



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.02.2025 № 59
г. ПСКОВ

Об утверждении Генерального плана
сельского поселения «Себежское»
Себежского муниципального района
Псковской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Псковской области от 26 декабря 2014 г. № 1469-ОЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Псковской области и органами государственной власти Псковской области» Правительство Псковской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый Генеральный план сельского поселения «Себежское» Себежского муниципального района Псковской области.

2. Комитету по управлению государственным имуществом Псковской области:

1) обеспечить доступ к Генеральному плану сельского поселения «Себежское» Себежского муниципального района Псковской области, утвержденному настоящим постановлением, и к материалам по его обоснованию в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в срок, не превышающий десяти дней со дня вступления в силу настоящего постановления;

2) направить копию настоящего постановления в порядке

информационного взаимодействия, в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия, в Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии в течение пяти рабочих дней со дня вступления в силу настоящего постановления.

3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Псковской области Салагаеву Н.А.

Губернатор Псковской области



М.Ведерников

УТВЕРЖДЕН
постановлением
Правительства Псковской области
от 20.02.2025 № 59

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
сельского поселения «Себежское» Себежского муниципального района
Псковской области**

I. ПОЛОЖЕНИЕ

о территориальном планировании сельского поселения «Себежское»
Себежского муниципального района Псковской области

1. Общие положения

1. Положение о территориальном планировании сельского поселения «Себежское» Себежского муниципального района Псковской области (далее также – сельское поселение) подготовлено в соответствии со статьей 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации в качестве текстовой части материалов Генерального плана сельского поселения «Себежское» Себежского муниципального района Псковской области (далее также – Генеральный план), содержащей:

1) сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения сельского поселения, их основные характеристики, их местоположение (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением указанных объектов;

2) параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов.

2. Территориальное планирование сельского поселения осуществляется в соответствии с законодательством Российской

Федерации и законодательством Псковской области, муниципальными правовыми актами и направлено на комплексное решение задач развития сельского поселения и решение вопросов местного значения, установленных Федеральным законом от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

3. Генеральным планом выделены следующие этапы его реализации:

I этап (первая очередь) – до 2035 года;

II этап (расчетный срок) – до 2045 года.

4. Графические материалы Генерального плана выполнены в геоинформационном программном продукте MapInfo Professional с использованием подосновы М 1:10000 в системе координат МСК-60, в которой ведется государственный кадастр недвижимости. Описание и отображение объектов федерального, регионального, местного значения, а также перечень слоев пространственных данных (объектов), структура атрибутивных данных и справочников в графических материалах Генерального плана соответствуют требованиям к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 09 января 2018 г. № 10.

В качестве исходных материалов использованы сведения, полученные из официальных источников на основе запросов исходных данных, нормативных правовых актов, ранее разработанных документов территориального планирования и градостроительного зонирования Псковской области, содержащие сведения о территории сельского поселения.

5. Целями Генерального плана являются создание комфортных условий жизнедеятельности населения и условий для привлечения инвестиций на основе рационального использования природно-ресурсного и социально-экономического потенциала территории

сельского поселения.

6. Задачами Генерального плана являются:

- 1) совершенствование планировочной структуры населенных пунктов сельского поселения;
- 2) оптимизация функционального зонирования территории сельского поселения;
- 3) обоснование границ и параметров функциональных зон сельского поселения;
- 4) обоснование размещения объектов, необходимых для реализации полномочий органов местного самоуправления сельского поселения;
- 5) обоснование размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения Себежского муниципального района Псковской области;
- 6) оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов регионального значения на комплексное развитие территории сельского поселения;
- 7) разработка комплекса мер по сохранению и использованию объектов культурного наследия, ценных природных комплексов и объектов;
- 8) разработка мероприятий по минимизации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера с учетом инженерно-технических мероприятий гражданской обороны, предупреждения чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности;
- 9) отображение в Генеральном плане сельского поселения границ населенных пунктов в соответствии с данными государственного кадастра недвижимости;
- 10) описание местоположения границ населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения.

7. Генеральный план разработан на основе принятых органами местного самоуправления Себежского муниципального района Псковской области муниципальных программ по формированию в краткосрочной и среднесрочной перспективе эффективной инженерной

и социальной инфраструктуры, государственных программ Псковской области, а также федеральных программ, охватывающих различные сферы экономики и жизнедеятельности общества.

8. Для определения показателей Генерального плана был выполнен прогнозный расчет численности населения сельского поселения, результат которого приведен в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя	На 01.01.2019	По итогам реализации этапов Генерального плана	
			на 2035 год	на 2045 год
1	Общая численность населения сельского поселения, человек, в том числе населенные пункты:	2080	3100	3200
	Дубровка	344	330	330
	Томсино	270	280	300
	Глембочино	254	260	270
	Борисенки	251	250	260
	Чернея	235	230	230
	Долосцы	226	230	240
	Осыно	158	160	170

9. В соответствии со статьей 26 Градостроительного кодекса Российской Федерации реализация генерального плана сельского поселения осуществляется путем выполнения мероприятий, которые предусмотрены программами, утвержденными местной администрацией поселения и реализуемыми за счет средств местного бюджета, или нормативными правовыми актами местной администрации поселения, или в установленном местной администрацией поселения порядке решениями главных распорядителей средств местного бюджета, программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, программами комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, программами комплексного развития социальной инфраструктуры поселений и (при наличии) инвестиционными программами организаций коммунального комплекса.

Указанные мероприятия включают:

1) подготовку и утверждение документации по планировке территории в соответствии с документами территориального планирования;

2) принятие в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, решений о резервировании земель, об изъятии земельных участков для государственных или муниципальных нужд, о переводе земель или земельных участков из одной категории в другую;

3) создание объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения на основании документации по планировке территории.

2. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения сельского поселения, их основные характеристики, их местоположение (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов

Таблица 2

№ п/п	Наименование объектов	Местоположение объекта, наименование функциональной зоны	Статус*	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов
1. Объекты физической культуры и массового спорта							
1.1.	Универсальные спортивные площадки	дер. Глембочино, зоны рекреационного назначения	С	Площадь – 2000 кв. м, вместимость – 23 человека	Обеспечение населения объектами физической культуры и спорта	До 2035 года	-
1.2.	Универсальные спортивные площадки	дер. Долосцы, зоны рекреационного назначения	С	Площадь – 2000 кв. м, вместимость – 23 человека	Обеспечение населения объектами физической культуры и спорта	До 2035 года	-
1.3.	Универсальные спортивные площадки	дер. Борисенки, зона специализированной общественной застройки	С	Площадь – 2000 кв. м, вместимость – 23 человека	Обеспечение населения объектами физической культуры и спорта	До 2035 года	-

№ п/п	Наименование объектов	Местоположение объекта, наименование функциональной зоны	Статус*	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов
1.4.	Спортивное сооружение	дер. Осыно, зоны рекреационного назначения	С	Площадь – 2000 кв. м, вместимость – 23 человека	Обеспечение населения объектами физической культуры и спорта	До 2045 года	-
1.5.	Спортивное сооружение	дер. Чернея, многофункциональная общественно-деловая зона	С	Площадь – 2000 кв. м, вместимость – 23 человека	Обеспечение населения объектами физической культуры и спорта	До 2045 года	-
2. Объекты транспортной инфраструктуры							
2.1.	Автомобильная дорога местного значения дер. Бондари – дер. Жуки	Сельское поселение «Себежское»	С	V категория, грунтовое покрытие	Обеспечение населения объектами транспортной инфраструктуры	До 2035 года	Придорожная полоса устанавливается в соответствии с Федеральным законом от 08 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
2.2.	Автомобильная дорога местного значения	Сельское поселение «Себежское»	С	V категория, грунтовое покрытие, протяженность –	Обеспечение населения объектами	До 2035 года	

№ п/п	Наименование объектов	Местоположение объекта, наименование функциональной зоны	Статус*	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов
	дер. Борисенки – дер. Меженцы			1,5 км	транспортной инфраструктуры		
2.3.	Автомобильная дорога местного значения дер. Зуево – дер. Жуки	Сельское поселение «Себежское»	С	V категория, грунтовое покрытие, протяженность – 1,5 км	Обеспечение населения объектами транспортной инфраструктуры	До 2035 года	
2.4.	Автомобильная дорога местного значения дер. Зуй – дер. Прошково – дер. Девицы – дер. Мылики	Сельское поселение «Себежское»	С	V категория, грунтовое покрытие, протяженность – 11 км	Обеспечение населения объектами транспортной инфраструктуры	До 2035 года	
3. Объекты трубопроводного транспорта и инженерной инфраструктуры							
3.1. Объекты водоснабжения							
3.1.1.	Водозабор	дер. Борисенки, зона застройки индивидуальными жилыми домами	С	Количество – 1 шт., производительность – 10-12 л/с	Обеспечение населения объектами инженерной инфраструктуры	До 2035 года	-
3.1.2.	Водозабор	дер. Глембочино, зона застройки индивидуальными жилыми домами	С	Количество – 1 шт., производительность – 10-12 л/с	Обеспечение населения объектами инженерной инфраструктуры	До 2035 года	-
3.1.3.	Водозабор	дер. Долосцы, зона инженерной инфраструктуры	С	Количество – 1 шт., производительность – 10-12 л/с	Обеспечение населения объектами инженерной	До 2035 года	-

№ п/п	Наименование объектов	Местоположение объекта, наименование функциональной зоны	Статус*	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов
					инфраструктуры		
3.1.4.	Водозабор	дер. Дубровка, зона застройки индивидуальными жилыми домами	С	Количество – 1 шт., производительность – 10-12 л/с	Обеспечение населения объектами инженерной инфраструктуры	До 2035 года	-
3.1.5.	Водозабор	дер. Чернея, зона застройки индивидуальными жилыми домами	С	Количество – 1 шт., производительность – 10-12 л/с	Обеспечение населения объектами инженерной инфраструктуры	До 2035 года	-
3.1.6.	Водозабор	дер. Илово, зона застройки индивидуальными жилыми домами	С	Количество – 1 шт., производительность – 10-12 л/с	Обеспечение населения объектами инженерной инфраструктуры	До 2035 года	-
3.1.7.	Водозабор	дер. Осыно, зона застройки индивидуальными жилыми домами	С	Количество – 1 шт., производительность – 10-12 л/с	Обеспечение населения объектами инженерной инфраструктуры	До 2035 года	-
3.1.8.	Водозабор	дер. Томсино, зона инженерной инфраструктуры	С	Количество – 1 шт., производительность – 10-12 л/с	Обеспечение населения объектами инженерной инфраструктуры	До 2035 года	-
3.1.9.	Водозабор	дер. Кортеньки, зоны рекреационного назначения	С	Количество – 1 шт., производительность – 10-12 л/с	Обеспечение населения объектами	До 2035 года	-

№ п/п	Наименование объектов	Местоположение объекта, наименование функциональной зоны	Статус*	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов
					инженерной инфраструктуры		
3.1.10.	Водозабор	дер. Угаринка, зона застройки индивидуальными жилыми домами	С	Количество – 1 шт., производительность – 10-12 л/с	Обеспечение населения объектами инженерной инфраструктуры	До 2035 года	-
3.1.11.	Водозабор	дер. Капустино, зона застройки индивидуальными жилыми домами	С	Количество – 1 шт., производительность – 10-12 л/с	Обеспечение населения объектами инженерной инфраструктуры	До 2035 года	-
3.2. Сети водоснабжения							
3.2.1.	Водопровод	дер. Чернея	С	Протяженность – 2,0 км	Обеспечение населения объектами инженерной инфраструктуры	До 2045 года	-
3.2.2.	Водопровод	дер. Угаринка	С	Протяженность – 4,6 км	Обеспечение населения объектами инженерной инфраструктуры	До 2045 года	-
3.2.3.	Водопровод	дер. Илово	С	Протяженность – 3,1 км	Обеспечение населения объектами инженерной инфраструктуры	До 2045 года	-
3.2.4.	Водопровод	дер. Осыно	С	Протяженность –	Обеспечение	До 2045 года	-

№ п/п	Наименование объектов	Местоположение объекта, наименование функциональной зоны	Статус*	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов
				2,0 км	населения объектами инженерной инфраструктуры		
3.2.5.	Водопровод	дер. Долосцы	С	Протяженность – 5,5 км	Обеспечение населения объектами инженерной инфраструктуры	До 2045 года	-
3.2.6.	Водопровод	дер. Дубровка	С	Протяженность – 4,8 км	Обеспечение населения объектами инженерной инфраструктуры	До 2045 года	-
3.2.7.	Водопровод	дер. Томсино	С	Протяженность – 5,6 км	Обеспечение населения объектами инженерной инфраструктуры	До 2045 года	-
3.2.8.	Водопровод	дер. Борисенки	С	Протяженность – 3,2 км	Обеспечение населения объектами инженерной инфраструктуры	До 2045 года	-
3.2.9.	Водопровод	дер. Глембочино	С	Протяженность – 2,8 км	Обеспечение населения объектами инженерной инфраструктуры	До 2045 года	-

№ п/п	Наименование объектов	Местоположение объекта, наименование функциональной зоны	Статус*	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов
3.2.10.	Водопровод	дер. Кортеньки	С	Протяженность – 2,0 км	Обеспечение населения объектами инженерной инфраструктуры	До 2045 года	-
3.2.11.	Водопровод	дер. Капустино	С	Протяженность – 1,2 км	Обеспечение населения объектами инженерной инфраструктуры	До 2045 года	-
3.3. Объекты водоотведения							
3.3.1.	Очистные сооружения (КОС)	дер. Борисенки, производственная зона сельскохозяйственных предприятий	С	Производительность – 50 куб. м/сут.	Обеспечение населения объектами инженерной инфраструктуры	До 2035 года	Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
3.3.2.	Очистные сооружения (КОС)	дер. Глембочино, зона застройки индивидуальными жилыми домами	С	Производительность – 40 куб. м/сут.	Обеспечение населения объектами инженерной инфраструктуры	До 2035 года	Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная

№ п/п	Наименование объектов	Местоположение объекта, наименование функциональной зоны	Статус*	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов
							классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
3.3.3.	Очистные сооружения (КОС)	дер. Чернея, зона застройки индивидуальными жилыми домами	С	Производительность – 40 куб. м/сут.	Обеспечение населения объектами инженерной инфраструктуры	До 2035 года	Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
3.3.4.	Очистные сооружения (КОС)	дер. Долосцы, зона застройки индивидуальными жилыми домами	С	Производительность – 30 куб. м/сут.	Обеспечение населения объектами инженерной инфраструктуры	До 2035 года	Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
3.3.5.	Очистные сооружения (КОС)	дер. Илово, зоны рекреационного назначения	С	Производительность – 30 куб. м/сут.	Обеспечение населения объектами инженерной	До 2035 года	Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН

№ п/п	Наименование объектов	Местоположение объекта, наименование функциональной зоны	Статус*	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов
					инфраструктуры		2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
3.3.6.	Очистные сооружения (КОС)	дер. Осыно, зона застройки индивидуальными жилыми домами	С	Производительность – 30 куб. м/сут.	Обеспечение населения объектами инженерной инфраструктуры	До 2035 года	Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
3.3.7.	Очистные сооружения (КОС)	дер. Угаринка, зона застройки индивидуальными жилыми домами	С	Производительность – 30 куб. м/сут.	Обеспечение населения объектами инженерной инфраструктуры	До 2035 года	Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
3.3.8.	Очистные	дер. Томсино, зоны	С	Производительность –	Обеспечение	До 2035 года	Размер санитарно-

№ п/п	Наименование объектов	Местоположение объекта, наименование функциональной зоны	Статус*	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов
	сооружения (КОС)	сельскохозяйственного использования		60 куб. м/сут.	населения объектами инженерной инфраструктуры		защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
3.3.9.	Очистные сооружения (КОС)	дер. Дубровка, зона застройки индивидуальными жилыми домами	С	Производительность – 70 куб. м/сут.	Обеспечение населения объектами инженерной инфраструктуры	До 2035 года	Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
3.4. Сети водоотведения							
3.4.1.	Канализация напорная	дер. Борисенки	С	Протяженность – 1,9 км	Обеспечение населения объектами инженерной инфраструктуры	До 2045 года	-
3.4.2.	Канализация напорная	дер. Глембочино	С	Протяженность – 2,5 км	Обеспечение населения объектами	До 2045 года	-

№ п/п	Наименование объектов	Местоположение объекта, наименование функциональной зоны	Статус*	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов
					инженерной инфраструктуры		
3.4.3.	Канализация напорная	дер. Долосцы	С	Протяженность – 3,9 км	Обеспечение населения объектами инженерной инфраструктуры	До 2045 года	-
3.4.4.	Канализация напорная	дер. Томсино	С	Протяженность – 2,8 км	Обеспечение населения объектами инженерной инфраструктуры	До 2045 года	-
3.4.5.	Канализация напорная	дер. Дубровка	С	Протяженность – 3,9 км	Обеспечение населения объектами инженерной инфраструктуры	До 2045 года	-
3.4.6.	Канализация напорная	дер. Чернея	С	Протяженность – 1,9 км	Обеспечение населения объектами инженерной инфраструктуры	До 2045 года	-
3.4.7.	Канализация напорная	дер. Илово	С	Протяженность – 2,5 км	Обеспечение населения объектами инженерной инфраструктуры	До 2045 года	-
3.4.8.	Канализация напорная	дер. Осыно	С	Протяженность – 1,3 км	Обеспечение населения	До 2045 года	-

№ п/п	Наименование объектов	Местоположение объекта, наименование функциональной зоны	Статус*	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов
					объектами инженерной инфраструктуры		
3.4.9.	Канализация напорная	дер. Угаринка	С	Протяженность – 4,6 км	Обеспечение населения объектами инженерной инфраструктуры	До 2045 года	-
3.5. Объекты газоснабжения							
3.5.1.	Пункт редуцирования газа	дер. Дубровка	С	Пропускная способность, куб. м/ч	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	До 2045 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
3.5.2.	Пункт редуцирования газа	дер. Томсино	С	Пропускная способность, куб. м/ч	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	До 2045 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных

№ п/п	Наименование объектов	Местоположение объекта, наименование функциональной зоны	Статус*	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов
							сетей»
3.5.3.	Пункт редуцирования газа	дер. Борисенки	С	Пропускная способность, куб. м/ч	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	До 2045 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
3.5.4.	Пункт редуцирования газа	дер. Зародищи	С	Пропускная способность, куб. м/ч	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	До 2045 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
3.5.5.	Пункт редуцирования газа	дер. Барлово	С	Пропускная способность, куб. м/ч	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и	До 2045 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г.

№ п/п	Наименование объектов	Местоположение объекта, наименование функциональной зоны	Статус*	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов
					бытовых потребителей		№ 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
3.5.6.	Пункт редуцирования газа	дер. Глубочица	С	Пропускная способность, куб. м/ч	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	До 2045 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
3.5.7.	Пункт редуцирования газа	дер. Чернея	С	Пропускная способность, куб. м/ч	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	До 2045 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
3.5.8.	Пункт редуцирования газа	дер. Рудня	С	Пропускная способность, куб. м/ч	Газификация населенных пунктов и повышение	До 2045 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением

№ п/п	Наименование объектов	Местоположение объекта, наименование функциональной зоны	Статус*	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов
					надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей		Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
3.5.9.	Пункт редуцирования газа	дер. Лаврово	С	Пропускная способность, куб. м/ч	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	До 2045 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
3.5.10.	Пункт редуцирования газа	дер. Ковалевка	С	Пропускная способность, куб. м/ч	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	До 2045 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
3.5.11.	Пункт	дер. Осыно	С	Пропускная	Газификация	До 2045 года	Охранная зона

№ п/п	Наименование объектов	Местоположение объекта, наименование функциональной зоны	Статус*	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов
	редуцирования газа			способность, куб. м/ч	населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей		устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
3.5.12.	Пункт редуцирования газа	дер. Красиково	С	Пропускная способность, куб. м/ч	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	До 2045 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
3.5.13.	Пункт редуцирования газа	дер. Долосцы	С	Пропускная способность, куб. м/ч	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	До 2045 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны

№ п/п	Наименование объектов	Местоположение объекта, наименование функциональной зоны	Статус*	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов
							газораспределительных сетей»
3.5.14.	Пункт редуцирования газа	дер. Аннинское	С	Пропускная способность, куб. м/ч	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	До 2045 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
3.6. Сети газоснабжения							
3.6.1.	Газопровод распределительный среднего давления	Сельское поселение «Себежское»	С	Протяженность – 95,7 км	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	До 2035 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
4. Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций							
4.1.	Объекты информирования и оповещения	Сельское поселение «Себежское»	С	Мощность – 100 Вт, количество – 125 ед.	Обеспечение населения объектами	До 2035 года	-

№ п/п	Наименование объектов	Местоположение объекта, наименование функциональной зоны	Статус*	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок ввода в эксплуатацию	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов
					информирования и оповещения о чрезвычайных ситуациях		

Примечание:

* С – строительство.

3. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов

10. Параметры функциональных зон различного назначения и сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения приведены в таблице 3 и таблице 4.

11. Границы функциональных зон отображены на Карте функциональных зон сельского поселения (карта 5, карта 6).

Таблица 3

Наименование функциональной зоны	Описание назначения функциональной зоны	Параметры функциональной зоны	Площадь, га
Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Функциональная зона выделена для размещения отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и коммунально-бытового назначения, объектов здравоохранения, объектов дошкольного, начального общего и среднего общего образования, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, гаражей, объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду. В состав жилых зон могут включаться также территории, предназначенные для ведения садоводства	Максимально допустимый коэффициент застройки – 0,2. Коэффициент плотности застройки – 0,4. Максимальная этажность застройки – 3 этажа. Максимальная площадь, отводимая под участки жилой застройки, – 75 %. Максимальная площадь, отводимая под участки общественной застройки, – 6 %. Максимальная площадь, отводимая под территории зеленых насаждений, – 3 %. Максимальная площадь, отводимая под улицы, проезды, стоянки, – 16 %	3447,5
Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)		Максимально допустимый коэффициент застройки – 0,4. Коэффициент плотности застройки – 0,8. Максимальная этажность застройки – 4 этажа. Максимальная площадь, отводимая под участки жилой застройки, – 65 %. Максимальная площадь, отводимая под участки общественной застройки, – 15 %. Максимальная площадь, отводимая под территории зеленых насаждений, – 10 %. Максимальная площадь, отводимая под улицы, проезды, стоянки, – 20 %	5,7
Многофункциональная общественно-деловая зона	Функциональная зона выделена для размещения объектов здравоохранения, культуры, торговли, общественного питания, социального и коммунально-бытового назначения, предпринимательской деятельности, объектов среднего профессионального и высшего образования, административных, научно-исследовательских учреждений, культовых зданий, стоянок автомобильного	Максимально допустимый коэффициент застройки – 1,0. Максимально допустимая общая плотность жилищного фонда – 1000 кв. м/га. Коэффициент плотности застройки – 3,0. Коэффициент застройки – 0,5. Максимальная этажность застройки – 3 этажа	48,7
Зона специализированной общественной застройки		Максимально допустимый коэффициент застройки – 0,8. Коэффициент плотности застройки – 2,4. Максимальная этажность застройки – 3 этажа	25,4

Наименование функциональной зоны	Описание назначения функциональной зоны	Параметры функциональной зоны	Площадь, га
	транспорта, объектов делового, финансового назначения, иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан		
Производственная зона	Функциональные зоны предназначены для размещения промышленных, коммунальных и складских объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, в том числе сооружений и коммуникаций железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного и трубопроводного транспорта, связи, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	49,4
Зона инженерной инфраструктуры		Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	7,4
Зона транспортной инфраструктуры		Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	885,0
Зоны сельскохозяйственного использования	Функциональная зона предназначена для ведения сельскохозяйственной деятельности. В пределах данных зон допустимо размещение объектов личного подсобного хозяйства, отдельных	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование - с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к	50 856,2

Наименование функциональной зоны	Описание назначения функциональной зоны	Параметры функциональной зоны	Площадь, га
Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	производственных объектов, преимущественно предприятий, ведущих переработку сельхозпродукции, обслуживание сельхозтехники, объектов торговли, объектов инженерной инфраструктуры	конкретному объекту Параметры функциональных зон, относящихся к территориям не жилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий не жилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий не жилого назначения осуществляется ситуативное проектирование - с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	230,1
Зоны рекреационного назначения	Функциональная зона выделена для размещения территорий, занятых городскими лесами, скверами, парками, городскими садами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, береговыми полосами водных объектов общего пользования, а также в границах иных территорий, используемых и предназначенных для отдыха, туризма, занятий физической культурой и спортом	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям не жилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий не жилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий не жилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	9 732,7
Зона лесов	Функциональная зона предназначена для территорий, занятых землями лесного фонда	Параметры функциональной зоны не устанавливаются. Использование земельных участков в границах зоны определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными исполнительными органами Псковской области или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации от 04 декабря 2006 г. № 200-ФЗ	62 417,0
Зона кладбищ	Функциональная зона предназначена для размещения кладбищ	Параметры функциональных зон, относящихся к территориям не жилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий не жилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий не жилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту	27,4

Наименование функциональной зоны	Описание назначения функциональной зоны	Параметры функциональной зоны	Площадь, га
Иные зоны	Функциональная зона выделена для размещения особо охраняемой природной территории	-	24542,8

Таблица 4

№ в таблице	Наименование планируемого для размещения объекта	Наименование населенного пункта	Статус*	Значение объекта
Зона застройки индивидуальными жилыми домами				
1	Водозабор	дер. Борисенки	С	Местного значения поселения
2	Очистные сооружения (КОС)	дер. Борисенки	С	Местного значения поселения
3	Пункт редуцирования газа	дер. Борисенки	С	Местного значения поселения
4	Водозабор	дер. Дубровка	С	Местного значения поселения
5	Водозабор	дер. Глембочино	С	Местного значения поселения
6	Водозабор	дер. Чернея	С	Местного значения поселения
7	Водозабор	дер. Илово	С	Местного значения поселения
8	Водозабор	дер. Осыно	С	Местного значения поселения
9	Водозабор	дер. Угаринка	С	Местного значения поселения
10	Водозабор	дер. Капустино	С	Местного значения поселения
11	Очистные сооружения (КОС)	дер. Глембочино	С	Местного значения поселения
12	Очистные сооружения (КОС)	дер. Чернея	С	Местного значения поселения
13	Очистные сооружения (КОС)	дер. Осыно	С	Местного значения поселения
14	Пункт редуцирования газа	дер. Глубочица	С	Местного значения поселения
15	Пункт редуцирования газа	дер. Зародищи	С	Местного значения поселения
16	Пункт редуцирования газа	дер. Осыно	С	Местного значения поселения
17	Физкультурно-оздоровительный комплекс со спортивным и тренажерным залом и бассейном	дер. Глембочино	С	Местного значения поселения
18	Физкультурно-оздоровительный комплекс со спортивным и тренажерным залом и бассейном	дер. Дубровка	С	Местного значения поселения
19	Объекты информирования и оповещения (105 шт.)	дер. Алатовичи, дер. Афанасьева Слобода,	С	Местного значения поселения

№ в таблице	Наименование планируемого для размещения объекта	Наименование населенного пункта	Статус*	Значение объекта
		дер. Томсино, дер. Барлово, дер. Волосня, дер. Борисенки, дер. Сляжево, дер. Апросово, дер. Поповка, дер. Арманово, дер. Ломы, дер. Козоново, дер. Агурьяново, дер. Бутыньки, дер. Ермолова Гора, дер. Клин, дер. Зуево, дер. Жуки, дер. Вараксино, дер. Зародищи, дер. Пыжики, дер. Зенцово, дер. Смагино, дер. Гришманы, дер. Бакланица, дер. Морозовка, дер. Ивановы, дер. Боровики, дер. Заболотники, дер. Овсянки, дер. Малиновка, дер. Байдаково, дер. Жарково,		

№ в таблице	Наименование планируемого для размещения объекта	Наименование населенного пункта	Статус*	Значение объекта
		дер. Селищи, дер. Верино, дер. Гута, дер. Дубровка, дер. Сафоново, дер. Горелово, дер. Байдаково, дер. Кортеньки, дер. Капустино, дер. Большое Крупово, дер. Ладеево, дер. Казинка, дер. Жуки, дер. Бондари, дер. Шаколево, дер. Комары, дер. Гаспорово, дер. Замошани, дер. Глембочино, дер. Турково, дер. Горушка, дер. Ореховка, дер. Мидино, дер. Залесье, дер. Забелье, дер. Селявы, дер. Глубочица, дер. Черная Грязь, дер. Угаринка, дер. Застаринье, дер. Дворище,		

№ в таблице	Наименование планируемого для размещения объекта	Наименование населенного пункта	Статус*	Значение объекта
		дер. Литвиново, дер. Шуты, дер. Илово, дер. Кузьмино, дер. Белогурово, дер. Капаново, дер. Чернея, дер. Рудня, дер. Бородулино, дер. Прасни, дер. Гончарово, дер. Скоково, дер. Лаврово, дер. Сутоки, дер. Аннинское, дер. Клесино, дер. Новиково, дер. Осыно, дер. Ковалевка, дер. Старый Пруд, дер. Большое Дроздово, дер. Дашково, дер. Нища, дер. Полейковичи, дер. Красиково, дер. Ашнарво, дер. Мельница, дер. Булавчино, дер. Коклино, дер. Питюли, дер. Веремеево,		

№ в таблице	Наименование планируемого для размещения объекта	Наименование населенного пункта	Статус*	Значение объекта
		дер. Томсино, дер. Долосцы, дер. Мощное, дер. Непадовичи, дер. Воловники, дер. Прошково, дер. Зуи, дер. Девицы, дер. Мыленки, дер. Ключово		
Многофункциональная общественно-деловая зона				
20	Спортивное сооружение	дер. Чернея	С	Местного значения поселения
21	Автоклуб	дер. Томсино	С	Местное значение муниципального района
22	Физкультурно-оздоровительный комплекс со спортивным и тренажерным залом и бассейном	дер. Томсино	С	Местное значение муниципального района
23	Физкультурно-оздоровительный комплекс со спортивным и тренажерным залом и бассейном	дер. Борисенки	С	Местное значение муниципального района
Зона специализированной общественной застройки				
24	Универсальные спортивные площадки	дер. Борисенки	С	Местного значения поселения
25	Фельдшерско-акушерский пункт	дер. Осыно	С	Регионального значения
26	Фельдшерско-акушерский пункт	дер. Глембочино	С	Регионального значения
27	Дошкольные образовательные учреждения с группами начального образования	дер. Долосцы	С	Местное значение муниципального района
28	Дошкольные образовательные учреждения с группами начального образования	дер. Дубровка	С	Местное значение муниципального района
29	Дошкольные образовательные учреждения с группами начального образования	дер. Глембочино	С	Местное значение муниципального района
30	Дошкольные образовательные учреждения с группами начального образования	дер. Осыно	С	Местное значение муниципального района
31	Культурно-развлекательный центр (кинозал, танцзал (дискотека), интернет-клуб, библиотека)	дер. Томсино	С	Местное значение муниципального района

№ в таблице	Наименование планируемого для размещения объекта	Наименование населенного пункта	Статус*	Значение объекта
Зоны сельскохозяйственного использования				
32	Очистные сооружения (КОС)	дер. Томсино	С	Местного значения поселения
33	Пункт редуцирования газа	дер. Дубровка	С	Местного значения поселения
34	Пункт редуцирования газа	дер. Барлово	С	Местного значения поселения
35	Пункт редуцирования газа	дер. Чернея	С	Местного значения поселения
36	Пункт редуцирования газа	дер. Рудня	С	Местного значения поселения
37	Пункт редуцирования газа	дер. Лаврово	С	Местного значения поселения
38	Пункт редуцирования газа	дер. Ковалевка	С	Местного значения поселения
39	Пункт редуцирования газа	дер. Красиково	С	Местного значения поселения
40	Пункт редуцирования газа	дер. Долосцы	С	Местного значения поселения
41	Пункт редуцирования газа	дер. Аннинское	С	Местного значения поселения
42	Объекты информирования и оповещения (20 шт.)	дер. Козельцы, дер. Говядово, дер. Сляжино, дер. Заварзино, дер. Лопатино, дер. Бубны, дер. Брод, дер. Одерево, дер. Леохново, дер. Ямищи, дер. Овинищи, дер. Бошкино, дер. Александрово, дер. Выгородка, дер. Замкова-Морозовка, дер. Шуни, дер. Припешы, дер. Готово,	С	Местного значения поселения

№ в таблице	Наименование планируемого для размещения объекта	Наименование населенного пункта	Статус*	Значение объекта
		дер. Букатино, дер. Стеймаки		
Производственная зона сельскохозяйственных предприятий				
43	Канализация напорная	дер. Борисенки	С	Местного значения поселения
44	Очистные сооружения (КОС)	дер. Дубровка	С	Местного значения поселения
45	Очистные сооружения (КОС)	дер. Угаринка	С	Местного значения поселения
46	Очистные сооружения (КОС)	дер. Осыно	С	Местного значения поселения
Зона инженерной инфраструктуры				
47	Водозабор	дер. Томсино	С	Местного значения поселения
48	Водозабор	дер. Долосцы	С	Местного значения поселения
Зона рекреационного назначения				
49	Пункт редуцирования газа	дер. Томсино	С	Местного значения поселения
50	Универсальные спортивные площадки	дер. Глембочино	С	Местного значения поселения
51	Универсальные спортивные площадки	дер. Долосцы	С	Местного значения поселения
52	Универсальные спортивные площадки	дер. Осыно	С	Местного значения поселения
53	Водозабор	дер. Кортеньки	С	Местного значения поселения
54	Очистные сооружения (КОС)	дер. Илово	С	Местного значения поселения

Примечание:

* С – строительство.

II. Карта планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения (карта 1, карта 2)*

III. Карта границ населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения (карта 3, карта 4)*

IV. Карта функциональных зон сельского поселения (карта 5, карта 6)*

V. Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения

Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения «Себежское» Себежского муниципального района Псковской области, приведены в приложении к настоящему Генеральному плану.

*Не приводится

Приложение
к Генеральному плану сельского
поселения «Себежское» Себежского
муниципального района Псковской
области

СВЕДЕНИЯ

**о границах населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения
«Себежское» Себежского муниципального района Псковской области**

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо
охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение
Себежское, д. Алатовичи

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, район Себежский, с.п. Себежское, деревня Алатовичи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	359921 +/- 210 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	339294.04	1295358.28	Аналитический метод	0.1	-
2	339302.51	1295378.60	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3	339322.83	1295392.14	Аналитический метод	0.1	-
4	339347.11	1295393.84	Аналитический метод	0.1	-
5	339396.78	1295389.32	Аналитический метод	0.1	-
6	339431.22	1295410.77	Аналитический метод	0.1	-
7	339478.07	1295453.10	Аналитический метод	0.1	-
8	339524.93	1295532.12	Аналитический метод	0.1	-
9	339545.25	1295557.52	Аналитический метод	0.1	-
10	339557.11	1295515.19	Аналитический метод	0.1	-
11	339576.87	1295464.95	Аналитический метод	0.1	-
12	339593.80	1295445.20	Аналитический метод	0.1	-
13	339619.20	1295426.01	Аналитический метод	0.1	-
14	339646.30	1295412.46	Аналитический метод	0.1	-
15	339669.45	1295415.85	Аналитический метод	0.1	-
16	339693.16	1295433.35	Аналитический метод	0.1	-
17	339726.46	1295448.02	Аналитический метод	0.1	-
18	339743.40	1295450.84	Аналитический метод	0.1	-
19	339768.80	1295527.61	Аналитический метод	0.1	-
20	339763.16	1295540.59	Аналитический метод	0.1	-
21	339771.06	1295585.74	Аналитический метод	0.1	-
22	339793.07	1295607.76	Аналитический метод	0.1	-
23	339841.49	1295638.76	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
24	339861.67	1295645.80	Аналитический метод	0.1	-
25	339884.37	1295650.40	Аналитический метод	0.1	-
26	339913.32	1295652.91	Аналитический метод	0.1	-
27	339969.37	1295550.28	Аналитический метод	0.1	-
28	340020.24	1295456.81	Аналитический метод	0.1	-
29	340061.79	1295386.28	Аналитический метод	0.1	-
30	340069.42	1295370.98	Аналитический метод	0.1	-
31	340177.95	1295174.69	Аналитический метод	0.1	-
32	340141.95	1295149.44	Аналитический метод	0.1	-
33	340114.28	1295130.81	Аналитический метод	0.1	-
34	340068.56	1295111.62	Аналитический метод	0.1	-
35	340061.78	1295080.58	Аналитический метод	0.1	-
36	340050.49	1295076.63	Аналитический метод	0.1	-
37	340049.93	1295100.90	Аналитический метод	0.1	-
38	340035.25	1295109.36	Аналитический метод	0.1	-
39	340007.59	1295116.70	Аналитический метод	0.1	-
40	340022.27	1295068.16	Аналитический метод	0.1	-
41	340014.36	1295054.05	Аналитический метод	0.1	-
42	339993.48	1295039.94	Аналитический метод	0.1	-
43	339954.53	1295025.26	Аналитический метод	0.1	-
44	339918.96	1295028.09	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
45	339899.77	1295020.75	Аналитический метод	0.1	-
46	339900.90	1295008.33	Аналитический метод	0.1	-
47	339926.30	1294997.61	Аналитический метод	0.1	-
48	339925.17	1294979.54	Аналитический метод	0.1	-
49	339908.24	1294966.00	Аналитический метод	0.1	-
50	339866.46	1294944.55	Аналитический метод	0.1	-
51	339830.33	1294938.34	Аналитический метод	0.1	-
52	339776.14	1294919.72	Аналитический метод	0.1	-
53	339745.09	1294876.82	Аналитический метод	0.1	-
54	339729.85	1294844.65	Аналитический метод	0.1	-
55	339714.04	1294831.77	Аналитический метод	0.1	-
56	339696.60	1294839.05	Аналитический метод	0.1	-
57	339691.86	1294840.72	Аналитический метод	0.1	-
58	339658.72	1294852.55	Аналитический метод	0.1	-
59	339652.51	1294873.43	Аналитический метод	0.1	-
60	339656.81	1294887.07	Аналитический метод	0.1	-
61	339658.81	1294893.55	Аналитический метод	0.1	-
62	339663.48	1294905.78	Аналитический метод	0.1	-
63	339655.50	1294909.50	Аналитический метод	0.1	-
64	339640.33	1294926.61	Аналитический метод	0.1	-
65	339636.07	1294947.04	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
66	339634.80	1294953.11	Аналитический метод	0.1	-
67	339646.87	1294967.13	Аналитический метод	0.1	-
68	339662.67	1294988.01	Аналитический метод	0.1	-
69	339688.07	1295011.72	Аналитический метод	0.1	-
70	339697.11	1295060.82	Аналитический метод	0.1	-
71	339685.82	1295077.19	Аналитический метод	0.1	-
72	339667.75	1295074.37	Аналитический метод	0.1	-
73	339656.46	1295059.69	Аналитический метод	0.1	-
74	339632.75	1295025.83	Аналитический метод	0.1	-
75	339626.16	1295019.78	Аналитический метод	0.1	-
76	339622.04	1295024.80	Аналитический метод	0.1	-
77	339592.26	1295035.60	Аналитический метод	0.1	-
78	339539.61	1295056.31	Аналитический метод	0.1	-
79	339531.70	1295071.55	Аналитический метод	0.1	-
80	339557.11	1295121.78	Аналитический метод	0.1	-
81	339564.45	1295144.36	Аналитический метод	0.1	-
82	339537.35	1295161.86	Аналитический метод	0.1	-
83	339505.17	1295187.82	Аналитический метод	0.1	-
84	339489.37	1295185.00	Аналитический метод	0.1	-
85	339491.06	1295151.13	Аналитический метод	0.1	-
86	339478.64	1295135.33	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
87	339468.87	1295133.70	Аналитический метод	0.1	-
88	339459.71	1295160.69	Аналитический метод	0.1	-
89	339454.20	1295168.55	Аналитический метод	0.1	-
90	339444.82	1295171.78	Аналитический метод	0.1	-
91	339427.58	1295165.47	Аналитический метод	0.1	-
92	339383.72	1295149.36	Аналитический метод	0.1	-
93	339356.87	1295150.08	Аналитический метод	0.1	-
94	339342.21	1295156.34	Аналитический метод	0.1	-
95	339330.16	1295167.13	Аналитический метод	0.1	-
96	339304.33	1295198.04	Аналитический метод	0.1	-
97	339300.82	1295217.17	Аналитический метод	0.1	-
98	339310.41	1295239.18	Аналитический метод	0.1	-
99	339331.30	1295263.45	Аналитический метод	0.1	-
100	339328.07	1295279.49	Аналитический метод	0.1	-
101	339319.94	1295296.78	Аналитический метод	0.1	-
102	339313.46	1295301.45	Аналитический метод	0.1	-
103	339307.03	1295313.12	Аналитический метод	0.1	-
1	339294.04	1295358.28	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Александрово

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, район Себежский, с.п. Себежское, деревня Александрово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	35740 +/- 66 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	347522.73	1291073.07	Аналитический метод	0.1	-
2	347553.42	1291151.79	Аналитический метод	0.1	-
3	347693.50	1291081.08	Аналитический метод	0.1	-
4	347720.18	1291029.05	Аналитический метод	0.1	-
5	347704.18	1290978.35	Аналитический метод	0.1	-
6	347830.92	1290903.64	Аналитический метод	0.1	-
7	347792.23	1290822.26	Аналитический метод	0.1	-
8	347617.46	1290920.98	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	347649.48	1290995.69	Аналитический метод	0.1	-
1	347522.73	1291073.07	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Аннинское

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, район Себежский, с.п. Себежское, деревня Аннинское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	871546 +/- 327 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	319518.40	1295860.20	Аналитический метод	0.1	-
2	319539.24	1295907.10	Аналитический метод	0.1	-
3	319539.24	1295931.85	Аналитический метод	0.1	-
4	319540.54	1295964.42	Аналитический метод	0.1	-
5	319577.03	1296019.14	Аналитический метод	0.1	-
6	319576.57	1296048.09	Аналитический метод	0.1	-
7	319592.51	1296069.44	Аналитический метод	0.1	-
8	319625.37	1296094.31	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	319639.57	1296115.55	Аналитический метод	0.1	-
10	319642.17	1296139.00	Аналитический метод	0.1	-
11	319653.90	1296144.21	Аналитический метод	0.1	-
12	319666.93	1296170.26	Аналитический метод	0.1	-
13	319691.68	1296195.02	Аналитический метод	0.1	-
14	319713.83	1296222.38	Аналитический метод	0.1	-
15	319776.38	1296282.30	Аналитический метод	0.1	-
16	319811.55	1296323.99	Аналитический метод	0.1	-
17	319860.04	1296363.73	Аналитический метод	0.1	-
18	319891.03	1296389.13	Аналитический метод	0.1	-
19	319906.67	1296390.44	Аналитический метод	0.1	-
20	319924.91	1296389.13	Аналитический метод	0.1	-
21	319927.79	1296393.81	Аналитический метод	0.1	-
22	319901.24	1296423.57	Аналитический метод	0.1	-
23	319924.91	1296471.21	Аналитический метод	0.1	-
24	319958.79	1296527.23	Аналитический метод	0.1	-
25	319996.57	1296549.38	Аналитический метод	0.1	-
26	320040.87	1296561.10	Аналитический метод	0.1	-
27	320043.48	1296567.62	Аналитический метод	0.1	-
28	320040.87	1296608.00	Аналитический метод	0.1	-
29	320035.66	1296641.88	Аналитический метод	0.1	-
30	319998.74	1296650.71	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	320006.93	1296657.84	Аналитический метод	0.1	-
32	320012.04	1296662.29	Аналитический метод	0.1	-
33	320013.74	1296667.82	Аналитический метод	0.1	-
34	320013.23	1296678.95	Аналитический метод	0.1	-
35	320008.42	1296690.51	Аналитический метод	0.1	-
36	319979.13	1296735.83	Аналитический метод	0.1	-
37	319973.04	1296766.43	Аналитический метод	0.1	-
38	319964.76	1296790.53	Аналитический метод	0.1	-
39	319957.09	1296803.49	Аналитический метод	0.1	-
40	319944.54	1296820.13	Аналитический метод	0.1	-
41	319925.48	1296838.53	Аналитический метод	0.1	-
42	319918.88	1296846.32	Аналитический метод	0.1	-
43	319916.54	1296859.58	Аналитический метод	0.1	-
44	319908.40	1296864.46	Аналитический метод	0.1	-
45	319905.17	1296864.80	Аналитический метод	0.1	-
46	319902.92	1296867.84	Аналитический метод	0.1	-
47	319897.41	1296870.77	Аналитический метод	0.1	-
48	319878.49	1296873.09	Аналитический метод	0.1	-
49	319882.36	1296893.76	Аналитический метод	0.1	-
50	319884.26	1296906.11	Аналитический метод	0.1	-
51	319885.61	1296914.91	Аналитический метод	0.1	-
52	319885.10	1296915.81	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
53	319920.27	1296923.61	Аналитический метод	0.1	-
54	319962.26	1296932.22	Аналитический метод	0.1	-
55	319986.80	1296937.02	Аналитический метод	0.1	-
56	319988.15	1296931.19	Аналитический метод	0.1	-
57	320001.39	1296897.37	Аналитический метод	0.1	-
58	320001.51	1296891.90	Аналитический метод	0.1	-
59	320002.98	1296889.01	Аналитический метод	0.1	-
60	320003.74	1296868.47	Аналитический метод	0.1	-
61	320004.43	1296849.81	Аналитический метод	0.1	-
62	319999.63	1296849.17	Аналитический метод	0.1	-
63	319992.29	1296850.37	Аналитический метод	0.1	-
64	319979.47	1296852.45	Аналитический метод	0.1	-
65	319972.54	1296852.17	Аналитический метод	0.1	-
66	319964.38	1296851.85	Аналитический метод	0.1	-
67	319962.88	1296847.76	Аналитический метод	0.1	-
68	319963.66	1296844.37	Аналитический метод	0.1	-
69	319970.50	1296837.04	Аналитический метод	0.1	-
70	319967.16	1296833.70	Аналитический метод	0.1	-
71	319965.37	1296831.91	Аналитический метод	0.1	-
72	319967.00	1296818.89	Аналитический метод	0.1	-
73	319979.54	1296819.68	Аналитический метод	0.1	-
74	319986.51	1296820.11	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	319994.06	1296812.56	Аналитический метод	0.1	-
76	320004.63	1296807.30	Аналитический метод	0.1	-
77	320014.20	1296797.74	Аналитический метод	0.1	-
78	320033.73	1296794.48	Аналитический метод	0.1	-
79	320033.73	1296778.21	Аналитический метод	0.1	-
80	320055.89	1296773.78	Аналитический метод	0.1	-
81	320052.04	1296771.21	Аналитический метод	0.1	-
82	320019.27	1296773.08	Аналитический метод	0.1	-
83	320014.13	1296769.22	Аналитический метод	0.1	-
84	320011.31	1296761.01	Аналитический метод	0.1	-
85	320013.02	1296751.88	Аналитический метод	0.1	-
86	320019.70	1296737.67	Аналитический метод	0.1	-
87	320026.87	1296722.72	Аналитический метод	0.1	-
88	320026.87	1296709.12	Аналитический метод	0.1	-
89	320028.59	1296683.14	Аналитический метод	0.1	-
90	320035.27	1296664.13	Аналитический метод	0.1	-
91	320042.78	1296661.49	Аналитический метод	0.1	-
92	320052.62	1296663.68	Аналитический метод	0.1	-
93	320050.52	1296681.77	Аналитический метод	0.1	-
94	320043.06	1296746.03	Аналитический метод	0.1	-
95	320042.90	1296747.38	Аналитический метод	0.1	-
96	320046.27	1296753.87	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	320051.87	1296758.13	Аналитический метод	0.1	-
98	320098.05	1296764.43	Аналитический метод	0.1	-
99	320108.64	1296763.43	Аналитический метод	0.1	-
100	320115.86	1296760.58	Аналитический метод	0.1	-
101	320126.48	1296755.37	Аналитический метод	0.1	-
102	320141.04	1296778.27	Аналитический метод	0.1	-
103	320152.09	1296810.56	Аналитический метод	0.1	-
104	320163.75	1296819.80	Аналитический метод	0.1	-
105	320176.96	1296830.28	Аналитический метод	0.1	-
106	320302.96	1296845.99	Аналитический метод	0.1	-
107	320299.97	1296830.88	Аналитический метод	0.1	-
108	320280.30	1296715.32	Аналитический метод	0.1	-
109	320281.12	1296675.98	Аналитический метод	0.1	-
110	320285.22	1296644.02	Аналитический метод	0.1	-
111	320278.67	1296616.15	Аналитический метод	0.1	-
112	320282.76	1296605.50	Аналитический метод	0.1	-
113	320338.49	1296600.58	Аналитический метод	0.1	-
114	320383.56	1296611.23	Аналитический метод	0.1	-
115	320409.79	1296601.40	Аналитический метод	0.1	-
116	320466.74	1296627.62	Аналитический метод	0.1	-
117	320467.55	1296627.75	Аналитический метод	0.1	-
118	320472.00	1296603.17	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
119	320469.77	1296592.93	Аналитический метод	0.1	-
120	320457.87	1296568.95	Аналитический метод	0.1	-
121	320446.75	1296551.17	Аналитический метод	0.1	-
122	320377.25	1296547.20	Аналитический метод	0.1	-
123	320244.22	1296543.08	Аналитический метод	0.1	-
124	320245.83	1296539.07	Аналитический метод	0.1	-
125	320249.77	1296529.31	Аналитический метод	0.1	-
126	320258.03	1296508.84	Аналитический метод	0.1	-
127	320262.11	1296507.48	Аналитический метод	0.1	-
128	320264.84	1296509.04	Аналитический метод	0.1	-
129	320267.56	1296514.09	Аналитический метод	0.1	-
130	320271.84	1296521.88	Аналитический метод	0.1	-
131	320275.15	1296525.18	Аналитический метод	0.1	-
132	320280.60	1296528.49	Аналитический метод	0.1	-
133	320287.21	1296530.05	Аналитический метод	0.1	-
134	320290.71	1296529.85	Аналитический метод	0.1	-
135	320309.97	1296520.51	Аналитический метод	0.1	-
136	320316.78	1296519.15	Аналитический метод	0.1	-
137	320323.01	1296519.54	Аналитический метод	0.1	-
138	320334.88	1296534.32	Аналитический метод	0.1	-
139	320341.54	1296534.90	Аналитический метод	0.1	-
140	320382.60	1296537.30	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
141	320387.78	1296537.60	Аналитический метод	0.1	-
142	320391.69	1296535.11	Аналитический метод	0.1	-
143	320391.40	1296529.46	Аналитический метод	0.1	-
144	320392.34	1296529.18	Аналитический метод	0.1	-
145	320395.89	1296529.10	Аналитический метод	0.1	-
146	320395.54	1296523.28	Аналитический метод	0.1	-
147	320392.05	1296523.61	Аналитический метод	0.1	-
148	320391.07	1296521.62	Аналитический метод	0.1	-
149	320395.45	1296513.50	Аналитический метод	0.1	-
150	320399.05	1296500.23	Аналитический метод	0.1	-
151	320400.96	1296473.35	Аналитический метод	0.1	-
152	320399.55	1296466.73	Аналитический метод	0.1	-
153	320387.01	1296442.23	Аналитический метод	0.1	-
154	320389.31	1296432.64	Аналитический метод	0.1	-
155	320394.46	1296425.37	Аналитический метод	0.1	-
156	320417.78	1296410.83	Аналитический метод	0.1	-
157	320422.34	1296403.76	Аналитический метод	0.1	-
158	320421.80	1296398.40	Аналитический метод	0.1	-
159	320418.86	1296393.59	Аналитический метод	0.1	-
160	320412.92	1296383.84	Аналитический метод	0.1	-
161	320408.84	1296382.41	Аналитический метод	0.1	-
162	320404.30	1296382.63	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
163	320384.96	1296389.01	Аналитический метод	0.1	-
164	320386.55	1296387.76	Аналитический метод	0.1	-
165	320431.70	1296361.86	Аналитический метод	0.1	-
166	320424.83	1296350.98	Аналитический метод	0.1	-
167	320461.89	1296334.11	Аналитический метод	0.1	-
168	320471.56	1296335.07	Аналитический метод	0.1	-
169	320474.19	1296336.54	Аналитический метод	0.1	-
170	320510.52	1296356.84	Аналитический метод	0.1	-
171	320545.34	1296366.52	Аналитический метод	0.1	-
172	320666.12	1296361.83	Аналитический метод	0.1	-
173	320703.98	1296356.84	Аналитический метод	0.1	-
174	320724.89	1296344.11	Аналитический метод	0.1	-
175	320733.23	1296337.97	Аналитический метод	0.1	-
176	320736.38	1296325.10	Аналитический метод	0.1	-
177	320730.99	1296294.01	Аналитический метод	0.1	-
178	320723.37	1296288.74	Аналитический метод	0.1	-
179	320717.53	1296287.20	Аналитический метод	0.1	-
180	320716.21	1296286.54	Аналитический метод	0.1	-
181	320708.29	1296285.62	Аналитический метод	0.1	-
182	320698.07	1296283.79	Аналитический метод	0.1	-
183	320694.29	1296280.42	Аналитический метод	0.1	-
184	320690.10	1296266.68	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
185	320691.47	1296258.00	Аналитический метод	0.1	-
186	320691.68	1296256.70	Аналитический метод	0.1	-
187	320707.85	1296223.37	Аналитический метод	0.1	-
188	320715.59	1296196.29	Аналитический метод	0.1	-
189	320713.66	1296163.40	Аналитический метод	0.1	-
190	320694.31	1296116.97	Аналитический метод	0.1	-
191	320669.16	1296097.63	Аналитический метод	0.1	-
192	320636.27	1296105.37	Аналитический метод	0.1	-
193	320568.56	1296138.25	Аналитический метод	0.1	-
194	320558.52	1296120.77	Аналитический метод	0.1	-
195	320548.25	1296108.07	Аналитический метод	0.1	-
196	320552.22	1296097.21	Аналитический метод	0.1	-
197	320616.21	1295789.60	Аналитический метод	0.1	-
198	320668.89	1295523.77	Аналитический метод	0.1	-
199	320693.94	1295425.70	Аналитический метод	0.1	-
200	320677.92	1295417.30	Аналитический метод	0.1	-
201	320644.05	1295405.66	Аналитический метод	0.1	-
202	320622.88	1295388.73	Аналитический метод	0.1	-
203	320603.83	1295346.39	Аналитический метод	0.1	-
204	320583.72	1295323.11	Аналитический метод	0.1	-
205	320556.20	1295326.29	Аналитический метод	0.1	-
206	320541.38	1295347.45	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
207	320511.75	1295396.14	Аналитический метод	0.1	-
208	320483.17	1295382.38	Аналитический метод	0.1	-
209	320449.30	1295387.67	Аналитический метод	0.1	-
210	320412.26	1295405.66	Аналитический метод	0.1	-
211	320385.80	1295413.07	Аналитический метод	0.1	-
212	320368.86	1295403.54	Аналитический метод	0.1	-
213	320334.99	1295404.60	Аналитический метод	0.1	-
214	320264.08	1295441.64	Аналитический метод	0.1	-
215	320263.02	1295453.29	Аналитический метод	0.1	-
216	320233.38	1295546.42	Аналитический метод	0.1	-
217	320237.62	1295557.00	Аналитический метод	0.1	-
218	320255.61	1295587.69	Аналитический метод	0.1	-
219	320286.30	1295633.20	Аналитический метод	0.1	-
220	320345.58	1295661.78	Аналитический метод	0.1	-
221	320369.92	1295657.54	Аналитический метод	0.1	-
222	320432.37	1295650.13	Аналитический метод	0.1	-
223	320512.81	1295632.14	Аналитический метод	0.1	-
224	320565.61	1295620.55	Аналитический метод	0.1	-
225	320536.90	1295644.63	Аналитический метод	0.1	-
226	320497.09	1295693.71	Аналитический метод	0.1	-
227	320473.02	1295749.27	Аналитический метод	0.1	-
228	320435.98	1295797.43	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
229	320411.91	1295809.47	Аналитический метод	0.1	-
230	320353.58	1295796.50	Аналитический метод	0.1	-
231	320307.28	1295805.76	Аналитический метод	0.1	-
232	320268.40	1295848.36	Аналитический метод	0.1	-
233	320250.32	1295853.33	Аналитический метод	0.1	-
234	320219.96	1295833.23	Аналитический метод	0.1	-
235	320161.43	1295806.17	Аналитический метод	0.1	-
236	320099.98	1295795.92	Аналитический метод	0.1	-
237	320028.28	1295791.54	Аналитический метод	0.1	-
238	319988.78	1295799.58	Аналитический метод	0.1	-
239	319939.03	1295814.21	Аналитический метод	0.1	-
240	319901.72	1295835.43	Аналитический метод	0.1	-
241	319867.98	1295795.25	Аналитический метод	0.1	-
242	319808.92	1295749.53	Аналитический метод	0.1	-
243	319758.11	1295740.64	Аналитический метод	0.1	-
244	319686.35	1295759.06	Аналитический метод	0.1	-
245	319588.54	1295779.38	Аналитический метод	0.1	-
246	319531.39	1295801.13	Аналитический метод	0.1	-
247	319524.91	1295818.51	Аналитический метод	0.1	-
1	319518.40	1295860.20	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Антисово

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, район Себежский, с.п. Себежское, деревня Антисово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	470740 +/- 240 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	308888.70	1274049.91	Аналитический метод	0.1	-
2	308895.47	1274091.68	Аналитический метод	0.1	-
3	308957.55	1274134.58	Аналитический метод	0.1	-
4	308988.03	1274130.06	Аналитический метод	0.1	-
5	309001.57	1274156.03	Аналитический метод	0.1	-
6	309088.49	1274191.02	Аналитический метод	0.1	-
7	309135.90	1274239.56	Аналитический метод	0.1	-
8	309174.28	1274241.82	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	309238.62	1274209.08	Аналитический метод	0.1	-
10	309308.60	1274133.45	Аналитический метод	0.1	-
11	309345.85	1274051.04	Аналитический метод	0.1	-
12	309396.65	1273994.60	Аналитический метод	0.1	-
13	309422.61	1273964.12	Аналитический метод	0.1	-
14	309429.38	1273926.87	Аналитический метод	0.1	-
15	309475.66	1273903.16	Аналитический метод	0.1	-
16	309555.80	1273867.04	Аналитический метод	0.1	-
17	309617.89	1273972.02	Аналитический метод	0.1	-
18	309679.07	1274113.01	Аналитический метод	0.1	-
19	309685.27	1274127.32	Аналитический метод	0.1	-
20	309712.10	1274131.70	Аналитический метод	0.1	-
21	309753.21	1274141.99	Аналитический метод	0.1	-
22	309791.32	1274151.03	Аналитический метод	0.1	-
23	309808.35	1274149.36	Аналитический метод	0.1	-
24	309822.78	1274145.22	Аналитический метод	0.1	-
25	309838.14	1274135.73	Аналитический метод	0.1	-
26	309860.71	1274109.67	Аналитический метод	0.1	-
27	309872.47	1274086.79	Аналитический метод	0.1	-
28	309880.75	1274062.62	Аналитический метод	0.1	-
29	309883.79	1274034.00	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	309882.43	1274012.50	Аналитический метод	0.1	-
31	309881.26	1274000.78	Аналитический метод	0.1	-
32	309881.85	1273989.80	Аналитический метод	0.1	-
33	309886.43	1273983.80	Аналитический метод	0.1	-
34	309910.29	1273970.11	Аналитический метод	0.1	-
35	309986.70	1273939.31	Аналитический метод	0.1	-
36	310012.83	1273919.27	Аналитический метод	0.1	-
37	310035.29	1273896.74	Аналитический метод	0.1	-
38	310047.42	1273874.95	Аналитический метод	0.1	-
39	310049.85	1273861.85	Аналитический метод	0.1	-
40	310048.63	1273847.77	Аналитический метод	0.1	-
41	310043.62	1273836.60	Аналитический метод	0.1	-
42	310043.26	1273836.29	Аналитический метод	0.1	-
43	310042.92	1273835.56	Аналитический метод	0.1	-
44	310035.63	1273827.40	Аналитический метод	0.1	-
45	310021.32	1273818.73	Аналитический метод	0.1	-
46	310012.74	1273818.53	Аналитический метод	0.1	-
47	310002.75	1273824.52	Аналитический метод	0.1	-
48	309984.73	1273860.14	Аналитический метод	0.1	-
49	309976.75	1273870.29	Аналитический метод	0.1	-
50	309964.95	1273877.69	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	309920.89	1273898.33	Аналитический метод	0.1	-
52	309904.96	1273903.85	Аналитический метод	0.1	-
53	309889.74	1273905.63	Аналитический метод	0.1	-
54	309879.92	1273902.53	Аналитический метод	0.1	-
55	309875.47	1273899.31	Аналитический метод	0.1	-
56	309872.88	1273892.87	Аналитический метод	0.1	-
57	309872.88	1273885.76	Аналитический метод	0.1	-
58	309871.57	1273880.32	Аналитический метод	0.1	-
59	309871.55	1273880.13	Аналитический метод	0.1	-
60	309871.05	1273876.27	Аналитический метод	0.1	-
61	309869.66	1273866.37	Аналитический метод	0.1	-
62	309869.38	1273864.66	Аналитический метод	0.1	-
63	309872.30	1273858.30	Аналитический метод	0.1	-
64	309876.78	1273848.57	Аналитический метод	0.1	-
65	309885.68	1273840.65	Аналитический метод	0.1	-
66	309890.28	1273838.97	Аналитический метод	0.1	-
67	309897.35	1273837.73	Аналитический метод	0.1	-
68	309920.00	1273839.59	Аналитический метод	0.1	-
69	309929.22	1273836.99	Аналитический метод	0.1	-
70	309938.06	1273830.45	Аналитический метод	0.1	-
71	309943.89	1273821.00	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	309945.54	1273809.36	Аналитический метод	0.1	-
73	309944.31	1273801.67	Аналитический метод	0.1	-
74	309936.58	1273794.09	Аналитический метод	0.1	-
75	309919.65	1273777.21	Аналитический метод	0.1	-
76	309917.88	1273773.77	Аналитический метод	0.1	-
77	309917.68	1273773.64	Аналитический метод	0.1	-
78	309917.69	1273773.41	Аналитический метод	0.1	-
79	309916.05	1273770.22	Аналитический метод	0.1	-
80	309914.63	1273764.19	Аналитический метод	0.1	-
81	309914.98	1273760.48	Аналитический метод	0.1	-
82	309918.14	1273756.67	Аналитический метод	0.1	-
83	309923.88	1273754.00	Аналитический метод	0.1	-
84	309912.02	1273734.63	Аналитический метод	0.1	-
85	309899.48	1273712.87	Аналитический метод	0.1	-
86	309860.58	1273667.77	Аналитический метод	0.1	-
87	309837.12	1273658.10	Аналитический метод	0.1	-
88	309751.29	1273621.78	Аналитический метод	0.1	-
89	309633.68	1273570.22	Аналитический метод	0.1	-
90	309430.54	1273483.23	Аналитический метод	0.1	-
91	309306.20	1273432.78	Аналитический метод	0.1	-
92	309273.61	1273513.71	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	309257.81	1273548.70	Аналитический метод	0.1	-
94	309211.53	1273570.15	Аналитический метод	0.1	-
95	309184.44	1273592.73	Аналитический метод	0.1	-
96	309193.47	1273614.17	Аналитический метод	0.1	-
97	309176.53	1273644.65	Аналитический метод	0.1	-
98	309183.31	1273722.55	Аналитический метод	0.1	-
99	309138.60	1273822.75	Аналитический метод	0.1	-
100	309130.57	1273836.65	Аналитический метод	0.1	-
101	308995.93	1273772.22	Аналитический метод	0.1	-
102	308983.51	1273802.69	Аналитический метод	0.1	-
103	308945.14	1273858.01	Аналитический метод	0.1	-
104	308920.30	1273898.65	Аналитический метод	0.1	-
105	308911.27	1273938.16	Аналитический метод	0.1	-
106	308927.07	1273969.77	Аналитический метод	0.1	-
107	308895.47	1274022.82	Аналитический метод	0.1	-
1	308888.70	1274049.91	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Апросово

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, район Себежский, с.п. Себежское, деревня Апросово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	345174 +/- 206 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	352185.88	1273908.85	Аналитический метод	0.1	-
2	352209.57	1273909.06	Аналитический метод	0.1	-
3	352224.62	1273912.20	Аналитический метод	0.1	-
4	352241.49	1273909.41	Аналитический метод	0.1	-
5	352279.50	1273885.41	Аналитический метод	0.1	-
6	352323.99	1273948.89	Аналитический метод	0.1	-
7	352435.38	1273883.45	Аналитический метод	0.1	-
8	352384.11	1273808.40	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	352417.30	1273780.43	Аналитический метод	0.1	-
10	352374.88	1273715.63	Аналитический метод	0.1	-
11	352338.79	1273729.81	Аналитический метод	0.1	-
12	352279.42	1273795.25	Аналитический метод	0.1	-
13	352242.66	1273798.45	Аналитический метод	0.1	-
1	352185.88	1273908.85	Аналитический метод	0.1	-
14	352427.03	1273628.46	Аналитический метод	0.1	-
15	352428.08	1273638.52	Аналитический метод	0.1	-
16	352431.75	1273641.77	Аналитический метод	0.1	-
17	352438.45	1273641.03	Аналитический метод	0.1	-
18	352445.05	1273638.10	Аналитический метод	0.1	-
19	352465.06	1273624.80	Аналитический метод	0.1	-
20	352491.24	1273602.59	Аналитический метод	0.1	-
21	352502.77	1273596.41	Аналитический метод	0.1	-
22	352516.28	1273595.88	Аналитический метод	0.1	-
23	352528.57	1273602.25	Аналитический метод	0.1	-
24	352544.65	1273611.35	Аналитический метод	0.1	-
25	352562.85	1273628.94	Аналитический метод	0.1	-
26	352578.32	1273652.00	Аналитический метод	0.1	-
27	352602.44	1273679.30	Аналитический метод	0.1	-
28	352627.01	1273689.46	Аналитический метод	0.1	-
29	352663.87	1273691.10	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	352667.44	1273690.74	Аналитический метод	0.1	-
31	352697.54	1273686.79	Аналитический метод	0.1	-
32	352708.76	1273683.84	Аналитический метод	0.1	-
33	352722.95	1273677.92	Аналитический метод	0.1	-
34	352743.04	1273659.49	Аналитический метод	0.1	-
35	352760.94	1273638.33	Аналитический метод	0.1	-
36	352768.68	1273618.84	Аналитический метод	0.1	-
37	352814.97	1273575.82	Аналитический метод	0.1	-
38	352847.34	1273560.33	Аналитический метод	0.1	-
39	352866.48	1273556.85	Аналитический метод	0.1	-
40	352910.33	1273556.79	Аналитический метод	0.1	-
41	352917.42	1273558.79	Аналитический метод	0.1	-
42	352942.78	1273571.47	Аналитический метод	0.1	-
43	352945.32	1273609.52	Аналитический метод	0.1	-
44	352931.37	1273672.94	Аналитический метод	0.1	-
45	352928.83	1273717.33	Аналитический метод	0.1	-
46	352951.66	1273717.33	Аналитический метод	0.1	-
47	352967.44	1273702.54	Аналитический метод	0.1	-
48	352971.96	1273698.31	Аналитический метод	0.1	-
49	353075.96	1273599.38	Аналитический метод	0.1	-
50	353093.72	1273631.09	Аналитический метод	0.1	-
51	353124.16	1273606.99	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	353242.12	1273500.45	Аналитический метод	0.1	-
53	353322.33	1273428.23	Аналитический метод	0.1	-
54	353321.70	1273427.43	Аналитический метод	0.1	-
55	353447.58	1273315.37	Аналитический метод	0.1	-
56	353455.26	1273308.54	Аналитический метод	0.1	-
57	353491.83	1273275.62	Аналитический метод	0.1	-
58	353477.60	1273260.44	Аналитический метод	0.1	-
59	353414.39	1273315.50	Аналитический метод	0.1	-
60	353412.42	1273313.40	Аналитический метод	0.1	-
61	353390.89	1273331.75	Аналитический метод	0.1	-
62	353373.45	1273277.53	Аналитический метод	0.1	-
63	353367.96	1273236.96	Аналитический метод	0.1	-
64	353362.51	1273190.75	Аналитический метод	0.1	-
65	353359.08	1273177.08	Аналитический метод	0.1	-
66	353351.18	1273154.48	Аналитический метод	0.1	-
67	353342.80	1273152.38	Аналитический метод	0.1	-
68	353347.00	1273139.07	Аналитический метод	0.1	-
69	353346.05	1273128.15	Аналитический метод	0.1	-
70	353342.22	1273097.42	Аналитический метод	0.1	-
71	353340.86	1273093.79	Аналитический метод	0.1	-
72	353290.38	1273075.56	Аналитический метод	0.1	-
73	353278.40	1273077.64	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	353263.68	1273077.83	Аналитический метод	0.1	-
75	353223.19	1273072.33	Аналитический метод	0.1	-
76	353190.29	1273060.36	Аналитический метод	0.1	-
77	353172.63	1273047.82	Аналитический метод	0.1	-
78	353129.01	1272994.67	Аналитический метод	0.1	-
79	353131.48	1272973.87	Аналитический метод	0.1	-
80	353129.10	1272958.68	Аналитический метод	0.1	-
81	353122.37	1272945.83	Аналитический метод	0.1	-
82	353115.64	1272941.27	Аналитический метод	0.1	-
83	353089.44	1272952.80	Аналитический метод	0.1	-
84	353030.18	1272978.88	Аналитический метод	0.1	-
85	353030.84	1272988.46	Аналитический метод	0.1	-
86	353031.36	1273002.09	Аналитический метод	0.1	-
87	353066.51	1273078.31	Аналитический метод	0.1	-
88	353066.32	1273086.16	Аналитический метод	0.1	-
89	353060.44	1273090.74	Аналитический метод	0.1	-
90	353053.04	1273090.37	Аналитический метод	0.1	-
91	353046.05	1273087.56	Аналитический метод	0.1	-
92	353015.31	1273020.73	Аналитический метод	0.1	-
93	353006.49	1273012.99	Аналитический метод	0.1	-
94	352999.36	1273010.11	Аналитический метод	0.1	-
95	352989.21	1273013.16	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
96	352980.75	1273021.20	Аналитический метод	0.1	-
97	352981.15	1273061.42	Аналитический метод	0.1	-
98	352976.79	1273070.92	Аналитический метод	0.1	-
99	352969.98	1273073.87	Аналитический метод	0.1	-
100	352961.90	1273072.71	Аналитический метод	0.1	-
101	352949.88	1273067.03	Аналитический метод	0.1	-
102	352940.66	1273053.10	Аналитический метод	0.1	-
103	352941.25	1273055.58	Аналитический метод	0.1	-
104	352937.15	1273074.96	Аналитический метод	0.1	-
105	352933.31	1273089.67	Аналитический метод	0.1	-
106	352925.10	1273096.45	Аналитический метод	0.1	-
107	352913.26	1273102.20	Аналитический метод	0.1	-
108	352898.82	1273104.87	Аналитический метод	0.1	-
109	352896.52	1273105.83	Аналитический метод	0.1	-
110	352894.82	1273107.96	Аналитический метод	0.1	-
111	352851.14	1273219.73	Аналитический метод	0.1	-
112	352846.76	1273302.74	Аналитический метод	0.1	-
113	352803.04	1273333.93	Аналитический метод	0.1	-
114	352804.49	1273386.99	Аналитический метод	0.1	-
115	352794.87	1273433.34	Аналитический метод	0.1	-
116	352726.95	1273533.03	Аналитический метод	0.1	-
117	352674.77	1273575.01	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
118	352634.24	1273574.14	Аналитический метод	0.1	-
119	352552.69	1273554.90	Аналитический метод	0.1	-
120	352499.78	1273547.03	Аналитический метод	0.1	-
121	352463.63	1273560.14	Аналитический метод	0.1	-
122	352440.36	1273589.94	Аналитический метод	0.1	-
123	352439.92	1273600.39	Аналитический метод	0.1	-
124	352429.97	1273614.11	Аналитический метод	0.1	-
14	352427.03	1273628.46	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо
охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение
Себежское, д. Арманово
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, район Себежский, с.п. Себежское, деревня Арманово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	156651 +/- 139 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	343388.98	1274468.19	Аналитический метод	0.1	-
2	343420.69	1274493.56	Аналитический метод	0.1	-
3	343420.69	1274520.19	Аналитический метод	0.1	-
4	343397.86	1274541.75	Аналитический метод	0.1	-
5	343463.82	1274545.56	Аналитический метод	0.1	-
6	343487.92	1274556.97	Аналитический метод	0.1	-
7	343500.60	1274577.27	Аналитический метод	0.1	-
8	343500.60	1274593.75	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	343536.12	1274600.10	Аналитический метод	0.1	-
10	343547.54	1274614.05	Аналитический метод	0.1	-
11	343529.78	1274644.49	Аналитический метод	0.1	-
12	343490.46	1274702.83	Аналитический метод	0.1	-
13	343472.70	1274742.15	Аналитический метод	0.1	-
14	343458.74	1274815.71	Аналитический метод	0.1	-
15	343465.09	1274849.96	Аналитический метод	0.1	-
16	343494.26	1274875.33	Аналитический метод	0.1	-
17	343500.60	1274895.62	Аналитический метод	0.1	-
18	343480.31	1274898.16	Аналитический метод	0.1	-
19	343405.47	1274876.59	Аналитический метод	0.1	-
20	343339.51	1274852.49	Аналитический метод	0.1	-
21	343229.16	1274855.03	Аналитический метод	0.1	-
22	343192.37	1274834.74	Аналитический метод	0.1	-
23	343153.05	1274828.40	Аналитический метод	0.1	-
24	343069.33	1274837.27	Аналитический метод	0.1	-
25	342988.15	1274842.35	Аналитический метод	0.1	-
26	342985.62	1274754.83	Аналитический метод	0.1	-
27	342984.35	1274723.12	Аналитический метод	0.1	-
28	342972.93	1274688.88	Аналитический метод	0.1	-
29	342989.42	1274620.39	Аналитический метод	0.1	-
30	342990.69	1274582.34	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	343002.11	1274554.44	Аналитический метод	0.1	-
32	343066.80	1274562.05	Аналитический метод	0.1	-
33	343087.09	1274610.24	Аналитический метод	0.1	-
34	343159.39	1274606.44	Аналитический метод	0.1	-
35	343173.35	1274570.92	Аналитический метод	0.1	-
36	343170.81	1274539.22	Аналитический метод	0.1	-
37	343274.82	1274534.14	Аналитический метод	0.1	-
38	343307.80	1274532.87	Аналитический метод	0.1	-
39	343329.36	1274498.63	Аналитический метод	0.1	-
40	343349.66	1274468.19	Аналитический метод	0.1	-
41	343388.98	1274468.19	Аналитический метод	0.1	-
1	343388.98	1274468.19	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Афанасьева Слобода

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, район Себежский, с.п. Себежское, деревня Афанасьева Слобода
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	501095 +/- 248 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	349866.27	1281512.69	Аналитический метод	0.1	-
2	350013.88	1281481.47	Аналитический метод	0.1	-
3	350076.60	1281653.06	Аналитический метод	0.1	-
4	349930.25	1281613.86	Аналитический метод	0.1	-
5	349908.91	1281660.02	Аналитический метод	0.1	-
6	349924.38	1281679.41	Аналитический метод	0.1	-
7	349946.39	1281691.70	Аналитический метод	0.1	-
8	349962.12	1281714.29	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	349989.05	1281723.61	Аналитический метод	0.1	-
10	350014.32	1281751.48	Аналитический метод	0.1	-
11	349932.43	1281876.03	Аналитический метод	0.1	-
12	349993.41	1281913.48	Аналитический метод	0.1	-
13	350152.38	1281991.00	Аналитический метод	0.1	-
14	350424.16	1281836.83	Аналитический метод	0.1	-
15	350415.45	1281800.25	Аналитический метод	0.1	-
16	350420.68	1281771.51	Аналитический метод	0.1	-
17	350490.37	1281720.99	Аналитический метод	0.1	-
18	350581.83	1281680.06	Аналитический метод	0.1	-
19	350583.57	1281552.89	Аналитический метод	0.1	-
20	350603.61	1281446.64	Аналитический метод	0.1	-
21	350615.32	1281377.36	Аналитический метод	0.1	-
22	350592.91	1281390.20	Аналитический метод	0.1	-
23	350541.87	1281328.79	Аналитический метод	0.1	-
24	350567.11	1281305.64	Аналитический метод	0.1	-
25	350596.43	1281367.95	Аналитический метод	0.1	-
26	350618.26	1281359.95	Аналитический метод	0.1	-
27	350625.39	1281317.73	Аналитический метод	0.1	-
28	350630.61	1281269.83	Аналитический метод	0.1	-
29	350676.75	1281268.48	Аналитический метод	0.1	-
30	350795.29	1281263.52	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	350837.90	1281265.20	Аналитический метод	0.1	-
32	350858.43	1281272.53	Аналитический метод	0.1	-
33	350868.01	1281266.05	Аналитический метод	0.1	-
34	350899.78	1281244.57	Аналитический метод	0.1	-
35	350894.55	1281199.28	Аналитический метод	0.1	-
36	350876.26	1281170.54	Аналитический метод	0.1	-
37	350851.00	1281153.99	Аналитический метод	0.1	-
38	350823.12	1281151.37	Аналитический метод	0.1	-
39	350793.51	1281166.18	Аналитический метод	0.1	-
40	350769.82	1281133.57	Аналитический метод	0.1	-
41	350628.87	1281186.21	Аналитический метод	0.1	-
42	350379.74	1281316.86	Аналитический метод	0.1	-
43	350334.44	1281287.25	Аналитический метод	0.1	-
44	350292.63	1281245.44	Аналитический метод	0.1	-
45	350276.08	1281216.70	Аналитический метод	0.1	-
46	350310.05	1281158.34	Аналитический метод	0.1	-
47	350306.57	1281113.92	Аналитический метод	0.1	-
48	350308.31	1281081.70	Аналитический метод	0.1	-
49	350368.41	1281029.44	Аналитический метод	0.1	-
50	350455.52	1280974.57	Аналитический метод	0.1	-
51	350528.69	1280919.69	Аналитический метод	0.1	-
52	350488.62	1280895.31	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
53	350460.75	1280873.53	Аналитический метод	0.1	-
54	350205.52	1280886.60	Аналитический метод	0.1	-
55	350222.94	1280979.79	Аналитический метод	0.1	-
56	350139.32	1281029.44	Аналитический метод	0.1	-
57	350128.86	1281046.86	Аналитический метод	0.1	-
58	350068.76	1281081.70	Аналитический метод	0.1	-
59	350046.11	1281098.25	Аналитический метод	0.1	-
60	350031.73	1281156.60	Аналитический метод	0.1	-
61	350035.25	1281250.63	Аналитический метод	0.1	-
62	350024.09	1281288.89	Аналитический метод	0.1	-
1	349866.27	1281512.69	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Ашнарово

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, район Себежский, с.п. Себежское, деревня Ашнарово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	482697 +/- 243 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	311073.49	1303392.37	Аналитический метод	0.1	-
2	311084.76	1303434.09	Аналитический метод	0.1	-
3	311134.37	1303456.65	Аналитический метод	0.1	-
4	311186.23	1303508.52	Аналитический метод	0.1	-
5	311191.87	1303544.61	Аналитический метод	0.1	-
6	311225.69	1303582.95	Аналитический метод	0.1	-
7	311278.68	1303600.99	Аналитический метод	0.1	-
8	311308.00	1303638.20	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	311310.25	1303684.44	Аналитический метод	0.1	-
10	311370.01	1303722.78	Аналитический метод	0.1	-
11	311399.32	1303762.25	Аналитический метод	0.1	-
12	311448.93	1303802.84	Аналитический метод	0.1	-
13	311482.75	1303815.25	Аналитический метод	0.1	-
14	311534.61	1303810.74	Аналитический метод	0.1	-
15	311528.97	1303887.42	Аналитический метод	0.1	-
16	311540.25	1303944.93	Аналитический метод	0.1	-
17	311632.70	1304015.97	Аналитический метод	0.1	-
18	311624.81	1304094.91	Аналитический метод	0.1	-
19	311650.74	1304108.44	Аналитический метод	0.1	-
20	311694.71	1304105.06	Аналитический метод	0.1	-
21	311733.04	1304105.06	Аналитический метод	0.1	-
22	311781.52	1304126.49	Аналитический метод	0.1	-
23	311820.98	1304145.66	Аналитический метод	0.1	-
24	311845.79	1304137.76	Аналитический метод	0.1	-
25	311880.74	1304143.40	Аналитический метод	0.1	-
26	311908.92	1304147.91	Аналитический метод	0.1	-
27	311950.64	1304145.66	Аналитический метод	0.1	-
28	312022.79	1304124.23	Аналитический метод	0.1	-
29	312054.36	1304100.55	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	312057.74	1304067.85	Аналитический метод	0.1	-
31	312043.09	1304036.27	Аналитический метод	0.1	-
32	312022.79	1304021.61	Аналитический метод	0.1	-
33	311979.95	1304022.74	Аналитический метод	0.1	-
34	311954.02	1304048.68	Аналитический метод	0.1	-
35	311935.98	1304063.34	Аналитический метод	0.1	-
36	311881.86	1304035.14	Аналитический метод	0.1	-
37	311912.07	1303968.58	Аналитический метод	0.1	-
38	311956.16	1303915.04	Аналитический метод	0.1	-
39	312029.08	1303820.72	Аналитический метод	0.1	-
40	312026.18	1303778.03	Аналитический метод	0.1	-
41	312039.71	1303763.37	Аналитический метод	0.1	-
42	312043.09	1303732.93	Аналитический метод	0.1	-
43	312028.43	1303711.50	Аналитический метод	0.1	-
44	312001.37	1303705.86	Аналитический метод	0.1	-
45	311978.82	1303740.82	Аналитический метод	0.1	-
46	311965.29	1303785.93	Аналитический метод	0.1	-
47	311940.49	1303779.16	Аналитический метод	0.1	-
48	311914.56	1303726.16	Аналитический метод	0.1	-
49	311913.43	1303703.61	Аналитический метод	0.1	-
50	311941.62	1303679.93	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	311958.53	1303644.97	Аналитический метод	0.1	-
52	311986.72	1303606.63	Аналитический метод	0.1	-
53	312021.67	1303577.31	Аналитический метод	0.1	-
54	312047.60	1303544.61	Аналитический метод	0.1	-
55	312066.76	1303492.73	Аналитический метод	0.1	-
56	312052.11	1303461.16	Аналитический метод	0.1	-
57	312040.83	1303413.80	Аналитический метод	0.1	-
58	311999.12	1303400.26	Аналитический метод	0.1	-
59	311941.62	1303422.82	Аналитический метод	0.1	-
60	311922.45	1303413.80	Аналитический метод	0.1	-
61	311902.16	1303382.22	Аналитический метод	0.1	-
62	311902.16	1303338.24	Аналитический метод	0.1	-
63	311890.88	1303315.69	Аналитический метод	0.1	-
64	311871.72	1303304.41	Аналитический метод	0.1	-
65	311863.82	1303223.22	Аналитический метод	0.1	-
66	311849.17	1303220.96	Аналитический метод	0.1	-
67	311819.85	1303244.64	Аналитический метод	0.1	-
68	311792.80	1303255.92	Аналитический метод	0.1	-
69	311755.59	1303284.11	Аналитический метод	0.1	-
70	311748.83	1303276.22	Аналитический метод	0.1	-
71	311746.57	1303234.50	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	311729.66	1303233.37	Аналитический метод	0.1	-
73	311709.37	1303273.96	Аналитический метод	0.1	-
74	311683.43	1303315.69	Аналитический метод	0.1	-
75	311611.28	1303358.54	Аналитический метод	0.1	-
76	311548.14	1303370.94	Аналитический метод	0.1	-
77	311471.48	1303357.41	Аналитический метод	0.1	-
78	311357.60	1303356.28	Аналитический метод	0.1	-
79	311301.23	1303339.37	Аналитический метод	0.1	-
80	311217.80	1303399.14	Аналитический метод	0.1	-
81	311191.87	1303400.26	Аналитический метод	0.1	-
82	311171.58	1303377.71	Аналитический метод	0.1	-
83	311149.03	1303388.99	Аналитический метод	0.1	-
84	311130.99	1303414.92	Аналитический метод	0.1	-
85	311106.18	1303392.37	Аналитический метод	0.1	-
86	311097.17	1303402.52	Аналитический метод	0.1	-
1	311073.49	1303392.37	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Байдаково

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, район Себежский, с.п. Себежское, деревня Байдаково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	298921 +/- 191 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	307001.86	1271276.43	Аналитический метод	0.1	-
2	307031.50	1271342.91	Аналитический метод	0.1	-
3	307064.25	1271385.57	Аналитический метод	0.1	-
4	307055.43	1271388.63	Аналитический метод	0.1	-
5	307037.86	1271394.70	Аналитический метод	0.1	-
6	307135.68	1271608.24	Аналитический метод	0.1	-
7	307152.60	1271602.59	Аналитический метод	0.1	-
8	307155.47	1271601.52	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	307172.33	1271653.56	Аналитический метод	0.1	-
10	307201.23	1271680.25	Аналитический метод	0.1	-
11	307456.85	1271916.37	Аналитический метод	0.1	-
12	307481.68	1271925.40	Аналитический метод	0.1	-
13	307490.71	1271891.53	Аналитический метод	0.1	-
14	307517.80	1271882.50	Аналитический метод	0.1	-
15	307557.31	1271897.18	Аналитический метод	0.1	-
16	307579.88	1271884.76	Аналитический метод	0.1	-
17	307574.24	1271852.02	Аналитический метод	0.1	-
18	307549.40	1271823.80	Аналитический метод	0.1	-
19	307575.37	1271762.84	Аналитический метод	0.1	-
20	307640.84	1271703.01	Аналитический метод	0.1	-
21	307654.38	1271665.76	Аналитический метод	0.1	-
22	307706.30	1271638.67	Аналитический метод	0.1	-
23	307763.87	1271596.90	Аналитический метод	0.1	-
24	307809.02	1271542.72	Аналитический метод	0.1	-
25	307790.96	1271516.75	Аналитический метод	0.1	-
26	307732.27	1271467.08	Аналитический метод	0.1	-
27	307635.19	1271441.12	Аналитический метод	0.1	-
28	307558.43	1271441.12	Аналитический метод	0.1	-
29	307526.83	1271456.92	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	307500.87	1271479.50	Аналитический метод	0.1	-
31	307511.03	1271455.79	Аналитический метод	0.1	-
32	307532.47	1271420.80	Аналитический метод	0.1	-
33	307520.06	1271394.84	Аналитический метод	0.1	-
34	307446.69	1271355.33	Аналитический метод	0.1	-
35	307434.27	1271321.46	Аналитический метод	0.1	-
36	307421.85	1271309.04	Аналитический метод	0.1	-
37	307293.17	1271201.80	Аналитический метод	0.1	-
38	307245.76	1271172.45	Аналитический метод	0.1	-
39	307211.90	1271174.71	Аналитический метод	0.1	-
40	307204.06	1271179.61	Аналитический метод	0.1	-
41	307184.81	1271191.64	Аналитический метод	0.1	-
42	307137.40	1271254.86	Аналитический метод	0.1	-
43	307051.48	1271204.24	Аналитический метод	0.1	-
44	307051.30	1271207.96	Аналитический метод	0.1	-
45	307014.83	1271272.04	Аналитический метод	0.1	-
46	307010.07	1271271.72	Аналитический метод	0.1	-
1	307001.86	1271276.43	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Байдаково

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, район Себежский, с.п. Себежское, деревня Байдаково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	204885 +/- 158 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	337610.09	1282211.34	Аналитический метод	0.1	-
2	337611.60	1282217.08	Аналитический метод	0.1	-
3	337646.00	1282348.52	Аналитический метод	0.1	-
4	337651.65	1282370.55	Аналитический метод	0.1	-
5	337654.81	1282398.11	Аналитический метод	0.1	-
6	337655.05	1282453.35	Аналитический метод	0.1	-
7	337660.10	1282477.10	Аналитический метод	0.1	-
8	337677.23	1282513.91	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	337691.97	1282545.72	Аналитический метод	0.1	-
10	337731.49	1282596.51	Аналитический метод	0.1	-
11	337764.23	1282595.39	Аналитический метод	0.1	-
12	337790.20	1282655.23	Аналитический метод	0.1	-
13	337796.35	1282685.19	Аналитический метод	0.1	-
14	337799.23	1282699.24	Аналитический метод	0.1	-
15	337799.34	1282703.94	Аналитический метод	0.1	-
16	337801.75	1282804.09	Аналитический метод	0.1	-
17	337810.64	1282879.63	Аналитический метод	0.1	-
18	337829.56	1282856.63	Аналитический метод	0.1	-
19	337832.72	1282858.27	Аналитический метод	0.1	-
20	337857.99	1282871.36	Аналитический метод	0.1	-
21	337912.62	1282868.70	Аналитический метод	0.1	-
22	337903.03	1282828.19	Аналитический метод	0.1	-
23	337916.19	1282737.31	Аналитический метод	0.1	-
24	337923.41	1282681.64	Аналитический метод	0.1	-
25	337956.44	1282685.17	Аналитический метод	0.1	-
26	337975.54	1282687.21	Аналитический метод	0.1	-
27	337987.00	1282688.44	Аналитический метод	0.1	-
28	337983.26	1282680.95	Аналитический метод	0.1	-
29	337984.06	1282665.76	Аналитический метод	0.1	-
30	337990.86	1282641.78	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	338008.10	1282593.13	Аналитический метод	0.1	-
32	338001.61	1282592.09	Аналитический метод	0.1	-
33	337979.87	1282588.61	Аналитический метод	0.1	-
34	337978.94	1282584.11	Аналитический метод	0.1	-
35	337971.97	1282550.23	Аналитический метод	0.1	-
36	337960.04	1282516.82	Аналитический метод	0.1	-
37	337949.39	1282487.01	Аналитический метод	0.1	-
38	337931.32	1282458.79	Аналитический метод	0.1	-
39	337941.49	1282447.50	Аналитический метод	0.1	-
40	337950.52	1282424.93	Аналитический метод	0.1	-
41	337925.68	1282380.90	Аналитический метод	0.1	-
42	337924.93	1282373.97	Аналитический метод	0.1	-
43	337916.65	1282297.37	Аналитический метод	0.1	-
44	337917.78	1282211.57	Аналитический метод	0.1	-
45	337933.58	1282187.87	Аналитический метод	0.1	-
46	337948.26	1282190.12	Аналитический метод	0.1	-
47	337957.29	1282238.67	Аналитический метод	0.1	-
48	337966.32	1282252.21	Аналитический метод	0.1	-
49	337967.66	1282251.84	Аналитический метод	0.1	-
50	337966.82	1282245.57	Аналитический метод	0.1	-
51	337964.78	1282173.81	Аналитический метод	0.1	-
52	337964.61	1282158.05	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
53	337963.95	1282139.72	Аналитический метод	0.1	-
54	337952.54	1282099.85	Аналитический метод	0.1	-
55	337942.01	1282084.35	Аналитический метод	0.1	-
56	337934.34	1282074.65	Аналитический метод	0.1	-
57	337874.93	1282037.88	Аналитический метод	0.1	-
58	337867.08	1282029.07	Аналитический метод	0.1	-
59	337851.57	1282006.62	Аналитический метод	0.1	-
60	337848.95	1281998.51	Аналитический метод	0.1	-
61	337848.83	1281970.81	Аналитический метод	0.1	-
62	337845.89	1281959.76	Аналитический метод	0.1	-
63	337819.68	1281934.54	Аналитический метод	0.1	-
64	337805.20	1281926.26	Аналитический метод	0.1	-
65	337797.77	1281922.01	Аналитический метод	0.1	-
66	337771.87	1281915.12	Аналитический метод	0.1	-
67	337754.11	1281914.02	Аналитический метод	0.1	-
68	337741.25	1281918.77	Аналитический метод	0.1	-
69	337730.75	1281925.26	Аналитический метод	0.1	-
70	337726.97	1281953.06	Аналитический метод	0.1	-
71	337731.49	1281992.57	Аналитический метод	0.1	-
72	337752.94	1282024.18	Аналитический метод	0.1	-
73	337737.13	1282061.43	Аналитический метод	0.1	-
74	337712.29	1282079.50	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	337689.71	1282131.42	Аналитический метод	0.1	-
76	337675.04	1282181.09	Аналитический метод	0.1	-
77	337659.23	1282187.87	Аналитический метод	0.1	-
78	337635.67	1282186.30	Аналитический метод	0.1	-
79	337621.19	1282194.19	Аналитический метод	0.1	-
1	337610.09	1282211.34	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Бакланица

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, район Себежский, с.п. Себежское, деревня Бакланица
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1248772 +/- 391 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	345485.36	1287543.67	Аналитический метод	0.1	-
2	345531.34	1287561.02	Аналитический метод	0.1	-
3	345593.72	1287578.28	Аналитический метод	0.1	-
4	345619.35	1287590.61	Аналитический метод	0.1	-
5	345645.23	1287608.90	Аналитический метод	0.1	-
6	345703.44	1287645.09	Аналитический метод	0.1	-
7	345723.79	1287659.19	Аналитический метод	0.1	-
8	345749.49	1287664.87	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	345780.72	1287673.83	Аналитический метод	0.1	-
10	345812.37	1287688.11	Аналитический метод	0.1	-
11	345831.39	1287714.87	Аналитический метод	0.1	-
12	345930.64	1287729.76	Аналитический метод	0.1	-
13	346078.64	1287662.12	Аналитический метод	0.1	-
14	346081.51	1287659.34	Аналитический метод	0.1	-
15	346112.92	1287641.81	Аналитический метод	0.1	-
16	346144.59	1287625.44	Аналитический метод	0.1	-
17	346177.87	1287612.89	Аналитический метод	0.1	-
18	346232.76	1287593.11	Аналитический метод	0.1	-
19	346256.12	1287586.39	Аналитический метод	0.1	-
20	346292.52	1287570.45	Аналитический метод	0.1	-
21	346309.86	1287565.14	Аналитический метод	0.1	-
22	346317.27	1287564.68	Аналитический метод	0.1	-
23	346320.65	1287563.22	Аналитический метод	0.1	-
24	346329.22	1287563.94	Аналитический метод	0.1	-
25	346332.52	1287563.73	Аналитический метод	0.1	-
26	346336.94	1287564.58	Аналитический метод	0.1	-
27	346360.09	1287566.51	Аналитический метод	0.1	-
28	346409.39	1287564.32	Аналитический метод	0.1	-
29	346477.31	1287552.27	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	346520.04	1287565.41	Аналитический метод	0.1	-
31	346550.71	1287563.22	Аналитический метод	0.1	-
32	346581.38	1287559.94	Аналитический метод	0.1	-
33	346593.78	1287563.41	Аналитический метод	0.1	-
34	346611.83	1287532.96	Аналитический метод	0.1	-
35	346737.11	1287543.46	Аналитический метод	0.1	-
36	346720.46	1287573.51	Аналитический метод	0.1	-
37	346735.85	1287574.18	Аналитический метод	0.1	-
38	346758.86	1287587.33	Аналитический метод	0.1	-
39	346805.97	1287602.67	Аналитический метод	0.1	-
40	346833.36	1287602.67	Аналитический метод	0.1	-
41	346872.79	1287599.38	Аналитический метод	0.1	-
42	346895.80	1287571.99	Аналитический метод	0.1	-
43	346677.79	1287525.97	Аналитический метод	0.1	-
44	346538.66	1287496.39	Аналитический метод	0.1	-
45	346443.35	1287505.15	Аналитический метод	0.1	-
46	346373.23	1287519.40	Аналитический метод	0.1	-
47	346380.90	1287461.33	Аналитический метод	0.1	-
48	346501.41	1287420.79	Аналитический метод	0.1	-
49	346509.08	1287399.97	Аналитический метод	0.1	-
50	346612.06	1287326.57	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	346673.41	1287282.74	Аналитический метод	0.1	-
52	346746.81	1287290.41	Аналитический метод	0.1	-
53	346746.81	1287240.01	Аналитический метод	0.1	-
54	346735.85	1287162.22	Аналитический метод	0.1	-
55	346722.71	1287100.87	Аналитический метод	0.1	-
56	346697.51	1287062.52	Аналитический метод	0.1	-
57	346644.93	1287077.86	Аналитический метод	0.1	-
58	346626.30	1286880.65	Аналитический метод	0.1	-
59	346639.45	1286844.49	Аналитический метод	0.1	-
60	346595.63	1286722.87	Аналитический метод	0.1	-
61	346666.07	1286632.48	Аналитический метод	0.1	-
62	346659.12	1286515.72	Аналитический метод	0.1	-
63	346670.78	1286505.27	Аналитический метод	0.1	-
64	346674.22	1286502.12	Аналитический метод	0.1	-
65	346691.23	1286486.08	Аналитический метод	0.1	-
66	346694.36	1286483.12	Аналитический метод	0.1	-
67	346650.44	1286484.43	Аналитический метод	0.1	-
68	346626.30	1286481.84	Аналитический метод	0.1	-
69	346548.05	1286465.90	Аналитический метод	0.1	-
70	346434.80	1286435.26	Аналитический метод	0.1	-
71	346343.83	1286406.48	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	346270.49	1286392.55	Аналитический метод	0.1	-
73	346157.24	1286380.49	Аналитический метод	0.1	-
74	346075.56	1286352.63	Аналитический метод	0.1	-
75	345968.80	1286321.07	Аналитический метод	0.1	-
76	345845.34	1286276.51	Аналитический метод	0.1	-
77	345759.74	1286560.72	Аналитический метод	0.1	-
78	345704.96	1286696.58	Аналитический метод	0.1	-
79	345669.70	1286809.45	Аналитический метод	0.1	-
80	345672.99	1286809.00	Аналитический метод	0.1	-
81	345614.89	1286996.21	Аналитический метод	0.1	-
82	345605.27	1287035.13	Аналитический метод	0.1	-
83	345591.92	1287086.27	Аналитический метод	0.1	-
84	345570.13	1287191.12	Аналитический метод	0.1	-
85	345562.25	1287221.22	Аналитический метод	0.1	-
86	345533.27	1287324.56	Аналитический метод	0.1	-
87	345502.05	1287436.91	Аналитический метод	0.1	-
88	345496.41	1287492.12	Аналитический метод	0.1	-
89	345491.65	1287492.42	Аналитический метод	0.1	-
90	345485.10	1287543.60	Аналитический метод	0.1	-
1	345485.36	1287543.67	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Барлово

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, район Себежский, с.п. Себежское, деревня Барлово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	172089 +/- 145 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	325256.65	1275276.13	Аналитический метод	0.1	-
2	325257.54	1275289.13	Аналитический метод	0.1	-
3	325269.31	1275322.52	Аналитический метод	0.1	-
4	325310.92	1275361.17	Аналитический метод	0.1	-
5	325377.33	1275380.47	Аналитический метод	0.1	-
6	325470.63	1275381.45	Аналитический метод	0.1	-
7	325603.35	1275329.93	Аналитический метод	0.1	-
8	325625.80	1275330.38	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	325650.86	1275355.69	Аналитический метод	0.1	-
10	325705.35	1275366.72	Аналитический метод	0.1	-
11	325756.48	1275435.74	Аналитический метод	0.1	-
12	325731.86	1275461.02	Аналитический метод	0.1	-
13	325724.99	1275476.74	Аналитический метод	0.1	-
14	325737.52	1275508.52	Аналитический метод	0.1	-
15	325760.42	1275512.69	Аналитический метод	0.1	-
16	325776.91	1275500.25	Аналитический метод	0.1	-
17	325806.50	1275503.26	Аналитический метод	0.1	-
18	325838.91	1275525.85	Аналитический метод	0.1	-
19	325849.73	1275519.97	Аналитический метод	0.1	-
20	325838.91	1275427.62	Аналитический метод	0.1	-
21	325796.69	1275373.62	Аналитический метод	0.1	-
22	325791.77	1275323.50	Аналитический метод	0.1	-
23	325745.44	1275228.77	Аналитический метод	0.1	-
24	325821.32	1275104.76	Аналитический метод	0.1	-
25	325849.39	1275013.27	Аналитический метод	0.1	-
26	325841.59	1275009.74	Аналитический метод	0.1	-
27	325841.01	1275004.61	Аналитический метод	0.1	-
28	325852.12	1274965.88	Аналитический метод	0.1	-
29	325856.69	1274923.66	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	325852.62	1274915.02	Аналитический метод	0.1	-
31	325846.58	1274910.92	Аналитический метод	0.1	-
32	325844.89	1274910.53	Аналитический метод	0.1	-
33	325822.24	1274937.94	Аналитический метод	0.1	-
34	325811.58	1274978.88	Аналитический метод	0.1	-
35	325794.09	1274992.96	Аналитический метод	0.1	-
36	325765.51	1274984.00	Аналитический метод	0.1	-
37	325718.59	1274934.96	Аналитический метод	0.1	-
38	325639.68	1274916.62	Аналитический метод	0.1	-
39	325620.49	1274924.72	Аналитический метод	0.1	-
40	325604.71	1274950.74	Аналитический метод	0.1	-
41	325608.97	1274998.08	Аналитический метод	0.1	-
42	325589.35	1275016.41	Аналитический метод	0.1	-
43	325567.17	1275059.06	Аналитический метод	0.1	-
44	325547.88	1275052.63	Аналитический метод	0.1	-
45	325482.51	1275063.33	Аналитический метод	0.1	-
46	325475.89	1275069.72	Аналитический метод	0.1	-
47	325472.05	1275095.31	Аналитический метод	0.1	-
48	325482.71	1275120.05	Аналитический метод	0.1	-
49	325472.48	1275153.74	Аналитический метод	0.1	-
50	325475.89	1275184.02	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	325513.85	1275230.50	Аналитический метод	0.1	-
52	325500.20	1275233.06	Аналитический метод	0.1	-
53	325310.82	1275175.06	Аналитический метод	0.1	-
54	325284.80	1275194.25	Аналитический метод	0.1	-
55	325270.72	1275220.69	Аналитический метод	0.1	-
56	325237.03	1275217.71	Аналитический метод	0.1	-
57	325220.39	1275233.06	Аналитический метод	0.1	-
1	325256.65	1275276.13	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Белогурово

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, район Себежский, с.п. Себежское, деревня Белогурово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	127898 +/- 125 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	323610.98	1286877.71	Аналитический метод	0.1	-
2	323633.64	1286935.01	Аналитический метод	0.1	-
3	323645.63	1287001.63	Аналитический метод	0.1	-
4	323678.94	1287065.59	Аналитический метод	0.1	-
5	323646.96	1287057.59	Аналитический метод	0.1	-
6	323620.31	1287072.25	Аналитический метод	0.1	-
7	323710.93	1287194.84	Аналитический метод	0.1	-
8	323765.57	1287245.47	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	323802.88	1287242.80	Аналитический метод	0.1	-
10	323797.55	1287202.83	Аналитический метод	0.1	-
11	323778.97	1287171.54	Аналитический метод	0.1	-
12	323763.43	1287148.39	Аналитический метод	0.1	-
13	323760.89	1287124.10	Аналитический метод	0.1	-
14	323771.06	1287113.93	Аналитический метод	0.1	-
15	323800.43	1287111.67	Аналитический метод	0.1	-
16	323826.40	1287116.19	Аналитический метод	0.1	-
17	323843.35	1287093.60	Аналитический метод	0.1	-
18	323851.84	1287095.79	Аналитический метод	0.1	-
19	323852.44	1287095.17	Аналитический метод	0.1	-
20	323873.29	1287130.42	Аналитический метод	0.1	-
21	323902.83	1287132.21	Аналитический метод	0.1	-
22	323968.13	1287214.82	Аналитический метод	0.1	-
23	323905.49	1286811.09	Аналитический метод	0.1	-
24	323842.86	1286784.44	Аналитический метод	0.1	-
25	323801.55	1286751.13	Аналитический метод	0.1	-
26	323780.22	1286708.49	Аналитический метод	0.1	-
27	323762.90	1286672.51	Аналитический метод	0.1	-
28	323740.25	1286652.53	Аналитический метод	0.1	-
29	323693.60	1286636.54	Аналитический метод	0.1	-
30	323617.64	1286656.52	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	323625.64	1286681.84	Аналитический метод	0.1	-
32	323629.64	1286705.83	Аналитический метод	0.1	-
33	323611.31	1286737.42	Аналитический метод	0.1	-
34	323686.94	1286729.81	Аналитический метод	0.1	-
35	323706.53	1286779.86	Аналитический метод	0.1	-
36	323698.93	1286785.77	Аналитический метод	0.1	-
37	323604.32	1286812.42	Аналитический метод	0.1	-
1	323610.98	1286877.71	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Боложево

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, район Себежский, с.п. Себежское, деревня Боложево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	58492 +/- 85 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	314947.34	1274640.31	Аналитический метод	0.1	-
2	314931.53	1274652.73	Аналитический метод	0.1	-
3	314949.60	1274693.36	Аналитический метод	0.1	-
4	314993.63	1274674.17	Аналитический метод	0.1	-
5	315087.85	1274801.82	Аналитический метод	0.1	-
6	315138.15	1274765.61	Аналитический метод	0.1	-
7	315138.15	1274720.46	Аналитический метод	0.1	-
8	315165.25	1274692.24	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	315194.60	1274640.31	Аналитический метод	0.1	-
10	315205.89	1274675.30	Аналитический метод	0.1	-
11	315242.02	1274691.11	Аналитический метод	0.1	-
12	315283.80	1274695.62	Аналитический метод	0.1	-
13	315335.73	1274686.59	Аналитический метод	0.1	-
14	315379.76	1274676.43	Аналитический метод	0.1	-
15	315419.28	1274703.52	Аналитический метод	0.1	-
16	315455.41	1274744.16	Аналитический метод	0.1	-
17	315468.96	1274687.72	Аналитический метод	0.1	-
18	315458.80	1274666.27	Аналитический метод	0.1	-
19	315448.64	1274671.92	Аналитический метод	0.1	-
20	315395.57	1274617.73	Аналитический метод	0.1	-
21	315315.41	1274589.51	Аналитический метод	0.1	-
22	315254.44	1274591.77	Аналитический метод	0.1	-
23	315218.31	1274610.96	Аналитический метод	0.1	-
24	315197.99	1274625.63	Аналитический метод	0.1	-
25	315183.31	1274588.38	Аналитический метод	0.1	-
26	315152.83	1274553.39	Аналитический метод	0.1	-
27	315124.60	1274533.07	Аналитический метод	0.1	-
28	315095.24	1274545.48	Аналитический метод	0.1	-
29	315055.73	1274572.58	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	315033.15	1274592.90	Аналитический метод	0.1	-
31	315028.04	1274608.91	Аналитический метод	0.1	-
32	315000.22	1274609.24	Аналитический метод	0.1	-
33	314969.57	1274609.73	Аналитический метод	0.1	-
34	314930.40	1274609.83	Аналитический метод	0.1	-
1	314947.34	1274640.31	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо
охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение
Себежское, д. Большое Дроздово
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, район Себежский, с.п. Себежское, деревня Большое Дроздово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	67735 +/- 91 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	317613.05	1298855.93	Аналитический метод	0.1	-
2	317620.04	1298872.78	Аналитический метод	0.1	-
3	317624.97	1298894.56	Аналитический метод	0.1	-
4	317631.95	1298926.20	Аналитический метод	0.1	-
5	317658.25	1299004.29	Аналитический метод	0.1	-
6	317674.69	1299037.16	Аналитический метод	0.1	-
7	317686.20	1299073.33	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	317721.55	1299132.81	Аналитический метод	0.1	-
9	317847.98	1299042.65	Аналитический метод	0.1	-
10	317847.99	1299042.64	Аналитический метод	0.1	-
11	317836.24	1299024.19	Аналитический метод	0.1	-
12	317849.63	1299010.80	Аналитический метод	0.1	-
13	317852.46	1299007.97	Аналитический метод	0.1	-
14	317884.90	1298975.54	Аналитический метод	0.1	-
15	317876.97	1298968.54	Аналитический метод	0.1	-
16	317856.38	1298950.38	Аналитический метод	0.1	-
17	317853.02	1298916.82	Аналитический метод	0.1	-
18	317855.58	1298904.04	Аналитический метод	0.1	-
19	317858.05	1298891.66	Аналитический метод	0.1	-
20	317869.80	1298859.79	Аналитический метод	0.1	-
21	317866.78	1298818.45	Аналитический метод	0.1	-
22	317845.78	1298795.42	Аналитический метод	0.1	-
23	317824.50	1298767.52	Аналитический метод	0.1	-
24	317792.62	1298767.52	Аналитический метод	0.1	-
25	317754.03	1298747.39	Аналитический метод	0.1	-
26	317717.12	1298757.45	Аналитический метод	0.1	-
27	317687.56	1298778.39	Аналитический метод	0.1	-
28	317676.86	1298785.97	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29	317649.96	1298808.19	Аналитический метод	0.1	-
30	317638.27	1298817.85	Аналитический метод	0.1	-
31	317635.67	1298821.20	Аналитический метод	0.1	-
32	317618.17	1298843.69	Аналитический метод	0.1	-
33	317612.03	1298842.70	Аналитический метод	0.1	-
1	317613.05	1298855.93	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо
охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение
Себежское, д. Большое Крупово
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, район Себежский, с.п. Себежское, деревня Большое Крупово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	345448 +/- 206 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	310337.44	1271533.69	Аналитический метод	0.1	-
2	310445.83	1271471.60	Аналитический метод	0.1	-
3	310555.35	1271425.31	Аналитический метод	0.1	-
4	310594.86	1271433.22	Аналитический метод	0.1	-
5	310609.54	1271472.73	Аналитический метод	0.1	-
6	310553.09	1271512.24	Аналитический метод	0.1	-
7	310511.31	1271583.36	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	310445.01	1271695.41	Аналитический метод	0.1	-
9	310478.93	1271697.11	Аналитический метод	0.1	-
10	310491.18	1271697.11	Аналитический метод	0.1	-
11	310512.19	1271700.64	Аналитический метод	0.1	-
12	310519.21	1271692.90	Аналитический метод	0.1	-
13	310527.76	1271684.83	Аналитический метод	0.1	-
14	310540.56	1271673.41	Аналитический метод	0.1	-
15	310554.09	1271662.82	Аналитический метод	0.1	-
16	310563.14	1271658.22	Аналитический метод	0.1	-
17	310610.35	1271634.23	Аналитический метод	0.1	-
18	310687.51	1271613.84	Аналитический метод	0.1	-
19	310733.38	1271600.21	Аналитический метод	0.1	-
20	310899.70	1271585.61	Аналитический метод	0.1	-
21	310969.71	1271574.32	Аналитический метод	0.1	-
22	311002.45	1271585.61	Аналитический метод	0.1	-
23	311062.29	1271592.39	Аналитический метод	0.1	-
24	311115.35	1271636.41	Аналитический метод	0.1	-
25	311161.64	1271712.05	Аналитический метод	0.1	-
26	311188.74	1271794.45	Аналитический метод	0.1	-
27	311204.21	1271809.94	Аналитический метод	0.1	-
28	311232.77	1271809.13	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29	311270.03	1271831.70	Аналитический метод	0.1	-
30	311311.81	1271889.28	Аналитический метод	0.1	-
31	311332.13	1271940.08	Аналитический метод	0.1	-
32	311375.03	1271940.08	Аналитический метод	0.1	-
33	311391.97	1271911.85	Аналитический метод	0.1	-
34	311394.23	1271879.12	Аналитический метод	0.1	-
35	311364.87	1271856.54	Аналитический метод	0.1	-
36	311331.00	1271853.15	Аналитический метод	0.1	-
37	311312.94	1271844.12	Аналитический метод	0.1	-
38	311303.20	1271838.46	Аналитический метод	0.1	-
39	311290.00	1271845.33	Аналитический метод	0.1	-
40	311282.45	1271795.58	Аналитический метод	0.1	-
41	311280.14	1271740.21	Аналитический метод	0.1	-
42	311280.32	1271740.01	Аналитический метод	0.1	-
43	311279.67	1271723.14	Аналитический метод	0.1	-
44	311295.13	1271723.67	Аналитический метод	0.1	-
45	311310.22	1271724.18	Аналитический метод	0.1	-
46	311327.64	1271726.54	Аналитический метод	0.1	-
47	311328.13	1271726.81	Аналитический метод	0.1	-
48	311339.51	1271728.48	Аналитический метод	0.1	-
49	311368.38	1271721.91	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
50	311368.78	1271721.17	Аналитический метод	0.1	-
51	311376.46	1271720.07	Аналитический метод	0.1	-
52	311389.38	1271717.37	Аналитический метод	0.1	-
53	311400.62	1271713.01	Аналитический метод	0.1	-
54	311410.58	1271711.51	Аналитический метод	0.1	-
55	311418.08	1271709.09	Аналитический метод	0.1	-
56	311419.26	1271708.60	Аналитический метод	0.1	-
57	311425.10	1271705.91	Аналитический метод	0.1	-
58	311429.99	1271701.72	Аналитический метод	0.1	-
59	311436.41	1271698.80	Аналитический метод	0.1	-
60	311444.97	1271697.44	Аналитический метод	0.1	-
61	311451.78	1271697.44	Аналитический метод	0.1	-
62	311459.17	1271700.56	Аналитический метод	0.1	-
63	311464.04	1271705.03	Аналитический метод	0.1	-
64	311465.79	1271708.53	Аналитический метод	0.1	-
65	311466.57	1271714.17	Аналитический метод	0.1	-
66	311463.45	1271726.24	Аналитический метод	0.1	-
67	311460.93	1271734.99	Аналитический метод	0.1	-
68	311460.73	1271741.60	Аналитический метод	0.1	-
69	311463.45	1271746.86	Аналитический метод	0.1	-
70	311466.32	1271749.87	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	311468.39	1271750.23	Аналитический метод	0.1	-
72	311478.23	1271746.13	Аналитический метод	0.1	-
73	311485.11	1271731.05	Аналитический метод	0.1	-
74	311495.60	1271717.28	Аналитический метод	0.1	-
75	311496.23	1271717.35	Аналитический метод	0.1	-
76	311497.11	1271716.12	Аналитический метод	0.1	-
77	311502.36	1271714.56	Аналитический метод	0.1	-
78	311510.15	1271714.76	Аналитический метод	0.1	-
79	311516.57	1271719.82	Аналитический метод	0.1	-
80	311521.82	1271726.43	Аналитический метод	0.1	-
81	311523.37	1271733.24	Аналитический метод	0.1	-
82	311522.40	1271744.13	Аналитический метод	0.1	-
83	311518.71	1271750.94	Аналитический метод	0.1	-
84	311514.62	1271756.78	Аналитический метод	0.1	-
85	311514.23	1271763.59	Аналитический метод	0.1	-
86	311515.20	1271770.59	Аналитический метод	0.1	-
87	311519.09	1271776.04	Аналитический метод	0.1	-
88	311522.62	1271778.82	Аналитический метод	0.1	-
89	311523.75	1271778.90	Аналитический метод	0.1	-
90	311527.35	1271774.69	Аналитический метод	0.1	-
91	311532.57	1271769.07	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
92	311548.56	1271738.56	Аналитический метод	0.1	-
93	311549.78	1271734.09	Аналитический метод	0.1	-
94	311550.27	1271728.69	Аналитический метод	0.1	-
95	311546.83	1271716.75	Аналитический метод	0.1	-
96	311546.50	1271716.17	Аналитический метод	0.1	-
97	311533.17	1271709.30	Аналитический метод	0.1	-
98	311517.84	1271705.04	Аналитический метод	0.1	-
99	311508.26	1271696.60	Аналитический метод	0.1	-
100	311504.19	1271687.37	Аналитический метод	0.1	-
101	311528.67	1271693.35	Аналитический метод	0.1	-
102	311533.10	1271677.05	Аналитический метод	0.1	-
103	311534.29	1271671.98	Аналитический метод	0.1	-
104	311534.70	1271670.23	Аналитический метод	0.1	-
105	311458.10	1271651.42	Аналитический метод	0.1	-
106	311432.14	1271644.89	Аналитический метод	0.1	-
107	311429.53	1271638.19	Аналитический метод	0.1	-
108	311431.35	1271624.85	Аналитический метод	0.1	-
109	311434.16	1271618.01	Аналитический метод	0.1	-
110	311439.36	1271616.01	Аналитический метод	0.1	-
111	311457.73	1271620.35	Аналитический метод	0.1	-
112	311499.62	1271631.80	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
113	311516.12	1271632.66	Аналитический метод	0.1	-
114	311518.68	1271631.87	Аналитический метод	0.1	-
115	311464.23	1271616.09	Аналитический метод	0.1	-
116	311463.10	1271579.97	Аналитический метод	0.1	-
117	311462.95	1271579.20	Аналитический метод	0.1	-
118	311448.63	1271576.57	Аналитический метод	0.1	-
119	311451.96	1271533.50	Аналитический метод	0.1	-
120	311401.30	1271528.86	Аналитический метод	0.1	-
121	311368.19	1271522.94	Аналитический метод	0.1	-
122	311360.88	1271521.36	Аналитический метод	0.1	-
123	311314.80	1271511.36	Аналитический метод	0.1	-
124	311271.80	1271511.42	Аналитический метод	0.1	-
125	311231.86	1271511.87	Аналитический метод	0.1	-
126	311185.41	1271494.03	Аналитический метод	0.1	-
127	311192.55	1271471.91	Аналитический метод	0.1	-
128	311308.30	1271438.77	Аналитический метод	0.1	-
129	311376.05	1271427.86	Аналитический метод	0.1	-
130	311427.81	1271413.93	Аналитический метод	0.1	-
131	311469.68	1271401.87	Аналитический метод	0.1	-
132	311498.07	1271385.40	Аналитический метод	0.1	-
133	311513.38	1271373.85	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
134	311527.97	1271363.33	Аналитический метод	0.1	-
135	311569.65	1271327.25	Аналитический метод	0.1	-
136	311594.07	1271306.35	Аналитический метод	0.1	-
137	311609.70	1271288.68	Аналитический метод	0.1	-
138	311604.23	1271242.44	Аналитический метод	0.1	-
139	311633.59	1271225.51	Аналитический метод	0.1	-
140	311662.94	1271199.54	Аналитический метод	0.1	-
141	311657.30	1271187.13	Аналитический метод	0.1	-
142	311559.07	1271189.38	Аналитический метод	0.1	-
143	311521.81	1271213.09	Аналитический метод	0.1	-
144	311457.45	1271257.11	Аналитический метод	0.1	-
145	311364.87	1271304.53	Аналитический метод	0.1	-
146	311255.35	1271337.26	Аналитический метод	0.1	-
147	311194.39	1271332.75	Аналитический метод	0.1	-
148	311175.19	1271300.01	Аналитический метод	0.1	-
149	311145.84	1271182.61	Аналитический метод	0.1	-
150	311121.00	1271171.32	Аналитический метод	0.1	-
151	311101.80	1271192.77	Аналитический метод	0.1	-
152	311093.90	1271243.57	Аналитический метод	0.1	-
153	311098.42	1271295.50	Аналитический метод	0.1	-
154	311125.51	1271329.36	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	311156.00	1271353.07	Аналитический метод	0.1	-
156	311144.71	1271385.80	Аналитический метод	0.1	-
157	311121.00	1271397.09	Аналитический метод	0.1	-
158	311065.67	1271360.97	Аналитический метод	0.1	-
159	310967.45	1271322.59	Аналитический метод	0.1	-
160	310820.67	1271333.88	Аналитический метод	0.1	-
161	310655.83	1271365.49	Аналитический метод	0.1	-
162	310619.70	1271364.36	Аналитический метод	0.1	-
163	310598.25	1271320.33	Аналитический метод	0.1	-
164	310572.28	1271290.98	Аналитический метод	0.1	-
165	310540.67	1271289.85	Аналитический метод	0.1	-
166	310479.70	1271294.37	Аналитический метод	0.1	-
167	310466.15	1271310.17	Аналитический метод	0.1	-
168	310445.83	1271344.04	Аналитический метод	0.1	-
169	310389.38	1271368.87	Аналитический метод	0.1	-
170	310341.96	1271402.74	Аналитический метод	0.1	-
171	310402.92	1271395.96	Аналитический метод	0.1	-
172	310433.41	1271414.03	Аналитический метод	0.1	-
173	310423.25	1271437.73	Аналитический метод	0.1	-
174	310370.18	1271474.98	Аналитический метод	0.1	-
175	310327.28	1271525.78	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	310337.44	1271533.69	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Бондари

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, район Себежский, с.п. Себежское, деревня Бондари
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	338451 +/- 204 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	315190.57	1273792.17	Аналитический метод	0.1	-
2	315208.20	1273814.87	Аналитический метод	0.1	-
3	315217.74	1273835.83	Аналитический метод	0.1	-
4	315272.49	1274014.60	Аналитический метод	0.1	-
5	315238.99	1274022.25	Аналитический метод	0.1	-
6	315225.27	1274032.81	Аналитический метод	0.1	-
7	315211.54	1274047.59	Аналитический метод	0.1	-
8	315208.91	1274064.48	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	315216.82	1274097.21	Аналитический метод	0.1	-
10	315256.70	1274108.62	Аналитический метод	0.1	-
11	315308.63	1274117.65	Аналитический метод	0.1	-
12	315330.09	1274148.13	Аналитический метод	0.1	-
13	315337.91	1274195.01	Аналитический метод	0.1	-
14	315310.89	1274256.50	Аналитический метод	0.1	-
15	315307.51	1274318.58	Аналитический метод	0.1	-
16	315291.70	1274345.68	Аналитический метод	0.1	-
17	315192.34	1274379.54	Аналитический метод	0.1	-
18	315160.73	1274407.76	Аналитический метод	0.1	-
19	315158.47	1274460.82	Аналитический метод	0.1	-
20	315191.21	1274534.20	Аналитический метод	0.1	-
21	315222.83	1274577.09	Аналитический метод	0.1	-
22	315218.31	1274610.96	Аналитический метод	0.1	-
23	315254.44	1274591.77	Аналитический метод	0.1	-
24	315315.41	1274589.51	Аналитический метод	0.1	-
25	315395.57	1274617.73	Аналитический метод	0.1	-
26	315448.64	1274671.92	Аналитический метод	0.1	-
27	315458.80	1274666.27	Аналитический метод	0.1	-
28	315468.96	1274687.72	Аналитический метод	0.1	-
29	315508.48	1274668.53	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	315579.61	1274660.63	Аналитический метод	0.1	-
31	315615.15	1274673.95	Аналитический метод	0.1	-
32	315658.34	1274690.62	Аналитический метод	0.1	-
33	315678.64	1274711.19	Аналитический метод	0.1	-
34	315702.40	1274730.34	Аналитический метод	0.1	-
35	315754.15	1274761.29	Аналитический метод	0.1	-
36	316093.65	1274946.70	Аналитический метод	0.1	-
37	316092.19	1274936.88	Аналитический метод	0.1	-
38	316073.08	1274870.03	Аналитический метод	0.1	-
39	315915.84	1274735.98	Аналитический метод	0.1	-
40	315873.88	1274658.56	Аналитический метод	0.1	-
41	315829.19	1274555.03	Аналитический метод	0.1	-
42	315757.91	1274501.67	Аналитический метод	0.1	-
43	315629.56	1274445.52	Аналитический метод	0.1	-
44	315533.39	1274366.47	Аналитический метод	0.1	-
45	315465.93	1274325.67	Аналитический метод	0.1	-
46	315464.56	1274275.19	Аналитический метод	0.1	-
47	315549.16	1274138.76	Аналитический метод	0.1	-
48	315571.16	1274116.32	Аналитический метод	0.1	-
49	315643.90	1274120.00	Аналитический метод	0.1	-
50	315617.99	1274057.82	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	315608.96	1273979.93	Аналитический метод	0.1	-
52	315614.61	1273955.09	Аналитический метод	0.1	-
53	315586.38	1273931.38	Аналитический метод	0.1	-
54	315577.35	1273906.55	Аналитический метод	0.1	-
55	315554.93	1273797.65	Аналитический метод	0.1	-
56	315477.20	1273929.34	Аналитический метод	0.1	-
57	315453.07	1273960.71	Аналитический метод	0.1	-
58	315404.65	1273971.87	Аналитический метод	0.1	-
59	315373.37	1273964.17	Аналитический метод	0.1	-
60	315356.10	1273942.35	Аналитический метод	0.1	-
61	315341.88	1273893.94	Аналитический метод	0.1	-
62	315326.12	1273853.34	Аналитический метод	0.1	-
63	315266.28	1273714.40	Аналитический метод	0.1	-
64	315261.32	1273695.31	Аналитический метод	0.1	-
65	315162.95	1273745.19	Аналитический метод	0.1	-
66	315144.38	1273754.79	Аналитический метод	0.1	-
1	315190.57	1273792.17	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Борисенки

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, район Себежский, с.п. Себежское, деревня Борисенки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1478405 +/- 426 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	344538.36	1270118.73	Аналитический метод	0.1	-
2	344690.47	1270164.50	Аналитический метод	0.1	-
3	344803.25	1270243.32	Аналитический метод	0.1	-
4	345135.17	1270478.52	Аналитический метод	0.1	-
5	345069.92	1270601.05	Аналитический метод	0.1	-
6	344996.10	1270707.70	Аналитический метод	0.1	-
7	345007.04	1270838.96	Аналитический метод	0.1	-
8	344957.83	1270899.12	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	344947.58	1270939.29	Аналитический метод	0.1	-
10	344966.03	1270986.62	Аналитический метод	0.1	-
11	345023.78	1271067.08	Аналитический метод	0.1	-
12	345019.82	1271125.82	Аналитический метод	0.1	-
13	345133.41	1271251.81	Аналитический метод	0.1	-
14	345154.76	1271321.08	Аналитический метод	0.1	-
15	345189.68	1271385.38	Аналитический метод	0.1	-
16	345175.16	1271405.96	Аналитический метод	0.1	-
17	345056.10	1271355.79	Аналитический метод	0.1	-
18	345008.48	1271357.37	Аналитический метод	0.1	-
19	344820.00	1271187.00	Аналитический метод	0.1	-
20	344753.81	1271141.56	Аналитический метод	0.1	-
21	344685.79	1271207.64	Аналитический метод	0.1	-
22	344623.59	1271164.88	Аналитический метод	0.1	-
23	344590.86	1271149.88	Аналитический метод	0.1	-
24	344586.88	1271157.43	Аналитический метод	0.1	-
25	344569.05	1271150.26	Аналитический метод	0.1	-
26	344553.69	1271138.75	Аналитический метод	0.1	-
27	344556.51	1271134.14	Аналитический метод	0.1	-
28	344530.29	1271122.12	Аналитический метод	0.1	-
29	344505.03	1271170.71	Аналитический метод	0.1	-
30	344384.52	1271112.40	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	344277.62	1271285.38	Аналитический метод	0.1	-
32	344375.40	1271337.93	Аналитический метод	0.1	-
33	344400.77	1271383.59	Аналитический метод	0.1	-
34	344509.87	1271434.33	Аналитический метод	0.1	-
35	344621.50	1271491.40	Аналитический метод	0.1	-
36	344599.93	1271504.08	Аналитический метод	0.1	-
37	344550.46	1271486.33	Аналитический метод	0.1	-
38	344526.36	1271500.28	Аналитический метод	0.1	-
39	344514.94	1271477.45	Аналитический метод	0.1	-
40	344476.89	1271487.60	Аналитический метод	0.1	-
41	344442.64	1271471.11	Аналитический метод	0.1	-
42	344418.53	1271482.52	Аналитический метод	0.1	-
43	344339.88	1271482.52	Аналитический метод	0.1	-
44	344252.35	1271505.35	Аналитический метод	0.1	-
45	344214.30	1271514.23	Аналитический метод	0.1	-
46	344139.45	1271505.35	Аналитический метод	0.1	-
47	344112.41	1271491.40	Аналитический метод	0.1	-
48	344086.94	1271482.39	Аналитический метод	0.1	-
49	344030.41	1271406.35	Аналитический метод	0.1	-
50	344020.13	1271335.44	Аналитический метод	0.1	-
51	344038.63	1271254.25	Аналитический метод	0.1	-
52	344026.30	1271197.73	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
53	343998.55	1271149.43	Аналитический метод	0.1	-
54	343946.13	1271148.40	Аналитический метод	0.1	-
55	343883.43	1271132.99	Аналитический метод	0.1	-
56	343828.96	1271094.96	Аналитический метод	0.1	-
57	343810.46	1271098.05	Аналитический метод	0.1	-
58	343802.23	1271117.57	Аналитический метод	0.1	-
59	343752.90	1271119.63	Аналитический метод	0.1	-
60	343705.62	1271123.74	Аналитический метод	0.1	-
61	343658.34	1271147.38	Аналитический метод	0.1	-
62	343619.28	1271126.82	Аналитический метод	0.1	-
63	343550.41	1271089.83	Аналитический метод	0.1	-
64	343483.61	1271015.83	Аналитический метод	0.1	-
65	343463.05	1270973.70	Аналитический метод	0.1	-
66	343499.02	1270918.21	Аналитический метод	0.1	-
67	343513.41	1270875.04	Аналитический метод	0.1	-
68	343489.77	1270846.27	Аналитический метод	0.1	-
69	343433.24	1270844.21	Аналитический метод	0.1	-
70	343374.66	1270835.99	Аналитический метод	0.1	-
71	343341.76	1270814.41	Аналитический метод	0.1	-
72	343352.04	1270786.67	Аналитический метод	0.1	-
73	343396.24	1270781.53	Аналитический метод	0.1	-
74	343451.74	1270770.22	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	343518.55	1270727.06	Аналитический метод	0.1	-
76	343545.28	1270681.84	Аналитический метод	0.1	-
77	343544.25	1270648.96	Аналитический метод	0.1	-
78	343433.24	1270636.63	Аналитический метод	0.1	-
79	343365.40	1270647.93	Аналитический метод	0.1	-
80	343318.12	1270641.76	Аналитический метод	0.1	-
81	343311.96	1270641.76	Аналитический метод	0.1	-
82	343271.87	1270639.71	Аналитический метод	0.1	-
83	343215.34	1270610.93	Аналитический метод	0.1	-
84	343154.70	1270580.10	Аналитический метод	0.1	-
85	343133.11	1270560.58	Аналитический метод	0.1	-
86	343136.20	1270533.86	Аналитический метод	0.1	-
87	343157.78	1270554.41	Аналитический метод	0.1	-
88	343279.07	1270575.99	Аналитический метод	0.1	-
89	343385.96	1270579.08	Аналитический метод	0.1	-
90	343522.66	1270571.88	Аналитический метод	0.1	-
91	343585.36	1270570.86	Аналитический метод	0.1	-
92	343631.61	1270536.94	Аналитический метод	0.1	-
93	343690.20	1270492.75	Аналитический метод	0.1	-
94	343752.90	1270478.37	Аналитический метод	0.1	-
95	343838.81	1270486.88	Аналитический метод	0.1	-
96	343977.11	1270376.56	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	344032.44	1270316.70	Аналитический метод	0.1	-
98	344043.06	1270273.52	Аналитический метод	0.1	-
99	344143.61	1270246.82	Аналитический метод	0.1	-
100	344187.43	1270211.22	Аналитический метод	0.1	-
101	344205.48	1270215.03	Аналитический метод	0.1	-
102	344247.37	1270246.82	Аналитический метод	0.1	-
103	344363.70	1270113.64	Аналитический метод	0.1	-
1	344538.36	1270118.73	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Боровики

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, район Себежский, с.п. Себежское, деревня Боровики
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	217757 +/- 163 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	344772.26	1284338.82	Аналитический метод	0.1	-
2	344807.88	1284340.09	Аналитический метод	0.1	-
3	344818.06	1284360.45	Аналитический метод	0.1	-
4	344823.14	1284413.88	Аналитический метод	0.1	-
5	344852.40	1284443.14	Аналитический метод	0.1	-
6	344919.83	1284434.24	Аналитический метод	0.1	-
7	344950.36	1284446.96	Аналитический метод	0.1	-
8	344999.97	1284488.94	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	344975.80	1284547.47	Аналитический метод	0.1	-
10	344952.90	1284574.18	Аналитический метод	0.1	-
11	344896.93	1284588.18	Аналитический метод	0.1	-
12	344874.03	1284585.63	Аналитический метод	0.1	-
13	344838.41	1284541.11	Аналитический метод	0.1	-
14	344819.33	1284553.83	Аналитический метод	0.1	-
15	344810.42	1284612.35	Аналитический метод	0.1	-
16	344829.51	1284633.98	Аналитический метод	0.1	-
17	344811.70	1284730.67	Аналитический метод	0.1	-
18	344749.36	1284841.35	Аналитический метод	0.1	-
19	344693.39	1284906.24	Аналитический метод	0.1	-
20	344634.87	1284964.76	Аналитический метод	0.1	-
21	344614.52	1284980.03	Аналитический метод	0.1	-
22	344581.44	1284954.58	Аналитический метод	0.1	-
23	344553.46	1284939.32	Аналитический метод	0.1	-
24	344531.83	1284953.31	Аналитический метод	0.1	-
25	344506.39	1284952.04	Аналитический метод	0.1	-
26	344477.13	1284922.78	Аналитический метод	0.1	-
27	344465.68	1284883.34	Аналитический метод	0.1	-
28	344480.95	1284855.35	Аналитический метод	0.1	-
29	344510.20	1284829.90	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	344487.31	1284801.92	Аналитический метод	0.1	-
31	344474.58	1284793.01	Аналитический метод	0.1	-
32	344493.67	1284773.93	Аналитический метод	0.1	-
33	344482.22	1284757.39	Аналитический метод	0.1	-
34	344466.95	1284776.47	Аналитический метод	0.1	-
35	344454.23	1284779.01	Аналитический метод	0.1	-
36	344427.52	1284765.02	Аналитический метод	0.1	-
37	344381.72	1284765.02	Аналитический метод	0.1	-
38	344367.73	1284752.30	Аналитический метод	0.1	-
39	344361.37	1284712.86	Аналитический метод	0.1	-
40	344396.99	1284695.05	Аналитический метод	0.1	-
41	344400.80	1284659.42	Аналитический метод	0.1	-
42	344381.72	1284604.72	Аналитический метод	0.1	-
43	344358.82	1284575.46	Аналитический метод	0.1	-
44	344414.79	1284550.01	Аналитический метод	0.1	-
45	344432.60	1284552.56	Аналитический метод	0.1	-
46	344461.86	1284502.94	Аналитический метод	0.1	-
47	344540.73	1284454.59	Аналитический метод	0.1	-
48	344571.27	1284422.79	Аналитический метод	0.1	-
49	344740.46	1284324.83	Аналитический метод	0.1	-
50	344740.46	1284324.83	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	344772.26	1284338.82	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Бородулино

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, район Себежский, с.п. Себежское, деревня Бородулино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	357194 +/- 209 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	326650.91	1288560.50	Аналитический метод	0.1	-
2	326676.71	1288612.11	Аналитический метод	0.1	-
3	326687.66	1288650.43	Аналитический метод	0.1	-
4	326704.08	1288658.24	Аналитический метод	0.1	-
5	326785.39	1288656.68	Аналитический метод	0.1	-
6	326814.50	1288674.92	Аналитический метод	0.1	-
7	326815.42	1288692.04	Аналитический метод	0.1	-
8	326785.00	1288742.41	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	326755.26	1288793.70	Аналитический метод	0.1	-
10	326776.19	1288823.87	Аналитический метод	0.1	-
11	326815.11	1288859.98	Аналитический метод	0.1	-
12	326838.56	1288878.75	Аналитический метод	0.1	-
13	326851.85	1288907.68	Аналитический метод	0.1	-
14	326867.49	1288943.64	Аналитический метод	0.1	-
15	326865.93	1288956.94	Аналитический метод	0.1	-
16	326845.60	1288965.54	Аналитический метод	0.1	-
17	326800.25	1289000.72	Аналитический метод	0.1	-
18	326775.23	1289046.08	Аналитический метод	0.1	-
19	326801.81	1289066.41	Аналитический метод	0.1	-
20	326834.65	1289060.15	Аналитический метод	0.1	-
21	326823.71	1289075.01	Аналитический метод	0.1	-
22	326828.40	1289105.50	Аналитический метод	0.1	-
23	326845.60	1289127.40	Аналитический метод	0.1	-
24	326860.46	1289150.07	Аналитический метод	0.1	-
25	326842.47	1289163.36	Аналитический метод	0.1	-
26	326838.56	1289186.04	Аналитический метод	0.1	-
27	326770.54	1289257.98	Аналитический метод	0.1	-
28	326688.44	1289365.10	Аналитический метод	0.1	-
29	326654.04	1289419.83	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	326638.40	1289458.93	Аналитический метод	0.1	-
31	326652.47	1289473.00	Аналитический метод	0.1	-
32	326668.11	1289474.57	Аналитический метод	0.1	-
33	326718.15	1289426.09	Аналитический метод	0.1	-
34	326741.61	1289438.60	Аналитический метод	0.1	-
35	326838.56	1289377.61	Аналитический метод	0.1	-
36	326905.81	1289326.00	Аналитический метод	0.1	-
37	326941.77	1289255.63	Аналитический метод	0.1	-
38	326983.21	1289214.19	Аналитический метод	0.1	-
39	327036.38	1289196.99	Аналитический метод	0.1	-
40	327062.18	1289186.82	Аналитический метод	0.1	-
41	327095.02	1289168.06	Аналитический метод	0.1	-
42	327113.01	1289171.97	Аналитический метод	0.1	-
43	327145.85	1289193.08	Аналитический метод	0.1	-
44	327166.96	1289183.69	Аналитический метод	0.1	-
45	327170.08	1289167.27	Аналитический метод	0.1	-
46	327188.85	1289146.94	Аналитический метод	0.1	-
47	327224.03	1289110.98	Аналитический метод	0.1	-
48	327220.13	1289069.53	Аналитический метод	0.1	-
49	327193.54	1289006.20	Аналитический метод	0.1	-
50	327169.30	1288971.01	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	327211.52	1288940.52	Аналитический метод	0.1	-
52	327248.27	1288906.89	Аналитический метод	0.1	-
53	327215.30	1288865.51	Аналитический метод	0.1	-
54	327242.25	1288840.15	Аналитический метод	0.1	-
55	327286.59	1288876.40	Аналитический метод	0.1	-
56	327326.46	1288924.10	Аналитический метод	0.1	-
57	327342.88	1288974.14	Аналитический метод	0.1	-
58	327333.50	1288995.25	Аналитический метод	0.1	-
59	327338.19	1289033.57	Аналитический метод	0.1	-
60	327354.61	1289064.84	Аналитический метод	0.1	-
61	327378.85	1289067.97	Аналитический метод	0.1	-
62	327423.42	1289078.92	Аналитический метод	0.1	-
63	327438.27	1289070.32	Аналитический метод	0.1	-
64	327431.24	1289055.46	Аналитический метод	0.1	-
65	327399.18	1289046.08	Аналитический метод	0.1	-
66	327358.52	1289028.87	Аналитический метод	0.1	-
67	327360.08	1289014.02	Аналитический метод	0.1	-
68	327385.10	1289014.02	Аналитический метод	0.1	-
69	327435.15	1289029.66	Аналитический метод	0.1	-
70	327479.71	1289020.27	Аналитический метод	0.1	-
71	327521.15	1289024.18	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	327592.31	1289003.85	Аналитический метод	0.1	-
73	327618.11	1288978.05	Аналитический метод	0.1	-
74	327616.54	1288941.30	Аналитический метод	0.1	-
75	327547.74	1288963.97	Аналитический метод	0.1	-
76	327514.12	1288962.41	Аналитический метод	0.1	-
77	327492.22	1288932.70	Аналитический метод	0.1	-
78	327467.98	1288901.42	Аналитический метод	0.1	-
79	327497.70	1288859.20	Аналитический метод	0.1	-
80	327518.81	1288850.60	Аналитический метод	0.1	-
81	327511.77	1288824.01	Аналитический метод	0.1	-
82	327476.59	1288781.79	Аналитический метод	0.1	-
83	327431.24	1288765.37	Аналитический метод	0.1	-
84	327393.71	1288775.53	Аналитический метод	0.1	-
85	327378.85	1288752.07	Аналитический метод	0.1	-
86	327349.14	1288691.87	Аналитический метод	0.1	-
87	327328.03	1288717.67	Аналитический метод	0.1	-
88	327282.68	1288727.05	Аналитический метод	0.1	-
89	327242.02	1288709.85	Аналитический метод	0.1	-
90	327167.74	1288641.82	Аналитический метод	0.1	-
91	327134.90	1288645.73	Аналитический метод	0.1	-
92	327068.44	1288643.39	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	327059.06	1288612.11	Аналитический метод	0.1	-
94	327031.69	1288606.64	Аналитический метод	0.1	-
95	327012.14	1288630.10	Аналитический метод	0.1	-
96	326999.63	1288634.79	Аналитический метод	0.1	-
97	326959.76	1288602.73	Аналитический метод	0.1	-
98	326930.83	1288591.00	Аналитический метод	0.1	-
99	326911.28	1288597.25	Аналитический метод	0.1	-
100	326921.44	1288606.64	Аналитический метод	0.1	-
101	326932.39	1288628.53	Аналитический метод	0.1	-
102	326900.33	1288623.06	Аналитический метод	0.1	-
103	326867.49	1288626.97	Аналитический метод	0.1	-
104	326862.02	1288598.04	Аналитический метод	0.1	-
105	326842.47	1288578.49	Аналитический метод	0.1	-
106	326803.38	1288570.67	Аналитический метод	0.1	-
107	326736.92	1288562.07	Аналитический метод	0.1	-
108	326712.68	1288525.32	Аналитический метод	0.1	-
109	326688.44	1288469.80	Аналитический метод	0.1	-
110	326675.93	1288436.18	Аналитический метод	0.1	-
111	326651.69	1288428.36	Аналитический метод	0.1	-
112	326629.02	1288440.87	Аналитический метод	0.1	-
113	326626.67	1288474.49	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	326650.91	1288560.50	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Бошкино

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, район Себежский, с.п. Себежское, деревня Бошкино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5624 +/- 26 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	347848.50	1289424.49	Аналитический метод	0.1	-
2	347858.05	1289446.19	Аналитический метод	0.1	-
3	347839.82	1289460.94	Аналитический метод	0.1	-
4	347827.67	1289446.19	Аналитический метод	0.1	-
5	347807.70	1289457.47	Аналитический метод	0.1	-
6	347751.27	1289390.64	Аналитический метод	0.1	-
7	347797.28	1289351.58	Аналитический метод	0.1	-
1	347848.50	1289424.49	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Брод

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, район Себежский, с.п. Себежское, деревня Брод
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	228303 +/- 167 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	349474.70	1274399.50	Аналитический метод	0.1	-
2	349508.92	1274446.94	Аналитический метод	0.1	-
3	349533.75	1274493.16	Аналитический метод	0.1	-
4	349545.18	1274495.32	Аналитический метод	0.1	-
5	349565.25	1274581.06	Аналитический метод	0.1	-
6	349573.01	1274578.72	Аналитический метод	0.1	-
7	349573.18	1274578.53	Аналитический метод	0.1	-
8	349573.65	1274578.53	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	349607.67	1274568.29	Аналитический метод	0.1	-
10	349605.16	1274545.33	Аналитический метод	0.1	-
11	349609.77	1274532.54	Аналитический метод	0.1	-
12	349621.43	1274529.40	Аналитический метод	0.1	-
13	349630.91	1274529.00	Аналитический метод	0.1	-
14	349641.41	1274531.23	Аналитический метод	0.1	-
15	349658.93	1274540.08	Аналитический метод	0.1	-
16	349676.13	1274550.62	Аналитический метод	0.1	-
17	349743.87	1274585.67	Аналитический метод	0.1	-
18	349788.03	1274605.14	Аналитический метод	0.1	-
19	349788.94	1274605.16	Аналитический метод	0.1	-
20	349793.60	1274601.48	Аналитический метод	0.1	-
21	349804.76	1274544.29	Аналитический метод	0.1	-
22	349806.77	1274540.05	Аналитический метод	0.1	-
23	349811.15	1274538.41	Аналитический метод	0.1	-
24	349818.68	1274539.21	Аналитический метод	0.1	-
25	349822.36	1274541.58	Аналитический метод	0.1	-
26	349825.17	1274546.44	Аналитический метод	0.1	-
27	349812.50	1274628.73	Аналитический метод	0.1	-
28	349818.18	1274638.16	Аналитический метод	0.1	-
29	349828.08	1274647.86	Аналитический метод	0.1	-
30	349834.23	1274650.09	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	349848.42	1274642.57	Аналитический метод	0.1	-
32	349873.35	1274643.04	Аналитический метод	0.1	-
33	349917.59	1274607.94	Аналитический метод	0.1	-
34	349965.10	1274575.91	Аналитический метод	0.1	-
35	350009.39	1274550.09	Аналитический метод	0.1	-
36	350043.27	1274531.97	Аналитический метод	0.1	-
37	350047.55	1274529.07	Аналитический метод	0.1	-
38	350049.40	1274528.69	Аналитический метод	0.1	-
39	350059.43	1274523.32	Аналитический метод	0.1	-
40	350070.38	1274520.98	Аналитический метод	0.1	-
41	350079.73	1274522.41	Аналитический метод	0.1	-
42	350084.33	1274521.46	Аналитический метод	0.1	-
43	350133.80	1274508.78	Аналитический метод	0.1	-
44	350138.87	1274512.58	Аналитический метод	0.1	-
45	350085.60	1274564.58	Аналитический метод	0.1	-
46	350094.48	1274588.68	Аналитический метод	0.1	-
47	350033.60	1274629.27	Аналитический метод	0.1	-
48	350027.36	1274636.59	Аналитический метод	0.1	-
49	350000.71	1274683.27	Аналитический метод	0.1	-
50	349996.81	1274704.10	Аналитический метод	0.1	-
51	350010.76	1274720.59	Аналитический метод	0.1	-
52	350056.43	1274747.22	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
53	350071.80	1274746.49	Аналитический метод	0.1	-
54	350116.93	1274678.56	Аналитический метод	0.1	-
55	350133.00	1274672.76	Аналитический метод	0.1	-
56	350133.80	1274671.12	Аналитический метод	0.1	-
57	350176.92	1274648.29	Аналитический метод	0.1	-
58	350227.66	1274624.19	Аналитический метод	0.1	-
59	350246.68	1274587.41	Аналитический метод	0.1	-
60	350290.20	1274556.82	Аналитический метод	0.1	-
61	350263.48	1274526.66	Аналитический метод	0.1	-
62	350258.37	1274495.79	Аналитический метод	0.1	-
63	350263.31	1274447.82	Аналитический метод	0.1	-
64	350261.01	1274409.55	Аналитический метод	0.1	-
65	350237.03	1274378.51	Аналитический метод	0.1	-
66	350198.93	1274356.46	Аналитический метод	0.1	-
67	350155.19	1274343.24	Аналитический метод	0.1	-
68	350085.39	1274360.87	Аналитический метод	0.1	-
69	350063.52	1274342.71	Аналитический метод	0.1	-
70	350044.47	1274302.85	Аналитический метод	0.1	-
71	350013.61	1274259.64	Аналитический метод	0.1	-
72	349979.75	1274238.48	Аналитический метод	0.1	-
73	349938.30	1274240.59	Аналитический метод	0.1	-
74	349879.21	1274266.87	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	349837.77	1274309.02	Аналитический метод	0.1	-
76	349809.90	1274336.71	Аналитический метод	0.1	-
77	349793.14	1274341.12	Аналитический метод	0.1	-
78	349767.57	1274328.25	Аналитический метод	0.1	-
79	349706.90	1274267.93	Аналитический метод	0.1	-
80	349674.18	1274249.94	Аналитический метод	0.1	-
81	349598.17	1274260.52	Аналитический метод	0.1	-
82	349525.50	1274294.03	Аналитический метод	0.1	-
83	349481.58	1274326.48	Аналитический метод	0.1	-
84	349469.06	1274351.70	Аналитический метод	0.1	-
1	349474.70	1274399.50	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Бубны

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, район Себежский, с.п. Себежское, деревня Бубны
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	18030 +/- 47 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	351537.81	1285278.93	Аналитический метод	0.1	-
2	351479.35	1285346.22	Аналитический метод	0.1	-
3	351369.57	1285259.60	Аналитический метод	0.1	-
4	351359.38	1285196.18	Аналитический метод	0.1	-
5	351428.29	1285154.52	Аналитический метод	0.1	-
1	351537.81	1285278.93	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Букатино

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, район Себежский, с.п. Себежское, деревня Букатино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	159299 +/- 140 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	316096.71	1273197.63	Аналитический метод	0.1	-
2	316135.10	1273219.07	Аналитический метод	0.1	-
3	316181.39	1273241.65	Аналитический метод	0.1	-
4	316213.00	1273306.00	Аналитический метод	0.1	-
5	316243.49	1273350.02	Аналитический метод	0.1	-
6	316272.13	1273353.12	Аналитический метод	0.1	-
7	316285.26	1273354.54	Аналитический метод	0.1	-
8	316339.45	1273333.09	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	316402.68	1273289.06	Аналитический метод	0.1	-
10	316558.49	1273266.49	Аналитический метод	0.1	-
11	316584.46	1273247.30	Аналитический метод	0.1	-
12	316585.59	1273169.40	Аналитический метод	0.1	-
13	316568.68	1273151.33	Аналитический метод	0.1	-
14	316552.84	1273134.42	Аналитический метод	0.1	-
15	316511.20	1273113.97	Аналитический метод	0.1	-
16	316490.75	1273103.93	Аналитический метод	0.1	-
17	316421.87	1273103.93	Аналитический метод	0.1	-
18	316367.68	1273087.00	Аналитический метод	0.1	-
19	316332.68	1273012.49	Аналитический метод	0.1	-
20	316322.52	1272958.31	Аналитический метод	0.1	-
21	316324.78	1272900.74	Аналитический метод	0.1	-
22	316312.36	1272852.19	Аналитический метод	0.1	-
23	316273.97	1272823.97	Аналитический метод	0.1	-
24	316211.87	1272796.88	Аналитический метод	0.1	-
25	316170.10	1272751.73	Аналитический метод	0.1	-
26	316145.26	1272746.08	Аналитический метод	0.1	-
27	316113.65	1272760.76	Аналитический метод	0.1	-
28	316128.32	1272818.33	Аналитический метод	0.1	-
29	316091.06	1272889.45	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	316093.32	1272936.86	Аналитический метод	0.1	-
31	316104.61	1273006.85	Аналитический метод	0.1	-
32	316104.61	1273037.33	Аналитический метод	0.1	-
33	316083.16	1273133.28	Аналитический метод	0.1	-
1	316096.71	1273197.63	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Булавчино

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, район Себежский, с.п. Себежское, деревня Булавчино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	146834 +/- 134 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	311912.96	1305573.33	Аналитический метод	0.1	-
2	311883.62	1305624.13	Аналитический метод	0.1	-
3	311947.95	1305628.65	Аналитический метод	0.1	-
4	311963.75	1305694.12	Аналитический метод	0.1	-
5	312061.94	1305733.63	Аналитический метод	0.1	-
6	312074.36	1305760.72	Аналитический метод	0.1	-
7	312131.92	1305783.30	Аналитический метод	0.1	-
8	312170.29	1305843.13	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	312205.28	1305875.87	Аналитический метод	0.1	-
10	312260.58	1305896.19	Аналитический метод	0.1	-
11	312313.62	1305878.12	Аналитический метод	0.1	-
12	312328.30	1305822.81	Аналитический метод	0.1	-
13	312373.44	1305821.68	Аналитический метод	0.1	-
14	312423.10	1305831.84	Аналитический метод	0.1	-
15	312432.13	1305802.49	Аналитический метод	0.1	-
16	312396.01	1305795.72	Аналитический метод	0.1	-
17	312295.57	1305783.30	Аналитический метод	0.1	-
18	312295.57	1305744.92	Аналитический метод	0.1	-
19	312435.52	1305756.21	Аналитический метод	0.1	-
20	312441.16	1305737.02	Аналитический метод	0.1	-
21	312427.62	1305729.11	Аналитический метод	0.1	-
22	312365.54	1305691.86	Аналитический метод	0.1	-
23	312350.87	1305665.90	Аналитический метод	0.1	-
24	312359.90	1305628.65	Аналитический метод	0.1	-
25	312397.14	1305618.49	Аналитический метод	0.1	-
26	312434.39	1305592.52	Аналитический метод	0.1	-
27	312433.26	1305559.79	Аналитический метод	0.1	-
28	312412.94	1305534.95	Аналитический метод	0.1	-
29	312358.77	1305531.56	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	312338.45	1305538.34	Аналитический метод	0.1	-
31	312333.94	1305560.91	Аналитический метод	0.1	-
32	312305.72	1305572.20	Аналитический метод	0.1	-
33	312317.01	1305590.27	Аналитический метод	0.1	-
34	312303.47	1305599.30	Аналитический метод	0.1	-
35	312261.71	1305582.36	Аналитический метод	0.1	-
36	312212.05	1305554.14	Аналитический метод	0.1	-
37	312145.46	1305556.40	Аналитический метод	0.1	-
38	312121.76	1305521.40	Аналитический метод	0.1	-
39	312081.13	1305499.96	Аналитический метод	0.1	-
40	312046.14	1305468.35	Аналитический метод	0.1	-
41	312026.95	1305408.52	Аналитический метод	0.1	-
42	311993.09	1305361.11	Аналитический метод	0.1	-
43	311897.16	1305394.97	Аналитический метод	0.1	-
44	311903.93	1305449.16	Аналитический метод	0.1	-
45	311846.37	1305504.47	Аналитический метод	0.1	-
46	311811.39	1305588.01	Аналитический метод	0.1	-
1	311912.96	1305573.33	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Бутыньки

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себежское, деревня Бутыньки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	105881 +/- 114 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	349908.91	1281660.02	Аналитический метод	0.1	-
2	349924.38	1281679.41	Аналитический метод	0.1	-
3	349946.39	1281691.70	Аналитический метод	0.1	-
4	349962.12	1281714.29	Аналитический метод	0.1	-
5	349989.05	1281723.61	Аналитический метод	0.1	-
6	350014.32	1281751.48	Аналитический метод	0.1	-
7	349932.43	1281876.03	Аналитический метод	0.1	-
8	349993.41	1281913.48	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	349970.76	1282042.38	Аналитический метод	0.1	-
10	349793.06	1281935.25	Аналитический метод	0.1	-
11	349720.76	1281971.83	Аналитический метод	0.1	-
12	349697.24	1282046.74	Аналитический метод	0.1	-
13	349687.30	1282115.13	Аналитический метод	0.1	-
14	349673.48	1282119.10	Аналитический метод	0.1	-
15	349553.08	1282100.40	Аналитический метод	0.1	-
16	349500.39	1282108.92	Аналитический метод	0.1	-
17	349597.99	1281897.07	Аналитический метод	0.1	-
18	349699.62	1281752.80	Аналитический метод	0.1	-
19	349833.59	1281790.85	Аналитический метод	0.1	-
20	349861.25	1281748.39	Аналитический метод	0.1	-
21	349865.53	1281749.70	Аналитический метод	0.1	-
22	349867.81	1281745.13	Аналитический метод	0.1	-
23	349886.66	1281707.40	Аналитический метод	0.1	-
1	349908.91	1281660.02	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Варакино

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себежское, деревня Варакино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	194577 +/- 154 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	349029.54	1292785.21	Аналитический метод	0.1	-
2	349072.79	1292837.37	Аналитический метод	0.1	-
3	349094.41	1292860.27	Аналитический метод	0.1	-
4	349174.55	1292909.89	Аналитический метод	0.1	-
5	349250.87	1292970.95	Аналитический метод	0.1	-
6	349362.80	1293016.75	Аналитический метод	0.1	-
7	349441.67	1293060.01	Аналитический метод	0.1	-
8	349462.02	1293046.02	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	349516.72	1292974.77	Аналитический метод	0.1	-
10	349566.32	1292984.95	Аналитический метод	0.1	-
11	349587.95	1292969.68	Аналитический метод	0.1	-
12	349577.77	1292920.06	Аналитический метод	0.1	-
13	349553.60	1292814.47	Аналитический метод	0.1	-
14	349516.72	1292771.21	Аналитический метод	0.1	-
15	349491.28	1292769.94	Аналитический метод	0.1	-
16	349456.93	1292731.77	Аналитический метод	0.1	-
17	349432.76	1292673.25	Аналитический метод	0.1	-
18	349417.50	1292566.38	Аналитический метод	0.1	-
19	349436.58	1292476.05	Аналитический метод	0.1	-
20	349399.69	1292460.79	Аналитический метод	0.1	-
21	349387.58	1292440.38	Аналитический метод	0.1	-
22	349353.81	1292433.75	Аналитический метод	0.1	-
23	349316.61	1292432.53	Аналитический метод	0.1	-
24	349305.65	1292434.68	Аналитический метод	0.1	-
25	349298.59	1292443.36	Аналитический метод	0.1	-
26	349273.06	1292487.25	Аналитический метод	0.1	-
27	349264.57	1292505.80	Аналитический метод	0.1	-
28	349256.08	1292507.73	Аналитический метод	0.1	-
29	349247.96	1292503.21	Аналитический метод	0.1	-
30	349239.19	1292492.14	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	349234.19	1292475.73	Аналитический метод	0.1	-
32	349174.55	1292523.13	Аналитический метод	0.1	-
33	349155.47	1292561.29	Аналитический метод	0.1	-
34	349107.13	1292605.83	Аналитический метод	0.1	-
35	349058.80	1292649.08	Аналитический метод	0.1	-
36	349062.61	1292689.79	Аналитический метод	0.1	-
37	349103.32	1292734.32	Аналитический метод	0.1	-
38	349163.10	1292795.38	Аналитический метод	0.1	-
39	349128.76	1292813.20	Аналитический метод	0.1	-
40	349105.86	1292801.75	Аналитический метод	0.1	-
41	349056.25	1292754.67	Аналитический метод	0.1	-
1	349029.54	1292785.21	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Веремеево

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себежское, деревня Веремеево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	379773 +/- 216 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	303064.94	1296298.26	Аналитический метод	0.1	-
2	303076.24	1296311.38	Аналитический метод	0.1	-
3	303108.18	1296320.88	Аналитический метод	0.1	-
4	303141.26	1296324.03	Аналитический метод	0.1	-
5	303148.53	1296323.37	Аналитический метод	0.1	-
6	303170.17	1296317.33	Аналитический метод	0.1	-
7	303170.42	1296317.35	Аналитический метод	0.1	-
8	303171.22	1296317.08	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	303173.87	1296317.57	Аналитический метод	0.1	-
10	303183.58	1296318.20	Аналитический метод	0.1	-
11	303209.51	1296334.10	Аналитический метод	0.1	-
12	303233.33	1296343.83	Аналитический метод	0.1	-
13	303298.03	1296351.44	Аналитический метод	0.1	-
14	303313.84	1296359.35	Аналитический метод	0.1	-
15	303314.40	1296360.86	Аналитический метод	0.1	-
16	303370.93	1296365.61	Аналитический метод	0.1	-
17	303371.03	1296365.58	Аналитический метод	0.1	-
18	303410.16	1296368.90	Аналитический метод	0.1	-
19	303446.15	1296377.84	Аналитический метод	0.1	-
20	303446.24	1296377.92	Аналитический метод	0.1	-
21	303514.64	1296395.01	Аналитический метод	0.1	-
22	303573.41	1296434.70	Аналитический метод	0.1	-
23	303570.14	1296374.34	Аналитический метод	0.1	-
24	303614.76	1296378.69	Аналитический метод	0.1	-
25	303630.00	1296401.54	Аналитический метод	0.1	-
26	303702.92	1296461.40	Аналитический метод	0.1	-
27	303729.04	1296459.22	Аналитический метод	0.1	-
28	303743.19	1296416.78	Аналитический метод	0.1	-
29	303699.65	1296373.25	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	303678.98	1296300.34	Аналитический метод	0.1	-
31	303715.98	1296272.05	Аналитический метод	0.1	-
32	303746.45	1296264.43	Аналитический метод	0.1	-
33	303831.34	1296338.43	Аналитический метод	0.1	-
34	303845.49	1296332.99	Аналитический метод	0.1	-
35	303868.34	1296277.49	Аналитический метод	0.1	-
36	303894.46	1296269.87	Аналитический метод	0.1	-
37	304020.71	1296323.19	Аналитический метод	0.1	-
38	304046.83	1296324.28	Аналитический метод	0.1	-
39	304047.92	1296310.13	Аналитический метод	0.1	-
40	304031.59	1296298.16	Аналитический метод	0.1	-
41	304006.56	1296286.19	Аналитический метод	0.1	-
42	304005.47	1296263.34	Аналитический метод	0.1	-
43	304051.18	1296263.34	Аналитический метод	0.1	-
44	304075.13	1296281.84	Аналитический метод	0.1	-
45	304104.51	1296298.16	Аналитический метод	0.1	-
46	304125.19	1296290.55	Аналитический метод	0.1	-
47	304155.66	1296408.07	Аналитический метод	0.1	-
48	304202.46	1296415.69	Аналитический метод	0.1	-
49	304225.31	1296389.57	Аналитический метод	0.1	-
50	304181.78	1296229.60	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	304192.66	1296203.49	Аналитический метод	0.1	-
52	304236.20	1296192.61	Аналитический метод	0.1	-
53	304231.84	1296145.81	Аналитический метод	0.1	-
54	304207.90	1296099.02	Аналитический метод	0.1	-
55	304189.40	1296096.84	Аналитический метод	0.1	-
56	304178.52	1296124.05	Аналитический метод	0.1	-
57	304157.84	1296087.05	Аналитический метод	0.1	-
58	304182.87	1296078.34	Аналитический метод	0.1	-
59	304261.23	1296084.87	Аналитический метод	0.1	-
60	304310.20	1296075.08	Аналитический метод	0.1	-
61	304314.56	1296045.70	Аналитический метод	0.1	-
62	304301.50	1296013.05	Аналитический метод	0.1	-
63	304329.79	1296001.08	Аналитический метод	0.1	-
64	304361.35	1296026.11	Аналитический метод	0.1	-
65	304371.15	1295974.96	Аналитический метод	0.1	-
66	304343.94	1295955.37	Аналитический метод	0.1	-
67	304322.17	1295906.40	Аналитический метод	0.1	-
68	304299.32	1295843.29	Аналитический метод	0.1	-
69	304257.96	1295854.17	Аналитический метод	0.1	-
70	304260.14	1295931.43	Аналитический метод	0.1	-
71	304241.64	1295934.70	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	304231.84	1295977.14	Аналитический метод	0.1	-
73	304284.08	1296014.14	Аналитический метод	0.1	-
74	304276.46	1296020.67	Аналитический метод	0.1	-
75	304255.79	1296021.76	Аналитический метод	0.1	-
76	304220.96	1296014.14	Аналитический метод	0.1	-
77	304145.87	1296004.34	Аналитический метод	0.1	-
78	304133.89	1295946.67	Аналитический метод	0.1	-
79	304136.07	1295922.73	Аналитический метод	0.1	-
80	304154.57	1295910.76	Аналитический метод	0.1	-
81	304203.55	1295900.96	Аналитический метод	0.1	-
82	304211.17	1295799.76	Аналитический метод	0.1	-
83	304203.55	1295754.05	Аналитический метод	0.1	-
84	304163.17	1295726.41	Аналитический метод	0.1	-
85	304126.49	1295772.18	Аналитический метод	0.1	-
86	304112.28	1295728.23	Аналитический метод	0.1	-
87	304052.62	1295729.37	Аналитический метод	0.1	-
88	304003.20	1295725.73	Аналитический метод	0.1	-
89	303990.79	1295719.69	Аналитический метод	0.1	-
90	303980.15	1295729.50	Аналитический метод	0.1	-
91	303966.76	1295729.20	Аналитический метод	0.1	-
92	303963.46	1295729.12	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	303956.05	1295727.76	Аналитический метод	0.1	-
94	303952.69	1295716.44	Аналитический метод	0.1	-
95	303931.74	1295610.57	Аналитический метод	0.1	-
96	303925.56	1295603.72	Аналитический метод	0.1	-
97	303918.05	1295602.69	Аналитический метод	0.1	-
98	303904.14	1295605.82	Аналитический метод	0.1	-
99	303861.44	1295615.43	Аналитический метод	0.1	-
100	303851.24	1295617.73	Аналитический метод	0.1	-
101	303846.89	1295623.36	Аналитический метод	0.1	-
102	303845.57	1295633.68	Аналитический метод	0.1	-
103	303862.60	1295729.96	Аналитический метод	0.1	-
104	303858.56	1295735.71	Аналитический метод	0.1	-
105	303853.06	1295737.28	Аналитический метод	0.1	-
106	303824.30	1295745.50	Аналитический метод	0.1	-
107	303820.59	1295749.44	Аналитический метод	0.1	-
108	303801.62	1295769.57	Аналитический метод	0.1	-
109	303803.04	1295786.70	Аналитический метод	0.1	-
110	303827.27	1295796.22	Аналитический метод	0.1	-
111	303833.82	1295803.50	Аналитический метод	0.1	-
112	303836.78	1295850.90	Аналитический метод	0.1	-
113	303824.81	1295891.17	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
114	303803.04	1295923.82	Аналитический метод	0.1	-
115	303770.39	1295990.20	Аналитический метод	0.1	-
116	303680.06	1295968.43	Аналитический метод	0.1	-
117	303622.06	1295960.35	Аналитический метод	0.1	-
118	303588.40	1295962.15	Аналитический метод	0.1	-
119	303578.12	1295968.36	Аналитический метод	0.1	-
120	303556.73	1295993.02	Аналитический метод	0.1	-
121	303555.49	1296007.47	Аналитический метод	0.1	-
122	303559.07	1296014.69	Аналитический метод	0.1	-
123	303671.11	1296069.52	Аналитический метод	0.1	-
124	303699.89	1296080.53	Аналитический метод	0.1	-
125	303724.73	1296105.36	Аналитический метод	0.1	-
126	303780.60	1296160.11	Аналитический метод	0.1	-
127	303801.77	1296188.54	Аналитический метод	0.1	-
128	303767.58	1296212.06	Аналитический метод	0.1	-
129	303761.80	1296183.70	Аналитический метод	0.1	-
130	303759.24	1296178.05	Аналитический метод	0.1	-
131	303752.05	1296177.19	Аналитический метод	0.1	-
132	303728.49	1296190.18	Аналитический метод	0.1	-
133	303723.19	1296189.06	Аналитический метод	0.1	-
134	303719.12	1296182.82	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
135	303726.65	1296145.55	Аналитический метод	0.1	-
136	303723.26	1296138.82	Аналитический метод	0.1	-
137	303718.11	1296137.80	Аналитический метод	0.1	-
138	303697.11	1296143.57	Аналитический метод	0.1	-
139	303690.54	1296139.39	Аналитический метод	0.1	-
140	303685.16	1296118.84	Аналитический метод	0.1	-
141	303669.60	1296101.98	Аналитический метод	0.1	-
142	303651.57	1296094.08	Аналитический метод	0.1	-
143	303638.70	1296094.72	Аналитический метод	0.1	-
144	303606.48	1296113.26	Аналитический метод	0.1	-
145	303580.18	1296166.40	Аналитический метод	0.1	-
146	303575.54	1296183.06	Аналитический метод	0.1	-
147	303573.30	1296195.81	Аналитический метод	0.1	-
148	303553.71	1296208.08	Аналитический метод	0.1	-
149	303521.82	1296214.01	Аналитический метод	0.1	-
150	303501.78	1296210.91	Аналитический метод	0.1	-
151	303488.00	1296212.81	Аналитический метод	0.1	-
152	303475.34	1296221.30	Аналитический метод	0.1	-
153	303455.79	1296245.49	Аналитический метод	0.1	-
154	303442.08	1296232.82	Аналитический метод	0.1	-
155	303435.15	1296231.27	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
156	303423.94	1296233.30	Аналитический метод	0.1	-
157	303412.38	1296242.99	Аналитический метод	0.1	-
158	303412.34	1296245.93	Аналитический метод	0.1	-
159	303406.89	1296292.72	Аналитический метод	0.1	-
160	303304.59	1296295.99	Аналитический метод	0.1	-
161	303202.29	1296279.66	Аналитический метод	0.1	-
162	303179.51	1296274.25	Аналитический метод	0.1	-
163	303174.97	1296272.48	Аналитический метод	0.1	-
164	303101.94	1296261.32	Аналитический метод	0.1	-
165	303074.35	1296266.19	Аналитический метод	0.1	-
166	303064.94	1296280.87	Аналитический метод	0.1	-
1	303064.94	1296298.26	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Верино

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себежское, деревня Верино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	393472 +/- 220 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	341814.58	1290865.41	Аналитический метод	0.1	-
2	341824.74	1290921.86	Аналитический метод	0.1	-
3	341839.42	1290945.56	Аналитический метод	0.1	-
4	341852.97	1290961.37	Аналитический метод	0.1	-
5	341850.71	1290982.82	Аналитический метод	0.1	-
6	341866.52	1291038.13	Аналитический метод	0.1	-
7	341883.45	1291065.22	Аналитический метод	0.1	-
8	341911.68	1291068.61	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	341933.13	1291123.92	Аналитический метод	0.1	-
10	342000.87	1291285.35	Аналитический метод	0.1	-
11	342017.81	1291286.48	Аналитический метод	0.1	-
12	342110.39	1291295.51	Аналитический метод	0.1	-
13	342079.91	1291440.00	Аналитический метод	0.1	-
14	342086.68	1291461.45	Аналитический метод	0.1	-
15	342144.26	1291521.28	Аналитический метод	0.1	-
16	342171.36	1291499.83	Аналитический метод	0.1	-
17	342252.65	1291459.19	Аналитический метод	0.1	-
18	342322.65	1291409.52	Аналитический метод	0.1	-
19	342373.46	1291390.33	Аналитический метод	0.1	-
20	342407.33	1291366.63	Аналитический метод	0.1	-
21	342410.72	1291329.38	Аналитический метод	0.1	-
22	342437.81	1291278.58	Аналитический метод	0.1	-
23	342450.23	1291224.39	Аналитический метод	0.1	-
24	342441.20	1291180.37	Аналитический метод	0.1	-
25	342443.46	1291147.63	Аналитический метод	0.1	-
26	342438.94	1291109.25	Аналитический метод	0.1	-
27	342508.94	1291050.55	Аналитический метод	0.1	-
28	342468.30	1290990.72	Аналитический метод	0.1	-
29	342478.46	1290925.24	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	342483.91	1290917.15	Аналитический метод	0.1	-
31	342483.91	1290917.15	Аналитический метод	0.1	-
32	342494.19	1290909.87	Аналитический метод	0.1	-
33	342504.04	1290902.05	Аналитический метод	0.1	-
34	342528.25	1290874.55	Аналитический метод	0.1	-
35	342544.68	1290857.09	Аналитический метод	0.1	-
36	342556.25	1290842.71	Аналитический метод	0.1	-
37	342563.12	1290828.61	Аналитический метод	0.1	-
38	342567.38	1290820.54	Аналитический метод	0.1	-
39	342566.14	1290815.32	Аналитический метод	0.1	-
40	342566.14	1290815.32	Аналитический метод	0.1	-
41	342569.91	1290811.23	Аналитический метод	0.1	-
42	342560.88	1290772.85	Аналитический метод	0.1	-
43	342542.81	1290691.57	Аналитический метод	0.1	-
44	342541.68	1290600.13	Аналитический метод	0.1	-
45	342520.23	1290577.56	Аналитический метод	0.1	-
46	342508.94	1290573.04	Аналитический метод	0.1	-
47	342488.62	1290594.49	Аналитический метод	0.1	-
48	342462.65	1290614.81	Аналитический метод	0.1	-
49	342383.62	1290639.64	Аналитический метод	0.1	-
50	342381.36	1290663.35	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	342350.88	1290670.12	Аналитический метод	0.1	-
52	342302.33	1290683.67	Аналитический метод	0.1	-
53	342262.81	1290687.05	Аналитический метод	0.1	-
54	342239.10	1290710.76	Аналитический метод	0.1	-
55	342205.23	1290724.31	Аналитический метод	0.1	-
56	342204.10	1290761.56	Аналитический метод	0.1	-
57	342228.94	1290834.94	Аналитический метод	0.1	-
58	342215.39	1290840.58	Аналитический метод	0.1	-
59	342205.23	1290811.23	Аналитический метод	0.1	-
60	342181.52	1290753.66	Аналитический метод	0.1	-
61	342140.87	1290762.69	Аналитический метод	0.1	-
62	342132.97	1290771.72	Аналитический метод	0.1	-
63	342137.49	1290808.97	Аналитический метод	0.1	-
64	342078.78	1290828.16	Аналитический метод	0.1	-
65	342060.71	1290825.90	Аналитический метод	0.1	-
66	342014.42	1290728.82	Аналитический метод	0.1	-
67	341995.23	1290723.18	Аналитический метод	0.1	-
68	341904.90	1290755.91	Аналитический метод	0.1	-
69	341916.19	1290797.68	Аналитический метод	0.1	-
70	341945.55	1290891.38	Аналитический метод	0.1	-
71	341913.94	1290904.92	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	341900.39	1290897.02	Аналитический метод	0.1	-
73	341884.58	1290848.48	Аналитический метод	0.1	-
74	341865.39	1290794.30	Аналитический метод	0.1	-
75	341841.68	1290783.01	Аналитический метод	0.1	-
76	341814.58	1290865.41	Аналитический метод	0.1	-
1	341814.58	1290865.41	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Воловники

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себежское, деревня Воловники
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	184643 +/- 150 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	300683.22	1298645.93	Аналитический метод	0.1	-
2	300683.28	1298654.47	Аналитический метод	0.1	-
3	300703.15	1298674.85	Аналитический метод	0.1	-
4	300714.74	1298679.86	Аналитический метод	0.1	-
5	300779.47	1298673.90	Аналитический метод	0.1	-
6	300789.88	1298675.65	Аналитический метод	0.1	-
7	300802.04	1298679.07	Аналитический метод	0.1	-
8	300804.52	1298680.70	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	300806.51	1298687.60	Аналитический метод	0.1	-
10	300805.46	1298691.96	Аналитический метод	0.1	-
11	300779.18	1298713.44	Аналитический метод	0.1	-
12	300780.65	1298715.68	Аналитический метод	0.1	-
13	300866.78	1298751.84	Аналитический метод	0.1	-
14	300893.64	1298756.47	Аналитический метод	0.1	-
15	300924.28	1298749.81	Аналитический метод	0.1	-
16	300948.96	1298745.76	Аналитический метод	0.1	-
17	300968.85	1298750.55	Аналитический метод	0.1	-
18	300983.21	1298763.07	Аналитический метод	0.1	-
19	301006.63	1298804.63	Аналитический метод	0.1	-
20	301007.14	1298804.41	Аналитический метод	0.1	-
21	301021.53	1298798.03	Аналитический метод	0.1	-
22	301002.03	1298747.05	Аналитический метод	0.1	-
23	301119.04	1298665.47	Аналитический метод	0.1	-
24	301120.73	1298641.68	Аналитический метод	0.1	-
25	301094.45	1298633.18	Аналитический метод	0.1	-
26	301049.51	1298650.17	Аналитический метод	0.1	-
27	301009.66	1298705.41	Аналитический метод	0.1	-
28	300976.59	1298709.66	Аналитический метод	0.1	-
29	300946.91	1298700.31	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	300991.85	1298575.40	Аналитический метод	0.1	-
31	301076.64	1298610.24	Аналитический метод	0.1	-
32	301135.99	1298479.37	Аналитический метод	0.1	-
33	301193.65	1298510.81	Аналитический метод	0.1	-
34	301231.81	1298415.64	Аналитический метод	0.1	-
35	301235.87	1298403.16	Аналитический метод	0.1	-
36	301216.54	1298396.95	Аналитический метод	0.1	-
37	301210.61	1298385.05	Аналитический метод	0.1	-
38	301218.24	1298363.81	Аналитический метод	0.1	-
39	301137.69	1298314.52	Аналитический метод	0.1	-
40	301119.88	1298328.97	Аналитический метод	0.1	-
41	301044.42	1298305.17	Аналитический метод	0.1	-
42	301118.19	1298223.60	Аналитический метод	0.1	-
43	301135.99	1298189.61	Аналитический метод	0.1	-
44	301113.10	1298178.56	Аналитический метод	0.1	-
45	301097.84	1298175.16	Аналитический метод	0.1	-
46	300751.90	1298241.44	Аналитический метод	0.1	-
47	300748.51	1298248.24	Аналитический метод	0.1	-
48	300745.96	1298289.03	Аналитический метод	0.1	-
49	300769.71	1298329.82	Аналитический метод	0.1	-
50	300764.62	1298352.76	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	300763.77	1298362.11	Аналитический метод	0.1	-
52	300738.33	1298463.23	Аналитический метод	0.1	-
53	300730.70	1298552.45	Аналитический метод	0.1	-
54	300835.84	1298582.19	Аналитический метод	0.1	-
55	300840.08	1298600.89	Аналитический метод	0.1	-
56	300851.95	1298607.69	Аналитический метод	0.1	-
57	300872.30	1298601.74	Аналитический метод	0.1	-
58	300881.63	1298612.78	Аналитический метод	0.1	-
59	300863.82	1298647.62	Аналитический метод	0.1	-
60	300846.02	1298667.17	Аналитический метод	0.1	-
61	300805.32	1298653.57	Аналитический метод	0.1	-
1	300683.22	1298645.93	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Волосня

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себежское, деревня Волосня
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	40901 +/- 71 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	313674.80	1282900.98	Аналитический метод	0.1	-
2	313692.50	1282933.66	Аналитический метод	0.1	-
3	313723.82	1282933.66	Аналитический метод	0.1	-
4	313745.60	1282914.60	Аналитический метод	0.1	-
5	313776.92	1282899.62	Аналитический метод	0.1	-
6	313824.58	1282915.96	Аналитический метод	0.1	-
7	313866.78	1282913.24	Аналитический метод	0.1	-
8	313915.82	1282905.77	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	313913.59	1282935.71	Аналитический метод	0.1	-
10	313901.14	1282960.15	Аналитический метод	0.1	-
11	313883.12	1282945.92	Аналитический метод	0.1	-
12	313845.00	1282940.47	Аналитический метод	0.1	-
13	313774.20	1282970.43	Аналитический метод	0.1	-
14	313730.63	1283037.16	Аналитический метод	0.1	-
15	313733.35	1283058.94	Аналитический метод	0.1	-
16	313761.94	1283031.71	Аналитический метод	0.1	-
17	313775.56	1283023.54	Аналитический метод	0.1	-
18	313786.45	1283039.88	Аналитический метод	0.1	-
19	313757.86	1283075.28	Аналитический метод	0.1	-
20	313759.22	1283086.18	Аналитический метод	0.1	-
21	313787.81	1283075.28	Аналитический метод	0.1	-
22	313823.21	1283079.37	Аналитический метод	0.1	-
23	313836.83	1283097.07	Аналитический метод	0.1	-
24	313880.40	1283084.82	Аналитический метод	0.1	-
25	313883.12	1283069.84	Аналитический метод	0.1	-
26	313858.62	1283052.13	Аналитический метод	0.1	-
27	313902.19	1283034.43	Аналитический метод	0.1	-
28	313908.99	1282966.34	Аналитический метод	0.1	-
29	313923.05	1282941.12	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	313929.42	1282903.70	Аналитический метод	0.1	-
31	313929.42	1282813.83	Аналитический метод	0.1	-
32	313884.49	1282822.00	Аналитический метод	0.1	-
33	313858.62	1282811.11	Аналитический метод	0.1	-
34	313850.45	1282768.89	Аналитический метод	0.1	-
35	313812.32	1282793.40	Аналитический метод	0.1	-
36	313761.94	1282842.43	Аналитический метод	0.1	-
37	313712.93	1282846.51	Аналитический метод	0.1	-
38	313700.67	1282877.83	Аналитический метод	0.1	-
1	313674.80	1282900.98	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо
охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение
Себежское, д. Выгородка
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себежское, деревня Выгородка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	263766 +/- 180 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	342982.39	1284411.34	Аналитический метод	0.1	-
2	342987.48	1284443.14	Аналитический метод	0.1	-
3	343063.81	1284462.23	Аналитический метод	0.1	-
4	343095.61	1284483.86	Аналитический метод	0.1	-
5	343099.43	1284510.57	Аналитический метод	0.1	-
6	343197.38	1284534.75	Аналитический метод	0.1	-
7	343395.83	1284597.08	Аналитический метод	0.1	-
8	343425.09	1284544.92	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	343498.87	1284468.59	Аналитический метод	0.1	-
10	343543.39	1284392.25	Аналитический метод	0.1	-
11	343571.38	1284336.28	Аналитический метод	0.1	-
12	343620.99	1284315.92	Аналитический метод	0.1	-
13	343659.16	1284328.64	Аналитический метод	0.1	-
14	343726.58	1284406.25	Аналитический метод	0.1	-
15	343732.94	1284398.62	Аналитический метод	0.1	-
16	343728.14	1284373.17	Аналитический метод	0.1	-
17	343725.45	1284370.74	Аналитический метод	0.1	-
18	343709.27	1284355.10	Аналитический метод	0.1	-
19	343706.51	1284348.86	Аналитический метод	0.1	-
20	343705.33	1284339.13	Аналитический метод	0.1	-
21	343712.09	1284320.15	Аналитический метод	0.1	-
22	343733.36	1284303.04	Аналитический метод	0.1	-
23	343738.03	1284293.02	Аналитический метод	0.1	-
24	343745.80	1284293.02	Аналитический метод	0.1	-
25	343776.42	1284268.38	Аналитический метод	0.1	-
26	343779.77	1284261.55	Аналитический метод	0.1	-
27	343780.33	1284252.41	Аналитический метод	0.1	-
28	343777.67	1284243.58	Аналитический метод	0.1	-
29	343777.24	1284242.85	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	343762.20	1284234.50	Аналитический метод	0.1	-
31	343758.38	1284217.96	Аналитический метод	0.1	-
32	343718.95	1284200.15	Аналитический метод	0.1	-
33	343734.21	1284174.70	Аналитический метод	0.1	-
34	343794.00	1284144.17	Аналитический метод	0.1	-
35	343830.89	1284172.16	Аналитический метод	0.1	-
36	343881.66	1284090.74	Аналитический метод	0.1	-
37	343839.80	1284014.40	Аналитический метод	0.1	-
38	343774.92	1284053.84	Аналитический метод	0.1	-
39	343720.22	1283980.05	Аналитический метод	0.1	-
40	343665.52	1284060.20	Аналитический метод	0.1	-
41	343626.08	1284074.20	Аналитический метод	0.1	-
42	343598.10	1284060.20	Аналитический метод	0.1	-
43	343549.76	1284099.64	Аналитический метод	0.1	-
44	343530.48	1284087.59	Аналитический метод	0.1	-
45	343521.52	1284096.27	Аналитический метод	0.1	-
46	343518.31	1284108.41	Аналитический метод	0.1	-
47	343520.37	1284121.47	Аналитический метод	0.1	-
48	343544.97	1284170.11	Аналитический метод	0.1	-
49	343473.88	1284207.31	Аналитический метод	0.1	-
50	343433.97	1284183.07	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	343431.65	1284176.68	Аналитический метод	0.1	-
52	343435.02	1284164.05	Аналитический метод	0.1	-
53	343443.18	1284147.54	Аналитический метод	0.1	-
54	343457.87	1284136.05	Аналитический метод	0.1	-
55	343462.32	1284124.65	Аналитический метод	0.1	-
56	343463.72	1284111.33	Аналитический метод	0.1	-
57	343465.07	1284103.35	Аналитический метод	0.1	-
58	343459.43	1284106.00	Аналитический метод	0.1	-
59	343417.46	1284083.10	Аналитический метод	0.1	-
60	343383.11	1284036.03	Аналитический метод	0.1	-
61	343339.86	1284023.31	Аналитический метод	0.1	-
62	343310.60	1284005.49	Аналитический метод	0.1	-
63	343253.35	1284019.49	Аналитический метод	0.1	-
64	343224.09	1284013.13	Аналитический метод	0.1	-
65	343203.74	1283985.14	Аналитический метод	0.1	-
66	343180.84	1283999.13	Аналитический метод	0.1	-
67	343192.29	1284025.85	Аналитический метод	0.1	-
68	343198.65	1284111.09	Аналитический метод	0.1	-
69	343184.66	1284189.97	Аналитический метод	0.1	-
70	343161.76	1284253.58	Аналитический метод	0.1	-
71	343161.76	1284321.01	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	343151.58	1284376.99	Аналитический метод	0.1	-
73	343101.97	1284373.17	Аналитический метод	0.1	-
74	343062.53	1284398.62	Аналитический метод	0.1	-
75	343025.64	1284404.98	Аналитический метод	0.1	-
76	342992.57	1284392.25	Аналитический метод	0.1	-
1	342982.39	1284411.34	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Гаспорово

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себежское, деревня Гаспорово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	140617 +/- 131 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	344050.57	1268178.29	Аналитический метод	0.1	-
2	344051.27	1268202.75	Аналитический метод	0.1	-
3	344051.68	1268217.25	Аналитический метод	0.1	-
4	344075.33	1268229.07	Аналитический метод	0.1	-
5	344169.90	1268193.61	Аналитический метод	0.1	-
6	344291.06	1268171.45	Аналитический метод	0.1	-
7	344313.92	1268160.33	Аналитический метод	0.1	-
8	344313.93	1268160.33	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	344345.74	1268144.86	Аналитический метод	0.1	-
10	344367.90	1268149.29	Аналитический метод	0.1	-
11	344348.69	1268183.27	Аналитический метод	0.1	-
12	344298.45	1268236.46	Аналитический метод	0.1	-
13	344316.18	1268268.97	Аналитический метод	0.1	-
14	344347.53	1268281.34	Аналитический метод	0.1	-
15	344359.61	1268283.63	Аналитический метод	0.1	-
16	344373.63	1268282.03	Аналитический метод	0.1	-
17	344386.09	1268273.68	Аналитический метод	0.1	-
18	344393.57	1268256.23	Аналитический метод	0.1	-
19	344412.75	1268189.86	Аналитический метод	0.1	-
20	344413.93	1268133.28	Аналитический метод	0.1	-
21	344408.28	1268123.16	Аналитический метод	0.1	-
22	344395.90	1268114.79	Аналитический метод	0.1	-
23	344364.84	1268099.42	Аналитический метод	0.1	-
24	344355.36	1268085.71	Аналитический метод	0.1	-
25	344345.65	1268063.92	Аналитический метод	0.1	-
26	344343.17	1268040.34	Аналитический метод	0.1	-
27	344347.04	1268021.87	Аналитический метод	0.1	-
28	344352.88	1268017.31	Аналитический метод	0.1	-
29	344368.73	1268015.73	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	344452.12	1268042.16	Аналитический метод	0.1	-
31	344473.79	1268059.11	Аналитический метод	0.1	-
32	344489.98	1268076.91	Аналитический метод	0.1	-
33	344494.30	1268094.50	Аналитический метод	0.1	-
34	344494.62	1268113.72	Аналитический метод	0.1	-
35	344492.90	1268139.40	Аналитический метод	0.1	-
36	344493.91	1268157.70	Аналитический метод	0.1	-
37	344500.89	1268175.40	Аналитический метод	0.1	-
38	344521.68	1268199.53	Аналитический метод	0.1	-
39	344534.88	1268215.78	Аналитический метод	0.1	-
40	344543.74	1268251.24	Аналитический метод	0.1	-
41	344537.83	1268299.99	Аналитический метод	0.1	-
42	344604.33	1268156.68	Аналитический метод	0.1	-
43	344518.62	1268059.17	Аналитический метод	0.1	-
44	344509.79	1268000.69	Аналитический метод	0.1	-
45	344506.80	1267980.86	Аналитический метод	0.1	-
46	344593.98	1267973.47	Аналитический метод	0.1	-
47	344561.47	1267883.35	Аналитический метод	0.1	-
48	344537.83	1267844.93	Аналитический метод	0.1	-
49	344498.98	1267824.86	Аналитический метод	0.1	-
50	344449.17	1267799.13	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	344435.87	1267680.93	Аналитический метод	0.1	-
52	344316.18	1267710.48	Аналитический метод	0.1	-
53	344333.64	1267829.77	Аналитический метод	0.1	-
54	344333.91	1267831.64	Аналитический метод	0.1	-
55	344319.90	1267836.44	Аналитический метод	0.1	-
56	344174.33	1267886.30	Аналитический метод	0.1	-
57	344204.41	1268007.99	Аналитический метод	0.1	-
58	344204.73	1268009.27	Аналитический метод	0.1	-
59	344215.18	1268004.48	Аналитический метод	0.1	-
60	344228.41	1268005.03	Аналитический метод	0.1	-
61	344234.80	1268007.81	Аналитический метод	0.1	-
62	344246.73	1268017.80	Аналитический метод	0.1	-
63	344246.73	1268031.16	Аналитический метод	0.1	-
64	344246.73	1268050.30	Аналитический метод	0.1	-
65	344192.06	1268099.06	Аналитический метод	0.1	-
66	344165.47	1268119.51	Аналитический метод	0.1	-
67	344051.55	1268177.26	Аналитический метод	0.1	-
68	344050.57	1268178.29	Аналитический метод	0.1	-
1	344050.57	1268178.29	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Глембочино

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себежское, деревня Глембочино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2235874 +/- 523 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	317087.13	1277362.35	Аналитический метод	0.1	-
2	317093.16	1277369.01	Аналитический метод	0.1	-
3	317104.97	1277370.34	Аналитический метод	0.1	-
4	317114.84	1277368.27	Аналитический метод	0.1	-
5	317135.01	1277367.28	Аналитический метод	0.1	-
6	317165.90	1277370.24	Аналитический метод	0.1	-
7	317198.23	1277379.26	Аналитический метод	0.1	-
8	317239.62	1277381.03	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	317244.34	1277422.24	Аналитический метод	0.1	-
10	317251.30	1277437.45	Аналитический метод	0.1	-
11	317260.64	1277445.18	Аналитический метод	0.1	-
12	317274.88	1277447.29	Аналитический метод	0.1	-
13	317300.05	1277448.25	Аналитический метод	0.1	-
14	317330.26	1277445.32	Аналитический метод	0.1	-
15	317375.14	1277431.46	Аналитический метод	0.1	-
16	317383.43	1277423.78	Аналитический метод	0.1	-
17	317387.65	1277413.94	Аналитический метод	0.1	-
18	317387.78	1277401.56	Аналитический метод	0.1	-
19	317381.53	1277382.79	Аналитический метод	0.1	-
20	317271.20	1277384.12	Аналитический метод	0.1	-
21	317295.47	1277364.14	Аналитический метод	0.1	-
22	317298.22	1277358.73	Аналитический метод	0.1	-
23	317297.61	1277341.69	Аналитический метод	0.1	-
24	317295.04	1277336.98	Аналитический метод	0.1	-
25	317289.66	1277334.95	Аналитический метод	0.1	-
26	317202.23	1277335.66	Аналитический метод	0.1	-
27	317179.21	1277333.90	Аналитический метод	0.1	-
28	317146.12	1277319.52	Аналитический метод	0.1	-
29	317128.68	1277315.01	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	317112.05	1277312.81	Аналитический метод	0.1	-
1	317087.13	1277362.35	Аналитический метод	0.1	-
31	317149.39	1277052.54	Аналитический метод	0.1	-
32	317156.92	1277085.84	Аналитический метод	0.1	-
33	317167.64	1277072.12	Аналитический метод	0.1	-
34	317180.25	1277063.88	Аналитический метод	0.1	-
35	317221.05	1277047.25	Аналитический метод	0.1	-
36	317226.86	1277039.36	Аналитический метод	0.1	-
37	317247.30	1276999.49	Аналитический метод	0.1	-
38	317271.13	1276972.89	Аналитический метод	0.1	-
39	317296.65	1276951.54	Аналитический метод	0.1	-
40	317304.80	1276943.18	Аналитический метод	0.1	-
41	317275.99	1276947.70	Аналитический метод	0.1	-
42	317211.10	1276946.14	Аналитический метод	0.1	-
43	317211.06	1276946.14	Аналитический метод	0.1	-
44	317192.93	1276998.13	Аналитический метод	0.1	-
45	317200.18	1277022.31	Аналитический метод	0.1	-
46	317215.90	1277038.03	Аналитический метод	0.1	-
47	317206.23	1277050.12	Аналитический метод	0.1	-
48	317163.91	1277041.65	Аналитический метод	0.1	-
31	317149.39	1277052.54	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	317442.64	1277373.03	Аналитический метод	0.1	-
50	317455.95	1277396.70	Аналитический метод	0.1	-
51	317467.42	1277409.15	Аналитический метод	0.1	-
52	317492.17	1277413.78	Аналитический метод	0.1	-
53	317523.26	1277408.87	Аналитический метод	0.1	-
54	317551.21	1277403.16	Аналитический метод	0.1	-
55	317692.20	1277323.69	Аналитический метод	0.1	-
56	317701.74	1277320.65	Аналитический метод	0.1	-
57	317714.01	1277318.22	Аналитический метод	0.1	-
58	317719.29	1277320.41	Аналитический метод	0.1	-
59	317726.27	1277331.07	Аналитический метод	0.1	-
60	317735.42	1277348.95	Аналитический метод	0.1	-
61	317744.24	1277353.88	Аналитический метод	0.1	-
62	317757.93	1277357.29	Аналитический метод	0.1	-
63	317781.98	1277355.83	Аналитический метод	0.1	-
64	317829.32	1277342.62	Аналитический метод	0.1	-
65	317837.43	1277334.97	Аналитический метод	0.1	-
66	317843.58	1277320.25	Аналитический метод	0.1	-
67	317844.19	1277297.44	Аналитический метод	0.1	-
68	317843.07	1277291.62	Аналитический метод	0.1	-
69	317823.84	1277238.07	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
70	317812.36	1277223.90	Аналитический метод	0.1	-
71	317803.82	1277220.20	Аналитический метод	0.1	-
72	317788.90	1277221.74	Аналитический метод	0.1	-
73	317761.21	1277238.96	Аналитический метод	0.1	-
74	317734.37	1277262.27	Аналитический метод	0.1	-
75	317727.12	1277265.89	Аналитический метод	0.1	-
76	317717.98	1277266.81	Аналитический метод	0.1	-
77	317695.46	1277284.95	Аналитический метод	0.1	-
78	317673.36	1277296.48	Аналитический метод	0.1	-
79	317650.08	1277303.36	Аналитический метод	0.1	-
80	317634.66	1277315.59	Аналитический метод	0.1	-
81	317572.54	1277358.28	Аналитический метод	0.1	-
82	317531.06	1277369.29	Аналитический метод	0.1	-
83	317508.00	1277369.74	Аналитический метод	0.1	-
84	317469.36	1277369.64	Аналитический метод	0.1	-
49	317442.64	1277373.03	Аналитический метод	0.1	-
85	317507.56	1277013.71	Аналитический метод	0.1	-
86	317746.49	1277220.87	Аналитический метод	0.1	-
87	317769.70	1277196.10	Аналитический метод	0.1	-
88	317767.19	1277161.99	Аналитический метод	0.1	-
89	317726.79	1277139.06	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	317713.29	1277122.54	Аналитический метод	0.1	-
91	317729.25	1277133.22	Аналитический метод	0.1	-
92	317743.43	1277138.94	Аналитический метод	0.1	-
93	317733.25	1277132.83	Аналитический метод	0.1	-
94	317724.78	1277121.84	Аналитический метод	0.1	-
95	317705.11	1277096.32	Аналитический метод	0.1	-
96	317696.02	1277084.54	Аналитический метод	0.1	-
97	317691.48	1277078.65	Аналитический метод	0.1	-
98	317637.28	1277015.43	Аналитический метод	0.1	-
99	317633.69	1277011.92	Аналитический метод	0.1	-
100	317632.75	1277010.99	Аналитический метод	0.1	-
101	317654.91	1277048.71	Аналитический метод	0.1	-
102	317629.12	1277019.57	Аналитический метод	0.1	-
103	317550.17	1276959.21	Аналитический метод	0.1	-
85	317507.56	1277013.71	Аналитический метод	0.1	-
104	317821.35	1277193.24	Аналитический метод	0.1	-
105	317823.12	1277199.91	Аналитический метод	0.1	-
106	317826.68	1277204.94	Аналитический метод	0.1	-
107	317846.47	1277220.79	Аналитический метод	0.1	-
108	317854.57	1277224.83	Аналитический метод	0.1	-
109	317877.38	1277232.39	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
110	317891.14	1277244.60	Аналитический метод	0.1	-
111	317910.69	1277267.03	Аналитический метод	0.1	-
112	317914.00	1277278.23	Аналитический метод	0.1	-
113	317919.23	1277286.04	Аналитический метод	0.1	-
114	317935.88	1277294.58	Аналитический метод	0.1	-
115	317957.47	1277298.03	Аналитический метод	0.1	-
116	317966.02	1277297.28	Аналитический метод	0.1	-
117	317975.06	1277300.91	Аналитический метод	0.1	-
118	317981.97	1277306.33	Аналитический метод	0.1	-
119	317987.49	1277323.42	Аналитический метод	0.1	-
120	317997.53	1277331.82	Аналитический метод	0.1	-
121	318012.63	1277332.96	Аналитический метод	0.1	-
122	318022.89	1277335.82	Аналитический метод	0.1	-
123	318032.21	1277342.16	Аналитический метод	0.1	-
124	318042.49	1277347.56	Аналитический метод	0.1	-
125	318070.03	1277346.67	Аналитический метод	0.1	-
126	318095.99	1277350.94	Аналитический метод	0.1	-
127	318114.10	1277358.43	Аналитический метод	0.1	-
128	318131.31	1277369.62	Аналитический метод	0.1	-
129	318143.03	1277384.72	Аналитический метод	0.1	-
130	318155.08	1277435.00	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
131	318158.07	1277467.87	Аналитический метод	0.1	-
132	318167.34	1277489.77	Аналитический метод	0.1	-
133	318185.06	1277504.66	Аналитический метод	0.1	-
134	318206.74	1277504.41	Аналитический метод	0.1	-
135	318225.55	1277497.24	Аналитический метод	0.1	-
136	318281.84	1277460.04	Аналитический метод	0.1	-
137	318287.10	1277451.03	Аналитический метод	0.1	-
138	318286.05	1277437.80	Аналитический метод	0.1	-
139	318251.30	1277395.53	Аналитический метод	0.1	-
140	318251.52	1277386.94	Аналитический метод	0.1	-
141	318253.96	1277380.15	Аналитический метод	0.1	-
142	318259.62	1277378.37	Аналитический метод	0.1	-
143	318270.15	1277378.88	Аналитический метод	0.1	-
144	318332.49	1277403.21	Аналитический метод	0.1	-
145	318389.08	1277421.59	Аналитический метод	0.1	-
146	318396.31	1277427.12	Аналитический метод	0.1	-
147	318414.12	1277459.22	Аналитический метод	0.1	-
148	318426.84	1277472.61	Аналитический метод	0.1	-
149	318435.06	1277476.72	Аналитический метод	0.1	-
150	318444.03	1277473.73	Аналитический метод	0.1	-
151	318479.78	1277431.99	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
152	318529.30	1277365.47	Аналитический метод	0.1	-
153	318537.08	1277362.58	Аналитический метод	0.1	-
154	318553.59	1277364.55	Аналитический метод	0.1	-
155	318568.26	1277368.79	Аналитический метод	0.1	-
156	318575.92	1277376.99	Аналитический метод	0.1	-
157	318587.28	1277398.11	Аналитический метод	0.1	-
158	318598.58	1277416.20	Аналитический метод	0.1	-
159	318614.49	1277432.92	Аналитический метод	0.1	-
160	318642.77	1277454.47	Аналитический метод	0.1	-
161	318665.33	1277470.00	Аналитический метод	0.1	-
162	318672.99	1277491.74	Аналитический метод	0.1	-
163	318672.46	1277512.19	Аналитический метод	0.1	-
164	318662.55	1277537.54	Аналитический метод	0.1	-
165	318651.74	1277564.96	Аналитический метод	0.1	-
166	318653.11	1277577.30	Аналитический метод	0.1	-
167	318660.88	1277585.37	Аналитический метод	0.1	-
168	318720.52	1277596.95	Аналитический метод	0.1	-
169	318738.26	1277593.14	Аналитический метод	0.1	-
170	318752.28	1277587.28	Аналитический метод	0.1	-
171	318760.32	1277582.16	Аналитический метод	0.1	-
172	318790.17	1277577.63	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	318827.23	1277574.75	Аналитический метод	0.1	-
174	318864.29	1277566.10	Аналитический метод	0.1	-
175	318912.87	1277563.84	Аналитический метод	0.1	-
176	318932.43	1277553.75	Аналитический метод	0.1	-
177	318939.84	1277539.34	Аналитический метод	0.1	-
178	318936.13	1277526.98	Аналитический метод	0.1	-
179	318925.22	1277514.63	Аналитический метод	0.1	-
180	318904.22	1277500.84	Аналитический метод	0.1	-
181	318879.52	1277476.75	Аналитический метод	0.1	-
182	318870.05	1277471.61	Аналитический метод	0.1	-
183	318859.96	1277473.87	Аналитический метод	0.1	-
184	318835.88	1277486.22	Аналитический метод	0.1	-
185	318814.88	1277491.99	Аналитический метод	0.1	-
186	318794.50	1277494.25	Аналитический метод	0.1	-
187	318775.56	1277489.10	Аналитический метод	0.1	-
188	318766.91	1277483.34	Аналитический метод	0.1	-
189	318761.76	1277479.02	Аналитический метод	0.1	-
190	318761.76	1277466.66	Аналитический метод	0.1	-
191	318766.91	1277456.37	Аналитический метод	0.1	-
192	318781.53	1277436.20	Аналитический метод	0.1	-
193	318799.64	1277423.84	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	318812.00	1277420.14	Аналитический метод	0.1	-
195	318832.38	1277425.90	Аналитический метод	0.1	-
196	318848.23	1277441.96	Аналитический метод	0.1	-
197	318859.96	1277451.43	Аналитический метод	0.1	-
198	318872.32	1277453.49	Аналитический метод	0.1	-
199	318893.31	1277447.72	Аналитический метод	0.1	-
200	318910.81	1277442.58	Аналитический метод	0.1	-
201	318924.61	1277444.02	Аналитический метод	0.1	-
202	318936.13	1277453.49	Аналитический метод	0.1	-
203	318947.05	1277481.08	Аналитический метод	0.1	-
204	318957.96	1277516.07	Аналитический метод	0.1	-
205	318976.89	1277548.68	Аналитический метод	0.1	-
206	318986.03	1277568.04	Аналитический метод	0.1	-
207	318987.10	1277583.58	Аналитический метод	0.1	-
208	318987.10	1277595.47	Аналитический метод	0.1	-
209	318964.09	1277636.78	Аналитический метод	0.1	-
210	318961.80	1277646.99	Аналитический метод	0.1	-
211	318961.80	1277657.81	Аналитический метод	0.1	-
212	318966.68	1277664.21	Аналитический метод	0.1	-
213	318975.82	1277672.90	Аналитический метод	0.1	-
214	318998.99	1277682.50	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
215	319031.76	1277689.51	Аналитический метод	0.1	-
216	319059.65	1277686.77	Аналитический метод	0.1	-
217	319074.74	1277679.76	Аналитический метод	0.1	-
218	319084.49	1277665.89	Аналитический метод	0.1	-
219	319096.23	1277630.83	Аналитический метод	0.1	-
220	319101.72	1277609.34	Аналитический метод	0.1	-
221	319106.44	1277602.33	Аналитический метод	0.1	-
222	319114.06	1277599.74	Аналитический метод	0.1	-
223	319118.94	1277606.14	Аналитический метод	0.1	-
224	319124.27	1277621.69	Аналитический метод	0.1	-
225	319130.22	1277630.37	Аналитический метод	0.1	-
226	319135.55	1277635.25	Аналитический метод	0.1	-
227	319148.97	1277638.91	Аналитический метод	0.1	-
228	319172.95	1277633.90	Аналитический метод	0.1	-
229	319186.29	1277634.69	Аналитический метод	0.1	-
230	319191.86	1277640.27	Аналитический метод	0.1	-
231	319191.86	1277647.24	Аналитический метод	0.1	-
232	319184.30	1277665.56	Аналитический метод	0.1	-
233	319184.30	1277671.14	Аналитический метод	0.1	-
234	319184.30	1277676.71	Аналитический метод	0.1	-
235	319196.24	1277692.25	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
236	319199.63	1277702.00	Аналитический метод	0.1	-
237	319204.61	1277719.53	Аналитический метод	0.1	-
238	319210.18	1277727.29	Аналитический метод	0.1	-
239	319222.13	1277727.29	Аналитический метод	0.1	-
240	319238.26	1277718.13	Аналитический метод	0.1	-
241	319255.19	1277717.54	Аналитический метод	0.1	-
242	319265.75	1277722.51	Аналитический метод	0.1	-
243	319270.52	1277730.88	Аналитический метод	0.1	-
244	319273.51	1277742.83	Аналитический метод	0.1	-
245	319274.91	1277761.15	Аналитический метод	0.1	-
246	319276.30	1277770.11	Аналитический метод	0.1	-
247	319283.27	1277776.48	Аналитический метод	0.1	-
248	319307.76	1277789.82	Аналитический метод	0.1	-
249	319312.74	1277798.99	Аналитический метод	0.1	-
250	319312.74	1277810.34	Аналитический метод	0.1	-
251	319293.82	1277829.25	Аналитический метод	0.1	-
252	319288.25	1277841.20	Аналитический метод	0.1	-
253	319288.85	1277850.96	Аналитический метод	0.1	-
254	319294.42	1277860.12	Аналитический метод	0.1	-
255	319303.58	1277867.09	Аналитический метод	0.1	-
256	319328.87	1277867.09	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
257	319347.99	1277860.92	Аналитический метод	0.1	-
258	319365.21	1277850.26	Аналитический метод	0.1	-
259	319380.57	1277849.17	Аналитический метод	0.1	-
260	319393.08	1277855.42	Аналитический метод	0.1	-
261	319407.90	1277866.43	Аналитический метод	0.1	-
262	319418.91	1277869.43	Аналитический метод	0.1	-
263	319435.23	1277870.38	Аналитический метод	0.1	-
264	319454.94	1277877.04	Аналитический метод	0.1	-
265	319479.42	1277893.90	Аналитический метод	0.1	-
266	319488.53	1277913.07	Аналитический метод	0.1	-
267	319489.48	1277925.03	Аналитический метод	0.1	-
268	319485.13	1277955.22	Аналитический метод	0.1	-
269	319484.58	1277977.24	Аналитический метод	0.1	-
270	319486.62	1277987.30	Аналитический метод	0.1	-
271	319492.33	1278000.76	Аналитический метод	0.1	-
272	319493.46	1278010.03	Аналитический метод	0.1	-
273	319486.65	1278018.92	Аналитический метод	0.1	-
274	319474.69	1278020.15	Аналитический метод	0.1	-
275	319461.98	1278017.95	Аналитический метод	0.1	-
276	319424.62	1277987.85	Аналитический метод	0.1	-
277	319417.01	1277984.45	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
278	319408.85	1277984.45	Аналитический метод	0.1	-
279	319395.52	1277990.73	Аналитический метод	0.1	-
280	319392.54	1277997.80	Аналитический метод	0.1	-
281	319400.17	1278008.82	Аналитический метод	0.1	-
282	319455.98	1278061.00	Аналитический метод	0.1	-
283	319459.70	1278066.03	Аналитический метод	0.1	-
284	319459.70	1278078.54	Аналитический метод	0.1	-
285	319454.40	1278091.45	Аналитический метод	0.1	-
286	319439.26	1278109.09	Аналитический метод	0.1	-
287	319384.47	1278156.89	Аналитический метод	0.1	-
288	319527.28	1278080.32	Аналитический метод	0.1	-
289	319588.58	1278125.92	Аналитический метод	0.1	-
290	319588.58	1278125.82	Аналитический метод	0.1	-
291	319724.17	1278226.46	Аналитический метод	0.1	-
292	319728.60	1278211.20	Аналитический метод	0.1	-
293	319740.43	1278164.34	Аналитический метод	0.1	-
294	319738.75	1278148.52	Аналитический метод	0.1	-
295	319730.51	1278133.36	Аналитический метод	0.1	-
296	319678.77	1278077.67	Аналитический метод	0.1	-
297	319651.53	1278044.87	Аналитический метод	0.1	-
298	319644.00	1278025.34	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
299	319638.80	1278013.33	Аналитический метод	0.1	-
300	319630.74	1277974.08	Аналитический метод	0.1	-
301	319625.89	1277936.04	Аналитический метод	0.1	-
302	319621.24	1277899.52	Аналитический метод	0.1	-
303	319616.76	1277863.49	Аналитический метод	0.1	-
304	319631.99	1277868.51	Аналитический метод	0.1	-
305	319638.80	1277867.25	Аналитический метод	0.1	-
306	319644.54	1277862.24	Аналитический метод	0.1	-
307	319645.79	1277850.23	Аналитический метод	0.1	-
308	319632.53	1277807.75	Аналитический метод	0.1	-
309	319630.74	1277791.98	Аналитический метод	0.1	-
310	319631.74	1277787.81	Аналитический метод	0.1	-
311	319637.55	1277763.48	Аналитический метод	0.1	-
312	319644.54	1277738.21	Аналитический метод	0.1	-
313	319644.00	1277724.41	Аналитический метод	0.1	-
314	319635.76	1277701.64	Аналитический метод	0.1	-
315	319634.50	1277681.93	Аналитический метод	0.1	-
316	319638.27	1277648.41	Аналитический метод	0.1	-
317	319639.52	1277614.36	Аналитический метод	0.1	-
318	319635.04	1277543.56	Аналитический метод	0.1	-
319	319631.28	1277497.32	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
320	319632.53	1277486.56	Аналитический метод	0.1	-
321	319639.52	1277472.76	Аналитический метод	0.1	-
322	319672.32	1277452.51	Аналитический метод	0.1	-
323	319693.83	1277456.81	Аналитический метод	0.1	-
324	319721.79	1277466.31	Аналитический метод	0.1	-
325	319743.83	1277470.79	Аналитический метод	0.1	-
326	319760.86	1277471.33	Аналитический метод	0.1	-
327	319781.11	1277465.06	Аналитический метод	0.1	-
328	319800.83	1277456.27	Аналитический метод	0.1	-
329	319813.38	1277444.80	Аналитический метод	0.1	-
330	319820.90	1277430.28	Аналитический метод	0.1	-
331	319824.85	1277411.29	Аналитический метод	0.1	-
332	319823.68	1277400.82	Аналитический метод	0.1	-
333	319823.68	1277400.79	Аналитический метод	0.1	-
334	319763.89	1277363.99	Аналитический метод	0.1	-
335	319864.74	1277190.71	Аналитический метод	0.1	-
336	319866.07	1277177.43	Аналитический метод	0.1	-
337	319855.92	1277144.44	Аналитический метод	0.1	-
338	319864.43	1277126.81	Аналитический метод	0.1	-
339	319860.03	1277128.09	Аналитический метод	0.1	-
340	319841.05	1277130.11	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
341	319826.86	1277126.06	Аналитический метод	0.1	-
342	319815.81	1277118.32	Аналитический метод	0.1	-
343	319810.46	1277110.58	Аналитический метод	0.1	-
344	319810.46	1277100.07	Аналитический метод	0.1	-
345	319821.52	1277079.25	Аналитический метод	0.1	-
346	319830.73	1277059.90	Аналитический метод	0.1	-
347	319840.48	1277038.99	Аналитический метод	0.1	-
348	319849.19	1277025.69	Аналитический метод	0.1	-
349	319861.05	1277009.45	Аналитический метод	0.1	-
350	319875.31	1276999.03	Аналитический метод	0.1	-
351	319907.73	1276982.85	Аналитический метод	0.1	-
352	319918.43	1276977.75	Аналитический метод	0.1	-
353	319923.49	1276967.63	Аналитический метод	0.1	-
354	319922.81	1276963.33	Аналитический метод	0.1	-
355	319907.85	1276951.58	Аналитический метод	0.1	-
356	319904.60	1276943.38	Аналитический метод	0.1	-
357	319905.74	1276936.59	Аналитический метод	0.1	-
358	319914.37	1276923.06	Аналитический метод	0.1	-
359	319915.27	1276911.72	Аналитический метод	0.1	-
360	319911.13	1276891.93	Аналитический метод	0.1	-
361	319867.47	1276879.65	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
362	319808.80	1276852.36	Аналитический метод	0.1	-
363	319777.42	1276855.09	Аналитический метод	0.1	-
364	319749.59	1276882.85	Аналитический метод	0.1	-
365	319682.78	1276880.29	Аналитический метод	0.1	-
366	319604.14	1276823.71	Аналитический метод	0.1	-
367	319564.57	1276771.87	Аналитический метод	0.1	-
368	319557.75	1276748.68	Аналитический метод	0.1	-
369	319564.57	1276728.21	Аналитический метод	0.1	-
370	319619.15	1276683.19	Аналитический метод	0.1	-
371	319621.89	1276651.90	Аналитический метод	0.1	-
372	319642.83	1276627.55	Аналитический метод	0.1	-
373	319677.33	1276455.36	Аналитический метод	0.1	-
374	319676.45	1276418.51	Аналитический метод	0.1	-
375	319664.80	1276398.60	Аналитический метод	0.1	-
376	319642.29	1276354.87	Аналитический метод	0.1	-
377	319585.95	1276303.81	Аналитический метод	0.1	-
378	319531.84	1276331.20	Аналитический метод	0.1	-
379	319521.79	1276431.42	Аналитический метод	0.1	-
380	319494.99	1276443.07	Аналитический метод	0.1	-
381	319501.77	1276469.26	Аналитический метод	0.1	-
382	319483.69	1276479.55	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
383	319456.69	1276450.34	Аналитический метод	0.1	-
384	319437.64	1276391.12	Аналитический метод	0.1	-
385	319429.50	1276305.28	Аналитический метод	0.1	-
386	319192.09	1276291.63	Аналитический метод	0.1	-
387	319062.08	1276263.99	Аналитический метод	0.1	-
388	318972.42	1276220.69	Аналитический метод	0.1	-
389	318888.17	1276135.49	Аналитический метод	0.1	-
390	318966.75	1276026.69	Аналитический метод	0.1	-
391	318977.40	1275987.15	Аналитический метод	0.1	-
392	318961.20	1275985.51	Аналитический метод	0.1	-
393	318715.92	1276201.59	Аналитический метод	0.1	-
394	318610.86	1276288.91	Аналитический метод	0.1	-
395	318403.48	1276444.44	Аналитический метод	0.1	-
396	318388.36	1276455.94	Аналитический метод	0.1	-
397	318339.65	1276392.39	Аналитический метод	0.1	-
398	318303.75	1276391.00	Аналитический метод	0.1	-
399	318312.71	1276401.77	Аналитический метод	0.1	-
400	318321.30	1276418.25	Аналитический метод	0.1	-
401	318322.51	1276453.44	Аналитический метод	0.1	-
402	318325.26	1276475.29	Аналитический метод	0.1	-
403	318334.42	1276499.22	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
404	318337.68	1276514.67	Аналитический метод	0.1	-
405	318335.64	1276538.67	Аналитический метод	0.1	-
406	318331.48	1276561.63	Аналитический метод	0.1	-
407	318332.12	1276585.10	Аналитический метод	0.1	-
408	318341.84	1276618.63	Аналитический метод	0.1	-
409	318350.50	1276651.64	Аналитический метод	0.1	-
410	318354.88	1276678.27	Аналитический метод	0.1	-
411	318360.30	1276702.77	Аналитический метод	0.1	-
412	318360.89	1276715.03	Аналитический метод	0.1	-
413	318349.85	1276749.23	Аналитический метод	0.1	-
414	318344.59	1276766.33	Аналитический метод	0.1	-
415	318331.92	1276792.02	Аналитический метод	0.1	-
416	318329.86	1276809.62	Аналитический метод	0.1	-
417	318330.47	1276827.75	Аналитический метод	0.1	-
418	318337.45	1276841.58	Аналитический метод	0.1	-
419	318352.43	1276858.01	Аналитический метод	0.1	-
420	318370.08	1276874.42	Аналитический метод	0.1	-
421	318374.91	1276883.46	Аналитический метод	0.1	-
422	318371.77	1276896.28	Аналитический метод	0.1	-
423	318362.82	1276923.00	Аналитический метод	0.1	-
424	318357.06	1276947.04	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
425	318356.10	1276969.98	Аналитический метод	0.1	-
426	318358.84	1276990.23	Аналитический метод	0.1	-
427	318361.58	1277007.27	Аналитический метод	0.1	-
428	318360.58	1277023.81	Аналитический метод	0.1	-
429	318355.84	1277037.17	Аналитический метод	0.1	-
430	318344.71	1277048.44	Аналитический метод	0.1	-
431	318337.30	1277060.76	Аналитический метод	0.1	-
432	318324.02	1277070.44	Аналитический метод	0.1	-
433	318312.33	1277075.32	Аналитический метод	0.1	-
434	318296.88	1277075.96	Аналитический метод	0.1	-
435	318281.97	1277075.52	Аналитический метод	0.1	-
436	318261.70	1277068.72	Аналитический метод	0.1	-
437	318244.63	1277061.90	Аналитический метод	0.1	-
438	318233.45	1277063.04	Аналитический метод	0.1	-
439	318227.10	1277073.21	Аналитический метод	0.1	-
440	318222.36	1277087.64	Аналитический метод	0.1	-
441	318217.09	1277099.40	Аналитический метод	0.1	-
442	318205.95	1277110.15	Аналитический метод	0.1	-
443	318191.07	1277118.24	Аналитический метод	0.1	-
444	318174.05	1277123.69	Аналитический метод	0.1	-
445	318158.07	1277124.33	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
446	318138.86	1277116.98	Аналитический метод	0.1	-
447	318120.91	1277108.58	Аналитический метод	0.1	-
448	318113.42	1277103.82	Аналитический метод	0.1	-
449	318088.13	1277084.25	Аналитический метод	0.1	-
450	318052.34	1277060.48	Аналитический метод	0.1	-
451	318018.72	1277044.17	Аналитический метод	0.1	-
452	317994.72	1277038.46	Аналитический метод	0.1	-
453	317967.03	1277038.11	Аналитический метод	0.1	-
454	317945.76	1277046.25	Аналитический метод	0.1	-
455	317926.63	1277057.58	Аналитический метод	0.1	-
456	317908.07	1277076.36	Аналитический метод	0.1	-
457	317893.76	1277094.58	Аналитический метод	0.1	-
458	317875.21	1277116.04	Аналитический метод	0.1	-
459	317857.70	1277132.69	Аналитический метод	0.1	-
460	317839.49	1277143.04	Аналитический метод	0.1	-
461	317831.13	1277147.79	Аналитический метод	0.1	-
462	317825.95	1277149.82	Аналитический метод	0.1	-
463	317825.80	1277151.15	Аналитический метод	0.1	-
104	317821.35	1277193.24	Аналитический метод	0.1	-
464	317935.25	1276158.56	Аналитический метод	0.1	-
465	317970.02	1276197.88	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
466	318026.74	1276263.50	Аналитический метод	0.1	-
467	318072.06	1276253.07	Аналитический метод	0.1	-
468	318111.48	1276212.93	Аналитический метод	0.1	-
469	318136.88	1276167.64	Аналитический метод	0.1	-
470	318094.93	1276141.55	Аналитический метод	0.1	-
471	318052.66	1276188.20	Аналитический метод	0.1	-
472	317941.29	1276143.44	Аналитический метод	0.1	-
464	317935.25	1276158.56	Аналитический метод	0.1	-
473	318761.37	1278361.75	Аналитический метод	0.1	-
474	318779.89	1278368.14	Аналитический метод	0.1	-
475	318783.00	1278312.38	Аналитический метод	0.1	-
476	318786.64	1278269.55	Аналитический метод	0.1	-
477	318789.08	1278261.46	Аналитический метод	0.1	-
478	318801.92	1278218.85	Аналитический метод	0.1	-
479	318790.10	1278191.70	Аналитический метод	0.1	-
480	318821.12	1278175.91	Аналитический метод	0.1	-
481	318836.72	1278183.58	Аналитический метод	0.1	-
482	318902.87	1278194.77	Аналитический метод	0.1	-
483	318938.02	1278221.75	Аналитический метод	0.1	-
484	319000.35	1278244.65	Аналитический метод	0.1	-
485	319035.56	1278283.31	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
486	319071.55	1278322.51	Аналитический метод	0.1	-
487	319163.55	1278275.34	Аналитический метод	0.1	-
488	319177.54	1278267.84	Аналитический метод	0.1	-
489	319166.74	1278265.55	Аналитический метод	0.1	-
490	319124.41	1278248.62	Аналитический метод	0.1	-
491	319088.15	1278240.42	Аналитический метод	0.1	-
492	319069.00	1278232.44	Аналитический метод	0.1	-
493	319056.92	1278219.67	Аналитический метод	0.1	-
494	319048.02	1278202.79	Аналитический метод	0.1	-
495	319047.11	1278187.52	Аналитический метод	0.1	-
496	319056.00	1278159.24	Аналитический метод	0.1	-
497	319061.70	1278121.39	Аналитический метод	0.1	-
498	319067.92	1278089.56	Аналитический метод	0.1	-
499	319068.65	1278074.66	Аналитический метод	0.1	-
500	319062.83	1278067.02	Аналитический метод	0.1	-
501	319054.47	1278061.21	Аналитический метод	0.1	-
502	319025.75	1278049.03	Аналитический метод	0.1	-
503	319015.39	1278040.85	Аналитический метод	0.1	-
504	319012.84	1278036.30	Аналитический метод	0.1	-
505	319014.84	1278029.94	Аналитический метод	0.1	-
506	319023.02	1278019.04	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
507	319037.93	1277995.23	Аналитический метод	0.1	-
508	319039.20	1277979.23	Аналитический метод	0.1	-
509	319032.11	1277965.05	Аналитический метод	0.1	-
510	319024.30	1277956.69	Аналитический метод	0.1	-
511	319010.85	1277950.33	Аналитический метод	0.1	-
512	318991.76	1277947.06	Аналитический метод	0.1	-
513	318980.85	1277949.06	Аналитический метод	0.1	-
514	318967.95	1277959.96	Аналитический метод	0.1	-
515	318959.04	1277985.59	Аналитический метод	0.1	-
516	318948.14	1278000.32	Аналитический метод	0.1	-
517	318934.69	1278015.04	Аналитический метод	0.1	-
518	318930.14	1278027.94	Аналитический метод	0.1	-
519	318930.14	1278085.02	Аналитический метод	0.1	-
520	318927.60	1278118.28	Аналитический метод	0.1	-
521	318920.51	1278141.36	Аналитический метод	0.1	-
522	318915.42	1278147.18	Аналитический метод	0.1	-
523	318905.79	1278151.72	Аналитический метод	0.1	-
524	318890.44	1278147.81	Аналитический метод	0.1	-
525	318829.34	1278123.36	Аналитический метод	0.1	-
526	318780.17	1278115.39	Аналитический метод	0.1	-
527	318778.13	1278112.82	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
528	318777.97	1278108.58	Аналитический метод	0.1	-
529	318815.19	1278075.56	Аналитический метод	0.1	-
530	318819.17	1278069.46	Аналитический метод	0.1	-
531	318822.40	1278059.84	Аналитический метод	0.1	-
532	318822.32	1278053.91	Аналитический метод	0.1	-
533	318813.84	1278026.85	Аналитический метод	0.1	-
534	318808.96	1278011.27	Аналитический метод	0.1	-
535	318808.38	1277989.15	Аналитический метод	0.1	-
536	318805.36	1277982.70	Аналитический метод	0.1	-
537	318800.23	1277977.04	Аналитический метод	0.1	-
538	318765.98	1277964.56	Аналитический метод	0.1	-
539	318763.48	1277957.59	Аналитический метод	0.1	-
540	318762.80	1277923.70	Аналитический метод	0.1	-
541	318759.90	1277908.47	Аналитический метод	0.1	-
542	318755.16	1277896.29	Аналитический метод	0.1	-
543	318751.51	1277891.39	Аналитический метод	0.1	-
544	318735.40	1277891.39	Аналитический метод	0.1	-
545	318731.99	1277893.40	Аналитический метод	0.1	-
546	318728.59	1277899.21	Аналитический метод	0.1	-
547	318726.98	1277940.16	Аналитический метод	0.1	-
548	318718.87	1277948.27	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
549	318709.04	1277955.23	Аналитический метод	0.1	-
550	318675.24	1277961.18	Аналитический метод	0.1	-
551	318655.53	1277970.81	Аналитический метод	0.1	-
552	318632.17	1277990.66	Аналитический метод	0.1	-
553	318619.76	1278011.50	Аналитический метод	0.1	-
554	318613.38	1278036.09	Аналитический метод	0.1	-
555	318610.62	1278054.46	Аналитический метод	0.1	-
556	318617.93	1278085.21	Аналитический метод	0.1	-
557	318632.38	1278107.13	Аналитический метод	0.1	-
558	318653.29	1278125.30	Аналитический метод	0.1	-
559	318676.91	1278130.60	Аналитический метод	0.1	-
560	318679.27	1278133.10	Аналитический метод	0.1	-
561	318679.60	1278141.44	Аналитический метод	0.1	-
562	318677.58	1278146.07	Аналитический метод	0.1	-
563	318653.44	1278158.64	Аналитический метод	0.1	-
564	318644.62	1278167.32	Аналитический метод	0.1	-
565	318641.06	1278178.54	Аналитический метод	0.1	-
566	318639.85	1278193.14	Аналитический метод	0.1	-
567	318647.66	1278208.28	Аналитический метод	0.1	-
568	318655.76	1278217.27	Аналитический метод	0.1	-
569	318668.53	1278221.48	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
570	318679.50	1278219.56	Аналитический метод	0.1	-
571	318685.89	1278218.71	Аналитический метод	0.1	-
572	318691.19	1278219.91	Аналитический метод	0.1	-
573	318695.90	1278223.53	Аналитический метод	0.1	-
574	318697.95	1278244.99	Аналитический метод	0.1	-
575	318702.77	1278249.56	Аналитический метод	0.1	-
576	318717.10	1278250.42	Аналитический метод	0.1	-
577	318722.44	1278246.18	Аналитический метод	0.1	-
578	318726.57	1278238.75	Аналитический метод	0.1	-
579	318735.41	1278217.03	Аналитический метод	0.1	-
580	318736.14	1278192.49	Аналитический метод	0.1	-
581	318729.84	1278173.07	Аналитический метод	0.1	-
582	318729.94	1278165.40	Аналитический метод	0.1	-
583	318737.72	1278160.92	Аналитический метод	0.1	-
584	318748.05	1278161.89	Аналитический метод	0.1	-
585	318756.65	1278167.46	Аналитический метод	0.1	-
586	318760.54	1278176.59	Аналитический метод	0.1	-
587	318759.89	1278213.36	Аналитический метод	0.1	-
588	318761.64	1278248.83	Аналитический метод	0.1	-
589	318765.29	1278258.06	Аналитический метод	0.1	-
590	318769.70	1278263.17	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
591	318774.52	1278269.23	Аналитический метод	0.1	-
592	318769.90	1278290.64	Аналитический метод	0.1	-
593	318765.57	1278332.91	Аналитический метод	0.1	-
594	318761.40	1278359.75	Аналитический метод	0.1	-
473	318761.37	1278361.75	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Готово

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себежское, деревня Готово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	32053 +/- 63 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	310535.30	1273320.67	Аналитический метод	0.1	-
2	310539.81	1273363.57	Аналитический метод	0.1	-
3	310564.65	1273363.57	Аналитический метод	0.1	-
4	310577.06	1273377.68	Аналитический метод	0.1	-
5	310622.78	1273378.81	Аналитический метод	0.1	-
6	310647.05	1273361.31	Аналитический метод	0.1	-
7	310675.27	1273319.54	Аналитический метод	0.1	-
8	310695.02	1273289.06	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	310713.08	1273284.55	Аналитический метод	0.1	-
10	310723.24	1273270.44	Аналитический метод	0.1	-
11	310722.67	1273256.89	Аналитический метод	0.1	-
12	310753.72	1273247.86	Аналитический метод	0.1	-
13	310800.56	1273239.96	Аналитический метод	0.1	-
14	310796.61	1273202.14	Аналитический метод	0.1	-
15	310820.31	1273200.45	Аналитический метод	0.1	-
16	310847.40	1273194.80	Аналитический метод	0.1	-
17	310857.80	1273176.94	Аналитический метод	0.1	-
18	310839.00	1273150.09	Аналитический метод	0.1	-
19	310820.65	1273138.44	Аналитический метод	0.1	-
20	310757.10	1273146.49	Аналитический метод	0.1	-
21	310740.17	1273151.91	Аналитический метод	0.1	-
22	310727.19	1273160.94	Аналитический метод	0.1	-
23	310710.26	1273141.18	Аналитический метод	0.1	-
24	310671.88	1273149.65	Аналитический метод	0.1	-
25	310659.46	1273144.57	Аналитический метод	0.1	-
26	310630.11	1273157.55	Аналитический метод	0.1	-
27	310641.40	1273186.90	Аналитический метод	0.1	-
28	310657.21	1273237.70	Аналитический метод	0.1	-
29	310633.50	1273243.34	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	310630.68	1273277.21	Аналитический метод	0.1	-
31	310604.72	1273295.27	Аналитический метод	0.1	-
32	310590.04	1273300.92	Аналитический метод	0.1	-
33	310563.52	1273295.84	Аналитический метод	0.1	-
34	310551.10	1273308.25	Аналитический метод	0.1	-
1	310535.30	1273320.67	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Глубочица

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себежское, деревня Глубочица
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1168026 +/- 378 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	322624.78	1280998.01	Аналитический метод	0.1	-
2	322642.96	1281034.37	Аналитический метод	0.1	-
3	322670.83	1281060.43	Аналитический метод	0.1	-
4	322706.57	1281105.87	Аналитический метод	0.1	-
5	322714.53	1281126.00	Аналитический метод	0.1	-
6	322733.73	1281161.18	Аналитический метод	0.1	-
7	322835.30	1281278.73	Аналитический метод	0.1	-
8	322978.00	1281450.57	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	323089.62	1281584.99	Аналитический метод	0.1	-
10	323137.60	1281658.56	Аналитический метод	0.1	-
11	323246.83	1281629.86	Аналитический метод	0.1	-
12	323246.84	1281630.79	Аналитический метод	0.1	-
13	323275.85	1281622.23	Аналитический метод	0.1	-
14	323271.43	1281460.78	Аналитический метод	0.1	-
15	323309.08	1281360.03	Аналитический метод	0.1	-
16	323310.58	1281359.86	Аналитический метод	0.1	-
17	323328.83	1281312.75	Аналитический метод	0.1	-
18	323339.80	1281286.51	Аналитический метод	0.1	-
19	323381.25	1281179.59	Аналитический метод	0.1	-
20	323383.92	1281150.63	Аналитический метод	0.1	-
21	323381.73	1281128.05	Аналитический метод	0.1	-
22	323364.63	1281058.00	Аналитический метод	0.1	-
23	323372.62	1281050.68	Аналитический метод	0.1	-
24	323530.67	1281143.89	Аналитический метод	0.1	-
25	323691.37	1281246.09	Аналитический метод	0.1	-
26	323701.43	1281229.97	Аналитический метод	0.1	-
27	323778.21	1281104.43	Аналитический метод	0.1	-
28	323792.60	1281094.83	Аналитический метод	0.1	-
29	323805.88	1281040.38	Аналитический метод	0.1	-
30	323763.17	1281023.83	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	323735.37	1280976.92	Аналитический метод	0.1	-
32	323689.93	1280960.10	Аналитический метод	0.1	-
33	323629.22	1280949.27	Аналитический метод	0.1	-
34	323574.50	1280910.23	Аналитический метод	0.1	-
35	323537.73	1280837.27	Аналитический метод	0.1	-
36	323534.51	1280774.16	Аналитический метод	0.1	-
37	323546.00	1280720.13	Аналитический метод	0.1	-
38	323582.77	1280675.96	Аналитический метод	0.1	-
39	323615.83	1280639.48	Аналитический метод	0.1	-
40	323612.52	1280616.04	Аналитический метод	0.1	-
41	323561.56	1280554.21	Аналитический метод	0.1	-
42	323567.94	1280528.75	Аналитический метод	0.1	-
43	323601.29	1280513.93	Аналитический метод	0.1	-
44	323642.02	1280499.35	Аналитический метод	0.1	-
45	323647.75	1280489.14	Аналитический метод	0.1	-
46	323647.20	1280474.42	Аналитический метод	0.1	-
47	323634.63	1280450.51	Аналитический метод	0.1	-
48	323540.33	1280417.46	Аналитический метод	0.1	-
49	323521.76	1280429.17	Аналитический метод	0.1	-
50	323505.24	1280464.20	Аналитический метод	0.1	-
51	323493.84	1280474.17	Аналитический метод	0.1	-
52	323475.89	1280476.17	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
53	323451.66	1280466.76	Аналитический метод	0.1	-
54	323432.57	1280448.24	Аналитический метод	0.1	-
55	323407.15	1280413.17	Аналитический метод	0.1	-
56	323374.11	1280379.64	Аналитический метод	0.1	-
57	323355.47	1280380.67	Аналитический метод	0.1	-
58	323341.41	1280404.79	Аналитический метод	0.1	-
59	323340.12	1280460.18	Аналитический метод	0.1	-
60	323326.36	1280524.09	Аналитический метод	0.1	-
61	323309.69	1280553.83	Аналитический метод	0.1	-
62	323305.41	1280567.59	Аналитический метод	0.1	-
63	323296.84	1280574.02	Аналитический метод	0.1	-
64	323284.61	1280578.30	Аналитический метод	0.1	-
65	323275.44	1280576.77	Аналитический метод	0.1	-
66	323271.77	1280568.82	Аналитический метод	0.1	-
67	323264.12	1280567.59	Аналитический метод	0.1	-
68	323254.79	1280576.69	Аналитический метод	0.1	-
69	323241.03	1280604.52	Аналитический метод	0.1	-
70	323221.92	1280629.14	Аналитический метод	0.1	-
71	323184.76	1280649.55	Аналитический метод	0.1	-
72	323177.12	1280625.62	Аналитический метод	0.1	-
73	323195.31	1280609.57	Аналитический метод	0.1	-
74	323202.65	1280595.04	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	323203.57	1280588.08	Аналитический метод	0.1	-
76	323205.64	1280564.10	Аналитический метод	0.1	-
77	323226.79	1280538.15	Аналитический метод	0.1	-
78	323214.21	1280512.46	Аналитический метод	0.1	-
79	323222.84	1280470.62	Аналитический метод	0.1	-
80	323244.86	1280441.10	Аналитический метод	0.1	-
81	323235.02	1280427.85	Аналитический метод	0.1	-
82	323190.53	1280409.52	Аналитический метод	0.1	-
83	323192.93	1280366.83	Аналитический метод	0.1	-
84	323223.84	1280338.14	Аналитический метод	0.1	-
85	323299.05	1280295.77	Аналитический метод	0.1	-
86	323344.30	1280292.75	Аналитический метод	0.1	-
87	323370.54	1280294.52	Аналитический метод	0.1	-
88	323400.27	1280302.25	Аналитический метод	0.1	-
89	323471.55	1280347.06	Аналитический метод	0.1	-
90	323494.76	1280364.98	Аналитический метод	0.1	-
91	323513.42	1280369.67	Аналитический метод	0.1	-
92	323541.46	1280306.33	Аналитический метод	0.1	-
93	323572.49	1280299.86	Аналитический метод	0.1	-
94	323610.79	1280322.67	Аналитический метод	0.1	-
95	323659.12	1280388.08	Аналитический метод	0.1	-
96	323661.17	1280435.19	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	323688.78	1280450.98	Аналитический метод	0.1	-
98	323769.35	1280414.79	Аналитический метод	0.1	-
99	323866.56	1280339.35	Аналитический метод	0.1	-
100	323894.02	1280329.35	Аналитический метод	0.1	-
101	323921.92	1280350.77	Аналитический метод	0.1	-
102	323952.41	1280358.18	Аналитический метод	0.1	-
103	323981.77	1280343.64	Аналитический метод	0.1	-
104	324029.72	1280310.52	Аналитический метод	0.1	-
105	324043.80	1280288.18	Аналитический метод	0.1	-
106	324035.53	1280256.80	Аналитический метод	0.1	-
107	324045.60	1280209.98	Аналитический метод	0.1	-
108	324058.65	1280185.04	Аналитический метод	0.1	-
109	324071.00	1280166.91	Аналитический метод	0.1	-
110	324055.73	1280164.54	Аналитический метод	0.1	-
111	324046.41	1280166.27	Аналитический метод	0.1	-
112	324040.90	1280172.02	Аналитический метод	0.1	-
113	324035.18	1280186.32	Аналитический метод	0.1	-
114	324028.79	1280189.58	Аналитический метод	0.1	-
115	324026.55	1280190.72	Аналитический метод	0.1	-
116	324017.94	1280192.04	Аналитический метод	0.1	-
117	324005.80	1280191.36	Аналитический метод	0.1	-
118	323992.14	1280187.51	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
119	323991.14	1280187.23	Аналитический метод	0.1	-
120	323989.57	1280186.12	Аналитический метод	0.1	-
121	323969.37	1280171.88	Аналитический метод	0.1	-
122	323942.79	1280162.26	Аналитический метод	0.1	-
123	323913.69	1280157.44	Аналитический метод	0.1	-
124	323876.34	1280156.53	Аналитический метод	0.1	-
125	323871.95	1280157.09	Аналитический метод	0.1	-
126	323838.54	1280161.34	Аналитический метод	0.1	-
127	323823.18	1280160.65	Аналитический метод	0.1	-
128	323808.52	1280154.24	Аналитический метод	0.1	-
129	323789.96	1280145.99	Аналитический метод	0.1	-
130	323763.15	1280142.09	Аналитический метод	0.1	-
131	323711.60	1280142.09	Аналитический метод	0.1	-
132	323695.33	1280137.97	Аналитический метод	0.1	-
133	323687.31	1280133.84	Аналитический метод	0.1	-
134	323683.19	1280126.74	Аналитический метод	0.1	-
135	323683.88	1280123.87	Аналитический метод	0.1	-
136	323682.44	1280121.80	Аналитический метод	0.1	-
137	323682.05	1280111.29	Аналитический метод	0.1	-
138	323686.33	1280102.34	Аналитический метод	0.1	-
139	323686.33	1280094.95	Аналитический метод	0.1	-
140	323685.36	1280091.08	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
141	323684.10	1280088.71	Аналитический метод	0.1	-
142	323667.15	1280070.83	Аналитический метод	0.1	-
143	323664.63	1280061.21	Аналитический метод	0.1	-
144	323665.22	1280058.21	Аналитический метод	0.1	-
145	323664.54	1280056.82	Аналитический метод	0.1	-
146	323662.59	1280048.26	Аналитический метод	0.1	-
147	323662.59	1280041.25	Аналитический метод	0.1	-
148	323662.29	1280035.80	Аналитический метод	0.1	-
149	323624.65	1280010.54	Аналитический метод	0.1	-
150	323585.59	1279991.24	Аналитический метод	0.1	-
151	323567.90	1279982.28	Аналитический метод	0.1	-
152	323543.92	1279976.45	Аналитический метод	0.1	-
153	323488.48	1279969.69	Аналитический метод	0.1	-
154	323450.39	1279967.23	Аналитический метод	0.1	-
155	323411.43	1279965.97	Аналитический метод	0.1	-
156	323380.17	1279958.55	Аналитический метод	0.1	-
157	323315.58	1279957.27	Аналитический метод	0.1	-
158	323284.14	1279954.71	Аналитический метод	0.1	-
159	323259.10	1279952.18	Аналитический метод	0.1	-
160	323242.09	1279953.10	Аналитический метод	0.1	-
161	323215.21	1279962.75	Аналитический метод	0.1	-
162	323194.99	1279974.24	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
163	323177.99	1279996.76	Аналитический метод	0.1	-
164	323168.48	1280016.87	Аналитический метод	0.1	-
165	323159.87	1280032.08	Аналитический метод	0.1	-
166	323147.88	1280037.00	Аналитический метод	0.1	-
167	323134.39	1280042.19	Аналитический метод	0.1	-
168	323125.49	1280054.82	Аналитический метод	0.1	-
169	323064.18	1280121.80	Аналитический метод	0.1	-
170	323031.95	1280128.75	Аналитический метод	0.1	-
171	322992.13	1280168.56	Аналитический метод	0.1	-
172	322858.81	1280330.96	Аналитический метод	0.1	-
173	322818.05	1280411.66	Аналитический метод	0.1	-
174	322813.81	1280443.53	Аналитический метод	0.1	-
175	322815.28	1280482.06	Аналитический метод	0.1	-
176	322797.35	1280491.62	Аналитический метод	0.1	-
177	322782.91	1280524.13	Аналитический метод	0.1	-
178	322743.53	1280559.28	Аналитический метод	0.1	-
179	322738.08	1280576.24	Аналитический метод	0.1	-
180	322737.47	1280751.98	Аналитический метод	0.1	-
181	322750.19	1280787.73	Аналитический метод	0.1	-
182	322758.88	1280821.95	Аналитический метод	0.1	-
183	322747.87	1280833.02	Аналитический метод	0.1	-
184	322751.55	1280852.78	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
185	322759.94	1280872.75	Аналитический метод	0.1	-
186	322750.80	1280885.30	Аналитический метод	0.1	-
187	322718.69	1280907.72	Аналитический метод	0.1	-
188	322645.38	1280901.05	Аналитический метод	0.1	-
189	322633.26	1280938.02	Аналитический метод	0.1	-
1	322624.78	1280998.01	Аналитический метод	0.1	-
190	323040.02	1280187.02	Аналитический метод	0.1	-
191	323040.24	1280187.01	Аналитический метод	0.1	-
192	323040.26	1280187.23	Аналитический метод	0.1	-
193	323040.03	1280187.25	Аналитический метод	0.1	-
190	323040.02	1280187.02	Аналитический метод	0.1	-
194	323044.98	1280252.68	Аналитический метод	0.1	-
195	323045.21	1280252.67	Аналитический метод	0.1	-
196	323045.22	1280252.89	Аналитический метод	0.1	-
197	323045.00	1280252.91	Аналитический метод	0.1	-
194	323044.98	1280252.68	Аналитический метод	0.1	-
198	323049.97	1280320.14	Аналитический метод	0.1	-
199	323050.20	1280320.13	Аналитический метод	0.1	-
200	323050.21	1280320.35	Аналитический метод	0.1	-
201	323049.99	1280320.37	Аналитический метод	0.1	-
198	323049.97	1280320.14	Аналитический метод	0.1	-
202	323054.84	1280384.15	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
203	323055.06	1280384.12	Аналитический метод	0.1	-
204	323055.09	1280384.35	Аналитический метод	0.1	-
205	323054.86	1280384.37	Аналитический метод	0.1	-
202	323054.84	1280384.15	Аналитический метод	0.1	-
206	323055.30	1280388.95	Аналитический метод	0.1	-
207	323055.52	1280388.92	Аналитический метод	0.1	-
208	323055.55	1280389.15	Аналитический метод	0.1	-
209	323055.32	1280389.17	Аналитический метод	0.1	-
206	323055.30	1280388.95	Аналитический метод	0.1	-
210	323060.93	1280469.05	Аналитический метод	0.1	-
211	323061.16	1280469.04	Аналитический метод	0.1	-
212	323061.17	1280469.26	Аналитический метод	0.1	-
213	323060.95	1280469.28	Аналитический метод	0.1	-
210	323060.93	1280469.05	Аналитический метод	0.1	-
214	323066.00	1280538.87	Аналитический метод	0.1	-
215	323066.22	1280538.86	Аналитический метод	0.1	-
216	323066.24	1280539.08	Аналитический метод	0.1	-
217	323066.01	1280539.10	Аналитический метод	0.1	-
214	323066.00	1280538.87	Аналитический метод	0.1	-
218	323071.66	1280621.10	Аналитический метод	0.1	-
219	323071.88	1280621.09	Аналитический метод	0.1	-
220	323071.90	1280621.31	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
221	323071.67	1280621.33	Аналитический метод	0.1	-
218	323071.66	1280621.10	Аналитический метод	0.1	-
222	323077.98	1280701.68	Аналитический метод	0.1	-
223	323078.21	1280701.67	Аналитический метод	0.1	-
224	323078.22	1280701.89	Аналитический метод	0.1	-
225	323078.00	1280701.91	Аналитический метод	0.1	-
222	323077.98	1280701.68	Аналитический метод	0.1	-
226	323082.64	1280768.97	Аналитический метод	0.1	-
227	323082.87	1280768.96	Аналитический метод	0.1	-
228	323082.88	1280769.18	Аналитический метод	0.1	-
229	323082.66	1280769.20	Аналитический метод	0.1	-
226	323082.64	1280768.97	Аналитический метод	0.1	-
230	323086.65	1280819.40	Аналитический метод	0.1	-
231	323086.87	1280819.39	Аналитический метод	0.1	-
232	323086.89	1280819.61	Аналитический метод	0.1	-
233	323086.66	1280819.63	Аналитический метод	0.1	-
230	323086.65	1280819.40	Аналитический метод	0.1	-
234	323090.27	1280816.03	Аналитический метод	0.1	-
235	323090.43	1280815.88	Аналитический метод	0.1	-
236	323090.59	1280816.04	Аналитический метод	0.1	-
237	323090.42	1280816.20	Аналитический метод	0.1	-
234	323090.27	1280816.03	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
238	323090.60	1280822.54	Аналитический метод	0.1	-
239	323090.74	1280822.36	Аналитический метод	0.1	-
240	323090.92	1280822.50	Аналитический метод	0.1	-
241	323090.78	1280822.68	Аналитический метод	0.1	-
238	323090.60	1280822.54	Аналитический метод	0.1	-
242	323102.80	1280830.10	Аналитический метод	0.1	-
243	323102.92	1280829.91	Аналитический метод	0.1	-
244	323103.11	1280830.03	Аналитический метод	0.1	-
245	323102.99	1280830.22	Аналитический метод	0.1	-
242	323102.80	1280830.10	Аналитический метод	0.1	-
246	323150.43	1281631.03	Аналитический метод	0.1	-
247	323150.47	1281630.80	Аналитический метод	0.1	-
248	323150.70	1281630.85	Аналитический метод	0.1	-
249	323150.65	1281631.07	Аналитический метод	0.1	-
246	323150.43	1281631.03	Аналитический метод	0.1	-
250	323161.39	1280867.33	Аналитический метод	0.1	-
251	323161.51	1280867.14	Аналитический метод	0.1	-
252	323161.70	1280867.26	Аналитический метод	0.1	-
253	323161.58	1280867.45	Аналитический метод	0.1	-
250	323161.39	1280867.33	Аналитический метод	0.1	-
254	323162.00	1281582.09	Аналитический метод	0.1	-
255	323162.05	1281581.87	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
256	323162.27	1281581.92	Аналитический метод	0.1	-
257	323162.22	1281582.14	Аналитический метод	0.1	-
254	323162.00	1281582.09	Аналитический метод	0.1	-
258	323173.91	1281513.92	Аналитический метод	0.1	-
259	323173.95	1281513.70	Аналитический метод	0.1	-
260	323174.17	1281513.74	Аналитический метод	0.1	-
261	323174.13	1281513.96	Аналитический метод	0.1	-
258	323173.91	1281513.92	Аналитический метод	0.1	-
262	323191.20	1281432.74	Аналитический метод	0.1	-
263	323191.24	1281432.52	Аналитический метод	0.1	-
264	323191.46	1281432.56	Аналитический метод	0.1	-
265	323191.42	1281432.78	Аналитический метод	0.1	-
262	323191.20	1281432.74	Аналитический метод	0.1	-
266	323196.38	1281404.76	Аналитический метод	0.1	-
267	323196.42	1281404.54	Аналитический метод	0.1	-
268	323196.64	1281404.58	Аналитический метод	0.1	-
269	323196.60	1281404.80	Аналитический метод	0.1	-
266	323196.38	1281404.76	Аналитический метод	0.1	-
270	323213.84	1281315.35	Аналитический метод	0.1	-
271	323213.88	1281315.13	Аналитический метод	0.1	-
272	323214.10	1281315.17	Аналитический метод	0.1	-
273	323214.06	1281315.39	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
270	323213.84	1281315.35	Аналитический метод	0.1	-
274	323229.45	1280910.47	Аналитический метод	0.1	-
275	323229.57	1280910.28	Аналитический метод	0.1	-
276	323229.76	1280910.40	Аналитический метод	0.1	-
277	323229.64	1280910.59	Аналитический метод	0.1	-
274	323229.45	1280910.47	Аналитический метод	0.1	-
278	323230.55	1281231.93	Аналитический метод	0.1	-
279	323230.59	1281231.71	Аналитический метод	0.1	-
280	323230.81	1281231.75	Аналитический метод	0.1	-
281	323230.77	1281231.97	Аналитический метод	0.1	-
278	323230.55	1281231.93	Аналитический метод	0.1	-
282	323246.03	1281155.04	Аналитический метод	0.1	-
283	323246.07	1281154.82	Аналитический метод	0.1	-
284	323246.29	1281154.86	Аналитический метод	0.1	-
285	323246.25	1281155.08	Аналитический метод	0.1	-
282	323246.03	1281155.04	Аналитический метод	0.1	-
286	323254.59	1281112.49	Аналитический метод	0.1	-
287	323254.63	1281112.27	Аналитический метод	0.1	-
288	323254.85	1281112.31	Аналитический метод	0.1	-
289	323254.81	1281112.53	Аналитический метод	0.1	-
286	323254.59	1281112.49	Аналитический метод	0.1	-
290	323272.90	1281021.58	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
291	323272.95	1281021.36	Аналитический метод	0.1	-
292	323273.17	1281021.41	Аналитический метод	0.1	-
293	323273.12	1281021.63	Аналитический метод	0.1	-
290	323272.90	1281021.58	Аналитический метод	0.1	-
294	323274.06	1281016.35	Аналитический метод	0.1	-
295	323274.11	1281016.13	Аналитический метод	0.1	-
296	323274.33	1281016.18	Аналитический метод	0.1	-
297	323274.28	1281016.40	Аналитический метод	0.1	-
294	323274.06	1281016.35	Аналитический метод	0.1	-
298	323286.81	1280952.07	Аналитический метод	0.1	-
299	323286.87	1280951.85	Аналитический метод	0.1	-
300	323287.08	1280951.91	Аналитический метод	0.1	-
301	323287.03	1280952.12	Аналитический метод	0.1	-
298	323286.81	1280952.07	Аналитический метод	0.1	-
302	323287.88	1280947.84	Аналитический метод	0.1	-
303	323287.94	1280947.62	Аналитический метод	0.1	-
304	323288.15	1280947.68	Аналитический метод	0.1	-
305	323288.10	1280947.89	Аналитический метод	0.1	-
302	323287.88	1280947.84	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Говядово

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себежское, деревня Говядово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	671410 +/- 287 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	349322.60	1282478.42	Аналитический метод	0.1	-
2	349361.04	1282530.15	Аналитический метод	0.1	-
3	349414.66	1282543.87	Аналитический метод	0.1	-
4	349440.85	1282546.36	Аналитический метод	0.1	-
5	349485.75	1282601.22	Аналитический метод	0.1	-
6	349509.44	1282618.68	Аналитический метод	0.1	-
7	349499.47	1282656.09	Аналитический метод	0.1	-
8	349487.00	1282705.97	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	349496.97	1282787.02	Аналитический метод	0.1	-
10	349508.20	1282851.86	Аналитический метод	0.1	-
11	349478.27	1282881.79	Аналитический метод	0.1	-
12	349432.12	1282894.26	Аналитический метод	0.1	-
13	349447.09	1282991.52	Аналитический метод	0.1	-
14	349564.32	1282996.51	Аналитический метод	0.1	-
15	349640.39	1283103.75	Аналитический метод	0.1	-
16	349690.27	1283157.37	Аналитический метод	0.1	-
17	349740.16	1283164.85	Аналитический метод	0.1	-
18	349676.56	1283172.33	Аналитический метод	0.1	-
19	349626.67	1283208.49	Аналитический метод	0.1	-
20	349621.68	1283258.37	Аналитический метод	0.1	-
21	349651.61	1283279.57	Аналитический метод	0.1	-
22	349706.49	1283290.79	Аналитический метод	0.1	-
23	349726.44	1283298.27	Аналитический метод	0.1	-
24	349737.66	1283343.16	Аналитический метод	0.1	-
25	349721.45	1283350.64	Аналитический метод	0.1	-
26	349713.97	1283383.06	Аналитический метод	0.1	-
27	349796.28	1283412.99	Аналитический метод	0.1	-
28	349851.15	1283437.93	Аналитический метод	0.1	-
29	349857.39	1283465.36	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	349819.97	1283487.81	Аналитический метод	0.1	-
31	349776.33	1283500.28	Аналитический метод	0.1	-
32	349781.31	1283532.70	Аналитический метод	0.1	-
33	349780.07	1283581.33	Аналитический метод	0.1	-
34	349807.50	1283582.58	Аналитический метод	0.1	-
35	349812.49	1283616.24	Аналитический метод	0.1	-
36	349791.29	1283616.24	Аналитический метод	0.1	-
37	349811.24	1283664.88	Аналитический метод	0.1	-
38	349836.19	1283745.93	Аналитический метод	0.1	-
39	349896.05	1283823.24	Аналитический метод	0.1	-
40	349909.77	1283870.62	Аналитический метод	0.1	-
41	349922.24	1283927.98	Аналитический метод	0.1	-
42	349930.97	1283969.13	Аналитический метод	0.1	-
43	349888.57	1283992.82	Аналитический метод	0.1	-
44	349823.72	1284009.04	Аналитический метод	0.1	-
45	349807.50	1284002.80	Аналитический метод	0.1	-
46	349748.89	1284030.23	Аналитический метод	0.1	-
47	349752.63	1283946.69	Аналитический метод	0.1	-
48	349766.35	1283873.12	Аналитический метод	0.1	-
49	349763.85	1283794.56	Аналитический метод	0.1	-
50	349691.52	1283679.84	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	349651.61	1283619.99	Аналитический метод	0.1	-
52	349626.67	1283573.85	Аналитический метод	0.1	-
53	349593.00	1283495.29	Аналитический метод	0.1	-
54	349576.79	1283472.85	Аналитический метод	0.1	-
55	349508.20	1283454.14	Аналитический метод	0.1	-
56	349443.35	1283454.14	Аналитический метод	0.1	-
57	349343.58	1283469.10	Аналитический метод	0.1	-
58	349292.45	1283474.09	Аналитический метод	0.1	-
59	349237.57	1283470.35	Аналитический метод	0.1	-
60	349213.88	1283495.29	Аналитический метод	0.1	-
61	349196.42	1283533.95	Аналитический метод	0.1	-
62	349159.00	1283550.16	Аналитический метод	0.1	-
63	349111.61	1283560.13	Аналитический метод	0.1	-
64	349086.67	1283592.55	Аналитический метод	0.1	-
65	349064.22	1283644.92	Аналитический метод	0.1	-
66	349041.78	1283686.07	Аналитический метод	0.1	-
67	349014.34	1283692.31	Аналитический метод	0.1	-
68	348983.16	1283683.58	Аналитический метод	0.1	-
69	348889.63	1283588.81	Аналитический метод	0.1	-
70	348847.23	1283537.69	Аналитический метод	0.1	-
71	348789.86	1283484.07	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	348801.33	1283278.39	Аналитический метод	0.1	-
73	348901.77	1283099.85	Аналитический метод	0.1	-
74	348981.48	1282980.29	Аналитический метод	0.1	-
75	349153.65	1282838.41	Аналитический метод	0.1	-
76	349271.62	1282589.72	Аналитический метод	0.1	-
1	349322.60	1282478.42	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Гончарово

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себежское, деревня Гончарово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	154672 +/- 138 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	322518.37	1292638.77	Аналитический метод	0.1	-
2	322533.70	1292654.10	Аналитический метод	0.1	-
3	322539.60	1292664.71	Аналитический метод	0.1	-
4	322538.42	1292677.68	Аналитический метод	0.1	-
5	322531.34	1292700.09	Аналитический метод	0.1	-
6	322531.34	1292727.22	Аналитический метод	0.1	-
7	322567.91	1292748.45	Аналитический метод	0.1	-
8	322617.44	1292754.34	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	322685.85	1292779.11	Аналитический метод	0.1	-
10	322747.18	1292800.34	Аналитический метод	0.1	-
11	322873.38	1292877.00	Аналитический метод	0.1	-
12	322913.48	1292838.08	Аналитический метод	0.1	-
13	322853.33	1292794.44	Аналитический метод	0.1	-
14	322869.85	1292755.52	Аналитический метод	0.1	-
15	322901.69	1292762.60	Аналитический метод	0.1	-
16	322925.28	1292763.78	Аналитический метод	0.1	-
17	322939.43	1292733.11	Аналитический метод	0.1	-
18	322937.07	1292690.66	Аналитический метод	0.1	-
19	322895.79	1292661.17	Аналитический метод	0.1	-
20	322878.10	1292657.64	Аналитический метод	0.1	-
21	322874.56	1292629.33	Аналитический метод	0.1	-
22	322895.79	1292604.56	Аналитический метод	0.1	-
23	322913.48	1292583.34	Аналитический метод	0.1	-
24	322926.46	1292565.65	Аналитический метод	0.1	-
25	322917.02	1292543.24	Аналитический метод	0.1	-
26	322898.15	1292520.83	Аналитический метод	0.1	-
27	322912.31	1292512.57	Аналитический метод	0.1	-
28	322932.36	1292511.40	Аналитический метод	0.1	-
29	322950.05	1292496.06	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	322959.48	1292476.01	Аналитический метод	0.1	-
31	322970.10	1292437.10	Аналитический метод	0.1	-
32	322973.35	1292430.30	Аналитический метод	0.1	-
33	322971.00	1292428.40	Аналитический метод	0.1	-
34	322966.73	1292403.73	Аналитический метод	0.1	-
35	322967.97	1292398.68	Аналитический метод	0.1	-
36	322973.18	1292396.73	Аналитический метод	0.1	-
37	323010.48	1292386.77	Аналитический метод	0.1	-
38	323017.09	1292383.94	Аналитический метод	0.1	-
39	323022.74	1292378.45	Аналитический метод	0.1	-
40	323023.49	1292364.76	Аналитический метод	0.1	-
41	323018.05	1292355.16	Аналитический метод	0.1	-
42	323012.19	1292345.73	Аналитический метод	0.1	-
43	323013.52	1292338.96	Аналитический метод	0.1	-
44	323020.08	1292331.28	Аналитический метод	0.1	-
45	323027.96	1292326.38	Аналитический метод	0.1	-
46	323033.45	1292327.13	Аналитический метод	0.1	-
47	323037.56	1292332.56	Аналитический метод	0.1	-
48	323037.56	1292332.60	Аналитический метод	0.1	-
49	323037.91	1292332.51	Аналитический метод	0.1	-
50	323040.82	1292332.90	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	323042.96	1292337.96	Аналитический метод	0.1	-
52	323048.22	1292367.53	Аналитический метод	0.1	-
53	323054.64	1292377.25	Аналитический метод	0.1	-
54	323062.71	1292378.12	Аналитический метод	0.1	-
55	323067.76	1292375.68	Аналитический метод	0.1	-
56	323130.85	1292350.01	Аналитический метод	0.1	-
57	323167.86	1292322.52	Аналитический метод	0.1	-
58	323172.69	1292315.87	Аналитический метод	0.1	-
59	323173.82	1292308.09	Аналитический метод	0.1	-
60	323162.20	1292277.00	Аналитический метод	0.1	-
61	323162.09	1292276.93	Аналитический метод	0.1	-
62	323136.40	1292283.78	Аналитический метод	0.1	-
63	323130.44	1292284.11	Аналитический метод	0.1	-
64	323115.96	1292290.11	Аналитический метод	0.1	-
65	323114.36	1292295.35	Аналитический метод	0.1	-
66	323092.77	1292306.44	Аналитический метод	0.1	-
67	323085.96	1292306.05	Аналитический метод	0.1	-
68	323082.62	1292303.93	Аналитический метод	0.1	-
69	323073.10	1292307.87	Аналитический метод	0.1	-
70	323065.75	1292304.24	Аналитический метод	0.1	-
71	323063.08	1292299.70	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	323058.77	1292269.68	Аналитический метод	0.1	-
73	323038.51	1292260.19	Аналитический метод	0.1	-
74	323013.58	1292261.85	Аналитический метод	0.1	-
75	323010.09	1292271.81	Аналитический метод	0.1	-
76	323007.56	1292273.37	Аналитический метод	0.1	-
77	322992.38	1292276.87	Аналитический метод	0.1	-
78	322987.91	1292276.87	Аналитический метод	0.1	-
79	322982.65	1292278.62	Аналитический метод	0.1	-
80	322978.76	1292283.68	Аналитический метод	0.1	-
81	322978.18	1292291.85	Аналитический метод	0.1	-
82	322976.43	1292298.85	Аналитический метод	0.1	-
83	322974.29	1292301.58	Аналитический метод	0.1	-
84	322971.56	1292303.33	Аналитический метод	0.1	-
85	322965.73	1292303.72	Аналитический метод	0.1	-
86	322961.25	1292302.36	Аналитический метод	0.1	-
87	322955.81	1292300.22	Аналитический метод	0.1	-
88	322948.80	1292299.63	Аналитический метод	0.1	-
89	322933.24	1292300.61	Аналитический метод	0.1	-
90	322916.12	1292305.47	Аналитический метод	0.1	-
91	322872.93	1292311.50	Аналитический метод	0.1	-
92	322848.81	1292310.33	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	322837.72	1292307.03	Аналитический метод	0.1	-
94	322825.85	1292296.71	Аналитический метод	0.1	-
95	322822.17	1292290.18	Аналитический метод	0.1	-
96	322818.62	1292290.73	Аналитический метод	0.1	-
97	322813.71	1292289.23	Аналитический метод	0.1	-
98	322808.60	1292279.78	Аналитический метод	0.1	-
99	322809.44	1292251.82	Аналитический метод	0.1	-
100	322807.80	1292244.80	Аналитический метод	0.1	-
101	322777.85	1292230.71	Аналитический метод	0.1	-
102	322768.41	1292234.25	Аналитический метод	0.1	-
103	322765.54	1292241.46	Аналитический метод	0.1	-
104	322763.21	1292247.79	Аналитический метод	0.1	-
105	322761.45	1292255.96	Аналитический метод	0.1	-
106	322760.00	1292262.96	Аналитический метод	0.1	-
107	322759.12	1292272.98	Аналитический метод	0.1	-
108	322761.07	1292280.86	Аналитический метод	0.1	-
109	322762.82	1292286.50	Аналитический метод	0.1	-
110	322763.79	1292290.68	Аналитический метод	0.1	-
111	322762.82	1292297.69	Аналитический метод	0.1	-
112	322761.36	1292300.02	Аналитический метод	0.1	-
113	322758.44	1292301.97	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
114	322754.65	1292302.84	Аналитический метод	0.1	-
115	322748.32	1292301.29	Аналитический метод	0.1	-
116	322740.44	1292292.63	Аналитический метод	0.1	-
117	322736.42	1292288.00	Аналитический метод	0.1	-
118	322735.46	1292289.00	Аналитический метод	0.1	-
119	322729.39	1292290.20	Аналитический метод	0.1	-
120	322723.48	1292287.66	Аналитический метод	0.1	-
121	322693.98	1292250.62	Аналитический метод	0.1	-
122	322691.75	1292250.76	Аналитический метод	0.1	-
123	322677.60	1292264.91	Аналитический метод	0.1	-
124	322747.81	1292322.97	Аналитический метод	0.1	-
125	322777.05	1292372.19	Аналитический метод	0.1	-
126	322785.90	1292427.62	Аналитический метод	0.1	-
127	322784.54	1292476.92	Аналитический метод	0.1	-
128	322775.49	1292487.81	Аналитический метод	0.1	-
129	322728.31	1292532.62	Аналитический метод	0.1	-
130	322655.19	1292585.69	Аналитический метод	0.1	-
131	322630.42	1292606.92	Аналитический метод	0.1	-
132	322613.91	1292597.49	Аналитический метод	0.1	-
133	322590.32	1292564.47	Аналитический метод	0.1	-
134	322558.47	1292560.93	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
135	322544.32	1292569.18	Аналитический метод	0.1	-
136	322526.63	1292598.67	Аналитический метод	0.1	-
1	322518.37	1292638.77	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Горбуны

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себежское, деревня Горбуны
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	508014 +/- 249 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	328308.43	1287284.41	Аналитический метод	0.1	-
2	328330.32	1287298.49	Аналитический метод	0.1	-
3	328333.23	1287337.72	Аналитический метод	0.1	-
4	328333.87	1287348.85	Аналитический метод	0.1	-
5	328460.26	1287358.56	Аналитический метод	0.1	-
6	328450.52	1287391.76	Аналитический метод	0.1	-
7	328417.54	1287417.73	Аналитический метод	0.1	-
8	328382.91	1287434.79	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	328335.01	1287451.74	Аналитический метод	0.1	-
10	328466.36	1287490.84	Аналитический метод	0.1	-
11	328527.34	1287518.21	Аналитический метод	0.1	-
12	328557.83	1287554.96	Аналитический метод	0.1	-
13	328588.33	1287554.96	Аналитический метод	0.1	-
14	328595.36	1287526.03	Аналитический метод	0.1	-
15	328607.87	1287483.80	Аналитический метод	0.1	-
16	328624.29	1287393.88	Аналитический метод	0.1	-
17	328654.00	1287399.36	Аналитический метод	0.1	-
18	328717.33	1287411.87	Аналитический метод	0.1	-
19	328736.87	1287447.05	Аналитический метод	0.1	-
20	328722.02	1287446.27	Аналитический метод	0.1	-
21	328709.51	1287454.09	Аналитический метод	0.1	-
22	328712.64	1287485.37	Аналитический метод	0.1	-
23	328732.18	1287529.94	Аналитический метод	0.1	-
24	328748.60	1287542.45	Аналитический метод	0.1	-
25	328754.85	1287567.47	Аналитический метод	0.1	-
26	328766.58	1287579.98	Аналитический метод	0.1	-
27	328783.78	1287601.87	Аналитический метод	0.1	-
28	328804.89	1287592.49	Аналитический метод	0.1	-
29	328851.80	1287556.52	Аналитический метод	0.1	-
30	328881.51	1287566.69	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	328899.49	1287589.36	Аналитический метод	0.1	-
32	328937.39	1287656.52	Аналитический метод	0.1	-
33	329001.17	1287757.00	Аналитический метод	0.1	-
34	329086.25	1287706.20	Аналитический метод	0.1	-
35	329123.11	1287747.13	Аналитический метод	0.1	-
36	329129.84	1287778.69	Аналитический метод	0.1	-
37	329121.53	1287817.68	Аналитический метод	0.1	-
38	329161.40	1287812.99	Аналитический метод	0.1	-
39	329182.93	1287806.79	Аналитический метод	0.1	-
40	329209.07	1287780.00	Аналитический метод	0.1	-
41	329224.61	1287782.62	Аналитический метод	0.1	-
42	329247.55	1287810.84	Аналитический метод	0.1	-
43	329257.18	1287811.01	Аналитический метод	0.1	-
44	329310.29	1287762.28	Аналитический метод	0.1	-
45	329331.08	1287729.25	Аналитический метод	0.1	-
46	329322.43	1287711.82	Аналитический метод	0.1	-
47	329278.48	1287661.96	Аналитический метод	0.1	-
48	329219.28	1287615.46	Аналитический метод	0.1	-
49	329184.29	1287632.60	Аналитический метод	0.1	-
50	329148.69	1287658.58	Аналитический метод	0.1	-
51	329104.02	1287600.02	Аналитический метод	0.1	-
52	329140.08	1287568.97	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
53	329164.72	1287545.73	Аналитический метод	0.1	-
54	329152.49	1287522.49	Аналитический метод	0.1	-
55	329160.25	1287513.05	Аналитический метод	0.1	-
56	329168.75	1287495.82	Аналитический метод	0.1	-
57	329206.88	1287471.37	Аналитический метод	0.1	-
58	329207.69	1287452.15	Аналитический метод	0.1	-
59	329187.79	1287425.85	Аналитический метод	0.1	-
60	329184.84	1287395.28	Аналитический метод	0.1	-
61	329207.57	1287369.99	Аналитический метод	0.1	-
62	329239.35	1287349.84	Аналитический метод	0.1	-
63	329239.55	1287340.27	Аналитический метод	0.1	-
64	329232.42	1287337.51	Аналитический метод	0.1	-
65	329147.34	1287365.09	Аналитический метод	0.1	-
66	329123.74	1287360.04	Аналитический метод	0.1	-
67	329092.00	1287242.07	Аналитический метод	0.1	-
68	329088.37	1287201.72	Аналитический метод	0.1	-
69	329113.74	1287161.46	Аналитический метод	0.1	-
70	329124.35	1287139.55	Аналитический метод	0.1	-
71	329112.12	1287060.03	Аналитический метод	0.1	-
72	329112.12	1286975.61	Аналитический метод	0.1	-
73	329113.34	1286935.24	Аналитический метод	0.1	-
74	329201.13	1286931.72	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	329201.42	1286905.88	Аналитический метод	0.1	-
76	329200.20	1286864.28	Аналитический метод	0.1	-
77	329178.18	1286847.15	Аналитический метод	0.1	-
78	329159.83	1286848.37	Аналитический метод	0.1	-
79	329128.02	1286849.60	Аналитический метод	0.1	-
80	329095.19	1286850.12	Аналитический метод	0.1	-
81	329091.33	1286761.51	Аналитический метод	0.1	-
82	329092.55	1286622.04	Аналитический метод	0.1	-
83	329078.03	1286604.72	Аналитический метод	0.1	-
84	329050.90	1286595.34	Аналитический метод	0.1	-
85	329022.77	1286606.91	Аналитический метод	0.1	-
86	329019.11	1286631.51	Аналитический метод	0.1	-
87	329006.60	1286633.07	Аналитический метод	0.1	-
88	328905.75	1286626.04	Аналитический метод	0.1	-
89	328876.82	1286640.11	Аналитический метод	0.1	-
90	328861.96	1286693.28	Аналитический метод	0.1	-
91	328858.84	1286744.89	Аналитический метод	0.1	-
92	328892.46	1286757.40	Аналитический метод	0.1	-
93	328907.31	1286773.82	Аналитический метод	0.1	-
94	328910.44	1286799.62	Аналитический метод	0.1	-
95	328921.38	1286855.14	Аналитический метод	0.1	-
96	328916.69	1286936.46	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	328893.24	1286973.99	Аналитический метод	0.1	-
98	328832.26	1286998.23	Аналитический метод	0.1	-
99	328767.36	1286999.79	Аналитический метод	0.1	-
100	328737.65	1287017.00	Аналитический метод	0.1	-
101	328711.07	1287052.96	Аналитический метод	0.1	-
102	328698.56	1287112.39	Аналитический метод	0.1	-
103	328690.74	1287180.42	Аналитический метод	0.1	-
104	328681.59	1287232.84	Аналитический метод	0.1	-
105	328660.92	1287230.74	Аналитический метод	0.1	-
106	328654.78	1287199.18	Аналитический метод	0.1	-
107	328639.93	1287156.96	Аналитический метод	0.1	-
108	328596.93	1287147.58	Аналитический метод	0.1	-
109	328547.67	1287130.37	Аналитический метод	0.1	-
110	328529.69	1287095.97	Аналитический метод	0.1	-
111	328515.62	1287084.24	Аналитический метод	0.1	-
112	328434.31	1287101.44	Аналитический метод	0.1	-
113	328388.18	1287105.35	Аналитический метод	0.1	-
114	328361.60	1287135.07	Аналитический метод	0.1	-
115	328321.72	1287187.46	Аналитический метод	0.1	-
1	328308.43	1287284.41	Аналитический метод	0.1	-
116	328323.71	1287244.06	Аналитический метод	0.1	-
117	328323.75	1287243.83	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
118	328323.98	1287243.88	Аналитический метод	0.1	-
119	328323.93	1287244.10	Аналитический метод	0.1	-
116	328323.71	1287244.06	Аналитический метод	0.1	-
120	328388.18	1287257.17	Аналитический метод	0.1	-
121	328388.23	1287256.94	Аналитический метод	0.1	-
122	328388.45	1287256.99	Аналитический метод	0.1	-
123	328388.41	1287257.21	Аналитический метод	0.1	-
120	328388.18	1287257.17	Аналитический метод	0.1	-
124	328433.67	1287266.71	Аналитический метод	0.1	-
125	328433.71	1287266.48	Аналитический метод	0.1	-
126	328433.94	1287266.53	Аналитический метод	0.1	-
127	328433.89	1287266.75	Аналитический метод	0.1	-
124	328433.67	1287266.71	Аналитический метод	0.1	-
128	328495.02	1287279.12	Аналитический метод	0.1	-
129	328495.06	1287278.89	Аналитический метод	0.1	-
130	328495.29	1287278.94	Аналитический метод	0.1	-
131	328495.24	1287279.16	Аналитический метод	0.1	-
128	328495.02	1287279.12	Аналитический метод	0.1	-
132	328551.91	1287290.69	Аналитический метод	0.1	-
133	328551.95	1287290.47	Аналитический метод	0.1	-
134	328552.17	1287290.50	Аналитический метод	0.1	-
135	328552.14	1287290.73	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
132	328551.91	1287290.69	Аналитический метод	0.1	-
136	328557.52	1287291.58	Аналитический метод	0.1	-
137	328557.56	1287291.36	Аналитический метод	0.1	-
138	328557.78	1287291.39	Аналитический метод	0.1	-
139	328557.75	1287291.62	Аналитический метод	0.1	-
136	328557.52	1287291.58	Аналитический метод	0.1	-
140	328592.10	1287298.72	Аналитический метод	0.1	-
141	328592.15	1287298.49	Аналитический метод	0.1	-
142	328592.37	1287298.54	Аналитический метод	0.1	-
143	328592.33	1287298.76	Аналитический метод	0.1	-
140	328592.10	1287298.72	Аналитический метод	0.1	-
144	328612.70	1287306.32	Аналитический метод	0.1	-
145	328612.91	1287306.23	Аналитический метод	0.1	-
146	328613.00	1287306.44	Аналитический метод	0.1	-
147	328612.79	1287306.53	Аналитический метод	0.1	-
144	328612.70	1287306.32	Аналитический метод	0.1	-
148	328618.14	1287304.10	Аналитический метод	0.1	-
149	328618.21	1287303.88	Аналитический метод	0.1	-
150	328618.43	1287303.96	Аналитический метод	0.1	-
151	328618.35	1287304.17	Аналитический метод	0.1	-
148	328618.14	1287304.10	Аналитический метод	0.1	-
152	328620.49	1287308.28	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	328620.69	1287308.17	Аналитический метод	0.1	-
154	328620.80	1287308.37	Аналитический метод	0.1	-
155	328620.60	1287308.48	Аналитический метод	0.1	-
152	328620.49	1287308.28	Аналитический метод	0.1	-
156	328656.18	1287375.09	Аналитический метод	0.1	-
157	328656.38	1287374.98	Аналитический метод	0.1	-
158	328656.49	1287375.18	Аналитический метод	0.1	-
159	328656.29	1287375.29	Аналитический метод	0.1	-
156	328656.18	1287375.09	Аналитический метод	0.1	-
160	328728.55	1287508.84	Аналитический метод	0.1	-
161	328728.75	1287508.73	Аналитический метод	0.1	-
162	328728.86	1287508.93	Аналитический метод	0.1	-
163	328728.66	1287509.04	Аналитический метод	0.1	-
160	328728.55	1287508.84	Аналитический метод	0.1	-
164	328760.27	1287567.12	Аналитический метод	0.1	-
165	328760.47	1287567.01	Аналитический метод	0.1	-
166	328760.58	1287567.21	Аналитический метод	0.1	-
167	328760.38	1287567.32	Аналитический метод	0.1	-
164	328760.27	1287567.12	Аналитический метод	0.1	-
168	329160.83	1287791.17	Аналитический метод	0.1	-
169	329161.05	1287791.16	Аналитический метод	0.1	-
170	329161.07	1287791.38	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
171	329160.84	1287791.40	Аналитический метод	0.1	-
168	329160.83	1287791.17	Аналитический метод	0.1	-
172	329284.70	1287783.92	Аналитический метод	0.1	-
173	329284.93	1287783.91	Аналитический метод	0.1	-
174	329284.94	1287784.13	Аналитический метод	0.1	-
175	329284.72	1287784.15	Аналитический метод	0.1	-
172	329284.70	1287783.92	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Горелово

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себежское, деревня Горелово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	258702 +/- 178 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	306796.51	1273424.53	Аналитический метод	0.1	-
2	306841.66	1273500.16	Аналитический метод	0.1	-
3	306863.11	1273549.83	Аналитический метод	0.1	-
4	306883.43	1273677.39	Аналитический метод	0.1	-
5	306883.43	1273723.67	Аналитический метод	0.1	-
6	306842.79	1273842.20	Аналитический метод	0.1	-
7	306810.06	1273952.83	Аналитический метод	0.1	-
8	306822.47	1274023.95	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	306828.77	1274069.35	Аналитический метод	0.1	-
10	306830.93	1274079.35	Аналитический метод	0.1	-
11	306839.86	1274068.18	Аналитический метод	0.1	-
12	306843.42	1274057.51	Аналитический метод	0.1	-
13	306841.76	1274030.55	Аналитический метод	0.1	-
14	306837.81	1274015.41	Аналитический метод	0.1	-
15	306839.45	1274008.57	Аналитический метод	0.1	-
16	306848.63	1273995.83	Аналитический метод	0.1	-
17	306857.46	1273989.13	Аналитический метод	0.1	-
18	306861.27	1273993.28	Аналитический метод	0.1	-
19	306862.26	1273994.35	Аналитический метод	0.1	-
20	306869.96	1274010.64	Аналитический метод	0.1	-
21	306872.45	1274033.87	Аналитический метод	0.1	-
22	306871.86	1274061.90	Аналитический метод	0.1	-
23	306873.19	1274083.26	Аналитический метод	0.1	-
24	306873.52	1274088.62	Аналитический метод	0.1	-
25	306887.98	1274115.23	Аналитический метод	0.1	-
26	306901.93	1274143.55	Аналитический метод	0.1	-
27	306902.33	1274145.94	Аналитический метод	0.1	-
28	306912.71	1274145.95	Аналитический метод	0.1	-
29	306924.06	1274163.93	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	306956.80	1274141.35	Аналитический метод	0.1	-
31	306974.86	1274116.52	Аналитический метод	0.1	-
32	306977.12	1274079.27	Аналитический метод	0.1	-
33	306948.90	1274031.85	Аналитический метод	0.1	-
34	306919.55	1273964.12	Аналитический метод	0.1	-
35	306920.68	1273906.55	Аналитический метод	0.1	-
36	306936.48	1273835.43	Аналитический метод	0.1	-
37	306966.96	1273791.41	Аналитический метод	0.1	-
38	307008.72	1273768.83	Аналитический метод	0.1	-
39	307051.61	1273725.93	Аналитический метод	0.1	-
40	307095.64	1273685.29	Аналитический метод	0.1	-
41	307132.89	1273672.88	Аналитический метод	0.1	-
42	307206.26	1273672.88	Аналитический метод	0.1	-
43	307233.35	1273690.94	Аналитический метод	0.1	-
44	307301.07	1273689.81	Аналитический метод	0.1	-
45	307383.47	1273680.78	Аналитический метод	0.1	-
46	307465.88	1273676.26	Аналитический метод	0.1	-
47	307516.67	1273659.33	Аналитический метод	0.1	-
48	307583.27	1273624.33	Аналитический метод	0.1	-
49	307497.48	1273588.21	Аналитический метод	0.1	-
50	307451.20	1273557.73	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	307437.66	1273514.83	Аналитический метод	0.1	-
52	307441.04	1273455.01	Аналитический метод	0.1	-
53	307447.81	1273409.85	Аналитический метод	0.1	-
54	307436.53	1273392.92	Аналитический метод	0.1	-
55	307410.57	1273389.53	Аналитический метод	0.1	-
56	307358.64	1273383.89	Аналитический метод	0.1	-
57	307323.65	1273329.70	Аналитический метод	0.1	-
58	307297.69	1273250.68	Аналитический метод	0.1	-
59	307281.88	1273264.23	Аналитический метод	0.1	-
60	307262.70	1273296.96	Аналитический метод	0.1	-
61	307227.70	1273306.00	Аналитический метод	0.1	-
62	307182.55	1273312.77	Аналитический метод	0.1	-
63	307162.23	1273320.67	Аналитический метод	0.1	-
64	307122.73	1273329.70	Аналитический метод	0.1	-
65	307092.25	1273334.22	Аналитический метод	0.1	-
66	307067.42	1273353.41	Аналитический метод	0.1	-
67	307064.03	1273370.34	Аналитический метод	0.1	-
68	307073.06	1273390.66	Аналитический метод	0.1	-
69	307075.32	1273415.50	Аналитический метод	0.1	-
70	307050.49	1273475.32	Аналитический метод	0.1	-
71	307043.71	1273483.23	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	307023.40	1273485.48	Аналитический метод	0.1	-
73	306992.92	1273469.68	Аналитический метод	0.1	-
74	306996.30	1273439.20	Аналитический метод	0.1	-
75	307012.11	1273423.40	Аналитический метод	0.1	-
76	307007.59	1273404.21	Аналитический метод	0.1	-
77	306995.18	1273377.11	Аналитический метод	0.1	-
78	306974.86	1273363.57	Аналитический метод	0.1	-
79	306948.90	1273361.31	Аналитический метод	0.1	-
80	306933.09	1273324.06	Аналитический метод	0.1	-
81	306943.25	1273309.38	Аналитический метод	0.1	-
82	306927.45	1273291.32	Аналитический метод	0.1	-
83	306890.20	1273296.96	Аналитический метод	0.1	-
84	306861.98	1273342.12	Аналитический метод	0.1	-
85	306860.85	1273395.18	Аналитический метод	0.1	-
86	306820.22	1273405.34	Аналитический метод	0.1	-
1	306796.51	1273424.53	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Горушка

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себежское, деревня Горушка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	285315 +/- 187 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	319127.86	1279959.39	Аналитический метод	0.1	-
2	319128.60	1280006.63	Аналитический метод	0.1	-
3	319128.70	1280013.08	Аналитический метод	0.1	-
4	319146.90	1280035.56	Аналитический метод	0.1	-
5	319162.29	1280070.28	Аналитический метод	0.1	-
6	319163.67	1280089.81	Аналитический метод	0.1	-
7	319158.10	1280104.50	Аналитический метод	0.1	-
8	319164.35	1280122.50	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	319178.05	1280165.96	Аналитический метод	0.1	-
10	319179.32	1280333.03	Аналитический метод	0.1	-
11	319227.89	1280359.64	Аналитический метод	0.1	-
12	319341.70	1280378.62	Аналитический метод	0.1	-
13	319394.33	1280364.88	Аналитический метод	0.1	-
14	319393.72	1280358.86	Аналитический метод	0.1	-
15	319393.21	1280358.68	Аналитический метод	0.1	-
16	319390.86	1280352.79	Аналитический метод	0.1	-
17	319392.88	1280351.48	Аналитический метод	0.1	-
18	319392.10	1280347.57	Аналитический метод	0.1	-
19	319393.08	1280343.29	Аналитический метод	0.1	-
20	319395.80	1280340.37	Аналитический метод	0.1	-
21	319423.23	1280326.17	Аналитический метод	0.1	-
22	319442.49	1280312.16	Аналитический метод	0.1	-
23	319460.39	1280296.21	Аналитический метод	0.1	-
24	319474.40	1280278.50	Аналитический метод	0.1	-
25	319492.88	1280259.83	Аналитический метод	0.1	-
26	319516.03	1280243.29	Аналитический метод	0.1	-
27	319525.56	1280239.59	Аналитический метод	0.1	-
28	319533.15	1280239.40	Аналитический метод	0.1	-
29	319539.18	1280240.37	Аналитический метод	0.1	-
30	319546.18	1280242.32	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
31	319556.69	1280249.52	Аналитический метод	0.1	-
32	319558.88	1280251.78	Аналитический метод	0.1	-
33	319560.06	1280252.55	Аналитический метод	0.1	-
34	319605.14	1280299.30	Аналитический метод	0.1	-
35	319643.13	1280338.73	Аналитический метод	0.1	-
36	319648.71	1280344.45	Аналитический метод	0.1	-
37	319652.02	1280347.76	Аналитический метод	0.1	-
38	319654.93	1280347.96	Аналитический метод	0.1	-
39	319659.80	1280346.59	Аналитический метод	0.1	-
40	319662.47	1280345.47	Аналитический метод	0.1	-
41	319666.73	1280343.38	Аналитический метод	0.1	-
42	319671.34	1280343.26	Аналитический метод	0.1	-
43	319673.81	1280342.90	Аналитический метод	0.1	-
44	319675.36	1280343.15	Аналитический метод	0.1	-
45	319680.07	1280343.03	Аналитический метод	0.1	-
46	319689.35	1280345.46	Аналитический метод	0.1	-
47	319703.20	1280347.74	Аналитический метод	0.1	-
48	319695.38	1280326.38	Аналитический метод	0.1	-
49	319685.99	1280255.58	Аналитический метод	0.1	-
50	319659.55	1280210.38	Аналитический метод	0.1	-
51	319636.52	1280142.99	Аналитический метод	0.1	-
52	319636.52	1280115.70	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
53	319625.43	1280050.02	Аналитический метод	0.1	-
54	319650.16	1280003.97	Аналитический метод	0.1	-
55	319641.50	1279972.82	Аналитический метод	0.1	-
56	319623.24	1280001.71	Аналитический метод	0.1	-
57	319601.82	1279976.83	Аналитический метод	0.1	-
58	319593.34	1279962.69	Аналитический метод	0.1	-
59	319590.44	1279959.25	Аналитический метод	0.1	-
60	319588.11	1279953.61	Аналитический метод	0.1	-
61	319588.11	1279945.93	Аналитический метод	0.1	-
62	319589.08	1279935.23	Аналитический метод	0.1	-
63	319591.12	1279928.90	Аналитический метод	0.1	-
64	319592.68	1279923.84	Аналитический метод	0.1	-
65	319592.58	1279918.11	Аналитический метод	0.1	-
66	319591.12	1279913.05	Аналитический метод	0.1	-
67	319588.79	1279908.96	Аналитический метод	0.1	-
68	319582.76	1279902.74	Аналитический метод	0.1	-
69	319579.94	1279897.48	Аналитический метод	0.1	-
70	319577.99	1279890.77	Аналитический метод	0.1	-
71	319577.51	1279884.84	Аналитический метод	0.1	-
72	319578.87	1279876.37	Аналитический метод	0.1	-
73	319581.88	1279866.36	Аналитический метод	0.1	-
74	319600.77	1279829.80	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	319591.04	1279779.88	Аналитический метод	0.1	-
76	319577.05	1279772.25	Аналитический метод	0.1	-
77	319565.08	1279771.64	Аналитический метод	0.1	-
78	319549.25	1279781.59	Аналитический метод	0.1	-
79	319537.68	1279799.45	Аналитический метод	0.1	-
80	319525.50	1279816.70	Аналитический метод	0.1	-
81	319519.21	1279820.96	Аналитический метод	0.1	-
82	319504.19	1279820.96	Аналитический метод	0.1	-
83	319491.21	1279813.05	Аналитический метод	0.1	-
84	319486.94	1279804.52	Аналитический метод	0.1	-
85	319484.90	1279795.83	Аналитический метод	0.1	-
86	319484.90	1279785.91	Аналитический метод	0.1	-
87	319486.85	1279776.38	Аналитический метод	0.1	-
88	319488.99	1279761.98	Аналитический метод	0.1	-
89	319488.48	1279755.07	Аналитический метод	0.1	-
90	319484.09	1279747.63	Аналитический метод	0.1	-
91	319440.14	1279697.45	Аналитический метод	0.1	-
92	319435.33	1279684.67	Аналитический метод	0.1	-
93	319434.18	1279676.11	Аналитический метод	0.1	-
94	319433.54	1279674.82	Аналитический метод	0.1	-
95	319433.35	1279663.35	Аналитический метод	0.1	-
96	319433.54	1279654.79	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	319433.43	1279649.70	Аналитический метод	0.1	-
98	319430.88	1279640.43	Аналитический метод	0.1	-
99	319422.81	1279630.18	Аналитический метод	0.1	-
100	319377.34	1279593.13	Аналитический метод	0.1	-
101	319360.68	1279480.11	Аналитический метод	0.1	-
102	319359.99	1279475.40	Аналитический метод	0.1	-
103	319296.22	1279506.86	Аналитический метод	0.1	-
104	319259.07	1279525.19	Аналитический метод	0.1	-
105	319280.69	1279630.94	Аналитический метод	0.1	-
106	319283.09	1279672.26	Аналитический метод	0.1	-
107	319281.83	1279693.21	Аналитический метод	0.1	-
108	319278.34	1279707.07	Аналитический метод	0.1	-
109	319278.72	1279716.96	Аналитический метод	0.1	-
110	319280.51	1279726.05	Аналитический метод	0.1	-
111	319280.85	1279727.78	Аналитический метод	0.1	-
112	319279.45	1279736.18	Аналитический метод	0.1	-
113	319271.06	1279741.64	Аналитический метод	0.1	-
114	319259.16	1279742.20	Аналитический метод	0.1	-
115	319248.81	1279737.59	Аналитический метод	0.1	-
116	319248.12	1279738.45	Аналитический метод	0.1	-
117	319230.38	1279749.71	Аналитический метод	0.1	-
118	319228.79	1279750.73	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
119	319232.99	1279771.31	Аналитический метод	0.1	-
120	319238.45	1279800.42	Аналитический метод	0.1	-
121	319237.11	1279814.51	Аналитический метод	0.1	-
122	319238.61	1279827.66	Аналитический метод	0.1	-
123	319240.57	1279850.32	Аналитический метод	0.1	-
124	319232.43	1279857.66	Аналитический метод	0.1	-
125	319227.53	1279862.55	Аналитический метод	0.1	-
126	319222.64	1279872.49	Аналитический метод	0.1	-
127	319222.64	1279889.28	Аналитический метод	0.1	-
128	319218.16	1279893.76	Аналитический метод	0.1	-
129	319212.70	1279898.10	Аналитический метод	0.1	-
130	319209.44	1279897.83	Аналитический метод	0.1	-
131	319208.96	1279899.26	Аналитический метод	0.1	-
132	319218.19	1279928.34	Аналитический метод	0.1	-
133	319184.39	1279936.58	Аналитический метод	0.1	-
1	319127.86	1279959.39	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Гришманы

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себежское, деревня Гришманы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	225721 +/- 166 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	346645.62	1289344.72	Аналитический метод	0.1	-
2	346652.19	1289354.58	Аналитический метод	0.1	-
3	346654.01	1289354.67	Аналитический метод	0.1	-
4	346651.57	1289345.12	Аналитический метод	0.1	-
5	346650.35	1289319.91	Аналитический метод	0.1	-
6	346653.48	1289309.48	Аналитический метод	0.1	-
7	346662.00	1289306.52	Аналитический метод	0.1	-
8	346682.35	1289304.61	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	346706.86	1289304.61	Аналитический метод	0.1	-
10	346727.73	1289297.83	Аналитический метод	0.1	-
11	346755.20	1289280.79	Аналитический метод	0.1	-
12	346774.85	1289260.45	Аналитический метод	0.1	-
13	346790.15	1289248.28	Аналитический метод	0.1	-
14	346805.63	1289285.66	Аналитический метод	0.1	-
15	346843.01	1289331.56	Аналитический метод	0.1	-
16	346856.70	1289364.96	Аналитический метод	0.1	-
17	346868.07	1289365.54	Аналитический метод	0.1	-
18	346862.59	1289328.28	Аналитический метод	0.1	-
19	346887.01	1289321.60	Аналитический метод	0.1	-
20	346877.69	1289293.98	Аналитический метод	0.1	-
21	346893.56	1289287.63	Аналитический метод	0.1	-
22	346916.58	1289335.25	Аналитический метод	0.1	-
23	346959.45	1289347.16	Аналитический метод	0.1	-
24	347022.16	1289338.43	Аналитический метод	0.1	-
25	347054.71	1289320.17	Аналитический метод	0.1	-
26	347105.51	1289316.20	Аналитический метод	0.1	-
27	347150.76	1289307.47	Аналитический метод	0.1	-
28	347176.42	1289279.90	Аналитический метод	0.1	-
29	347237.28	1289267.78	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	347264.11	1289245.23	Аналитический метод	0.1	-
31	347207.01	1289167.74	Аналитический метод	0.1	-
32	347174.38	1289110.65	Аналитический метод	0.1	-
33	347304.90	1289041.31	Аналитический метод	0.1	-
34	347264.11	1288969.94	Аналитический метод	0.1	-
35	347278.39	1288886.33	Аналитический метод	0.1	-
36	347233.52	1288900.61	Аналитический метод	0.1	-
37	347188.66	1288884.30	Аналитический метод	0.1	-
38	347139.72	1288955.67	Аналитический метод	0.1	-
39	347162.15	1288986.26	Аналитический метод	0.1	-
40	347109.13	1289029.08	Аналитический метод	0.1	-
41	347068.34	1288904.69	Аналитический метод	0.1	-
42	347119.32	1288863.90	Аналитический метод	0.1	-
43	346968.41	1288788.45	Аналитический метод	0.1	-
44	346858.29	1288664.06	Аналитический метод	0.1	-
45	346829.74	1288674.26	Аналитический метод	0.1	-
46	346849.29	1288768.97	Аналитический метод	0.1	-
47	346881.22	1288927.28	Аналитический метод	0.1	-
48	346861.49	1288931.67	Аналитический метод	0.1	-
49	346770.54	1289045.61	Аналитический метод	0.1	-
50	346773.83	1289119.02	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	346743.14	1289160.65	Аналитический метод	0.1	-
52	346679.59	1289183.66	Аналитический метод	0.1	-
53	346657.67	1289206.67	Аналитический метод	0.1	-
54	346654.38	1289257.07	Аналитический метод	0.1	-
1	346645.62	1289344.72	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Грумады

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себежское, деревня Грумады
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	116702 +/- 120 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	341067.54	1284458.01	Аналитический метод	0.1	-
2	341098.02	1284499.78	Аналитический метод	0.1	-
3	341136.96	1284527.43	Аналитический метод	0.1	-
4	341170.82	1284571.46	Аналитический метод	0.1	-
5	341187.76	1284590.65	Аналитический метод	0.1	-
6	341228.39	1284598.55	Аналитический метод	0.1	-
7	341252.10	1284613.79	Аналитический метод	0.1	-
8	341238.55	1284659.51	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	341266.77	1284680.96	Аналитический метод	0.1	-
10	341289.91	1284689.99	Аналитический метод	0.1	-
11	341295.55	1284710.31	Аналитический метод	0.1	-
12	341264.51	1284740.22	Аналитический метод	0.1	-
13	341235.17	1284770.70	Аналитический метод	0.1	-
14	341227.83	1284795.54	Аналитический метод	0.1	-
15	341238.55	1284803.44	Аналитический метод	0.1	-
16	341266.21	1284784.25	Аналитический метод	0.1	-
17	341283.14	1284793.28	Аналитический метод	0.1	-
18	341282.57	1284815.86	Аналитический метод	0.1	-
19	341269.03	1284835.61	Аналитический метод	0.1	-
20	341279.19	1284843.51	Аналитический метод	0.1	-
21	341294.99	1284829.40	Аналитический метод	0.1	-
22	341309.10	1284830.53	Аналитический метод	0.1	-
23	341319.26	1284844.64	Аналитический метод	0.1	-
24	341307.41	1284883.59	Аналитический метод	0.1	-
25	341272.41	1284893.75	Аналитический метод	0.1	-
26	341245.32	1284894.88	Аналитический метод	0.1	-
27	341239.12	1284901.65	Аналитический метод	0.1	-
28	341251.53	1284935.52	Аналитический метод	0.1	-
29	341258.31	1284949.06	Аналитический метод	0.1	-
30	341227.26	1284952.45	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	341205.82	1284966.56	Аналитический метод	0.1	-
32	341209.20	1284983.49	Аналитический метод	0.1	-
33	341232.34	1285007.76	Аналитический метод	0.1	-
34	341213.15	1285025.26	Аналитический метод	0.1	-
35	341191.14	1284998.73	Аналитический метод	0.1	-
36	341167.44	1284997.60	Аналитический метод	0.1	-
37	341126.24	1285003.25	Аналитический метод	0.1	-
38	341102.53	1284996.47	Аналитический метод	0.1	-
39	341059.08	1284982.36	Аналитический метод	0.1	-
40	341040.45	1284973.90	Аналитический метод	0.1	-
41	341053.43	1284954.71	Аналитический метод	0.1	-
42	341090.12	1284945.67	Аналитический метод	0.1	-
43	341092.37	1284911.81	Аналитический метод	0.1	-
44	341043.84	1284857.06	Аналитический метод	0.1	-
45	341001.51	1284810.21	Аналитический метод	0.1	-
46	340987.40	1284775.22	Аналитический метод	0.1	-
47	341001.51	1284736.27	Аналитический метод	0.1	-
48	341020.13	1284718.77	Аналитический метод	0.1	-
49	341010.54	1284676.44	Аналитический метод	0.1	-
50	341065.28	1284644.83	Аналитический метод	0.1	-
51	341076.57	1284625.64	Аналитический метод	0.1	-
52	341061.90	1284602.50	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
53	341005.46	1284600.24	Аналитический метод	0.1	-
54	340970.47	1284605.32	Аналитический метод	0.1	-
55	340933.78	1284592.34	Аналитический метод	0.1	-
56	340902.18	1284568.64	Аналитический метод	0.1	-
57	340941.68	1284506.55	Аналитический метод	0.1	-
58	340966.52	1284471.55	Аналитический метод	0.1	-
59	341006.59	1284458.57	Аналитический метод	0.1	-
1	341067.54	1284458.01	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Гута

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себежское, деревня Гута
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	112147 +/- 117 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	338677.59	1291007.89	Аналитический метод	0.1	-
2	338718.29	1291034.61	Аналитический метод	0.1	-
3	338746.28	1291057.51	Аналитический метод	0.1	-
4	338751.37	1291098.22	Аналитический метод	0.1	-
5	338776.81	1291109.67	Аналитический метод	0.1	-
6	338783.17	1291117.30	Аналитический метод	0.1	-
7	338738.65	1291131.30	Аналитический метод	0.1	-
8	338715.75	1291149.11	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	338733.56	1291172.01	Аналитический метод	0.1	-
10	338781.90	1291189.82	Аналитический метод	0.1	-
11	338837.87	1291215.27	Аналитический метод	0.1	-
12	338881.12	1291222.90	Аналитический метод	0.1	-
13	338911.65	1291194.91	Аналитический метод	0.1	-
14	338929.46	1291165.65	Аналитический метод	0.1	-
15	338999.42	1291187.28	Аналитический метод	0.1	-
16	339017.23	1291206.36	Аналитический метод	0.1	-
17	338987.97	1291243.25	Аналитический метод	0.1	-
18	338981.61	1291282.69	Аналитический метод	0.1	-
19	339005.78	1291366.66	Аналитический метод	0.1	-
20	339050.30	1291435.36	Аналитический метод	0.1	-
21	339094.83	1291472.26	Аналитический метод	0.1	-
22	339065.57	1291496.43	Аналитический метод	0.1	-
23	339029.95	1291502.79	Аналитический метод	0.1	-
24	339051.58	1291574.04	Аналитический метод	0.1	-
25	339052.85	1291594.39	Аналитический метод	0.1	-
26	339013.93	1291610.11	Аналитический метод	0.1	-
27	338995.96	1291634.81	Аналитический метод	0.1	-
28	338945.94	1291652.98	Аналитический метод	0.1	-
29	338906.10	1291568.84	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	338957.74	1291541.01	Аналитический метод	0.1	-
31	338951.08	1291523.15	Аналитический метод	0.1	-
32	338907.83	1291463.35	Аналитический метод	0.1	-
33	338893.84	1291427.73	Аналитический метод	0.1	-
34	338870.94	1291413.73	Аналитический метод	0.1	-
35	338834.05	1291407.37	Аналитический метод	0.1	-
36	338835.32	1291366.66	Аналитический метод	0.1	-
37	338867.13	1291348.85	Аналитический метод	0.1	-
38	338867.13	1291310.68	Аналитический метод	0.1	-
39	338809.88	1291261.07	Аналитический метод	0.1	-
40	338739.92	1291208.90	Аналитический метод	0.1	-
41	338705.57	1291191.09	Аналитический метод	0.1	-
42	338676.31	1291144.02	Аналитический метод	0.1	-
43	338672.50	1291109.67	Аналитический метод	0.1	-
44	338647.06	1291071.50	Аналитический метод	0.1	-
45	338657.23	1291029.52	Аналитический метод	0.1	-
1	338677.59	1291007.89	Аналитический метод	0.1	-
46	338672.50	1291888.28	Аналитический метод	0.1	-
47	338751.37	1291908.63	Аналитический метод	0.1	-
48	338803.52	1291915.00	Аналитический метод	0.1	-
49	338892.57	1291908.63	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
50	338901.47	1292030.77	Аналитический метод	0.1	-
51	338864.58	1292044.76	Аналитический метод	0.1	-
52	338752.64	1292066.39	Аналитический метод	0.1	-
53	338719.56	1292034.59	Аналитический метод	0.1	-
54	338675.04	1291979.88	Аналитический метод	0.1	-
55	338629.25	1291965.89	Аналитический метод	0.1	-
46	338672.50	1291888.28	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Дашково

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себежское, деревня Дашково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	216867 +/- 163 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	317763.91	1299272.16	Аналитический метод	0.1	-
2	317763.91	1299272.16	Аналитический метод	0.1	-
3	317772.13	1299297.41	Аналитический метод	0.1	-
4	317773.64	1299302.05	Аналитический метод	0.1	-
5	317798.25	1299332.62	Аналитический метод	0.1	-
6	317798.25	1299332.62	Аналитический метод	0.1	-
7	317836.13	1299356.72	Аналитический метод	0.1	-
8	317842.13	1299360.55	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	317848.14	1299364.37	Аналитический метод	0.1	-
10	317848.14	1299364.37	Аналитический метод	0.1	-
11	317848.15	1299364.37	Аналитический метод	0.1	-
12	317878.76	1299378.84	Аналитический метод	0.1	-
13	317917.49	1299385.25	Аналитический метод	0.1	-
14	317963.74	1299374.11	Аналитический метод	0.1	-
15	317987.12	1299373.79	Аналитический метод	0.1	-
16	318015.13	1299394.51	Аналитический метод	0.1	-
17	318019.17	1299378.92	Аналитический метод	0.1	-
18	318028.49	1299380.53	Аналитический метод	0.1	-
19	318039.32	1299396.77	Аналитический метод	0.1	-
20	318045.97	1299396.77	Аналитический метод	0.1	-
21	318044.48	1299402.52	Аналитический метод	0.1	-
22	318063.18	1299405.95	Аналитический метод	0.1	-
23	318099.61	1299391.08	Аналитический метод	0.1	-
24	318094.15	1299387.05	Аналитический метод	0.1	-
25	318111.06	1299381.88	Аналитический метод	0.1	-
26	318078.57	1299356.16	Аналитический метод	0.1	-
27	318071.81	1299318.26	Аналитический метод	0.1	-
28	318085.34	1299291.19	Аналитический метод	0.1	-
29	318084.14	1299283.30	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	318091.22	1299263.68	Аналитический метод	0.1	-
31	318097.53	1299272.24	Аналитический метод	0.1	-
32	318140.84	1299269.54	Аналитический метод	0.1	-
33	318181.45	1299264.12	Аналитический метод	0.1	-
34	318192.80	1299259.94	Аналитический метод	0.1	-
35	318194.58	1299260.86	Аналитический метод	0.1	-
36	318207.17	1299254.65	Аналитический метод	0.1	-
37	318258.61	1299239.76	Аналитический метод	0.1	-
38	318271.04	1299248.63	Аналитический метод	0.1	-
39	318249.68	1299273.74	Аналитический метод	0.1	-
40	318249.69	1299273.75	Аналитический метод	0.1	-
41	318249.68	1299273.76	Аналитический метод	0.1	-
42	318288.21	1299295.00	Аналитический метод	0.1	-
43	318307.47	1299305.63	Аналитический метод	0.1	-
44	318320.44	1299287.46	Аналитический метод	0.1	-
45	318334.41	1299300.69	Аналитический метод	0.1	-
46	318336.88	1299302.83	Аналитический метод	0.1	-
47	318343.42	1299308.59	Аналитический метод	0.1	-
48	318343.45	1299308.54	Аналитический метод	0.1	-
49	318368.26	1299330.45	Аналитический метод	0.1	-
50	318376.39	1299343.62	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	318376.39	1299343.63	Аналитический метод	0.1	-
52	318387.86	1299362.18	Аналитический метод	0.1	-
53	318396.69	1299376.47	Аналитический метод	0.1	-
54	318403.12	1299416.38	Аналитический метод	0.1	-
55	318403.45	1299418.43	Аналитический метод	0.1	-
56	318403.45	1299418.43	Аналитический метод	0.1	-
57	318416.56	1299428.13	Аналитический метод	0.1	-
58	318434.58	1299441.46	Аналитический метод	0.1	-
59	318483.38	1299428.52	Аналитический метод	0.1	-
60	318522.28	1299447.54	Аналитический метод	0.1	-
61	318566.36	1299434.57	Аналитический метод	0.1	-
62	318658.17	1299462.93	Аналитический метод	0.1	-
63	318658.17	1299462.93	Аналитический метод	0.1	-
64	318753.52	1299427.68	Аналитический метод	0.1	-
65	318751.91	1299426.28	Аналитический метод	0.1	-
66	318765.62	1299410.53	Аналитический метод	0.1	-
67	318767.76	1299406.05	Аналитический метод	0.1	-
68	318780.73	1299393.09	Аналитический метод	0.1	-
69	318788.97	1299396.05	Аналитический метод	0.1	-
70	318802.19	1299389.85	Аналитический метод	0.1	-
71	318806.79	1299402.44	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	318810.32	1299403.70	Аналитический метод	0.1	-
73	318811.93	1299404.28	Аналитический метод	0.1	-
74	318813.62	1299404.89	Аналитический метод	0.1	-
75	318816.75	1299398.22	Аналитический метод	0.1	-
76	318820.32	1299390.60	Аналитический метод	0.1	-
77	318824.28	1299387.04	Аналитический метод	0.1	-
78	318850.72	1299363.23	Аналитический метод	0.1	-
79	318864.14	1299355.65	Аналитический метод	0.1	-
80	318873.61	1299350.30	Аналитический метод	0.1	-
81	318883.11	1299324.78	Аналитический метод	0.1	-
82	318884.02	1299322.33	Аналитический метод	0.1	-
83	318885.00	1299311.02	Аналитический метод	0.1	-
84	318885.09	1299310.00	Аналитический метод	0.1	-
85	318886.72	1299291.19	Аналитический метод	0.1	-
86	318886.45	1299285.02	Аналитический метод	0.1	-
87	318886.33	1299282.29	Аналитический метод	0.1	-
88	318885.37	1299260.06	Аналитический метод	0.1	-
89	318876.95	1299240.40	Аналитический метод	0.1	-
90	318873.19	1299231.64	Аналитический метод	0.1	-
91	318861.47	1299221.39	Аналитический метод	0.1	-
92	318857.85	1299218.22	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	318840.70	1299203.21	Аналитический метод	0.1	-
94	318821.75	1299197.80	Аналитический метод	0.1	-
95	318821.74	1299197.80	Аналитический метод	0.1	-
96	318821.68	1299197.81	Аналитический метод	0.1	-
97	318787.90	1299203.21	Аналитический метод	0.1	-
98	318778.33	1299214.71	Аналитический метод	0.1	-
99	318774.37	1299219.46	Аналитический метод	0.1	-
100	318772.25	1299230.78	Аналитический метод	0.1	-
101	318770.31	1299241.11	Аналитический метод	0.1	-
102	318768.18	1299249.60	Аналитический метод	0.1	-
103	318764.89	1299262.77	Аналитический метод	0.1	-
104	318764.89	1299262.76	Аналитический метод	0.1	-
105	318764.89	1299262.76	Аналитический метод	0.1	-
106	318760.44	1299266.99	Аналитический метод	0.1	-
107	318749.46	1299277.43	Аналитический метод	0.1	-
108	318747.36	1299279.43	Аналитический метод	0.1	-
109	318730.42	1299266.76	Аналитический метод	0.1	-
110	318727.90	1299264.87	Аналитический метод	0.1	-
111	318716.77	1299256.54	Аналитический метод	0.1	-
112	318685.65	1299238.24	Аналитический метод	0.1	-
113	318685.64	1299238.24	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
114	318642.82	1299243.16	Аналитический метод	0.1	-
115	318607.64	1299238.16	Аналитический метод	0.1	-
116	318598.56	1299240.43	Аналитический метод	0.1	-
117	318560.58	1299292.33	Аналитический метод	0.1	-
118	318555.39	1299299.42	Аналитический метод	0.1	-
119	318535.70	1299296.96	Аналитический метод	0.1	-
120	318537.41	1299254.83	Аналитический метод	0.1	-
121	318526.32	1299222.06	Аналитический метод	0.1	-
122	318526.31	1299222.05	Аналитический метод	0.1	-
123	318526.31	1299222.04	Аналитический метод	0.1	-
124	318526.30	1299222.04	Аналитический метод	0.1	-
125	318488.74	1299220.81	Аналитический метод	0.1	-
126	318474.24	1299219.49	Аналитический метод	0.1	-
127	318458.96	1299218.10	Аналитический метод	0.1	-
128	318434.87	1299206.98	Аналитический метод	0.1	-
129	318423.75	1299201.86	Аналитический метод	0.1	-
130	318361.60	1299177.57	Аналитический метод	0.1	-
131	318361.48	1299177.52	Аналитический метод	0.1	-
132	318322.12	1299172.90	Аналитический метод	0.1	-
133	318299.39	1299170.24	Аналитический метод	0.1	-
134	318299.34	1299170.23	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
135	318299.32	1299170.23	Аналитический метод	0.1	-
136	318267.71	1299162.15	Аналитический метод	0.1	-
137	318248.23	1299157.17	Аналитический метод	0.1	-
138	318163.86	1299149.07	Аналитический метод	0.1	-
139	318163.86	1299149.07	Аналитический метод	0.1	-
140	318089.04	1299105.16	Аналитический метод	0.1	-
141	318030.16	1299067.75	Аналитический метод	0.1	-
142	317904.13	1298987.73	Аналитический метод	0.1	-
143	317884.91	1298975.54	Аналитический метод	0.1	-
144	317884.91	1298975.54	Аналитический метод	0.1	-
145	317870.10	1298990.34	Аналитический метод	0.1	-
146	317860.57	1298999.86	Аналитический метод	0.1	-
147	317860.17	1299000.26	Аналитический метод	0.1	-
148	317852.46	1299007.97	Аналитический метод	0.1	-
149	317836.24	1299024.19	Аналитический метод	0.1	-
150	317847.98	1299042.65	Аналитический метод	0.1	-
151	317847.98	1299042.65	Аналитический метод	0.1	-
152	317847.98	1299042.65	Аналитический метод	0.1	-
153	317847.99	1299042.66	Аналитический метод	0.1	-
154	317847.99	1299042.66	Аналитический метод	0.1	-
155	317856.06	1299046.05	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
156	317858.94	1299047.26	Аналитический метод	0.1	-
157	317866.05	1299050.26	Аналитический метод	0.1	-
158	317879.93	1299057.66	Аналитический метод	0.1	-
159	317886.34	1299061.09	Аналитический метод	0.1	-
160	317887.34	1299061.35	Аналитический метод	0.1	-
161	317890.62	1299062.20	Аналитический метод	0.1	-
162	317922.90	1299070.56	Аналитический метод	0.1	-
163	317943.64	1299091.30	Аналитический метод	0.1	-
164	317944.56	1299092.22	Аналитический метод	0.1	-
165	317936.99	1299092.23	Аналитический метод	0.1	-
166	317933.74	1299092.23	Аналитический метод	0.1	-
167	317902.59	1299092.23	Аналитический метод	0.1	-
168	317879.58	1299093.55	Аналитический метод	0.1	-
169	317852.51	1299113.88	Аналитический метод	0.1	-
170	317840.35	1299131.48	Аналитический метод	0.1	-
171	317852.51	1299146.38	Аналитический метод	0.1	-
172	317863.72	1299153.99	Аналитический метод	0.1	-
173	317877.10	1299163.08	Аналитический метод	0.1	-
174	317881.67	1299166.19	Аналитический метод	0.1	-
175	317886.34	1299169.36	Аналитический метод	0.1	-
176	317886.34	1299169.36	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
177	317886.35	1299169.37	Аналитический метод	0.1	-
178	317893.11	1299192.38	Аналитический метод	0.1	-
179	317893.11	1299192.38	Аналитический метод	0.1	-
180	317891.61	1299193.63	Аналитический метод	0.1	-
181	317885.00	1299199.12	Аналитический метод	0.1	-
182	317878.07	1299199.15	Аналитический метод	0.1	-
183	317877.69	1299199.15	Аналитический метод	0.1	-
184	317874.84	1299199.16	Аналитический метод	0.1	-
185	317872.81	1299199.17	Аналитический метод	0.1	-
186	317868.75	1299199.17	Аналитический метод	0.1	-
187	317868.75	1299199.17	Аналитический метод	0.1	-
188	317868.75	1299199.17	Аналитический метод	0.1	-
189	317864.60	1299201.52	Аналитический метод	0.1	-
190	317864.26	1299201.72	Аналитический метод	0.1	-
191	317859.27	1299204.55	Аналитический метод	0.1	-
192	317845.74	1299222.14	Аналитический метод	0.1	-
193	317845.74	1299222.14	Аналитический метод	0.1	-
194	317855.22	1299245.16	Аналитический метод	0.1	-
195	317855.33	1299246.96	Аналитический метод	0.1	-
196	317855.46	1299249.20	Аналитический метод	0.1	-
197	317857.12	1299276.69	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	317855.11	1299277.19	Аналитический метод	0.1	-
199	317850.37	1299278.36	Аналитический метод	0.1	-
200	317844.96	1299279.70	Аналитический метод	0.1	-
201	317818.56	1299263.85	Аналитический метод	0.1	-
202	317799.93	1299252.66	Аналитический метод	0.1	-
203	317799.92	1299252.66	Аналитический метод	0.1	-
204	317799.92	1299252.66	Аналитический метод	0.1	-
205	317799.00	1299252.56	Аналитический метод	0.1	-
206	317781.81	1299250.72	Аналитический метод	0.1	-
207	317775.99	1299253.21	Аналитический метод	0.1	-
208	317772.64	1299254.65	Аналитический метод	0.1	-
209	317772.64	1299254.65	Аналитический метод	0.1	-
210	317772.64	1299254.65	Аналитический метод	0.1	-
211	317767.64	1299264.67	Аналитический метод	0.1	-
212	317767.60	1299264.76	Аналитический метод	0.1	-
213	317763.91	1299272.16	Аналитический метод	0.1	-
1	317763.91	1299272.16	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Дворище

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себежское, деревня Дворище
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1066477 +/- 361 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	324068.43	1280092.67	Аналитический метод	0.1	-
2	324083.49	1280148.59	Аналитический метод	0.1	-
3	324238.20	1280209.80	Аналитический метод	0.1	-
4	324238.79	1280213.06	Аналитический метод	0.1	-
5	324241.82	1280218.57	Аналитический метод	0.1	-
6	324220.42	1280214.54	Аналитический метод	0.1	-
7	324210.21	1280214.07	Аналитический метод	0.1	-
8	324207.72	1280213.48	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	324212.48	1280216.44	Аналитический метод	0.1	-
10	324232.53	1280228.92	Аналитический метод	0.1	-
11	324226.14	1280248.53	Аналитический метод	0.1	-
12	324224.86	1280265.27	Аналитический метод	0.1	-
13	324209.86	1280298.44	Аналитический метод	0.1	-
14	324181.24	1280373.94	Аналитический метод	0.1	-
15	324151.10	1280383.30	Аналитический метод	0.1	-
16	324126.67	1280395.52	Аналитический метод	0.1	-
17	324105.08	1280430.55	Аналитический метод	0.1	-
18	324095.72	1280459.06	Аналитический метод	0.1	-
19	324079.83	1280488.79	Аналитический метод	0.1	-
20	324070.06	1280522.59	Аналитический метод	0.1	-
21	324073.32	1280558.84	Аналитический метод	0.1	-
22	324094.90	1280606.09	Аналитический метод	0.1	-
23	324127.89	1280635.01	Аналитический метод	0.1	-
24	324160.06	1280646.00	Аналитический метод	0.1	-
25	324177.98	1280645.19	Аналитический метод	0.1	-
26	324186.94	1280634.19	Аналитический метод	0.1	-
27	324187.81	1280623.12	Аналитический метод	0.1	-
28	324193.83	1280590.17	Аналитический метод	0.1	-
29	324226.52	1280565.02	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	324254.95	1280568.36	Аналитический метод	0.1	-
31	324282.57	1280585.92	Аналитический метод	0.1	-
32	324299.61	1280614.24	Аналитический метод	0.1	-
33	324299.78	1280643.58	Аналитический метод	0.1	-
34	324309.64	1280659.50	Аналитический метод	0.1	-
35	324333.64	1280664.65	Аналитический метод	0.1	-
36	324357.59	1280662.69	Аналитический метод	0.1	-
37	324379.85	1280673.18	Аналитический метод	0.1	-
38	324388.79	1280684.67	Аналитический метод	0.1	-
39	324403.12	1280705.00	Аналитический метод	0.1	-
40	324419.24	1280729.77	Аналитический метод	0.1	-
41	324445.93	1280741.12	Аналитический метод	0.1	-
42	324485.20	1280755.47	Аналитический метод	0.1	-
43	324519.54	1280762.88	Аналитический метод	0.1	-
44	324538.92	1280773.71	Аналитический метод	0.1	-
45	324552.32	1280789.39	Аналитический метод	0.1	-
46	324563.55	1280814.00	Аналитический метод	0.1	-
47	324574.30	1280831.69	Аналитический метод	0.1	-
48	324583.22	1280838.73	Аналитический метод	0.1	-
49	324597.62	1280843.54	Аналитический метод	0.1	-
50	324622.70	1280838.98	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	324638.09	1280819.60	Аналитический метод	0.1	-
52	324629.83	1280782.26	Аналитический метод	0.1	-
53	324619.00	1280756.04	Аналитический метод	0.1	-
54	324587.90	1280710.09	Аналитический метод	0.1	-
55	324569.17	1280662.73	Аналитический метод	0.1	-
56	324553.59	1280627.61	Аналитический метод	0.1	-
57	324562.38	1280575.42	Аналитический метод	0.1	-
58	324562.18	1280549.37	Аналитический метод	0.1	-
59	324540.21	1280479.04	Аналитический метод	0.1	-
60	324526.19	1280448.50	Аналитический метод	0.1	-
61	324526.03	1280427.05	Аналитический метод	0.1	-
62	324548.71	1280390.08	Аналитический метод	0.1	-
63	324597.62	1280378.94	Аналитический метод	0.1	-
64	324623.58	1280369.53	Аналитический метод	0.1	-
65	324627.80	1280320.45	Аналитический метод	0.1	-
66	324661.07	1280266.53	Аналитический метод	0.1	-
67	324670.09	1280245.00	Аналитический метод	0.1	-
68	324697.42	1280214.12	Аналитический метод	0.1	-
69	324738.31	1280155.54	Аналитический метод	0.1	-
70	324824.79	1280052.13	Аналитический метод	0.1	-
71	324838.38	1280027.50	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	324862.36	1279959.85	Аналитический метод	0.1	-
73	324886.51	1279913.67	Аналитический метод	0.1	-
74	324915.31	1279876.65	Аналитический метод	0.1	-
75	324939.62	1279851.92	Аналитический метод	0.1	-
76	324956.23	1279821.13	Аналитический метод	0.1	-
77	324999.45	1279665.97	Аналитический метод	0.1	-
78	324997.35	1279592.42	Аналитический метод	0.1	-
79	324974.25	1279373.43	Аналитический метод	0.1	-
80	324972.39	1279330.53	Аналитический метод	0.1	-
81	324979.75	1279292.15	Аналитический метод	0.1	-
82	324991.81	1279267.52	Аналитический метод	0.1	-
83	325025.28	1279239.66	Аналитический метод	0.1	-
84	325113.76	1279197.54	Аналитический метод	0.1	-
85	325210.20	1279195.21	Аналитический метод	0.1	-
86	325286.74	1279193.05	Аналитический метод	0.1	-
87	325301.93	1279177.60	Аналитический метод	0.1	-
88	325321.51	1279134.52	Аналитический метод	0.1	-
89	325382.55	1279107.96	Аналитический метод	0.1	-
90	325456.07	1279111.95	Аналитический метод	0.1	-
91	325503.88	1279157.54	Аналитический метод	0.1	-
92	325533.11	1279175.69	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	325560.76	1279187.72	Аналитический метод	0.1	-
94	325583.79	1279195.19	Аналитический метод	0.1	-
95	325599.25	1279215.00	Аналитический метод	0.1	-
96	325611.74	1279247.08	Аналитический метод	0.1	-
97	325622.88	1279302.17	Аналитический метод	0.1	-
98	325629.26	1279335.83	Аналитический метод	0.1	-
99	325646.54	1279392.40	Аналитический метод	0.1	-
100	325655.83	1279406.12	Аналитический метод	0.1	-
101	325692.92	1279451.79	Аналитический метод	0.1	-
102	325701.62	1279462.88	Аналитический метод	0.1	-
103	325749.89	1279387.21	Аналитический метод	0.1	-
104	325817.50	1279331.04	Аналитический метод	0.1	-
105	325834.65	1279298.67	Аналитический метод	0.1	-
106	325819.41	1279251.06	Аналитический метод	0.1	-
107	325848.93	1279230.12	Аналитический метод	0.1	-
108	325816.80	1279202.59	Аналитический метод	0.1	-
109	325824.78	1279153.07	Аналитический метод	0.1	-
110	325888.45	1279107.29	Аналитический метод	0.1	-
111	325948.44	1279119.67	Аналитический метод	0.1	-
112	325950.35	1279107.29	Аналитический метод	0.1	-
113	325928.09	1279105.39	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
114	325913.80	1279092.06	Аналитический метод	0.1	-
115	325896.66	1279043.50	Аналитический метод	0.1	-
116	325886.19	1279014.94	Аналитический метод	0.1	-
117	325858.57	1278968.29	Аналитический метод	0.1	-
118	325825.24	1278938.77	Аналитический метод	0.1	-
119	325831.91	1278926.39	Аналитический метод	0.1	-
120	325850.95	1278917.82	Аналитический метод	0.1	-
121	325830.96	1278891.17	Аналитический метод	0.1	-
122	325829.05	1278871.17	Аналитический метод	0.1	-
123	325817.62	1278867.36	Аналитический метод	0.1	-
124	325801.44	1278883.55	Аналитический метод	0.1	-
125	325778.58	1278920.68	Аналитический метод	0.1	-
126	325761.44	1278935.91	Аналитический метод	0.1	-
127	325734.78	1278937.82	Аналитический метод	0.1	-
128	325716.68	1278922.58	Аналитический метод	0.1	-
129	325686.21	1278888.31	Аналитический метод	0.1	-
130	325691.92	1278857.84	Аналитический метод	0.1	-
131	325719.54	1278850.22	Аналитический метод	0.1	-
132	325737.63	1278842.61	Аналитический метод	0.1	-
133	325748.11	1278787.39	Аналитический метод	0.1	-
134	325764.30	1278714.07	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
135	325729.06	1278716.93	Аналитический метод	0.1	-
136	325675.74	1278707.41	Аналитический метод	0.1	-
137	325629.07	1278694.08	Аналитический метод	0.1	-
138	325594.79	1278698.84	Аналитический метод	0.1	-
139	325551.94	1278720.74	Аналитический метод	0.1	-
140	325518.61	1278719.79	Аналитический метод	0.1	-
141	325489.09	1278688.37	Аналитический метод	0.1	-
142	325477.66	1278651.23	Аналитический метод	0.1	-
143	325488.14	1278624.58	Аналитический метод	0.1	-
144	325513.85	1278601.73	Аналитический метод	0.1	-
145	325561.46	1278591.25	Аналитический метод	0.1	-
146	325611.93	1278567.45	Аналитический метод	0.1	-
147	325550.99	1278569.35	Аналитический метод	0.1	-
148	325471.00	1278563.64	Аналитический метод	0.1	-
149	325426.24	1278567.45	Аналитический метод	0.1	-
150	325421.48	1278592.20	Аналитический метод	0.1	-
151	325411.96	1278608.39	Аналитический метод	0.1	-
152	325376.72	1278617.91	Аналитический метод	0.1	-
153	325362.44	1278613.15	Аналитический метод	0.1	-
154	325283.40	1278559.83	Аналитический метод	0.1	-
155	325257.69	1278548.41	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
156	325184.36	1278601.73	Аналитический метод	0.1	-
157	325159.60	1278646.47	Аналитический метод	0.1	-
158	325148.18	1278644.57	Аналитический метод	0.1	-
159	325140.56	1278624.58	Аналитический метод	0.1	-
160	325124.37	1278622.67	Аналитический метод	0.1	-
161	325117.70	1278641.71	Аналитический метод	0.1	-
162	325113.89	1278676.94	Аналитический метод	0.1	-
163	325097.71	1278694.08	Аналитический метод	0.1	-
164	325063.42	1278670.28	Аналитический метод	0.1	-
165	325028.19	1278661.71	Аналитический метод	0.1	-
166	325012.00	1278649.33	Аналитический метод	0.1	-
167	324967.24	1278613.15	Аналитический метод	0.1	-
168	324912.96	1278597.92	Аналитический метод	0.1	-
169	324874.87	1278616.01	Аналитический метод	0.1	-
170	324867.25	1278609.34	Аналитический метод	0.1	-
171	324865.35	1278587.44	Аналитический метод	0.1	-
172	324846.30	1278561.74	Аналитический метод	0.1	-
173	324811.93	1278540.43	Аналитический метод	0.1	-
174	324801.73	1278534.80	Аналитический метод	0.1	-
175	324799.93	1278539.21	Аналитический метод	0.1	-
176	324795.59	1278541.21	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
177	324789.16	1278541.31	Аналитический метод	0.1	-
178	324747.25	1278529.02	Аналитический метод	0.1	-
179	324738.91	1278529.93	Аналитический метод	0.1	-
180	324734.61	1278535.58	Аналитический метод	0.1	-
181	324728.22	1278551.26	Аналитический метод	0.1	-
182	324740.60	1278575.07	Аналитический метод	0.1	-
183	324764.41	1278595.06	Аналитический метод	0.1	-
184	324791.07	1278618.86	Аналитический метод	0.1	-
185	324786.31	1278633.14	Аналитический метод	0.1	-
186	324771.08	1278635.05	Аналитический метод	0.1	-
187	324752.03	1278610.29	Аналитический метод	0.1	-
188	324727.27	1278594.11	Аналитический метод	0.1	-
189	324709.18	1278604.58	Аналитический метод	0.1	-
190	324706.43	1278609.47	Аналитический метод	0.1	-
191	324710.81	1278619.29	Аналитический метод	0.1	-
192	324721.34	1278646.03	Аналитический метод	0.1	-
193	324725.27	1278660.97	Аналитический метод	0.1	-
194	324726.38	1278677.01	Аналитический метод	0.1	-
195	324724.60	1278727.21	Аналитический метод	0.1	-
196	324708.66	1278730.02	Аналитический метод	0.1	-
197	324712.03	1278750.25	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	324714.89	1278788.34	Аналитический метод	0.1	-
199	324723.46	1278863.55	Аналитический метод	0.1	-
200	324743.41	1278880.99	Аналитический метод	0.1	-
201	324760.34	1278908.75	Аналитический метод	0.1	-
202	324753.68	1278912.56	Аналитический метод	0.1	-
203	324737.15	1278901.85	Аналитический метод	0.1	-
204	324652.43	1278801.88	Аналитический метод	0.1	-
205	324622.89	1278745.30	Аналитический метод	0.1	-
206	324578.27	1278754.49	Аналитический метод	0.1	-
207	324584.84	1278775.22	Аналитический метод	0.1	-
208	324611.58	1278807.97	Аналитический метод	0.1	-
209	324628.79	1278891.20	Аналитический метод	0.1	-
210	324662.76	1278984.61	Аналитический метод	0.1	-
211	324684.37	1279032.26	Аналитический метод	0.1	-
212	324703.17	1279084.81	Аналитический метод	0.1	-
213	324739.05	1279172.24	Аналитический метод	0.1	-
214	324781.83	1279287.24	Аналитический метод	0.1	-
215	324793.89	1279291.11	Аналитический метод	0.1	-
216	324798.75	1279293.84	Аналитический метод	0.1	-
217	324802.55	1279308.88	Аналитический метод	0.1	-
218	324799.82	1279327.57	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
219	324798.79	1279332.82	Аналитический метод	0.1	-
220	324811.84	1279352.12	Аналитический метод	0.1	-
221	324801.99	1279404.27	Аналитический метод	0.1	-
222	324797.27	1279413.37	Аналитический метод	0.1	-
223	324795.63	1279416.53	Аналитический метод	0.1	-
224	324797.03	1279419.42	Аналитический метод	0.1	-
225	324788.54	1279448.12	Аналитический метод	0.1	-
226	324787.45	1279451.82	Аналитический метод	0.1	-
227	324782.08	1279458.22	Аналитический метод	0.1	-
228	324776.10	1279458.35	Аналитический метод	0.1	-
229	324769.53	1279454.88	Аналитический метод	0.1	-
230	324768.67	1279448.32	Аналитический метод	0.1	-
231	324772.97	1279431.86	Аналитический метод	0.1	-
232	324773.31	1279430.67	Аналитический метод	0.1	-
233	324758.00	1279436.77	Аналитический метод	0.1	-
234	324747.62	1279435.02	Аналитический метод	0.1	-
235	324708.37	1279422.49	Аналитический метод	0.1	-
236	324704.78	1279426.85	Аналитический метод	0.1	-
237	324702.95	1279441.89	Аналитический метод	0.1	-
238	324692.26	1279439.76	Аналитический метод	0.1	-
239	324822.82	1279508.34	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
240	324840.66	1279509.31	Аналитический метод	0.1	-
241	324871.21	1279526.90	Аналитический метод	0.1	-
242	324904.38	1279564.84	Аналитический метод	0.1	-
243	324911.28	1279589.32	Аналитический метод	0.1	-
244	324916.78	1279646.19	Аналитический метод	0.1	-
245	324916.66	1279685.31	Аналитический метод	0.1	-
246	324951.75	1279746.19	Аналитический метод	0.1	-
247	324925.76	1279775.70	Аналитический метод	0.1	-
248	324890.02	1279769.92	Аналитический метод	0.1	-
249	324871.08	1279756.52	Аналитический метод	0.1	-
250	324804.64	1279776.78	Аналитический метод	0.1	-
251	324791.40	1279787.39	Аналитический метод	0.1	-
252	324721.92	1279738.74	Аналитический метод	0.1	-
253	324697.17	1279705.42	Аналитический метод	0.1	-
254	324693.33	1279712.50	Аналитический метод	0.1	-
255	324685.05	1279727.79	Аналитический метод	0.1	-
256	324689.45	1279750.19	Аналитический метод	0.1	-
257	324688.63	1279759.06	Аналитический метод	0.1	-
258	324681.02	1279775.19	Аналитический метод	0.1	-
259	324680.21	1279782.98	Аналитический метод	0.1	-
260	324686.69	1279797.55	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
261	324693.04	1279809.24	Аналитический метод	0.1	-
262	324701.17	1279817.36	Аналитический метод	0.1	-
263	324715.40	1279826.25	Аналитический метод	0.1	-
264	324739.52	1279837.18	Аналитический метод	0.1	-
265	324747.65	1279846.06	Аналитический метод	0.1	-
266	324751.21	1279855.97	Аналитический метод	0.1	-
267	324750.44	1279869.43	Аналитический метод	0.1	-
268	324738.76	1279891.78	Аналитический метод	0.1	-
269	324725.30	1279924.04	Аналитический метод	0.1	-
270	324697.33	1279975.34	Аналитический метод	0.1	-
271	324684.21	1280001.03	Аналитический метод	0.1	-
272	324678.89	1280009.17	Аналитический метод	0.1	-
273	324666.94	1280016.14	Аналитический метод	0.1	-
274	324656.82	1280015.15	Аналитический метод	0.1	-
275	324623.94	1280001.19	Аналитический метод	0.1	-
276	324616.57	1280001.75	Аналитический метод	0.1	-
277	324611.35	1280005.29	Аналитический метод	0.1	-
278	324587.28	1280045.45	Аналитический метод	0.1	-
279	324586.91	1280049.70	Аналитический метод	0.1	-
280	324588.22	1280052.93	Аналитический метод	0.1	-
281	324610.08	1280067.21	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
282	324612.51	1280071.61	Аналитический метод	0.1	-
283	324612.06	1280077.85	Аналитический метод	0.1	-
284	324559.94	1280158.57	Аналитический метод	0.1	-
285	324552.00	1280164.62	Аналитический метод	0.1	-
286	324541.41	1280166.63	Аналитический метод	0.1	-
287	324498.27	1280157.67	Аналитический метод	0.1	-
288	324489.81	1280159.95	Аналитический метод	0.1	-
289	324470.03	1280193.12	Аналитический метод	0.1	-
290	324423.71	1280207.26	Аналитический метод	0.1	-
291	324384.69	1280214.68	Аналитический метод	0.1	-
292	324324.90	1280211.71	Аналитический метод	0.1	-
293	324286.91	1280211.03	Аналитический метод	0.1	-
294	324286.76	1280211.06	Аналитический метод	0.1	-
295	324275.18	1280180.34	Аналитический метод	0.1	-
1	324068.43	1280092.67	Аналитический метод	0.1	-
296	324509.88	1279875.92	Аналитический метод	0.1	-
297	324552.48	1279901.98	Аналитический метод	0.1	-
298	324568.17	1279876.45	Аналитический метод	0.1	-
299	324525.60	1279850.29	Аналитический метод	0.1	-
296	324509.88	1279875.92	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Дворище

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себежское, деревня Дворище
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	124071 +/- 123 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	339819.96	1283886.80	Аналитический метод	0.1	-
2	339849.31	1283901.48	Аналитический метод	0.1	-
3	339894.46	1283936.47	Аналитический метод	0.1	-
4	340007.34	1283954.53	Аналитический метод	0.1	-
5	340053.62	1283954.53	Аналитический метод	0.1	-
6	340103.28	1283966.95	Аналитический метод	0.1	-
7	340133.76	1283965.82	Аналитический метод	0.1	-
8	340178.91	1283948.89	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	340230.27	1283969.21	Аналитический метод	0.1	-
10	340196.41	1284006.46	Аналитический метод	0.1	-
11	340135.45	1284033.55	Аналитический метод	0.1	-
12	340040.64	1284068.55	Аналитический метод	0.1	-
13	340039.51	1284108.06	Аналитический метод	0.1	-
14	340066.03	1284120.48	Аналитический метод	0.1	-
15	340095.38	1284157.73	Аналитический метод	0.1	-
16	340094.25	1284191.59	Аналитический метод	0.1	-
17	340070.55	1284216.43	Аналитический метод	0.1	-
18	340024.27	1284233.36	Аналитический метод	0.1	-
19	340003.95	1284246.91	Аналитический метод	0.1	-
20	339996.05	1284268.36	Аналитический метод	0.1	-
21	340014.11	1284327.06	Аналитический метод	0.1	-
22	340005.08	1284369.95	Аналитический метод	0.1	-
23	339997.18	1284398.18	Аналитический метод	0.1	-
24	339952.03	1284403.82	Аналитический метод	0.1	-
25	339903.49	1284386.89	Аналитический метод	0.1	-
26	339867.37	1284350.76	Аналитический метод	0.1	-
27	339853.82	1284328.19	Аналитический метод	0.1	-
28	339862.85	1284285.29	Аналитический метод	0.1	-
29	339869.63	1284266.10	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	339835.76	1284233.36	Аналитический метод	0.1	-
31	339792.87	1284213.04	Аналитический метод	0.1	-
32	339763.52	1284214.17	Аналитический метод	0.1	-
33	339764.65	1284171.27	Аналитический метод	0.1	-
34	339762.39	1284139.67	Аналитический метод	0.1	-
35	339772.55	1284095.64	Аналитический метод	0.1	-
36	339784.97	1284049.36	Аналитический метод	0.1	-
37	339803.03	1284035.81	Аналитический метод	0.1	-
38	339786.10	1283995.17	Аналитический метод	0.1	-
39	339734.17	1283975.98	Аналитический метод	0.1	-
40	339710.47	1283952.28	Аналитический метод	0.1	-
41	339704.82	1283936.47	Аналитический метод	0.1	-
42	339763.52	1283918.41	Аналитический метод	0.1	-
1	339819.96	1283886.80	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Девицы

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себежское, деревня Девицы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	244902 +/- 173 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	297893.64	1304362.07	Аналитический метод	0.1	-
2	297895.89	1304407.22	Аналитический метод	0.1	-
3	297982.82	1304415.12	Аналитический метод	0.1	-
4	298126.00	1304445.40	Аналитический метод	0.1	-
5	298108.21	1304465.37	Аналитический метод	0.1	-
6	298101.85	1304475.42	Аналитический метод	0.1	-
7	298033.62	1304621.43	Аналитический метод	0.1	-
8	298065.59	1304644.71	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	298077.00	1304642.12	Аналитический метод	0.1	-
10	298101.59	1304595.02	Аналитический метод	0.1	-
11	298116.16	1304592.90	Аналитический метод	0.1	-
12	298137.60	1304628.83	Аналитический метод	0.1	-
13	298146.05	1304632.01	Аналитический метод	0.1	-
14	298167.99	1304602.38	Аналитический метод	0.1	-
15	298178.84	1304564.27	Аналитический метод	0.1	-
16	298163.00	1304545.22	Аналитический метод	0.1	-
17	298202.16	1304495.48	Аналитический метод	0.1	-
18	298212.45	1304504.48	Аналитический метод	0.1	-
19	298207.15	1304573.27	Аналитический метод	0.1	-
20	298182.05	1304636.24	Аналитический метод	0.1	-
21	298192.33	1304660.11	Аналитический метод	0.1	-
22	298215.91	1304672.23	Аналитический метод	0.1	-
23	298248.70	1304674.34	Аналитический метод	0.1	-
24	298284.57	1304714.63	Аналитический метод	0.1	-
25	298288.78	1304849.11	Аналитический метод	0.1	-
26	298303.19	1304855.91	Аналитический метод	0.1	-
27	298317.61	1304856.76	Аналитический метод	0.1	-
28	298349.74	1304865.54	Аналитический метод	0.1	-
29	298407.31	1304875.70	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	298452.47	1304893.76	Аналитический метод	0.1	-
31	298445.70	1304925.37	Аналитический метод	0.1	-
32	298420.86	1304963.75	Аналитический метод	0.1	-
33	298437.80	1304971.65	Аналитический метод	0.1	-
34	298482.95	1304955.85	Аналитический метод	0.1	-
35	298499.89	1304976.17	Аналитический метод	0.1	-
36	298522.47	1304971.65	Аналитический метод	0.1	-
37	298560.85	1304979.55	Аналитический метод	0.1	-
38	298583.43	1305001.00	Аналитический метод	0.1	-
39	298568.76	1305022.45	Аналитический метод	0.1	-
40	298559.72	1305065.35	Аналитический метод	0.1	-
41	298578.92	1305073.25	Аналитический метод	0.1	-
42	298607.57	1305064.69	Аналитический метод	0.1	-
43	298636.49	1305023.58	Аналитический метод	0.1	-
44	298665.85	1305003.26	Аналитический метод	0.1	-
45	298683.73	1304968.85	Аналитический метод	0.1	-
46	298734.71	1304975.04	Аналитический метод	0.1	-
47	298788.90	1304968.26	Аналитический метод	0.1	-
48	298782.13	1304960.36	Аналитический метод	0.1	-
49	298696.30	1304933.45	Аналитический метод	0.1	-
50	298706.76	1304904.00	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	298733.58	1304823.77	Аналитический метод	0.1	-
52	298721.17	1304795.55	Аналитический метод	0.1	-
53	298657.94	1304753.78	Аналитический метод	0.1	-
54	298594.72	1304722.17	Аналитический метод	0.1	-
55	298604.88	1304698.47	Аналитический метод	0.1	-
56	298631.98	1304709.75	Аналитический метод	0.1	-
57	298652.30	1304708.63	Аналитический метод	0.1	-
58	298657.45	1304693.53	Аналитический метод	0.1	-
59	298671.49	1304658.96	Аналитический метод	0.1	-
60	298685.04	1304647.67	Аналитический метод	0.1	-
61	298769.71	1304705.24	Аналитический метод	0.1	-
62	298828.42	1304756.04	Аналитический метод	0.1	-
63	298878.09	1304777.49	Аналитический метод	0.1	-
64	298883.74	1304761.68	Аналитический метод	0.1	-
65	298784.39	1304690.56	Аналитический метод	0.1	-
66	298752.78	1304678.15	Аналитический метод	0.1	-
67	298685.04	1304610.41	Аналитический метод	0.1	-
68	298653.43	1304610.41	Аналитический метод	0.1	-
69	298618.73	1304622.46	Аналитический метод	0.1	-
70	298592.80	1304623.25	Аналитический метод	0.1	-
71	298547.32	1304614.20	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	298514.81	1304598.66	Аналитический метод	0.1	-
73	298482.29	1304575.25	Аналитический метод	0.1	-
74	298449.58	1304537.87	Аналитический метод	0.1	-
75	298426.44	1304502.06	Аналитический метод	0.1	-
76	298410.09	1304468.62	Аналитический метод	0.1	-
77	298404.11	1304443.62	Аналитический метод	0.1	-
78	298403.80	1304422.34	Аналитический метод	0.1	-
79	298404.00	1304418.49	Аналитический метод	0.1	-
80	298364.41	1304415.12	Аналитический метод	0.1	-
81	298372.56	1304396.07	Аналитический метод	0.1	-
82	298288.29	1304377.29	Аналитический метод	0.1	-
83	298240.23	1304366.58	Аналитический метод	0.1	-
84	298239.15	1304367.14	Аналитический метод	0.1	-
85	298242.60	1304368.03	Аналитический метод	0.1	-
86	298215.46	1304384.08	Аналитический метод	0.1	-
87	298194.60	1304384.98	Аналитический метод	0.1	-
88	298152.44	1304367.30	Аналитический метод	0.1	-
89	298128.41	1304359.82	Аналитический метод	0.1	-
90	298088.96	1304355.06	Аналитический метод	0.1	-
91	298051.56	1304339.19	Аналитический метод	0.1	-
92	297991.16	1304327.68	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	297925.25	1304337.23	Аналитический метод	0.1	-
1	297893.64	1304362.07	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо
охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение
Себежское, деревня Долосцы
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Долосцы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1862870 +/- 478 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	303113.43	1296973.00	Аналитический метод	0.1	-
2	303120.34	1297121.61	Аналитический метод	0.1	-
3	303141.08	1297213.19	Аналитический метод	0.1	-
4	303302.66	1297277.98	Аналитический метод	0.1	-
5	303294.88	1297304.77	Аналитический метод	0.1	-
6	303279.40	1297317.30	Аналитический метод	0.1	-
7	303258.59	1297334.14	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	303255.14	1297408.44	Аналитический метод	0.1	-
9	303260.32	1297482.75	Аналитический метод	0.1	-
10	303296.10	1297529.40	Аналитический метод	0.1	-
11	303434.63	1297630.00	Аналитический метод	0.1	-
12	303436.67	1297634.06	Аналитический метод	0.1	-
13	303436.59	1297643.44	Аналитический метод	0.1	-
14	303400.30	1297721.20	Аналитический метод	0.1	-
15	303405.48	1297754.03	Аналитический метод	0.1	-
16	303453.87	1297852.52	Аналитический метод	0.1	-
17	303486.70	1297881.90	Аналитический метод	0.1	-
18	303528.18	1297885.36	Аналитический метод	0.1	-
19	303561.01	1297894.00	Аналитический метод	0.1	-
20	303583.48	1297919.91	Аналитический метод	0.1	-
21	303683.71	1297951.02	Аналитический метод	0.1	-
22	303692.72	1297954.22	Аналитический метод	0.1	-
23	303699.52	1297957.78	Аналитический метод	0.1	-
24	303718.56	1297979.14	Аналитический метод	0.1	-
25	303719.04	1297985.20	Аналитический метод	0.1	-
26	303716.54	1297989.36	Аналитический метод	0.1	-
27	303688.89	1298013.22	Аналитический метод	0.1	-
28	303695.80	1298028.77	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29	303720.00	1298052.97	Аналитический метод	0.1	-
30	303770.11	1298030.50	Аналитический метод	0.1	-
31	303792.58	1298027.05	Аналитический метод	0.1	-
32	303794.30	1298109.99	Аналитический метод	0.1	-
33	303771.84	1298139.36	Аналитический метод	0.1	-
34	303806.40	1298189.47	Аналитический метод	0.1	-
35	303834.05	1298186.02	Аналитический метод	0.1	-
36	303897.99	1298135.91	Аналитический метод	0.1	-
37	303944.65	1298108.26	Аналитический метод	0.1	-
38	303955.02	1298122.08	Аналитический метод	0.1	-
39	303948.11	1298161.83	Аналитический метод	0.1	-
40	303974.03	1298187.74	Аналитический метод	0.1	-
41	303983.12	1298248.32	Аналитический метод	0.1	-
42	303994.76	1298339.80	Аналитический метод	0.1	-
43	304020.69	1298381.27	Аналитический метод	0.1	-
44	304053.52	1298363.99	Аналитический метод	0.1	-
45	304112.28	1298355.35	Аналитический метод	0.1	-
46	304129.56	1298379.55	Аналитический метод	0.1	-
47	304117.46	1298412.38	Аналитический метод	0.1	-
48	304089.81	1298457.30	Аналитический метод	0.1	-
49	304101.91	1298491.86	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
50	304150.29	1298493.59	Аналитический метод	0.1	-
51	304193.50	1298526.42	Аналитический метод	0.1	-
52	304281.63	1298509.14	Аналитический метод	0.1	-
53	304343.84	1298479.77	Аналитический метод	0.1	-
54	304368.03	1298453.85	Аналитический метод	0.1	-
55	304387.04	1298457.30	Аналитический метод	0.1	-
56	304392.23	1298486.68	Аналитический метод	0.1	-
57	304406.05	1298524.69	Аналитический метод	0.1	-
58	304430.25	1298535.06	Аналитический метод	0.1	-
59	304516.65	1298538.52	Аналитический метод	0.1	-
60	304552.94	1298517.78	Аналитический метод	0.1	-
61	304565.04	1298440.02	Аналитический метод	0.1	-
62	304547.76	1298374.36	Аналитический метод	0.1	-
63	304520.11	1298358.81	Аналитический метод	0.1	-
64	304485.55	1298331.16	Аналитический метод	0.1	-
65	304475.18	1298305.24	Аналитический метод	0.1	-
66	304489.00	1298291.42	Аналитический метод	0.1	-
67	304528.75	1298270.69	Аналитический метод	0.1	-
68	304561.58	1298270.69	Аналитический метод	0.1	-
69	304625.52	1298312.16	Аналитический метод	0.1	-
70	304718.84	1298393.37	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	304746.49	1298370.91	Аналитический метод	0.1	-
72	304730.94	1298346.71	Аналитический метод	0.1	-
73	304732.66	1298332.89	Аналитический метод	0.1	-
74	304746.49	1298317.34	Аналитический метод	0.1	-
75	304826.43	1298232.63	Аналитический метод	0.1	-
76	304893.60	1298233.39	Аналитический метод	0.1	-
77	304950.44	1298234.74	Аналитический метод	0.1	-
78	305003.90	1298236.01	Аналитический метод	0.1	-
79	305075.04	1298237.69	Аналитический метод	0.1	-
80	305081.74	1298179.10	Аналитический метод	0.1	-
81	305100.75	1297952.75	Аналитический метод	0.1	-
82	305041.99	1297947.56	Аналитический метод	0.1	-
83	305041.99	1297978.66	Аналитический метод	0.1	-
84	304998.79	1297997.67	Аналитический метод	0.1	-
85	304971.14	1297937.19	Аналитический метод	0.1	-
86	304950.41	1297987.30	Аналитический метод	0.1	-
87	304936.58	1297995.94	Аналитический метод	0.1	-
88	304832.89	1297823.15	Аналитический метод	0.1	-
89	304850.18	1297804.14	Аналитический метод	0.1	-
90	304960.77	1297802.41	Аналитический метод	0.1	-
91	304974.60	1297824.88	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
92	304998.79	1297817.97	Аналитический метод	0.1	-
93	305022.99	1297835.25	Аналитический метод	0.1	-
94	305119.76	1297819.69	Аналитический метод	0.1	-
95	305164.69	1297805.87	Аналитический метод	0.1	-
96	305185.43	1297754.03	Аналитический метод	0.1	-
97	305186.61	1297729.29	Аналитический метод	0.1	-
98	305177.01	1297690.00	Аналитический метод	0.1	-
99	305141.21	1297652.46	Аналитический метод	0.1	-
100	304914.20	1297515.40	Аналитический метод	0.1	-
101	304859.20	1297526.75	Аналитический метод	0.1	-
102	304804.19	1297490.96	Аналитический метод	0.1	-
103	304654.89	1297369.61	Аналитический метод	0.1	-
104	304606.00	1297320.72	Аналитический метод	0.1	-
105	304656.64	1297266.59	Аналитический метод	0.1	-
106	304634.81	1297187.15	Аналитический метод	0.1	-
107	304654.89	1297164.45	Аналитический метод	0.1	-
108	304760.54	1297100.72	Аналитический метод	0.1	-
109	304809.43	1297104.21	Аналитический метод	0.1	-
110	304826.89	1297087.62	Аналитический метод	0.1	-
111	304838.24	1296985.48	Аналитический метод	0.1	-
112	304820.78	1296962.78	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
113	304475.03	1296855.40	Аналитический метод	0.1	-
114	304384.23	1296749.77	Аналитический метод	0.1	-
115	304330.09	1296738.42	Аналитический метод	0.1	-
116	304249.77	1296744.53	Аналитический метод	0.1	-
117	304224.45	1296755.88	Аналитический метод	0.1	-
118	304229.69	1296789.93	Аналитический метод	0.1	-
119	304261.12	1296837.94	Аналитический метод	0.1	-
120	304227.07	1296862.39	Аналитический метод	0.1	-
121	304223.57	1296879.85	Аналитический метод	0.1	-
122	304330.97	1296933.10	Аналитический метод	0.1	-
123	304377.24	1296908.66	Аналитический метод	0.1	-
124	304392.96	1296935.72	Аналитический метод	0.1	-
125	304419.15	1296980.24	Аналитический метод	0.1	-
126	304606.87	1297045.72	Аналитический метод	0.1	-
127	304655.76	1297071.04	Аналитический метод	0.1	-
128	304552.74	1297105.96	Аналитический метод	0.1	-
129	304468.04	1297112.94	Аналитический метод	0.1	-
130	304445.34	1297128.66	Аналитический метод	0.1	-
131	304420.02	1297126.04	Аналитический метод	0.1	-
132	304377.24	1297098.10	Аналитический метод	0.1	-
133	304355.41	1297114.69	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
134	304345.81	1297138.26	Аналитический метод	0.1	-
135	304307.39	1297148.73	Аналитический метод	0.1	-
136	304283.82	1297146.12	Аналитический метод	0.1	-
137	304279.45	1297124.29	Аналитический метод	0.1	-
138	304255.01	1297086.75	Аналитический метод	0.1	-
139	304230.56	1297074.53	Аналитический метод	0.1	-
140	304211.35	1297074.53	Аналитический метод	0.1	-
141	304186.90	1297071.04	Аналитический метод	0.1	-
142	304186.40	1297022.92	Аналитический метод	0.1	-
143	304145.05	1296981.57	Аналитический метод	0.1	-
144	304166.81	1296932.60	Аналитический метод	0.1	-
145	304103.69	1296903.22	Аналитический метод	0.1	-
146	304116.75	1296884.72	Аналитический метод	0.1	-
147	304153.75	1296841.19	Аналитический метод	0.1	-
148	304091.72	1296774.81	Аналитический метод	0.1	-
149	304192.93	1296733.45	Аналитический метод	0.1	-
150	304212.52	1296718.22	Аналитический метод	0.1	-
151	304195.63	1296669.45	Аналитический метод	0.1	-
152	304168.99	1296631.16	Аналитический метод	0.1	-
153	304116.75	1296624.63	Аналитический метод	0.1	-
154	304083.01	1296603.96	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	304074.30	1296577.84	Аналитический метод	0.1	-
156	304093.89	1296552.81	Аналитический метод	0.1	-
157	304097.16	1296536.49	Аналитический метод	0.1	-
158	304072.13	1296516.90	Аналитический метод	0.1	-
159	304019.89	1296531.04	Аналитический метод	0.1	-
160	303982.89	1296582.19	Аналитический метод	0.1	-
161	303917.59	1296610.48	Аналитический метод	0.1	-
162	303843.58	1296614.84	Аналитический метод	0.1	-
163	303797.87	1296559.34	Аналитический метод	0.1	-
164	303749.98	1296535.40	Аналитический метод	0.1	-
165	303691.21	1296562.60	Аналитический метод	0.1	-
166	303667.27	1296532.13	Аналитический метод	0.1	-
167	303638.98	1296516.90	Аналитический метод	0.1	-
168	303608.50	1296528.87	Аналитический метод	0.1	-
169	303601.87	1296536.36	Аналитический метод	0.1	-
170	303803.77	1296719.32	Аналитический метод	0.1	-
171	303821.52	1296743.47	Аналитический метод	0.1	-
172	303942.33	1296913.87	Аналитический метод	0.1	-
173	304120.73	1297117.60	Аналитический метод	0.1	-
174	304268.73	1297279.17	Аналитический метод	0.1	-
175	304383.97	1297398.39	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
176	304388.79	1297412.75	Аналитический метод	0.1	-
177	304387.20	1297426.93	Аналитический метод	0.1	-
178	304358.81	1297489.71	Аналитический метод	0.1	-
179	304286.53	1297520.24	Аналитический метод	0.1	-
180	304264.35	1297560.50	Аналитический метод	0.1	-
181	304208.18	1297607.16	Аналитический метод	0.1	-
182	304186.58	1297607.16	Аналитический метод	0.1	-
183	304033.65	1297519.90	Аналитический метод	0.1	-
184	303841.83	1297469.79	Аналитический метод	0.1	-
185	303794.30	1297480.15	Аналитический метод	0.1	-
186	303772.70	1297454.23	Аналитический метод	0.1	-
187	303788.25	1297429.18	Аналитический метод	0.1	-
188	303765.79	1297366.97	Аналитический метод	0.1	-
189	303726.91	1297302.18	Аналитический метод	0.1	-
190	303594.71	1297191.59	Аналитический метод	0.1	-
191	303549.78	1297167.40	Аналитический метод	0.1	-
192	303419.30	1297055.94	Аналитический метод	0.1	-
193	303389.06	1297001.51	Аналитический метод	0.1	-
194	303367.46	1296918.57	Аналитический метод	0.1	-
195	303342.40	1296865.87	Аналитический метод	0.1	-
196	303319.07	1296853.78	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
197	303264.64	1296847.73	Аналитический метод	0.1	-
198	303225.76	1296870.19	Аналитический метод	0.1	-
1	303113.43	1296973.00	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо
охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение
Себежское, деревня Дубровка
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Дубровка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1936653 +/- 487 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	339816.09	1293364.49	Аналитический метод	0.1	-
2	339868.10	1293403.39	Аналитический метод	0.1	-
3	339981.85	1293411.75	Аналитический метод	0.1	-
4	339972.56	1293375.29	Аналитический метод	0.1	-
5	340074.40	1293367.93	Аналитический метод	0.1	-
6	340057.04	1293314.78	Аналитический метод	0.1	-
7	339976.23	1293269.85	Аналитический метод	0.1	-
8	339935.23	1293270.50	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	339881.13	1293276.68	Аналитический метод	0.1	-
10	339854.83	1293288.90	Аналитический метод	0.1	-
1	339816.09	1293364.49	Аналитический метод	0.1	-
11	340334.70	1292908.65	Аналитический метод	0.1	-
12	340346.68	1292917.87	Аналитический метод	0.1	-
13	340347.12	1292925.58	Аналитический метод	0.1	-
14	340380.99	1292939.13	Аналитический метод	0.1	-
15	340413.73	1292948.16	Аналитический метод	0.1	-
16	340439.70	1292986.54	Аналитический метод	0.1	-
17	340473.57	1293030.57	Аналитический метод	0.1	-
18	340507.44	1293041.86	Аналитический метод	0.1	-
19	340566.59	1293036.27	Аналитический метод	0.1	-
20	340567.28	1293036.20	Аналитический метод	0.1	-
21	340613.57	1293031.70	Аналитический метод	0.1	-
22	340636.15	1293061.05	Аналитический метод	0.1	-
23	340649.70	1293099.43	Аналитический метод	0.1	-
24	340624.86	1293132.17	Аналитический метод	0.1	-
25	340575.19	1293176.19	Аналитический метод	0.1	-
26	340574.06	1293196.51	Аналитический метод	0.1	-
27	340580.27	1293204.41	Аналитический метод	0.1	-
28	340586.49	1293212.31	Аналитический метод	0.1	-
29	340610.19	1293210.06	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	340640.67	1293188.61	Аналитический метод	0.1	-
31	340672.28	1293193.12	Аналитический метод	0.1	-
32	340698.25	1293217.96	Аналитический метод	0.1	-
33	340685.83	1293228.12	Аналитический метод	0.1	-
34	340651.96	1293220.22	Аналитический метод	0.1	-
35	340627.12	1293221.35	Аналитический метод	0.1	-
36	340609.06	1293238.28	Аналитический метод	0.1	-
37	340618.09	1293256.34	Аналитический метод	0.1	-
38	340644.06	1293254.08	Аналитический метод	0.1	-
39	340705.03	1293264.24	Аналитический метод	0.1	-
40	340711.80	1293290.21	Аналитический метод	0.1	-
41	340700.51	1293313.91	Аналитический метод	0.1	-
42	340672.28	1293310.53	Аналитический метод	0.1	-
43	340639.54	1293317.30	Аналитический метод	0.1	-
44	340629.38	1293356.81	Аналитический метод	0.1	-
45	340614.70	1293398.58	Аналитический метод	0.1	-
46	340615.83	1293471.95	Аналитический метод	0.1	-
47	340640.67	1293545.33	Аналитический метод	0.1	-
48	340621.48	1293579.19	Аналитический метод	0.1	-
49	340618.09	1293628.86	Аналитический метод	0.1	-
50	340614.70	1293675.15	Аналитический метод	0.1	-
51	340638.41	1293688.69	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	340666.64	1293678.53	Аналитический метод	0.1	-
53	340705.03	1293690.95	Аналитический метод	0.1	-
54	340752.44	1293679.66	Аналитический метод	0.1	-
55	340759.68	1293682.67	Аналитический метод	0.1	-
56	340786.51	1293689.58	Аналитический метод	0.1	-
57	340805.47	1293701.15	Аналитический метод	0.1	-
58	340832.61	1293706.76	Аналитический метод	0.1	-
59	340844.63	1293706.21	Аналитический метод	0.1	-
60	340842.37	1293744.01	Аналитический метод	0.1	-
61	340841.46	1293800.45	Аналитический метод	0.1	-
62	340863.67	1293798.98	Аналитический метод	0.1	-
63	340920.73	1293811.09	Аналитический метод	0.1	-
64	340930.12	1293828.66	Аналитический метод	0.1	-
65	340936.48	1293848.99	Аналитический метод	0.1	-
66	340955.34	1293869.77	Аналитический метод	0.1	-
67	340985.48	1293849.56	Аналитический метод	0.1	-
68	341033.73	1293827.42	Аналитический метод	0.1	-
69	341060.67	1293817.38	Аналитический метод	0.1	-
70	341078.73	1293814.00	Аналитический метод	0.1	-
71	341096.15	1293816.49	Аналитический метод	0.1	-
72	341126.29	1293790.57	Аналитический метод	0.1	-
73	341133.42	1293760.84	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	341114.59	1293736.09	Аналитический метод	0.1	-
75	341097.78	1293732.24	Аналитический метод	0.1	-
76	341097.65	1293728.83	Аналитический метод	0.1	-
77	341097.58	1293726.94	Аналитический метод	0.1	-
78	341079.05	1293727.96	Аналитический метод	0.1	-
79	341076.13	1293728.12	Аналитический метод	0.1	-
80	341058.30	1293727.72	Аналитический метод	0.1	-
81	341058.70	1293718.57	Аналитический метод	0.1	-
82	341062.88	1293701.51	Аналитический метод	0.1	-
83	340999.96	1293700.56	Аналитический метод	0.1	-
84	341000.25	1293680.00	Аналитический метод	0.1	-
85	341007.78	1293662.78	Аналитический метод	0.1	-
86	341028.77	1293653.50	Аналитический метод	0.1	-
87	341042.65	1293652.64	Аналитический метод	0.1	-
88	341041.07	1293650.22	Аналитический метод	0.1	-
89	341041.48	1293631.12	Аналитический метод	0.1	-
90	341067.44	1293607.42	Аналитический метод	0.1	-
91	341120.51	1293624.35	Аналитический метод	0.1	-
92	341180.35	1293604.03	Аналитический метод	0.1	-
93	341194.58	1293596.48	Аналитический метод	0.1	-
94	341201.62	1293563.10	Аналитический метод	0.1	-
95	341221.26	1293553.82	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
96	341234.05	1293543.99	Аналитический метод	0.1	-
97	341213.09	1293535.17	Аналитический метод	0.1	-
98	341172.44	1293556.62	Аналитический метод	0.1	-
99	341125.02	1293562.26	Аналитический метод	0.1	-
100	341103.57	1293552.10	Аналитический метод	0.1	-
101	341109.22	1293527.27	Аналитический метод	0.1	-
102	341125.02	1293469.69	Аналитический метод	0.1	-
103	341125.02	1293418.90	Аналитический метод	0.1	-
104	341135.23	1293416.18	Аналитический метод	0.1	-
105	341141.96	1293414.38	Аналитический метод	0.1	-
106	341176.96	1293422.28	Аналитический метод	0.1	-
107	341219.86	1293432.44	Аналитический метод	0.1	-
108	341235.67	1293461.79	Аналитический метод	0.1	-
109	341235.67	1293517.11	Аналитический метод	0.1	-
110	341244.67	1293531.17	Аналитический метод	0.1	-
111	341252.69	1293513.09	Аналитический метод	0.1	-
112	341243.74	1293466.40	Аналитический метод	0.1	-
113	341215.92	1293394.80	Аналитический метод	0.1	-
114	341215.16	1293393.57	Аналитический метод	0.1	-
115	341201.39	1293392.57	Аналитический метод	0.1	-
116	341191.64	1293397.45	Аналитический метод	0.1	-
117	341172.07	1293390.46	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
118	341142.64	1293388.34	Аналитический метод	0.1	-
119	341133.98	1293385.35	Аналитический метод	0.1	-
120	341125.45	1293387.30	Аналитический метод	0.1	-
121	341091.58	1293373.03	Аналитический метод	0.1	-
122	341063.76	1293348.11	Аналитический метод	0.1	-
123	341062.31	1293328.52	Аналитический метод	0.1	-
124	341069.09	1293312.80	Аналитический метод	0.1	-
125	341109.73	1293285.46	Аналитический метод	0.1	-
126	341125.45	1293273.61	Аналитический метод	0.1	-
127	341131.50	1293225.96	Аналитический метод	0.1	-
128	341134.64	1293198.14	Аналитический метод	0.1	-
129	341152.54	1293174.92	Аналитический метод	0.1	-
130	341182.05	1293161.13	Аналитический метод	0.1	-
131	341192.73	1293160.75	Аналитический метод	0.1	-
132	341192.77	1293160.39	Аналитический метод	0.1	-
133	341190.70	1293147.98	Аналитический метод	0.1	-
134	341187.12	1293126.52	Аналитический метод	0.1	-
135	341180.35	1293095.55	Аналитический метод	0.1	-
136	341171.32	1293054.27	Аналитический метод	0.1	-
137	341171.32	1292988.73	Аналитический метод	0.1	-
138	341157.91	1292978.30	Аналитический метод	0.1	-
139	341130.67	1292970.74	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
140	341083.25	1292968.48	Аналитический метод	0.1	-
141	341014.39	1292943.66	Аналитический метод	0.1	-
142	341014.38	1292943.65	Аналитический метод	0.1	-
143	341040.35	1292819.47	Аналитический метод	0.1	-
144	341031.92	1292815.30	Аналитический метод	0.1	-
145	341037.69	1292794.83	Аналитический метод	0.1	-
146	341037.70	1292794.80	Аналитический метод	0.1	-
147	341045.99	1292735.94	Аналитический метод	0.1	-
148	341056.81	1292727.11	Аналитический метод	0.1	-
149	341057.68	1292724.03	Аналитический метод	0.1	-
150	341058.99	1292725.33	Аналитический метод	0.1	-
151	341059.82	1292724.65	Аналитический метод	0.1	-
152	341086.92	1292752.87	Аналитический метод	0.1	-
153	341115.15	1292765.29	Аналитический метод	0.1	-
154	341188.53	1292748.35	Аналитический метод	0.1	-
155	341198.69	1292688.52	Аналитический метод	0.1	-
156	341200.83	1292676.97	Аналитический метод	0.1	-
157	341201.23	1292674.81	Аналитический метод	0.1	-
158	341204.34	1292658.04	Аналитический метод	0.1	-
159	341234.82	1292700.94	Аналитический метод	0.1	-
160	341235.31	1292702.30	Аналитический метод	0.1	-
161	341235.48	1292702.49	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
162	341236.22	1292704.77	Аналитический метод	0.1	-
163	341265.31	1292784.48	Аналитический метод	0.1	-
164	341295.79	1292908.65	Аналитический метод	0.1	-
165	341326.27	1292907.52	Аналитический метод	0.1	-
166	341370.31	1292926.71	Аналитический метод	0.1	-
167	341405.31	1292907.52	Аналитический метод	0.1	-
168	341445.95	1292893.98	Аналитический метод	0.1	-
169	341539.66	1292868.01	Аналитический метод	0.1	-
170	341550.95	1292896.23	Аналитический метод	0.1	-
171	341598.37	1292906.39	Аналитический метод	0.1	-
172	341649.90	1292905.49	Аналитический метод	0.1	-
173	341652.74	1292904.66	Аналитический метод	0.1	-
174	341653.21	1292904.93	Аналитический метод	0.1	-
175	341653.60	1292905.42	Аналитический метод	0.1	-
176	341662.74	1292905.26	Аналитический метод	0.1	-
177	341697.73	1292943.65	Аналитический метод	0.1	-
178	341730.47	1292985.41	Аналитический метод	0.1	-
179	341754.19	1293027.18	Аналитический метод	0.1	-
180	341800.47	1293044.11	Аналитический метод	0.1	-
181	341842.24	1293005.73	Аналитический метод	0.1	-
182	341858.05	1292968.48	Аналитический метод	0.1	-
183	341844.50	1292939.13	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
184	341806.11	1292913.17	Аналитический метод	0.1	-
185	341804.98	1292893.98	Аналитический метод	0.1	-
186	341847.90	1292838.66	Аналитический метод	0.1	-
187	341862.56	1292845.42	Аналитический метод	0.1	-
188	341874.98	1292836.40	Аналитический метод	0.1	-
189	341897.57	1292851.07	Аналитический метод	0.1	-
190	341986.76	1292918.81	Аналитический метод	0.1	-
191	341974.34	1292938.00	Аналитический метод	0.1	-
192	341943.86	1292912.04	Аналитический метод	0.1	-
193	341905.47	1292919.94	Аналитический метод	0.1	-
194	341882.89	1292940.26	Аналитический метод	0.1	-
195	341872.73	1292974.12	Аналитический метод	0.1	-
196	341877.24	1292995.57	Аналитический метод	0.1	-
197	341865.95	1293017.02	Аналитический метод	0.1	-
198	341877.24	1293032.83	Аналитический метод	0.1	-
199	341908.86	1293037.33	Аналитический метод	0.1	-
200	341908.88	1293037.33	Аналитический метод	0.1	-
201	341925.79	1293023.79	Аналитический метод	0.1	-
202	341948.37	1293001.22	Аналитический метод	0.1	-
203	341964.18	1293026.05	Аналитический метод	0.1	-
204	341989.06	1293022.81	Аналитический метод	0.1	-
205	342024.48	1293002.82	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
206	342032.67	1293014.17	Аналитический метод	0.1	-
207	342035.31	1293013.64	Аналитический метод	0.1	-
208	342037.56	1292995.57	Аналитический метод	0.1	-
209	342026.27	1292961.71	Аналитический метод	0.1	-
210	342037.34	1292945.40	Аналитический метод	0.1	-
211	342052.92	1292941.24	Аналитический метод	0.1	-
212	342060.19	1292947.48	Аналитический метод	0.1	-
213	342066.43	1292964.11	Аналитический метод	0.1	-
214	342075.90	1292962.92	Аналитический метод	0.1	-
215	342067.26	1292951.25	Аналитический метод	0.1	-
216	342115.34	1292926.29	Аналитический метод	0.1	-
217	342180.42	1292902.49	Аналитический метод	0.1	-
218	342232.37	1292875.95	Аналитический метод	0.1	-
219	342288.94	1292847.36	Аналитический метод	0.1	-
220	342289.57	1292847.16	Аналитический метод	0.1	-
221	342292.91	1292836.29	Аналитический метод	0.1	-
222	342275.25	1292717.83	Аналитический метод	0.1	-
223	342274.98	1292698.61	Аналитический метод	0.1	-
224	342275.85	1292699.65	Аналитический метод	0.1	-
225	342277.08	1292661.83	Аналитический метод	0.1	-
226	342268.00	1292648.46	Аналитический метод	0.1	-
227	342257.00	1292618.69	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
228	342256.33	1292606.30	Аналитический метод	0.1	-
229	342264.25	1292595.46	Аналитический метод	0.1	-
230	342268.96	1292587.15	Аналитический метод	0.1	-
231	342268.32	1292582.89	Аналитический метод	0.1	-
232	342166.38	1292511.30	Аналитический метод	0.1	-
233	342069.54	1292265.81	Аналитический метод	0.1	-
234	342081.59	1292145.22	Аналитический метод	0.1	-
235	341848.25	1292150.46	Аналитический метод	0.1	-
236	341792.77	1292152.29	Аналитический метод	0.1	-
237	341675.97	1292125.44	Аналитический метод	0.1	-
238	341721.96	1291966.48	Аналитический метод	0.1	-
239	341867.83	1291711.92	Аналитический метод	0.1	-
240	341452.21	1291612.01	Аналитический метод	0.1	-
241	341058.97	1291619.20	Аналитический метод	0.1	-
242	341075.89	1291642.57	Аналитический метод	0.1	-
243	341079.66	1291694.50	Аналитический метод	0.1	-
244	341058.19	1291887.25	Аналитический метод	0.1	-
245	341038.26	1292046.72	Аналитический метод	0.1	-
246	341036.23	1292176.26	Аналитический метод	0.1	-
247	341036.22	1292176.45	Аналитический метод	0.1	-
248	341024.63	1292179.47	Аналитический метод	0.1	-
249	341020.72	1292180.61	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
250	341018.53	1292181.24	Аналитический метод	0.1	-
251	341012.53	1292182.99	Аналитический метод	0.1	-
252	340989.75	1292189.61	Аналитический метод	0.1	-
253	340977.55	1292232.05	Аналитический метод	0.1	-
254	340949.25	1292304.24	Аналитический метод	0.1	-
255	340914.62	1292337.90	Аналитический метод	0.1	-
256	340849.73	1292350.09	Аналитический метод	0.1	-
257	340821.92	1292376.43	Аналитический метод	0.1	-
258	340795.39	1292431.05	Аналитический метод	0.1	-
259	340696.38	1292425.65	Аналитический метод	0.1	-
260	340694.11	1292397.64	Аналитический метод	0.1	-
261	340644.12	1292395.40	Аналитический метод	0.1	-
262	340630.48	1292416.69	Аналитический метод	0.1	-
263	340624.23	1292457.03	Аналитический метод	0.1	-
264	340603.21	1292472.16	Аналитический метод	0.1	-
265	340599.89	1292518.76	Аналитический метод	0.1	-
266	340600.08	1292518.75	Аналитический метод	0.1	-
267	340620.00	1292517.80	Аналитический метод	0.1	-
268	340619.99	1292517.32	Аналитический метод	0.1	-
269	340619.78	1292504.75	Аналитический метод	0.1	-
270	340629.08	1292504.26	Аналитический метод	0.1	-
271	340629.56	1292504.23	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
272	340630.34	1292516.57	Аналитический метод	0.1	-
273	340773.12	1292506.29	Аналитический метод	0.1	-
274	340771.64	1292539.51	Аналитический метод	0.1	-
275	340749.06	1292588.05	Аналитический метод	0.1	-
276	340682.44	1292653.53	Аналитический метод	0.1	-
277	340633.90	1292728.03	Аналитический метод	0.1	-
278	340620.35	1292769.80	Аналитический метод	0.1	-
279	340566.15	1292754.00	Аналитический метод	0.1	-
280	340537.93	1292759.64	Аналитический метод	0.1	-
281	340533.41	1292794.64	Аналитический метод	0.1	-
282	340517.61	1292817.21	Аналитический метод	0.1	-
283	340480.35	1292807.05	Аналитический метод	0.1	-
284	340429.54	1292796.89	Аналитический метод	0.1	-
285	340394.54	1292805.92	Аналитический метод	0.1	-
286	340347.12	1292866.88	Аналитический метод	0.1	-
11	340334.70	1292908.65	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо
охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение
Себежское, деревня Ермолова Гора
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Ермолова Гора
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	556421 +/- 261 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	348341.82	1282881.13	Аналитический метод	0.1	-
2	348376.66	1282902.04	Аналитический метод	0.1	-
3	348398.44	1282914.23	Аналитический метод	0.1	-
4	348398.44	1282935.13	Аналитический метод	0.1	-
5	348376.66	1282953.42	Аналитический метод	0.1	-
6	348375.79	1282972.59	Аналитический метод	0.1	-
7	348352.27	1283005.68	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	348342.69	1283036.17	Аналитический метод	0.1	-
9	348361.85	1283051.84	Аналитический метод	0.1	-
10	348367.82	1283052.66	Аналитический метод	0.1	-
11	348427.31	1283029.86	Аналитический метод	0.1	-
12	348479.45	1283054.51	Аналитический метод	0.1	-
13	348574.63	1283034.36	Аналитический метод	0.1	-
14	348650.07	1283057.47	Аналитический метод	0.1	-
15	348722.60	1283062.98	Аналитический метод	0.1	-
16	348760.65	1283064.04	Аналитический метод	0.1	-
17	348785.63	1283080.40	Аналитический метод	0.1	-
18	348794.36	1283097.24	Аналитический метод	0.1	-
19	348836.77	1283113.47	Аналитический метод	0.1	-
20	348870.79	1283106.51	Аналитический метод	0.1	-
21	348879.28	1283095.39	Аналитический метод	0.1	-
22	348952.45	1282985.65	Аналитический метод	0.1	-
23	348965.52	1282969.10	Аналитический метод	0.1	-
24	349049.14	1282898.55	Аналитический метод	0.1	-
25	349124.93	1282840.20	Аналитический метод	0.1	-
26	349178.07	1282738.29	Аналитический метод	0.1	-
27	349279.11	1282524.90	Аналитический метод	0.1	-
28	349375.80	1282324.58	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29	349428.07	1282215.71	Аналитический метод	0.1	-
30	349527.37	1281997.96	Аналитический метод	0.1	-
31	349553.51	1281943.09	Аналитический метод	0.1	-
32	349592.71	1281866.45	Аналитический метод	0.1	-
33	349680.01	1281744.98	Аналитический метод	0.1	-
34	349662.39	1281743.71	Аналитический метод	0.1	-
35	349624.94	1281741.02	Аналитический метод	0.1	-
36	349584.00	1281757.57	Аналитический метод	0.1	-
37	349547.41	1281754.96	Аналитический метод	0.1	-
38	349521.28	1281731.44	Аналитический метод	0.1	-
39	349522.15	1281608.64	Аналитический метод	0.1	-
40	349492.53	1281604.28	Аналитический метод	0.1	-
41	349464.66	1281551.15	Аналитический метод	0.1	-
42	349459.43	1281502.38	Аналитический метод	0.1	-
43	349438.52	1281512.83	Аналитический метод	0.1	-
44	349431.55	1281545.93	Аналитический метод	0.1	-
45	349421.10	1281589.47	Аналитический метод	0.1	-
46	349411.52	1281599.93	Аналитический метод	0.1	-
47	349378.42	1281627.80	Аналитический метод	0.1	-
48	349368.84	1281675.70	Аналитический метод	0.1	-
49	349380.16	1281761.06	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
50	349378.42	1281816.80	Аналитический метод	0.1	-
51	349329.64	1281830.74	Аналитический метод	0.1	-
52	349277.37	1281838.57	Аналитический метод	0.1	-
53	349200.71	1281847.28	Аналитический метод	0.1	-
54	349144.96	1281872.54	Аналитический метод	0.1	-
55	349056.11	1281870.80	Аналитический метод	0.1	-
56	348995.14	1281882.12	Аналитический метод	0.1	-
57	348956.81	1281927.41	Аналитический метод	0.1	-
58	348930.68	1281933.51	Аналитический метод	0.1	-
59	348871.44	1281888.22	Аналитический метод	0.1	-
60	348827.89	1281857.74	Аналитический метод	0.1	-
61	348798.27	1281859.48	Аналитический метод	0.1	-
62	348779.10	1281905.64	Аналитический метод	0.1	-
63	348740.78	1281990.99	Аналитический метод	0.1	-
64	348717.26	1282023.22	Аналитический метод	0.1	-
65	348678.06	1282048.48	Аналитический метод	0.1	-
66	348661.51	1282094.64	Аналитический метод	0.1	-
67	348643.21	1282163.45	Аналитический метод	0.1	-
68	348598.79	1282220.93	Аналитический метод	0.1	-
69	348585.73	1282294.96	Аналитический метод	0.1	-
70	348590.08	1282327.19	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	348701.58	1282307.16	Аналитический метод	0.1	-
72	348705.93	1282274.93	Аналитический метод	0.1	-
73	348955.07	1282262.74	Аналитический метод	0.1	-
74	348958.33	1282262.16	Аналитический метод	0.1	-
75	348990.03	1282221.09	Аналитический метод	0.1	-
76	349025.26	1282166.59	Аналитический метод	0.1	-
77	349050.44	1282179.63	Аналитический метод	0.1	-
78	349090.99	1282131.71	Аналитический метод	0.1	-
79	349143.74	1282124.70	Аналитический метод	0.1	-
80	349159.48	1282112.67	Аналитический метод	0.1	-
81	349185.84	1282093.42	Аналитический метод	0.1	-
82	349203.49	1282103.27	Аналитический метод	0.1	-
83	349220.02	1282112.49	Аналитический метод	0.1	-
84	349224.00	1282114.71	Аналитический метод	0.1	-
85	349253.97	1282129.59	Аналитический метод	0.1	-
86	349261.79	1282138.67	Аналитический метод	0.1	-
87	349272.20	1282157.69	Аналитический метод	0.1	-
88	349281.54	1282172.34	Аналитический метод	0.1	-
89	349301.89	1282184.75	Аналитический метод	0.1	-
90	349317.15	1282190.97	Аналитический метод	0.1	-
91	349317.16	1282191.06	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
92	349319.79	1282192.14	Аналитический метод	0.1	-
93	349336.21	1282268.73	Аналитический метод	0.1	-
94	349333.96	1282320.32	Аналитический метод	0.1	-
95	349267.41	1282420.02	Аналитический метод	0.1	-
96	349243.70	1282426.82	Аналитический метод	0.1	-
97	349242.40	1282424.99	Аналитический метод	0.1	-
98	349246.88	1282438.68	Аналитический метод	0.1	-
99	349247.75	1282521.42	Аналитический метод	0.1	-
100	349233.82	1282568.45	Аналитический метод	0.1	-
101	349170.23	1282584.13	Аналитический метод	0.1	-
102	349056.11	1282554.52	Аналитический метод	0.1	-
103	349013.43	1282541.45	Аналитический метод	0.1	-
104	348965.52	1282564.10	Аналитический метод	0.1	-
105	348870.57	1282558.87	Аналитический метод	0.1	-
106	348772.14	1282530.13	Аналитический метод	0.1	-
107	348697.22	1282529.26	Аналитический метод	0.1	-
108	348617.95	1282537.97	Аналитический метод	0.1	-
109	348610.11	1282555.39	Аналитический метод	0.1	-
110	348617.95	1282565.84	Аналитический метод	0.1	-
111	348697.22	1282561.48	Аналитический метод	0.1	-
112	348969.00	1282677.32	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
113	349028.24	1282904.65	Аналитический метод	0.1	-
114	348889.73	1282951.68	Аналитический метод	0.1	-
115	348651.05	1282853.26	Аналитический метод	0.1	-
116	348588.34	1282701.71	Аналитический метод	0.1	-
117	348575.27	1282708.68	Аналитический метод	0.1	-
118	348494.12	1282752.49	Аналитический метод	0.1	-
119	348505.03	1282801.38	Аналитический метод	0.1	-
120	348510.05	1282819.60	Аналитический метод	0.1	-
121	348516.64	1282825.62	Аналитический метод	0.1	-
122	348527.69	1282825.62	Аналитический метод	0.1	-
123	348538.30	1282821.61	Аналитический метод	0.1	-
124	348547.48	1282819.03	Аналитический метод	0.1	-
125	348552.50	1282822.18	Аналитический метод	0.1	-
126	348557.67	1282833.80	Аналитический метод	0.1	-
127	348567.28	1282867.65	Аналитический метод	0.1	-
128	348564.70	1282872.67	Аналитический метод	0.1	-
129	348552.50	1282877.83	Аналитический метод	0.1	-
130	348538.88	1282884.86	Аналитический метод	0.1	-
131	348536.87	1282891.89	Аналитический метод	0.1	-
132	348540.88	1282906.67	Аналитический метод	0.1	-
133	348546.48	1282915.27	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
134	348545.47	1282926.32	Аналитический метод	0.1	-
135	348540.45	1282941.52	Аналитический метод	0.1	-
136	348530.27	1282951.13	Аналитический метод	0.1	-
137	348515.64	1282954.72	Аналитический метод	0.1	-
138	348497.85	1282956.29	Аналитический метод	0.1	-
139	348459.99	1282943.10	Аналитический метод	0.1	-
140	348441.20	1282928.90	Аналитический метод	0.1	-
141	348433.60	1282921.30	Аналитический метод	0.1	-
142	348429.58	1282906.67	Аналитический метод	0.1	-
143	348430.15	1282888.88	Аналитический метод	0.1	-
144	348441.20	1282865.07	Аналитический метод	0.1	-
145	348453.39	1282843.84	Аналитический метод	0.1	-
146	348456.40	1282835.23	Аналитический метод	0.1	-
147	348453.82	1282823.19	Аналитический метод	0.1	-
148	348445.79	1282808.99	Аналитический метод	0.1	-
149	348431.81	1282786.12	Аналитический метод	0.1	-
150	348346.17	1282832.36	Аналитический метод	0.1	-
1	348341.82	1282881.13	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Жарково

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себежское, деревня Жарково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	140999 +/- 131 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	338714.63	1287560.11	Аналитический метод	0.1	-
2	338718.02	1287579.30	Аналитический метод	0.1	-
3	338759.78	1287631.79	Аналитический метод	0.1	-
4	338788.00	1287638.00	Аналитический метод	0.1	-
5	338806.06	1287657.19	Аналитический метод	0.1	-
6	338826.38	1287685.98	Аналитический метод	0.1	-
7	338850.65	1287701.22	Аналитический метод	0.1	-
8	338867.01	1287702.91	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	338900.31	1287682.03	Аналитический метод	0.1	-
10	338940.95	1287647.03	Аналитический метод	0.1	-
11	338987.79	1287661.15	Аналитический метод	0.1	-
12	339025.04	1287660.02	Аналитический метод	0.1	-
13	339040.84	1287650.42	Аналитический метод	0.1	-
14	339065.67	1287622.76	Аналитический метод	0.1	-
15	339081.47	1287623.89	Аналитический метод	0.1	-
16	339097.84	1287644.21	Аналитический метод	0.1	-
17	339091.07	1287685.98	Аналитический метод	0.1	-
18	339102.36	1287695.01	Аналитический метод	0.1	-
19	339120.98	1287730.01	Аналитический метод	0.1	-
20	339132.83	1287766.13	Аналитический метод	0.1	-
21	339123.80	1287779.11	Аналитический метод	0.1	-
22	339109.13	1287793.79	Аналитический метод	0.1	-
23	339102.92	1287815.23	Аналитический метод	0.1	-
24	339097.84	1287830.47	Аналитический метод	0.1	-
25	339083.73	1287844.58	Аналитический метод	0.1	-
26	339064.54	1287847.97	Аналитический метод	0.1	-
27	339041.97	1287875.63	Аналитический метод	0.1	-
28	339065.67	1287908.93	Аналитический метод	0.1	-
29	339079.78	1287916.27	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	339093.89	1287906.67	Аналитический метод	0.1	-
31	339132.41	1287878.63	Аналитический метод	0.1	-
32	339170.65	1287850.79	Аналитический метод	0.1	-
33	339180.24	1287832.73	Аналитический метод	0.1	-
34	339177.42	1287785.88	Аналитический метод	0.1	-
35	339232.84	1287802.16	Аналитический метод	0.1	-
36	339253.04	1287711.94	Аналитический метод	0.1	-
37	339261.51	1287688.80	Аналитический метод	0.1	-
38	339255.30	1287671.87	Аналитический метод	0.1	-
39	339230.47	1287651.55	Аналитический метод	0.1	-
40	339229.90	1287631.79	Аналитический метод	0.1	-
41	339234.98	1287601.88	Аналитический метод	0.1	-
42	339238.18	1287573.79	Аналитический метод	0.1	-
43	339238.47	1287571.24	Аналитический метод	0.1	-
44	339246.60	1287572.15	Аналитический метод	0.1	-
45	339261.47	1287573.80	Аналитический метод	0.1	-
46	339281.41	1287584.45	Аналитический метод	0.1	-
47	339287.90	1287585.60	Аналитический метод	0.1	-
48	339295.63	1287549.18	Аналитический метод	0.1	-
49	339292.35	1287545.37	Аналитический метод	0.1	-
50	339270.78	1287537.23	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	339221.44	1287536.97	Аналитический метод	0.1	-
52	339178.55	1287519.47	Аналитический метод	0.1	-
53	339170.74	1287497.34	Аналитический метод	0.1	-
54	339171.45	1287468.21	Аналитический метод	0.1	-
55	339183.06	1287438.76	Аналитический метод	0.1	-
56	339189.83	1287395.86	Аналитический метод	0.1	-
57	339202.81	1287364.25	Аналитический метод	0.1	-
58	339198.67	1287344.97	Аналитический метод	0.1	-
59	339176.29	1287321.92	Аналитический метод	0.1	-
60	339149.76	1287308.38	Аналитический метод	0.1	-
61	339129.45	1287320.79	Аналитический метод	0.1	-
62	339054.91	1287421.63	Аналитический метод	0.1	-
63	338999.02	1287382.41	Аналитический метод	0.1	-
64	338955.24	1287357.39	Аналитический метод	0.1	-
65	338912.49	1287423.59	Аналитический метод	0.1	-
66	338961.22	1287496.47	Аналитический метод	0.1	-
67	338947.15	1287500.85	Аналитический метод	0.1	-
68	338913.86	1287474.88	Аналитический метод	0.1	-
69	338881.69	1287457.95	Аналитический метод	0.1	-
70	338848.95	1287490.12	Аналитический метод	0.1	-
71	338818.48	1287542.05	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	338803.80	1287539.23	Аналитический метод	0.1	-
73	338781.79	1287515.52	Аналитический метод	0.1	-
74	338762.60	1287514.96	Аналитический метод	0.1	-
75	338725.35	1287545.44	Аналитический метод	0.1	-
1	338714.63	1287560.11	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Жуки

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себежское, деревня Жуки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	225632 +/- 166 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	349855.83	1291706.35	Картометрический метод	0.1	-
2	349864.73	1291741.97	Картометрический метод	0.1	-
3	349877.46	1291739.43	Картометрический метод	0.1	-
4	349899.09	1291720.34	Картометрический метод	0.1	-
5	349942.35	1291731.79	Картометрический метод	0.1	-
6	349972.88	1291740.70	Картометрический метод	0.1	-
7	350013.60	1291677.09	Картометрический метод	0.1	-
8	350042.87	1291710.17	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	350125.57	1291767.42	Картометрический метод	0.1	-
10	350170.10	1291783.96	Картометрический метод	0.1	-
11	350217.18	1291790.32	Картометрический метод	0.1	-
12	350240.09	1291811.94	Картометрический метод	0.1	-
13	350255.35	1291829.76	Картометрический метод	0.1	-
14	350265.53	1291824.67	Картометрический метод	0.1	-
15	350276.98	1291800.49	Картометрический метод	0.1	-
16	350285.89	1291837.39	Картометрический метод	0.1	-
17	350270.62	1291866.65	Картометрический метод	0.1	-
18	350237.54	1291898.46	Картометрический метод	0.1	-
19	350237.54	1291935.35	Картометрический метод	0.1	-
20	350256.63	1291988.79	Картометрический метод	0.1	-
21	350289.71	1292024.41	Картометрический метод	0.1	-
22	350299.89	1292074.03	Картометрический метод	0.1	-
23	350324.06	1292109.65	Картометрический метод	0.1	-
24	350346.88	1292122.03	Картометрический метод	0.1	-
25	350349.74	1292120.07	Картометрический метод	0.1	-
26	350364.00	1292118.58	Картометрический метод	0.1	-
27	350372.61	1292122.62	Картометрический метод	0.1	-
28	350377.07	1292127.13	Картометрический метод	0.1	-
29	350392.77	1292114.74	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	350443.67	1292063.85	Картометрический метод	0.1	-
31	350441.12	1292052.40	Картометрический метод	0.1	-
32	350416.95	1292028.23	Картометрический метод	0.1	-
33	350441.12	1292010.41	Картометрический метод	0.1	-
34	350451.30	1291990.06	Картометрический метод	0.1	-
35	350430.94	1291973.52	Картометрический метод	0.1	-
36	350394.04	1291937.90	Картометрический метод	0.1	-
37	350369.87	1291913.72	Картометрический метод	0.1	-
38	350383.84	1291902.30	Картометрический метод	0.1	-
39	350396.56	1291883.21	Картометрический метод	0.1	-
40	350402.92	1291824.68	Картометрический метод	0.1	-
41	350395.32	1291794.13	Картометрический метод	0.1	-
42	350395.29	1291748.35	Картометрический метод	0.1	-
43	350359.69	1291699.99	Картометрический метод	0.1	-
44	350327.88	1291647.83	Картометрический метод	0.1	-
45	350332.97	1291638.92	Картометрический метод	0.1	-
46	350346.97	1291656.73	Картометрический метод	0.1	-
47	350360.93	1291652.94	Картометрический метод	0.1	-
48	350414.40	1291612.20	Картометрический метод	0.1	-
49	350485.63	1291562.61	Картометрический метод	0.1	-
50	350472.93	1291548.59	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	350455.12	1291548.59	Картометрический метод	0.1	-
52	350416.95	1291560.04	Картометрический метод	0.1	-
53	350432.22	1291532.05	Картометрический метод	0.1	-
54	350434.76	1291495.16	Картометрический метод	0.1	-
55	350411.86	1291440.45	Картометрический метод	0.1	-
56	350385.14	1291429.00	Картометрический метод	0.1	-
57	350373.69	1291416.28	Картометрический метод	0.1	-
58	350380.05	1291407.37	Картометрический метод	0.1	-
59	350429.64	1291409.95	Картометрический метод	0.1	-
60	350448.73	1291376.86	Картометрический метод	0.1	-
61	350441.12	1291371.75	Картометрический метод	0.1	-
62	350404.22	1291301.78	Картометрический метод	0.1	-
63	350385.14	1291310.68	Картометрический метод	0.1	-
64	350373.69	1291303.05	Картометрический метод	0.1	-
65	350346.97	1291310.68	Картометрический метод	0.1	-
66	350350.78	1291327.22	Картометрический метод	0.1	-
67	350327.88	1291337.40	Картометрический метод	0.1	-
68	350313.89	1291317.05	Картометрический метод	0.1	-
69	350254.05	1291370.51	Картометрический метод	0.1	-
70	350224.79	1291379.40	Картометрический метод	0.1	-
71	350205.70	1291346.33	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	350180.25	1291350.14	Картометрический метод	0.1	-
73	350129.39	1291383.20	Картометрический метод	0.1	-
74	350037.78	1291470.99	Картометрический метод	0.1	-
75	349969.07	1291553.68	Картометрический метод	0.1	-
76	349930.90	1291599.48	Картометрический метод	0.1	-
77	349863.46	1291665.64	Картометрический метод	0.1	-
1	349855.83	1291706.35	Картометрический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Жуки

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себежское, деревня Жуки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	227092 +/- 167 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	314055.35	1274484.76	Аналитический метод	0.1	-
2	314057.41	1274553.89	Аналитический метод	0.1	-
3	314087.92	1274657.10	Аналитический метод	0.1	-
4	314104.49	1274677.00	Аналитический метод	0.1	-
5	314144.92	1274725.57	Аналитический метод	0.1	-
6	314155.39	1274738.15	Аналитический метод	0.1	-
7	314135.49	1274748.39	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	314122.81	1274778.65	Аналитический метод	0.1	-
9	314121.74	1274781.21	Аналитический метод	0.1	-
10	314122.74	1274784.27	Аналитический метод	0.1	-
11	314130.74	1274808.65	Аналитический метод	0.1	-
12	314130.90	1274809.14	Аналитический метод	0.1	-
13	314163.90	1274830.39	Аналитический метод	0.1	-
14	314164.72	1274830.61	Аналитический метод	0.1	-
15	314218.99	1274845.13	Аналитический метод	0.1	-
16	314257.86	1274878.65	Аналитический метод	0.1	-
17	314267.01	1274903.04	Аналитический метод	0.1	-
18	314255.37	1274915.15	Аналитический метод	0.1	-
19	314206.03	1274938.09	Аналитический метод	0.1	-
20	314188.92	1274954.49	Аналитический метод	0.1	-
21	314193.78	1274956.46	Аналитический метод	0.1	-
22	314192.53	1274964.31	Аналитический метод	0.1	-
23	314190.43	1274965.21	Аналитический метод	0.1	-
24	314193.08	1274974.67	Аналитический метод	0.1	-
25	314196.13	1275006.67	Аналитический метод	0.1	-
26	314194.60	1275052.39	Аналитический метод	0.1	-
27	314199.33	1275059.79	Аналитический метод	0.1	-
28	314208.48	1275057.68	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29	314212.47	1275061.11	Аналитический метод	0.1	-
30	314213.35	1275060.75	Аналитический метод	0.1	-
31	314225.59	1275060.94	Аналитический метод	0.1	-
32	314229.59	1275061.00	Аналитический метод	0.1	-
33	314239.20	1275067.02	Аналитический метод	0.1	-
34	314247.36	1275078.13	Аналитический метод	0.1	-
35	314251.06	1275090.29	Аналитический метод	0.1	-
36	314250.44	1275098.05	Аналитический метод	0.1	-
37	314249.36	1275111.54	Аналитический метод	0.1	-
38	314232.82	1275160.20	Аналитический метод	0.1	-
39	314223.75	1275201.07	Аналитический метод	0.1	-
40	314221.05	1275212.88	Аналитический метод	0.1	-
41	314212.54	1275250.13	Аналитический метод	0.1	-
42	314216.70	1275277.19	Аналитический метод	0.1	-
43	314231.45	1275324.88	Аналитический метод	0.1	-
44	314242.62	1275361.01	Аналитический метод	0.1	-
45	314256.34	1275360.25	Аналитический метод	0.1	-
46	314273.10	1275303.86	Аналитический метод	0.1	-
47	314335.60	1275213.18	Аналитический метод	0.1	-
48	314342.41	1275206.96	Аналитический метод	0.1	-
49	314379.10	1275173.44	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
50	314382.49	1275169.55	Аналитический метод	0.1	-
51	314352.11	1275166.72	Аналитический метод	0.1	-
52	314346.30	1275162.87	Аналитический метод	0.1	-
53	314341.96	1275155.53	Аналитический метод	0.1	-
54	314321.97	1275066.77	Аналитический метод	0.1	-
55	314318.33	1275061.71	Аналитический метод	0.1	-
56	314298.64	1275046.56	Аналитический метод	0.1	-
57	314295.06	1275041.81	Аналитический метод	0.1	-
58	314294.03	1275032.13	Аналитический метод	0.1	-
59	314296.03	1275002.80	Аналитический метод	0.1	-
60	314299.52	1274997.99	Аналитический метод	0.1	-
61	314306.30	1274997.44	Аналитический метод	0.1	-
62	314321.58	1274998.76	Аналитический метод	0.1	-
63	314328.11	1274998.08	Аналитический метод	0.1	-
64	314365.23	1274975.21	Аналитический метод	0.1	-
65	314371.04	1274972.50	Аналитический метод	0.1	-
66	314375.28	1274972.90	Аналитический метод	0.1	-
67	314387.51	1274976.63	Аналитический метод	0.1	-
68	314393.09	1274978.33	Аналитический метод	0.1	-
69	314399.55	1274976.92	Аналитический метод	0.1	-
70	314405.22	1274971.54	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	314419.21	1274953.36	Аналитический метод	0.1	-
72	314426.07	1274950.20	Аналитический метод	0.1	-
73	314426.29	1274950.19	Аналитический метод	0.1	-
74	314436.03	1274951.71	Аналитический метод	0.1	-
75	314442.96	1274958.64	Аналитический метод	0.1	-
76	314448.40	1274975.07	Аналитический метод	0.1	-
77	314456.15	1275022.99	Аналитический метод	0.1	-
78	314457.16	1275042.07	Аналитический метод	0.1	-
79	314459.01	1275047.48	Аналитический метод	0.1	-
80	314462.81	1275053.27	Аналитический метод	0.1	-
81	314464.88	1275056.63	Аналитический метод	0.1	-
82	314463.38	1275068.42	Аналитический метод	0.1	-
83	314462.12	1275078.30	Аналитический метод	0.1	-
84	314470.09	1275071.51	Аналитический метод	0.1	-
85	314473.55	1275068.57	Аналитический метод	0.1	-
86	314482.69	1275060.78	Аналитический метод	0.1	-
87	314518.51	1275053.92	Аналитический метод	0.1	-
88	314525.10	1275051.85	Аналитический метод	0.1	-
89	314526.90	1275051.29	Аналитический метод	0.1	-
90	314528.34	1275049.17	Аналитический метод	0.1	-
91	314539.89	1275036.63	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
92	314547.52	1275017.97	Аналитический метод	0.1	-
93	314548.66	1275012.90	Аналитический метод	0.1	-
94	314552.37	1274996.40	Аналитический метод	0.1	-
95	314557.26	1274997.51	Аналитический метод	0.1	-
96	314559.40	1274997.70	Аналитический метод	0.1	-
97	314585.40	1274999.94	Аналитический метод	0.1	-
98	314592.18	1275002.85	Аналитический метод	0.1	-
99	314602.00	1275017.49	Аналитический метод	0.1	-
100	314618.73	1275042.43	Аналитический метод	0.1	-
101	314651.65	1275082.09	Аналитический метод	0.1	-
102	314677.18	1275094.85	Аналитический метод	0.1	-
103	314703.86	1275101.17	Аналитический метод	0.1	-
104	314716.83	1275098.04	Аналитический метод	0.1	-
105	314723.32	1275087.60	Аналитический метод	0.1	-
106	314727.28	1275076.61	Аналитический метод	0.1	-
107	314739.14	1275057.39	Аналитический метод	0.1	-
108	314751.46	1275048.56	Аналитический метод	0.1	-
109	314761.49	1275050.79	Аналитический метод	0.1	-
110	314781.25	1275040.73	Аналитический метод	0.1	-
111	314794.98	1275026.97	Аналитический метод	0.1	-
112	314795.62	1275019.00	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
113	314790.52	1275011.64	Аналитический метод	0.1	-
114	314797.96	1274992.29	Аналитический метод	0.1	-
115	314809.38	1274982.76	Аналитический метод	0.1	-
116	314811.33	1274953.97	Аналитический метод	0.1	-
117	314825.37	1274926.90	Аналитический метод	0.1	-
118	314843.30	1274882.33	Аналитический метод	0.1	-
119	314845.32	1274877.84	Аналитический метод	0.1	-
120	314849.61	1274870.33	Аналитический метод	0.1	-
121	314853.01	1274861.83	Аналитический метод	0.1	-
122	314854.29	1274847.79	Аналитический метод	0.1	-
123	314851.12	1274828.18	Аналитический метод	0.1	-
124	314737.00	1274801.58	Аналитический метод	0.1	-
125	314692.08	1274806.17	Аналитический метод	0.1	-
126	314619.91	1274808.86	Аналитический метод	0.1	-
127	314575.81	1274822.82	Аналитический метод	0.1	-
128	314569.41	1274827.05	Аналитический метод	0.1	-
129	314519.13	1274850.25	Аналитический метод	0.1	-
130	314508.61	1274843.60	Аналитический метод	0.1	-
131	314497.94	1274829.12	Аналитический метод	0.1	-
132	314467.13	1274813.97	Аналитический метод	0.1	-
133	314447.63	1274804.74	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
134	314374.47	1274781.12	Аналитический метод	0.1	-
135	314370.02	1274777.47	Аналитический метод	0.1	-
136	314358.24	1274763.23	Аналитический метод	0.1	-
137	314343.07	1274744.88	Аналитический метод	0.1	-
138	314326.10	1274719.96	Аналитический метод	0.1	-
139	314321.84	1274701.97	Аналитический метод	0.1	-
140	314316.79	1274680.63	Аналитический метод	0.1	-
141	314314.07	1274669.13	Аналитический метод	0.1	-
142	314312.14	1274660.98	Аналитический метод	0.1	-
143	314310.62	1274650.07	Аналитический метод	0.1	-
144	314309.43	1274636.99	Аналитический метод	0.1	-
145	314308.98	1274631.97	Аналитический метод	0.1	-
146	314302.96	1274610.75	Аналитический метод	0.1	-
147	314285.67	1274581.10	Аналитический метод	0.1	-
148	314265.60	1274562.67	Аналитический метод	0.1	-
149	314217.84	1274538.07	Аналитический метод	0.1	-
150	314180.13	1274521.14	Аналитический метод	0.1	-
151	314149.74	1274499.89	Аналитический метод	0.1	-
152	314127.81	1274478.45	Аналитический метод	0.1	-
153	314108.15	1274469.27	Аналитический метод	0.1	-
154	314082.17	1274474.85	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	314055.35	1274484.76	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо
охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение
Себежское, д. Забелье
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себежское, деревня Забелье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	796891 +/- 312 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	319519.91	1281876.95	Аналитический метод	0.1	-
2	319523.76	1281913.50	Аналитический метод	0.1	-
3	319529.46	1281921.69	Аналитический метод	0.1	-
4	319535.00	1281918.81	Аналитический метод	0.1	-
5	319542.04	1281919.76	Аналитический метод	0.1	-
6	319558.07	1281937.93	Аналитический метод	0.1	-
7	319576.64	1281939.26	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	319612.65	1281929.65	Аналитический метод	0.1	-
9	319619.05	1281930.23	Аналитический метод	0.1	-
10	319623.98	1281933.21	Аналитический метод	0.1	-
11	319635.37	1281954.45	Аналитический метод	0.1	-
12	319640.99	1281960.77	Аналитический метод	0.1	-
13	319648.92	1281962.04	Аналитический метод	0.1	-
14	319671.69	1281965.12	Аналитический метод	0.1	-
15	319684.14	1281969.61	Аналитический метод	0.1	-
16	319689.18	1281977.09	Аналитический метод	0.1	-
17	319692.88	1281984.06	Аналитический метод	0.1	-
18	319703.65	1281998.16	Аналитический метод	0.1	-
19	319711.05	1282007.76	Аналитический метод	0.1	-
20	319739.25	1282044.33	Аналитический метод	0.1	-
21	319765.22	1282086.66	Аналитический метод	0.1	-
22	319783.66	1282113.59	Аналитический метод	0.1	-
23	319789.67	1282118.06	Аналитический метод	0.1	-
24	319795.31	1282118.11	Аналитический метод	0.1	-
25	319799.64	1282114.07	Аналитический метод	0.1	-
26	319806.41	1282074.44	Аналитический метод	0.1	-
27	319812.53	1282061.87	Аналитический метод	0.1	-
28	319821.37	1282049.70	Аналитический метод	0.1	-
29	319849.30	1282030.19	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	319855.01	1282028.27	Аналитический метод	0.1	-
31	319858.73	1282029.43	Аналитический метод	0.1	-
32	319866.51	1282033.23	Аналитический метод	0.1	-
33	319871.60	1282032.87	Аналитический метод	0.1	-
34	319874.93	1282030.30	Аналитический метод	0.1	-
35	319892.53	1282002.52	Аналитический метод	0.1	-
36	319901.84	1281991.51	Аналитический метод	0.1	-
37	319918.79	1281986.18	Аналитический метод	0.1	-
38	319932.74	1281987.71	Аналитический метод	0.1	-
39	319944.32	1281994.80	Аналитический метод	0.1	-
40	319951.48	1282007.90	Аналитический метод	0.1	-
41	320006.34	1281991.77	Аналитический метод	0.1	-
42	320018.92	1281971.00	Аналитический метод	0.1	-
43	320049.83	1281948.70	Аналитический метод	0.1	-
44	320062.16	1281955.61	Аналитический метод	0.1	-
45	320076.76	1281963.80	Аналитический метод	0.1	-
46	320179.68	1282021.50	Аналитический метод	0.1	-
47	320176.74	1282044.58	Аналитический метод	0.1	-
48	320241.69	1282109.93	Аналитический метод	0.1	-
49	320241.53	1282174.28	Аналитический метод	0.1	-
50	320228.63	1282187.42	Аналитический метод	0.1	-
51	320227.98	1282193.17	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	320233.57	1282201.15	Аналитический метод	0.1	-
53	320234.93	1282221.39	Аналитический метод	0.1	-
54	320241.38	1282234.39	Аналитический метод	0.1	-
55	320253.82	1282253.52	Аналитический метод	0.1	-
56	320270.40	1282259.10	Аналитический метод	0.1	-
57	320276.85	1282264.76	Аналитический метод	0.1	-
58	320279.64	1282275.12	Аналитический метод	0.1	-
59	320273.10	1282284.24	Аналитический метод	0.1	-
60	320272.48	1282284.69	Аналитический метод	0.1	-
61	320281.13	1282295.09	Аналитический метод	0.1	-
62	320261.88	1282315.81	Аналитический метод	0.1	-
63	320230.68	1282337.72	Аналитический метод	0.1	-
64	320223.20	1282342.97	Аналитический метод	0.1	-
65	320190.20	1282366.14	Аналитический метод	0.1	-
66	320166.40	1282382.86	Аналитический метод	0.1	-
67	320147.79	1282395.92	Аналитический метод	0.1	-
68	320177.99	1282442.06	Аналитический метод	0.1	-
69	320300.41	1282386.86	Аналитический метод	0.1	-
70	320349.65	1282357.19	Аналитический метод	0.1	-
71	320354.98	1282353.98	Аналитический метод	0.1	-
72	320377.81	1282340.40	Аналитический метод	0.1	-
73	320382.95	1282346.44	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	320402.07	1282370.81	Аналитический метод	0.1	-
75	320440.73	1282465.50	Аналитический метод	0.1	-
76	320451.08	1282480.16	Аналитический метод	0.1	-
77	320451.13	1282480.21	Аналитический метод	0.1	-
78	320455.53	1282486.47	Аналитический метод	0.1	-
79	320459.13	1282491.57	Аналитический метод	0.1	-
80	320489.92	1282535.20	Аналитический метод	0.1	-
81	320522.16	1282580.88	Аналитический метод	0.1	-
82	320553.34	1282565.95	Аналитический метод	0.1	-
83	320589.49	1282569.07	Аналитический метод	0.1	-
84	320603.32	1282566.62	Аналитический метод	0.1	-
85	320618.05	1282568.85	Аналитический метод	0.1	-
86	320629.88	1282559.48	Аналитический метод	0.1	-
87	320630.55	1282545.42	Аналитический метод	0.1	-
88	320648.40	1282529.35	Аналитический метод	0.1	-
89	320670.94	1282519.08	Аналитический метод	0.1	-
90	320694.37	1282522.43	Аналитический метод	0.1	-
91	320703.77	1282535.29	Аналитический метод	0.1	-
92	320713.79	1282529.96	Аналитический метод	0.1	-
93	320732.53	1282506.98	Аналитический метод	0.1	-
94	320745.80	1282493.10	Аналитический метод	0.1	-
95	320743.54	1282469.65	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
96	320744.49	1282450.44	Аналитический метод	0.1	-
97	320712.28	1282406.96	Аналитический метод	0.1	-
98	320678.95	1282282.75	Аналитический метод	0.1	-
99	320659.81	1282226.17	Аналитический метод	0.1	-
100	320634.20	1282169.73	Аналитический метод	0.1	-
101	320628.75	1282148.44	Аналитический метод	0.1	-
102	320605.21	1282128.35	Аналитический метод	0.1	-
103	320546.52	1282109.61	Аналитический метод	0.1	-
104	320526.20	1282094.83	Аналитический метод	0.1	-
105	320499.50	1282083.31	Аналитический метод	0.1	-
106	320453.57	1282060.21	Аналитический метод	0.1	-
107	320434.98	1282053.62	Аналитический метод	0.1	-
108	320426.16	1282058.14	Аналитический метод	0.1	-
109	320415.83	1282059.64	Аналитический метод	0.1	-
110	320404.86	1282054.69	Аналитический метод	0.1	-
111	320403.46	1282042.11	Аналитический метод	0.1	-
112	320399.70	1282035.87	Аналитический метод	0.1	-
113	320395.39	1282034.58	Аналитический метод	0.1	-
114	320389.58	1282036.30	Аналитический метод	0.1	-
115	320382.05	1282031.78	Аналитический метод	0.1	-
116	320377.86	1282024.36	Аналитический метод	0.1	-
117	320376.35	1282017.15	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
118	320379.80	1282009.51	Аналитический метод	0.1	-
119	320379.37	1282005.53	Аналитический метод	0.1	-
120	320376.25	1282001.88	Аналитический метод	0.1	-
121	320371.84	1282000.37	Аналитический метод	0.1	-
122	320359.49	1281998.01	Аналитический метод	0.1	-
123	320293.34	1281979.33	Аналитический метод	0.1	-
124	320201.63	1281958.71	Аналитический метод	0.1	-
125	320118.43	1281938.03	Аналитический метод	0.1	-
126	320047.98	1281909.78	Аналитический метод	0.1	-
127	320017.01	1281895.09	Аналитический метод	0.1	-
128	319992.38	1281871.81	Аналитический метод	0.1	-
129	319966.57	1281830.42	Аналитический метод	0.1	-
130	319923.62	1281771.02	Аналитический метод	0.1	-
131	319880.61	1281699.90	Аналитический метод	0.1	-
132	319848.24	1281628.69	Аналитический метод	0.1	-
133	319833.04	1281579.75	Аналитический метод	0.1	-
134	319820.89	1281506.25	Аналитический метод	0.1	-
135	319821.62	1281448.65	Аналитический метод	0.1	-
136	319827.98	1281414.41	Аналитический метод	0.1	-
137	319827.62	1281333.38	Аналитический метод	0.1	-
138	319832.51	1281322.22	Аналитический метод	0.1	-
139	319827.56	1281319.75	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
140	319827.47	1281300.50	Аналитический метод	0.1	-
141	319816.90	1281306.76	Аналитический метод	0.1	-
142	319812.14	1281306.88	Аналитический метод	0.1	-
143	319816.35	1281288.60	Аналитический метод	0.1	-
144	319816.72	1281286.98	Аналитический метод	0.1	-
145	319800.20	1281281.56	Аналитический метод	0.1	-
146	319801.08	1281270.96	Аналитический метод	0.1	-
147	319798.88	1281255.05	Аналитический метод	0.1	-
148	319793.08	1281242.31	Аналитический метод	0.1	-
149	319780.14	1281220.86	Аналитический метод	0.1	-
150	319770.06	1281213.82	Аналитический метод	0.1	-
151	319757.85	1281212.84	Аналитический метод	0.1	-
152	319747.90	1281215.68	Аналитический метод	0.1	-
153	319740.20	1281261.86	Аналитический метод	0.1	-
154	319739.29	1281265.32	Аналитический метод	0.1	-
155	319732.20	1281297.10	Аналитический метод	0.1	-
156	319732.23	1281297.97	Аналитический метод	0.1	-
157	319732.20	1281298.15	Аналитический метод	0.1	-
158	319732.24	1281298.16	Аналитический метод	0.1	-
159	319732.44	1281304.34	Аналитический метод	0.1	-
160	319730.53	1281304.23	Аналитический метод	0.1	-
161	319732.78	1281314.30	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
162	319737.32	1281450.80	Аналитический метод	0.1	-
163	319741.17	1281499.86	Аналитический метод	0.1	-
164	319728.69	1281519.00	Аналитический метод	0.1	-
165	319657.43	1281545.66	Аналитический метод	0.1	-
166	319617.07	1281560.47	Аналитический метод	0.1	-
167	319573.78	1281606.64	Аналитический метод	0.1	-
168	319571.86	1281633.58	Аналитический метод	0.1	-
169	319595.91	1281671.09	Аналитический метод	0.1	-
170	319633.43	1281724.00	Аналитический метод	0.1	-
171	319626.69	1281774.02	Аналитический метод	0.1	-
172	319634.39	1281822.12	Аналитический метод	0.1	-
173	319612.26	1281836.55	Аналитический метод	0.1	-
174	319572.82	1281848.09	Аналитический метод	0.1	-
175	319531.45	1281861.56	Аналитический метод	0.1	-
1	319519.91	1281876.95	Аналитический метод	0.1	-
176	320819.72	1283075.80	Аналитический метод	0.1	-
177	320832.09	1283093.17	Аналитический метод	0.1	-
178	320862.03	1283063.89	Аналитический метод	0.1	-
179	320892.63	1283051.40	Аналитический метод	0.1	-
180	320911.64	1283053.93	Аналитический метод	0.1	-
181	320920.69	1283063.71	Аналитический метод	0.1	-
182	320934.09	1283062.44	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
183	320934.63	1283045.06	Аналитический метод	0.1	-
184	320988.23	1283053.84	Аналитический метод	0.1	-
185	320997.64	1283023.25	Аналитический метод	0.1	-
186	320960.47	1283020.29	Аналитический метод	0.1	-
187	320950.30	1283019.19	Аналитический метод	0.1	-
188	320925.95	1283016.45	Аналитический метод	0.1	-
189	320897.13	1283023.38	Аналитический метод	0.1	-
190	320849.33	1283048.64	Аналитический метод	0.1	-
176	320819.72	1283075.80	Аналитический метод	0.1	-
191	321063.60	1282604.37	Аналитический метод	0.1	-
192	321094.80	1282629.53	Аналитический метод	0.1	-
193	321141.47	1282652.40	Аналитический метод	0.1	-
194	321225.95	1282658.54	Аналитический метод	0.1	-
195	321234.99	1282670.83	Аналитический метод	0.1	-
196	321228.32	1282688.86	Аналитический метод	0.1	-
197	321233.33	1282694.48	Аналитический метод	0.1	-
198	321222.88	1282703.36	Аналитический метод	0.1	-
199	321211.24	1282732.45	Аналитический метод	0.1	-
200	321180.17	1282764.21	Аналитический метод	0.1	-
201	321125.94	1282803.62	Аналитический метод	0.1	-
202	321102.16	1282824.87	Аналитический метод	0.1	-
203	321099.06	1282820.85	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
204	321091.59	1282827.82	Аналитический метод	0.1	-
205	321087.83	1282838.29	Аналитический метод	0.1	-
206	321089.85	1282868.85	Аналитический метод	0.1	-
207	321097.53	1282882.48	Аналитический метод	0.1	-
208	321111.87	1282892.93	Аналитический метод	0.1	-
209	321124.72	1282895.22	Аналитический метод	0.1	-
210	321128.12	1282899.50	Аналитический метод	0.1	-
211	321133.44	1282916.38	Аналитический метод	0.1	-
212	321150.76	1282912.02	Аналитический метод	0.1	-
213	321196.60	1282930.24	Аналитический метод	0.1	-
214	321200.78	1282913.74	Аналитический метод	0.1	-
215	321268.26	1282903.25	Аналитический метод	0.1	-
216	321268.86	1282919.08	Аналитический метод	0.1	-
217	321251.29	1283022.65	Аналитический метод	0.1	-
218	321262.65	1283032.02	Аналитический метод	0.1	-
219	321314.52	1283063.16	Аналитический метод	0.1	-
220	321316.42	1283063.21	Аналитический метод	0.1	-
221	321319.21	1283065.97	Аналитический метод	0.1	-
222	321375.16	1283099.56	Аналитический метод	0.1	-
223	321378.43	1283098.84	Аналитический метод	0.1	-
224	321385.97	1283091.18	Аналитический метод	0.1	-
225	321399.35	1283078.62	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
226	321408.93	1283067.64	Аналитический метод	0.1	-
227	321413.70	1283059.36	Аналитический метод	0.1	-
228	321437.94	1283027.48	Аналитический метод	0.1	-
229	321485.14	1282990.49	Аналитический метод	0.1	-
230	321533.72	1282967.32	Аналитический метод	0.1	-
231	321545.09	1282964.98	Аналитический метод	0.1	-
232	321554.02	1282943.30	Аналитический метод	0.1	-
233	321543.57	1282906.29	Аналитический метод	0.1	-
234	321547.49	1282893.55	Аналитический метод	0.1	-
235	321559.05	1282846.54	Аналитический метод	0.1	-
236	321627.33	1282837.03	Аналитический метод	0.1	-
237	321678.19	1282806.83	Аналитический метод	0.1	-
238	321686.21	1282761.35	Аналитический метод	0.1	-
239	321667.48	1282694.48	Аналитический метод	0.1	-
240	321685.41	1282663.97	Аналитический метод	0.1	-
241	321728.78	1282619.33	Аналитический метод	0.1	-
242	321775.98	1282605.30	Аналитический метод	0.1	-
243	321804.04	1282604.03	Аналитический метод	0.1	-
244	321823.17	1282619.33	Аналитический метод	0.1	-
245	321846.14	1282628.26	Аналитический метод	0.1	-
246	321930.33	1282624.43	Аналитический метод	0.1	-
247	321992.83	1282600.20	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
248	322021.25	1282580.10	Аналитический метод	0.1	-
249	322021.40	1282546.42	Аналитический метод	0.1	-
250	322023.09	1282529.56	Аналитический метод	0.1	-
251	322031.93	1282521.49	Аналитический метод	0.1	-
252	322054.14	1282503.60	Аналитический метод	0.1	-
253	322074.88	1282477.20	Аналитический метод	0.1	-
254	322083.21	1282453.47	Аналитический метод	0.1	-
255	322079.79	1282439.89	Аналитический метод	0.1	-
256	322069.32	1282432.41	Аналитический метод	0.1	-
257	322059.80	1282416.91	Аналитический метод	0.1	-
258	322062.48	1282401.41	Аналитический метод	0.1	-
259	322070.39	1282393.92	Аналитический метод	0.1	-
260	322070.67	1282394.01	Аналитический метод	0.1	-
261	322070.81	1282393.81	Аналитический метод	0.1	-
262	322076.07	1282391.47	Аналитический метод	0.1	-
263	322079.57	1282393.03	Аналитический метод	0.1	-
264	322081.90	1282400.81	Аналитический метод	0.1	-
265	322084.24	1282408.59	Аналитический метод	0.1	-
266	322087.74	1282415.60	Аналитический метод	0.1	-
267	322095.13	1282419.10	Аналитический метод	0.1	-
268	322110.14	1282418.24	Аналитический метод	0.1	-
269	322120.39	1282396.13	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
270	322159.94	1282336.18	Аналитический метод	0.1	-
271	322169.15	1282314.69	Аналитический метод	0.1	-
272	322174.90	1282286.97	Аналитический метод	0.1	-
273	322171.66	1282271.31	Аналитический метод	0.1	-
274	322166.29	1282260.20	Аналитический метод	0.1	-
275	322157.39	1282249.28	Аналитический метод	0.1	-
276	322148.23	1282237.03	Аналитический метод	0.1	-
277	322146.90	1282227.24	Аналитический метод	0.1	-
278	322151.83	1282217.01	Аналитический метод	0.1	-
279	322168.75	1282194.03	Аналитический метод	0.1	-
280	322183.91	1282175.78	Аналитический метод	0.1	-
281	322189.90	1282159.93	Аналитический метод	0.1	-
282	322192.37	1282142.38	Аналитический метод	0.1	-
283	322202.79	1282118.95	Аналитический метод	0.1	-
284	322213.41	1282108.41	Аналитический метод	0.1	-
285	322214.20	1282107.24	Аналитический метод	0.1	-
286	322215.95	1282105.90	Аналитический метод	0.1	-
287	322233.35	1282088.64	Аналитический метод	0.1	-
288	322245.23	1282078.62	Аналитический метод	0.1	-
289	322250.65	1282070.83	Аналитический метод	0.1	-
290	322252.03	1282064.44	Аналитический метод	0.1	-
291	322250.27	1282055.80	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
292	322244.06	1282046.66	Аналитический метод	0.1	-
293	322231.56	1282038.69	Аналитический метод	0.1	-
294	322215.04	1282028.04	Аналитический метод	0.1	-
295	322206.55	1282020.29	Аналитический метод	0.1	-
296	322208.02	1282015.72	Аналитический метод	0.1	-
297	322200.44	1282010.84	Аналитический метод	0.1	-
298	322180.54	1281998.03	Аналитический метод	0.1	-
299	322180.30	1281997.88	Аналитический метод	0.1	-
300	322153.92	1281975.56	Аналитический метод	0.1	-
301	322146.21	1281962.02	Аналитический метод	0.1	-
302	322143.47	1281949.18	Аналитический метод	0.1	-
303	322141.32	1281939.13	Аналитический метод	0.1	-
304	322157.75	1281891.95	Аналитический метод	0.1	-
305	322181.86	1281862.75	Аналитический метод	0.1	-
306	322174.43	1281857.25	Аналитический метод	0.1	-
307	322184.28	1281838.14	Аналитический метод	0.1	-
308	322194.54	1281802.16	Аналитический метод	0.1	-
309	322202.67	1281783.25	Аналитический метод	0.1	-
310	322212.50	1281773.39	Аналитический метод	0.1	-
311	322218.18	1281761.72	Аналитический метод	0.1	-
312	322193.44	1281765.84	Аналитический метод	0.1	-
313	322166.50	1281813.46	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
314	322133.31	1281869.73	Аналитический метод	0.1	-
315	322078.25	1281894.34	Аналитический метод	0.1	-
316	322079.57	1281921.63	Аналитический метод	0.1	-
317	322087.30	1281968.50	Аналитический метод	0.1	-
318	322090.72	1282006.87	Аналитический метод	0.1	-
319	322091.14	1282079.40	Аналитический метод	0.1	-
320	322087.08	1282111.42	Аналитический метод	0.1	-
321	322077.61	1282131.77	Аналитический метод	0.1	-
322	322045.99	1282187.48	Аналитический метод	0.1	-
323	322039.71	1282205.65	Аналитический метод	0.1	-
324	322034.56	1282236.63	Аналитический метод	0.1	-
325	321981.66	1282295.71	Аналитический метод	0.1	-
326	321945.72	1282342.92	Аналитический метод	0.1	-
327	321898.04	1282382.75	Аналитический метод	0.1	-
328	321853.48	1282412.96	Аналитический метод	0.1	-
329	321788.71	1282445.46	Аналитический метод	0.1	-
330	321733.41	1282459.76	Аналитический метод	0.1	-
331	321685.61	1282480.40	Аналитический метод	0.1	-
332	321641.95	1282481.81	Аналитический метод	0.1	-
333	321604.72	1282490.63	Аналитический метод	0.1	-
334	321566.36	1282485.60	Аналитический метод	0.1	-
335	321534.43	1282489.04	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
336	321506.78	1282495.66	Аналитический метод	0.1	-
337	321448.30	1282513.18	Аналитический метод	0.1	-
338	321404.63	1282512.46	Аналитический метод	0.1	-
339	321370.47	1282498.85	Аналитический метод	0.1	-
340	321334.26	1282499.14	Аналитический метод	0.1	-
341	321297.05	1282509.03	Аналитический метод	0.1	-
342	321267.22	1282507.13	Аналитический метод	0.1	-
343	321242.64	1282494.52	Аналитический метод	0.1	-
344	321227.64	1282477.57	Аналитический метод	0.1	-
345	321213.68	1282458.48	Аналитический метод	0.1	-
346	321195.52	1282450.09	Аналитический метод	0.1	-
347	321168.91	1282451.37	Аналитический метод	0.1	-
348	321139.04	1282443.06	Аналитический метод	0.1	-
349	321122.91	1282479.24	Аналитический метод	0.1	-
350	321081.86	1282585.66	Аналитический метод	0.1	-
191	321063.60	1282604.37	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Заболотники

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себежское, деревня Заболотники
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	98580 +/- 110 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	342893.09	1282165.20	Аналитический метод	0.1	-
2	342922.98	1282191.28	Аналитический метод	0.1	-
3	342954.78	1282198.92	Аналитический метод	0.1	-
4	342991.66	1282211.64	Аналитический метод	0.1	-
5	343027.92	1282228.18	Аналитический метод	0.1	-
6	343078.16	1282231.99	Аналитический метод	0.1	-
7	343111.23	1282254.26	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	343115.05	1282276.52	Аналитический метод	0.1	-
9	343099.78	1282294.97	Аналитический метод	0.1	-
10	343064.17	1282324.23	Аналитический метод	0.1	-
11	343059.71	1282339.50	Аналитический метод	0.1	-
12	343072.43	1282373.21	Аналитический метод	0.1	-
13	343069.25	1282389.75	Аналитический метод	0.1	-
14	343047.63	1282405.66	Аналитический метод	0.1	-
15	343034.28	1282418.38	Аналитический метод	0.1	-
16	343030.46	1282447.64	Аналитический метод	0.1	-
17	343028.55	1282476.90	Аналитический метод	0.1	-
18	343043.18	1282485.17	Аналитический метод	0.1	-
19	343086.43	1282477.54	Аналитический метод	0.1	-
20	343148.75	1282441.28	Аналитический метод	0.1	-
21	343179.28	1282388.48	Аналитический метод	0.1	-
22	343208.54	1282344.59	Аналитический метод	0.1	-
23	343250.51	1282303.88	Аналитический метод	0.1	-
24	343280.40	1282254.90	Аналитический метод	0.1	-
25	343288.03	1282218.64	Аналитический метод	0.1	-
26	343295.03	1282202.10	Аналитический метод	0.1	-
27	343320.47	1282184.92	Аналитический метод	0.1	-
28	343335.10	1282165.20	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29	343330.64	1282143.57	Аналитический метод	0.1	-
30	343312.84	1282122.58	Аналитический метод	0.1	-
31	343289.31	1282121.95	Аналитический метод	0.1	-
32	343267.68	1282155.02	Аналитический метод	0.1	-
33	343256.87	1282155.02	Аналитический метод	0.1	-
34	343239.70	1282128.31	Аналитический метод	0.1	-
35	343214.90	1282069.78	Аналитический метод	0.1	-
36	343190.53	1282011.62	Аналитический метод	0.1	-
37	343187.08	1282009.83	Аналитический метод	0.1	-
38	343175.48	1282017.16	Аналитический метод	0.1	-
39	343168.68	1282019.15	Аналитический метод	0.1	-
40	343157.58	1282020.67	Аналитический метод	0.1	-
41	343117.19	1282010.89	Аналитический метод	0.1	-
42	343102.89	1282011.97	Аналитический метод	0.1	-
43	343063.79	1282029.28	Аналитический метод	0.1	-
44	343009.76	1282064.61	Аналитический метод	0.1	-
45	342998.98	1282066.72	Аналитический метод	0.1	-
46	342975.00	1282086.33	Аналитический метод	0.1	-
47	342963.38	1282087.36	Аналитический метод	0.1	-
48	342951.91	1282083.76	Аналитический метод	0.1	-
49	342947.90	1282075.43	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
50	342925.43	1282076.53	Аналитический метод	0.1	-
51	342909.62	1282113.04	Аналитический метод	0.1	-
1	342893.09	1282165.20	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Заварзино

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себежское, деревня Заварзино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	11573 +/- 38 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	352470.48	1283561.25	Аналитический метод	0.1	-
2	352538.92	1283624.32	Аналитический метод	0.1	-
3	352599.31	1283651.82	Аналитический метод	0.1	-
4	352624.14	1283659.87	Аналитический метод	0.1	-
5	352637.56	1283704.15	Аналитический метод	0.1	-
6	352625.48	1283716.90	Аналитический метод	0.1	-
7	352575.83	1283704.15	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	352503.36	1283665.91	Аналитический метод	0.1	-
9	352434.92	1283596.14	Аналитический метод	0.1	-
1	352470.48	1283561.25	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Залесье

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себежское, деревня Залесье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	318727 +/- 198 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	320977.18	1276848.36	Аналитический метод	0.1	-
2	320987.03	1276860.29	Аналитический метод	0.1	-
3	321011.26	1276848.52	Аналитический метод	0.1	-
4	321034.68	1276837.14	Аналитический метод	0.1	-
5	321046.85	1276828.65	Аналитический метод	0.1	-
6	321055.86	1276832.99	Аналитический метод	0.1	-
7	321072.93	1276842.84	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	321088.18	1276855.78	Аналитический метод	0.1	-
9	321105.47	1276834.81	Аналитический метод	0.1	-
10	321130.13	1276813.31	Аналитический метод	0.1	-
11	321164.60	1276782.69	Аналитический метод	0.1	-
12	321189.25	1276756.92	Аналитический метод	0.1	-
13	321212.28	1276727.71	Аналитический метод	0.1	-
14	321253.10	1276688.50	Аналитический метод	0.1	-
15	321276.43	1276665.95	Аналитический метод	0.1	-
16	321295.73	1276637.02	Аналитический метод	0.1	-
17	321311.88	1276617.72	Аналитический метод	0.1	-
18	321339.20	1276593.01	Аналитический метод	0.1	-
19	321354.58	1276579.84	Аналитический метод	0.1	-
20	321368.60	1276560.29	Аналитический метод	0.1	-
21	321379.66	1276532.48	Аналитический метод	0.1	-
22	321391.80	1276509.20	Аналитический метод	0.1	-
23	321402.66	1276497.40	Аналитический метод	0.1	-
24	321423.11	1276487.40	Аналитический метод	0.1	-
25	321440.67	1276483.81	Аналитический метод	0.1	-
26	321465.96	1276483.11	Аналитический метод	0.1	-
27	321483.02	1276486.73	Аналитический метод	0.1	-
28	321504.63	1276496.72	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29	321511.43	1276501.34	Аналитический метод	0.1	-
30	321519.57	1276478.44	Аналитический метод	0.1	-
31	321517.88	1276452.69	Аналитический метод	0.1	-
32	321521.46	1276440.72	Аналитический метод	0.1	-
33	321529.37	1276434.30	Аналитический метод	0.1	-
34	321535.76	1276433.97	Аналитический метод	0.1	-
35	321542.03	1276436.22	Аналитический метод	0.1	-
36	321547.42	1276438.16	Аналитический метод	0.1	-
37	321555.51	1276444.84	Аналитический метод	0.1	-
38	321593.23	1276483.28	Аналитический метод	0.1	-
39	321605.95	1276491.85	Аналитический метод	0.1	-
40	321624.71	1276501.84	Аналитический метод	0.1	-
41	321637.12	1276512.40	Аналитический метод	0.1	-
42	321650.97	1276537.68	Аналитический метод	0.1	-
43	321659.10	1276542.76	Аналитический метод	0.1	-
44	321667.29	1276543.42	Аналитический метод	0.1	-
45	321671.54	1276542.34	Аналитический метод	0.1	-
46	321675.32	1276541.37	Аналитический метод	0.1	-
47	321690.38	1276520.86	Аналитический метод	0.1	-
48	321694.46	1276506.28	Аналитический метод	0.1	-
49	321698.87	1276501.68	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
50	321704.95	1276500.71	Аналитический метод	0.1	-
51	321710.36	1276501.18	Аналитический метод	0.1	-
52	321715.78	1276504.52	Аналитический метод	0.1	-
53	321724.08	1276509.63	Аналитический метод	0.1	-
54	321732.53	1276512.12	Аналитический метод	0.1	-
55	321738.08	1276511.91	Аналитический метод	0.1	-
56	321740.65	1276511.81	Аналитический метод	0.1	-
57	321745.54	1276506.37	Аналитический метод	0.1	-
58	321751.25	1276486.96	Аналитический метод	0.1	-
59	321755.38	1276482.71	Аналитический метод	0.1	-
60	321690.07	1276391.75	Аналитический метод	0.1	-
61	321697.95	1276372.02	Аналитический метод	0.1	-
62	321755.14	1276332.57	Аналитический метод	0.1	-
63	321797.54	1276369.06	Аналитический метод	0.1	-
64	321823.18	1276359.20	Аналитический метод	0.1	-
65	321823.18	1276337.51	Аналитический метод	0.1	-
66	321794.58	1276292.14	Аналитический метод	0.1	-
67	321764.02	1276262.55	Аналитический метод	0.1	-
68	321753.17	1276221.13	Аналитический метод	0.1	-
69	321717.67	1276204.37	Аналитический метод	0.1	-
70	321665.41	1276170.84	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	321619.07	1276048.55	Аналитический метод	0.1	-
72	321597.25	1276013.45	Аналитический метод	0.1	-
73	321586.18	1276017.89	Аналитический метод	0.1	-
74	321575.69	1276023.89	Аналитический метод	0.1	-
75	321561.81	1276027.68	Аналитический метод	0.1	-
76	321542.34	1276035.49	Аналитический метод	0.1	-
77	321535.26	1276059.39	Аналитический метод	0.1	-
78	321535.26	1276108.70	Аналитический метод	0.1	-
79	321516.53	1276122.51	Аналитический метод	0.1	-
80	321503.71	1276106.73	Аналитический метод	0.1	-
81	321502.72	1276067.28	Аналитический метод	0.1	-
82	321485.00	1276073.82	Аналитический метод	0.1	-
83	321430.52	1276119.26	Аналитический метод	0.1	-
84	321383.01	1276061.64	Аналитический метод	0.1	-
85	321366.61	1276070.41	Аналитический метод	0.1	-
86	321340.25	1276084.73	Аналитический метод	0.1	-
87	321313.62	1276119.97	Аналитический метод	0.1	-
88	321284.29	1276103.51	Аналитический метод	0.1	-
89	321227.68	1276033.43	Аналитический метод	0.1	-
90	321207.63	1275977.04	Аналитический метод	0.1	-
91	321174.38	1275986.41	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
92	321149.73	1276029.81	Аналитический метод	0.1	-
93	321138.89	1276055.45	Аналитический метод	0.1	-
94	321124.92	1276060.36	Аналитический метод	0.1	-
95	321115.16	1276063.76	Аналитический метод	0.1	-
96	321102.40	1276068.27	Аналитический метод	0.1	-
97	321084.66	1276090.95	Аналитический метод	0.1	-
98	321073.96	1276126.14	Аналитический метод	0.1	-
99	321074.56	1276139.17	Аналитический метод	0.1	-
100	321082.92	1276151.54	Аналитический метод	0.1	-
101	321149.92	1276186.19	Аналитический метод	0.1	-
102	321162.93	1276197.89	Аналитический метод	0.1	-
103	321170.66	1276208.68	Аналитический метод	0.1	-
104	321207.57	1276288.85	Аналитический метод	0.1	-
105	321222.00	1276344.38	Аналитический метод	0.1	-
106	321237.55	1276398.35	Аналитический метод	0.1	-
107	321258.41	1276457.79	Аналитический метод	0.1	-
108	321242.77	1276482.65	Аналитический метод	0.1	-
109	321224.69	1276468.83	Аналитический метод	0.1	-
110	321208.18	1276443.37	Аналитический метод	0.1	-
111	321192.80	1276421.03	Аналитический метод	0.1	-
112	321179.06	1276410.00	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
113	321171.42	1276407.82	Аналитический метод	0.1	-
114	321141.85	1276407.53	Аналитический метод	0.1	-
115	321112.27	1276440.07	Аналитический метод	0.1	-
116	321101.42	1276483.47	Аналитический метод	0.1	-
117	321113.25	1276531.79	Аналитический метод	0.1	-
118	321110.29	1276619.56	Аналитический метод	0.1	-
119	321104.38	1276654.08	Аналитический метод	0.1	-
120	321088.60	1276704.38	Аналитический метод	0.1	-
121	321066.91	1276741.85	Аналитический метод	0.1	-
122	321060.01	1276771.44	Аналитический метод	0.1	-
123	321042.26	1276784.26	Аналитический метод	0.1	-
124	321004.79	1276804.97	Аналитический метод	0.1	-
125	320993.94	1276833.57	Аналитический метод	0.1	-
1	320977.18	1276848.36	Аналитический метод	0.1	-
126	321740.84	1276428.27	Аналитический метод	0.1	-
127	321742.09	1276436.16	Аналитический метод	0.1	-
128	321751.13	1276449.35	Аналитический метод	0.1	-
129	321771.84	1276467.03	Аналитический метод	0.1	-
130	321783.50	1276479.29	Аналитический метод	0.1	-
131	321797.29	1276494.33	Аналитический метод	0.1	-
132	321802.49	1276504.12	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
133	321805.08	1276515.41	Аналитический метод	0.1	-
134	321806.11	1276526.12	Аналитический метод	0.1	-
135	321809.35	1276550.56	Аналитический метод	0.1	-
136	321851.52	1276564.23	Аналитический метод	0.1	-
137	321861.46	1276558.23	Аналитический метод	0.1	-
138	321871.69	1276551.26	Аналитический метод	0.1	-
139	321880.42	1276543.50	Аналитический метод	0.1	-
140	321887.38	1276529.43	Аналитический метод	0.1	-
141	321892.68	1276511.75	Аналитический метод	0.1	-
142	321890.53	1276498.74	Аналитический метод	0.1	-
143	321883.89	1276482.60	Аналитический метод	0.1	-
144	321871.16	1276465.84	Аналитический метод	0.1	-
145	321853.79	1276445.51	Аналитический метод	0.1	-
146	321818.15	1276415.52	Аналитический метод	0.1	-
147	321781.79	1276389.68	Аналитический метод	0.1	-
148	321765.07	1276391.09	Аналитический метод	0.1	-
149	321750.60	1276398.23	Аналитический метод	0.1	-
150	321741.46	1276414.02	Аналитический метод	0.1	-
126	321740.84	1276428.27	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо
охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение
Себежское, д. Замкова-Морозовка
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себежское, деревня Замкова-Морозовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	74914 +/- 96 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	342769.24	1287603.57	Аналитический метод	0.1	-
2	342785.61	1287605.27	Аналитический метод	0.1	-
3	342869.16	1287656.63	Аналитический метод	0.1	-
4	342900.21	1287673.00	Аналитический метод	0.1	-
5	342884.40	1287711.38	Аналитический метод	0.1	-
6	342892.31	1287757.10	Аналитический метод	0.1	-
7	342913.76	1287767.82	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	342936.90	1287768.39	Аналитический метод	0.1	-
9	342956.66	1287740.17	Аналитический метод	0.1	-
10	342983.19	1287731.70	Аналитический метод	0.1	-
11	343030.05	1287720.97	Аналитический метод	0.1	-
12	343083.68	1287719.28	Аналитический метод	0.1	-
13	343072.95	1287793.79	Аналитический метод	0.1	-
14	343131.66	1287798.30	Аналитический метод	0.1	-
15	343120.37	1287822.57	Аналитический метод	0.1	-
16	343084.81	1287841.20	Аналитический метод	0.1	-
17	343053.76	1287842.89	Аналитический метод	0.1	-
18	343034.00	1287829.35	Аналитический метод	0.1	-
19	342988.84	1287824.83	Аналитический метод	0.1	-
20	342966.82	1287809.59	Аналитический метод	0.1	-
21	342916.58	1287811.28	Аналитический метод	0.1	-
22	342912.63	1287825.39	Аналитический метод	0.1	-
23	342900.21	1287835.55	Аналитический метод	0.1	-
24	342891.74	1287831.60	Аналитический метод	0.1	-
25	342946.50	1287917.40	Аналитический метод	0.1	-
26	342910.37	1287959.16	Аналитический метод	0.1	-
27	342901.90	1288038.18	Аналитический метод	0.1	-
28	342897.39	1288052.30	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29	342868.03	1288022.38	Аналитический метод	0.1	-
30	342842.63	1288016.74	Аналитический метод	0.1	-
31	342817.23	1287992.47	Аналитический метод	0.1	-
32	342809.89	1287985.13	Аналитический метод	0.1	-
33	342765.29	1287993.03	Аналитический метод	0.1	-
34	342730.29	1288007.71	Аналитический метод	0.1	-
35	342720.13	1287974.40	Аналитический метод	0.1	-
36	342713.35	1287921.35	Аналитический метод	0.1	-
37	342743.84	1287906.67	Аналитический метод	0.1	-
38	342750.61	1287894.25	Аналитический метод	0.1	-
39	342726.34	1287847.41	Аналитический метод	0.1	-
40	342752.31	1287819.75	Аналитический метод	0.1	-
41	342749.48	1287790.96	Аналитический метод	0.1	-
42	342790.13	1287742.99	Аналитический метод	0.1	-
43	342773.76	1287682.59	Аналитический метод	0.1	-
44	342776.02	1287641.95	Аналитический метод	0.1	-
45	342781.66	1287627.28	Аналитический метод	0.1	-
1	342769.24	1287603.57	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Замошани

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себежское, деревня Замошани
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	471536 +/- 240 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	316041.06	1277046.31	Аналитический метод	0.1	-
2	316051.99	1277080.09	Аналитический метод	0.1	-
3	316095.69	1277098.97	Аналитический метод	0.1	-
4	316140.39	1277098.97	Аналитический метод	0.1	-
5	316134.86	1277154.09	Аналитический метод	0.1	-
6	316273.92	1277185.53	Аналитический метод	0.1	-
7	316318.67	1277238.72	Аналитический метод	0.1	-
8	316363.41	1277261.70	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	316396.05	1277262.91	Аналитический метод	0.1	-
10	316427.49	1277272.58	Аналитический метод	0.1	-
11	316451.68	1277284.67	Аналитический метод	0.1	-
12	316503.67	1277288.29	Аналитический метод	0.1	-
13	316575.02	1277326.98	Аналитический метод	0.1	-
14	316616.13	1277377.76	Аналитический метод	0.1	-
15	316644.53	1277428.87	Аналитический метод	0.1	-
16	316676.29	1277459.90	Аналитический метод	0.1	-
17	316681.22	1277460.33	Аналитический метод	0.1	-
18	316795.00	1277465.83	Аналитический метод	0.1	-
19	316812.59	1277468.65	Аналитический метод	0.1	-
20	316818.61	1277473.33	Аналитический метод	0.1	-
21	316828.23	1277478.08	Аналитический метод	0.1	-
22	316839.62	1277479.41	Аналитический метод	0.1	-
23	316850.07	1277473.33	Аналитический метод	0.1	-
24	316855.25	1277465.47	Аналитический метод	0.1	-
25	316865.58	1277457.08	Аналитический метод	0.1	-
26	316879.23	1277456.88	Аналитический метод	0.1	-
27	316888.57	1277462.27	Аналитический метод	0.1	-
28	316909.72	1277476.49	Аналитический метод	0.1	-
29	316920.19	1277481.06	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	316928.78	1277481.95	Аналитический метод	0.1	-
31	316938.07	1277478.63	Аналитический метод	0.1	-
32	316951.57	1277466.02	Аналитический метод	0.1	-
33	316953.31	1277460.21	Аналитический метод	0.1	-
34	316951.10	1277451.74	Аналитический метод	0.1	-
35	316921.44	1277393.54	Аналитический метод	0.1	-
36	316920.65	1277382.10	Аналитический метод	0.1	-
37	316927.16	1277380.31	Аналитический метод	0.1	-
38	316935.85	1277384.85	Аналитический метод	0.1	-
39	316974.64	1277434.69	Аналитический метод	0.1	-
40	316979.91	1277435.21	Аналитический метод	0.1	-
41	316982.66	1277432.91	Аналитический метод	0.1	-
42	316983.09	1277428.61	Аналитический метод	0.1	-
43	316976.96	1277415.34	Аналитический метод	0.1	-
44	316979.35	1277410.36	Аналитический метод	0.1	-
45	316984.31	1277407.64	Аналитический метод	0.1	-
46	316986.83	1277403.91	Аналитический метод	0.1	-
47	316986.95	1277386.65	Аналитический метод	0.1	-
48	316988.66	1277379.75	Аналитический метод	0.1	-
49	316999.36	1277366.72	Аналитический метод	0.1	-
50	317029.87	1277309.35	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	317033.88	1277291.11	Аналитический метод	0.1	-
52	317033.48	1277279.43	Аналитический метод	0.1	-
53	317027.31	1277268.80	Аналитический метод	0.1	-
54	317020.21	1277264.34	Аналитический метод	0.1	-
55	316993.88	1277268.36	Аналитический метод	0.1	-
56	316990.46	1277267.73	Аналитический метод	0.1	-
57	316987.89	1277263.21	Аналитический метод	0.1	-
58	316988.55	1277259.04	Аналитический метод	0.1	-
59	317016.64	1277236.89	Аналитический метод	0.1	-
60	317077.42	1277169.83	Аналитический метод	0.1	-
61	317091.83	1277160.10	Аналитический метод	0.1	-
62	317122.26	1277141.68	Аналитический метод	0.1	-
63	317134.37	1277130.89	Аналитический метод	0.1	-
64	317144.50	1277113.64	Аналитический метод	0.1	-
65	317155.67	1277088.55	Аналитический метод	0.1	-
66	317149.39	1277052.54	Аналитический метод	0.1	-
67	317163.91	1277041.65	Аналитический метод	0.1	-
68	317206.23	1277050.12	Аналитический метод	0.1	-
69	317215.90	1277038.03	Аналитический метод	0.1	-
70	317200.18	1277022.31	Аналитический метод	0.1	-
71	317192.93	1276998.13	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	317204.18	1276965.93	Аналитический метод	0.1	-
73	317204.19	1276965.92	Аналитический метод	0.1	-
74	317211.10	1276946.14	Аналитический метод	0.1	-
75	317211.13	1276946.06	Аналитический метод	0.1	-
76	317188.47	1276945.60	Аналитический метод	0.1	-
77	317147.43	1276940.54	Аналитический метод	0.1	-
78	317114.91	1276933.29	Аналитический метод	0.1	-
79	317075.45	1276920.75	Аналитический метод	0.1	-
80	317042.35	1276903.90	Аналитический метод	0.1	-
81	317029.54	1276897.58	Аналитический метод	0.1	-
82	317017.78	1276886.46	Аналитический метод	0.1	-
83	317008.67	1276873.19	Аналитический метод	0.1	-
84	317003.24	1276849.75	Аналитический метод	0.1	-
85	317001.51	1276836.81	Аналитический метод	0.1	-
86	316997.72	1276838.14	Аналитический метод	0.1	-
87	316896.14	1276873.10	Аналитический метод	0.1	-
88	316849.51	1276923.17	Аналитический метод	0.1	-
89	316830.16	1276912.29	Аналитический метод	0.1	-
90	316828.95	1276854.26	Аналитический метод	0.1	-
91	316817.52	1276799.97	Аналитический метод	0.1	-
92	316801.42	1276772.63	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	316790.58	1276766.75	Аналитический метод	0.1	-
94	316791.34	1276763.00	Аналитический метод	0.1	-
95	316788.09	1276762.65	Аналитический метод	0.1	-
96	316712.70	1276741.85	Аналитический метод	0.1	-
97	316676.59	1276752.70	Аналитический метод	0.1	-
98	316608.90	1276811.87	Аналитический метод	0.1	-
99	316600.70	1276843.94	Аналитический метод	0.1	-
100	316596.57	1276853.56	Аналитический метод	0.1	-
101	316585.88	1276866.42	Аналитический метод	0.1	-
102	316540.92	1276887.12	Аналитический метод	0.1	-
103	316529.29	1276888.29	Аналитический метод	0.1	-
104	316514.69	1276886.72	Аналитический метод	0.1	-
105	316473.24	1276868.36	Аналитический метод	0.1	-
106	316461.35	1276857.88	Аналитический метод	0.1	-
107	316460.81	1276857.54	Аналитический метод	0.1	-
108	316458.02	1276863.52	Аналитический метод	0.1	-
109	316445.63	1276884.48	Аналитический метод	0.1	-
110	316434.75	1276890.53	Аналитический метод	0.1	-
111	316295.34	1276898.28	Аналитический метод	0.1	-
112	316236.40	1276894.29	Аналитический метод	0.1	-
113	316169.93	1276875.41	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
114	316153.30	1277011.54	Аналитический метод	0.1	-
115	316139.40	1276995.65	Аналитический метод	0.1	-
116	316105.63	1276985.71	Аналитический метод	0.1	-
117	316067.88	1277008.56	Аналитический метод	0.1	-
1	316041.06	1277046.31	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Зародищи

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себежское, деревня Зародищи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1090304 +/- 365 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	349666.50	1295673.19	Аналитический метод	0.1	-
2	349683.03	1295675.73	Аналитический метод	0.1	-
3	349706.57	1295663.01	Аналитический метод	0.1	-
4	349737.73	1295649.01	Аналитический метод	0.1	-
5	349765.71	1295664.28	Аналитический метод	0.1	-
6	349774.62	1295692.27	Аналитический метод	0.1	-
7	349789.25	1295697.36	Аналитический метод	0.1	-
8	349811.51	1295694.81	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	349845.21	1295675.73	Аналитический метод	0.1	-
10	349858.57	1295679.55	Аналитический метод	0.1	-
11	349850.94	1295706.26	Аналитический метод	0.1	-
12	349863.66	1295710.08	Аналитический метод	0.1	-
13	349864.29	1295753.34	Аналитический метод	0.1	-
14	349828.68	1295781.96	Аналитический метод	0.1	-
15	349829.95	1295813.77	Аналитический метод	0.1	-
16	349840.13	1295823.95	Аналитический метод	0.1	-
17	349864.93	1295794.69	Аналитический метод	0.1	-
18	349884.01	1295764.79	Аналитический метод	0.1	-
19	349894.82	1295710.72	Аналитический метод	0.1	-
20	349903.73	1295659.83	Аналитический метод	0.1	-
21	349915.81	1295649.65	Аналитический метод	0.1	-
22	349946.34	1295651.56	Аналитический метод	0.1	-
23	349972.41	1295668.10	Аналитический метод	0.1	-
24	349991.49	1295704.36	Аналитический метод	0.1	-
25	350001.03	1295739.34	Аналитический метод	0.1	-
26	350010.29	1295753.65	Аналитический метод	0.1	-
27	350022.02	1295771.78	Аналитический метод	0.1	-
28	350046.19	1295768.60	Аналитический метод	0.1	-
29	350035.38	1295745.07	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	350019.48	1295712.63	Аналитический метод	0.1	-
31	350016.30	1295685.27	Аналитический метод	0.1	-
32	350032.83	1295675.73	Аналитический метод	0.1	-
33	350042.37	1295704.99	Аналитический метод	0.1	-
34	350069.72	1295751.43	Аналитический метод	0.1	-
35	350093.25	1295766.06	Аналитический метод	0.1	-
36	350133.96	1295808.04	Аналитический метод	0.1	-
37	350143.50	1295797.23	Аналитический метод	0.1	-
38	350135.86	1295766.70	Аналитический метод	0.1	-
39	350118.69	1295736.16	Аналитический метод	0.1	-
40	350057.64	1295692.91	Аналитический метод	0.1	-
41	350073.54	1295671.28	Аналитический метод	0.1	-
42	350093.89	1295671.28	Аналитический метод	0.1	-
43	350107.24	1295650.29	Аналитический метод	0.1	-
44	350123.14	1295611.48	Аналитический метод	0.1	-
45	350148.58	1295607.03	Аналитический метод	0.1	-
46	350158.12	1295584.13	Аналитический метод	0.1	-
47	350186.11	1295612.12	Аналитический метод	0.1	-
48	350215.36	1295619.75	Аналитический метод	0.1	-
49	350250.34	1295595.58	Аналитический метод	0.1	-
50	350255.43	1295560.59	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	350247.16	1295521.15	Аналитический метод	0.1	-
52	350230.63	1295504.61	Аналитический метод	0.1	-
53	350240.80	1295453.73	Аналитический метод	0.1	-
54	350256.70	1295411.74	Аналитический метод	0.1	-
55	350270.70	1295423.19	Аналитический метод	0.1	-
56	350289.78	1295455.63	Аналитический метод	0.1	-
57	350315.85	1295488.08	Аналитический метод	0.1	-
58	350333.02	1295485.53	Аналитический метод	0.1	-
59	350362.28	1295423.19	Аналитический метод	0.1	-
60	350357.83	1295409.20	Аналитический метод	0.1	-
61	350327.30	1295387.57	Аналитический метод	0.1	-
62	350327.94	1295371.67	Аналитический метод	0.1	-
63	350354.65	1295358.94	Аналитический метод	0.1	-
64	350366.73	1295339.86	Аналитический метод	0.1	-
65	350413.80	1295271.80	Аналитический метод	0.1	-
66	350453.23	1295240.63	Аналитический метод	0.1	-
67	350483.12	1295230.45	Аналитический метод	0.1	-
68	350494.57	1295247.62	Аналитический метод	0.1	-
69	350517.46	1295269.89	Аналитический метод	0.1	-
70	350532.73	1295264.16	Аналитический метод	0.1	-
71	350550.54	1295224.72	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	350516.19	1295176.38	Аналитический метод	0.1	-
73	350521.92	1295154.11	Аналитический метод	0.1	-
74	350532.73	1295149.66	Аналитический метод	0.1	-
75	350550.54	1295184.65	Аналитический метод	0.1	-
76	350563.89	1295180.83	Аналитический метод	0.1	-
77	350560.71	1295154.11	Аналитический метод	0.1	-
78	350572.80	1295140.75	Аналитический метод	0.1	-
79	350616.04	1295114.04	Аналитический метод	0.1	-
80	350687.91	1295065.69	Аналитический метод	0.1	-
81	350738.79	1295063.15	Аналитический метод	0.1	-
82	350783.31	1295073.33	Аналитический метод	0.1	-
83	350797.63	1295076.51	Аналитический метод	0.1	-
84	350814.16	1295124.85	Аналитический метод	0.1	-
85	350805.26	1295165.56	Аналитический метод	0.1	-
86	350774.73	1295227.90	Аналитический метод	0.1	-
87	350801.44	1295257.16	Аналитический метод	0.1	-
88	350839.60	1295280.06	Аналитический метод	0.1	-
89	350852.37	1295285.00	Аналитический метод	0.1	-
90	350857.66	1295270.61	Аналитический метод	0.1	-
91	350867.77	1295260.51	Аналитический метод	0.1	-
92	350903.31	1295254.31	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	350934.61	1295250.07	Аналитический метод	0.1	-
94	350942.76	1295239.97	Аналитический метод	0.1	-
95	350942.90	1295239.35	Аналитический метод	0.1	-
96	350942.50	1295238.82	Аналитический метод	0.1	-
97	350926.16	1295227.15	Аналитический метод	0.1	-
98	350910.99	1295218.59	Аналитический метод	0.1	-
99	350861.96	1295202.63	Аналитический метод	0.1	-
100	350847.18	1295191.74	Аналитический метод	0.1	-
101	350845.62	1295183.18	Аналитический метод	0.1	-
102	350845.49	1295166.94	Аналитический метод	0.1	-
103	350844.56	1295166.24	Аналитический метод	0.1	-
104	350839.32	1295159.38	Аналитический метод	0.1	-
105	350839.97	1295150.57	Аналитический метод	0.1	-
106	350843.77	1295140.56	Аналитический метод	0.1	-
107	350890.49	1295075.03	Аналитический метод	0.1	-
108	350901.61	1295069.84	Аналитический метод	0.1	-
109	350912.37	1295068.34	Аналитический метод	0.1	-
110	350929.91	1295053.61	Аналитический метод	0.1	-
111	350956.63	1295012.89	Аналитический метод	0.1	-
112	350973.16	1295002.72	Аналитический метод	0.1	-
113	350956.63	1295029.43	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
114	350945.98	1295061.38	Аналитический метод	0.1	-
115	350974.05	1295058.37	Аналитический метод	0.1	-
116	351037.08	1295080.67	Аналитический метод	0.1	-
117	351052.03	1295075.23	Аналитический метод	0.1	-
118	351052.03	1295054.88	Аналитический метод	0.1	-
119	351046.94	1295011.62	Аналитический метод	0.1	-
120	351048.21	1294973.45	Аналитический метод	0.1	-
121	351088.92	1294978.54	Аналитический метод	0.1	-
122	351095.28	1294992.54	Аналитический метод	0.1	-
123	351076.20	1295009.08	Аналитический метод	0.1	-
124	351064.75	1295029.43	Аналитический метод	0.1	-
125	351072.38	1295043.43	Аналитический метод	0.1	-
126	351090.19	1295053.61	Аналитический метод	0.1	-
127	351166.51	1295025.62	Аналитический метод	0.1	-
128	351175.41	1295038.34	Аналитический метод	0.1	-
129	351150.76	1295087.71	Аналитический метод	0.1	-
130	351141.63	1295117.06	Аналитический метод	0.1	-
131	351097.94	1295137.59	Аналитический метод	0.1	-
132	351082.62	1295147.70	Аналитический метод	0.1	-
133	351084.90	1295175.09	Аналитический метод	0.1	-
134	351079.69	1295196.28	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
135	351060.45	1295223.66	Аналитический метод	0.1	-
136	351056.21	1295255.29	Аналитический метод	0.1	-
137	351078.71	1295296.04	Аналитический метод	0.1	-
138	351100.88	1295309.08	Аналитический метод	0.1	-
139	351125.33	1295340.71	Аналитический метод	0.1	-
140	351137.39	1295344.62	Аналитический метод	0.1	-
141	351164.78	1295331.58	Аналитический метод	0.1	-
142	351202.27	1295239.97	Аналитический метод	0.1	-
143	351219.55	1295211.60	Аналитический метод	0.1	-
144	351254.11	1295196.28	Аналитический метод	0.1	-
145	351314.96	1295211.67	Аналитический метод	0.1	-
146	351340.78	1295194.82	Аналитический метод	0.1	-
147	351354.77	1295150.30	Аналитический метод	0.1	-
148	351353.50	1295110.86	Аналитический метод	0.1	-
149	351370.03	1295104.49	Аналитический метод	0.1	-
150	351385.30	1295129.94	Аналитический метод	0.1	-
151	351408.19	1295142.66	Аналитический метод	0.1	-
152	351439.99	1295129.94	Аналитический метод	0.1	-
153	351455.26	1295108.31	Аналитический метод	0.1	-
154	351493.42	1295135.03	Аналитический метод	0.1	-
155	351499.76	1295131.22	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
156	351490.60	1295103.75	Аналитический метод	0.1	-
157	351491.31	1295088.25	Аналитический метод	0.1	-
158	351511.97	1295075.10	Аналитический метод	0.1	-
159	351527.81	1295071.95	Аналитический метод	0.1	-
160	351534.12	1295063.78	Аналитический метод	0.1	-
161	351554.47	1295033.25	Аналитический метод	0.1	-
162	351541.75	1295005.26	Аналитический метод	0.1	-
163	351517.59	1294965.82	Аналитический метод	0.1	-
164	351548.11	1294936.56	Аналитический метод	0.1	-
165	351587.55	1294903.48	Аналитический метод	0.1	-
166	351624.43	1294913.66	Аналитический метод	0.1	-
167	351688.04	1294931.47	Аналитический метод	0.1	-
168	351733.83	1294927.65	Аналитический метод	0.1	-
169	351742.73	1294906.03	Аналитический метод	0.1	-
170	351735.10	1294869.13	Аналитический метод	0.1	-
171	351758.00	1294875.49	Аналитический метод	0.1	-
172	351779.62	1294871.68	Аналитический метод	0.1	-
173	351816.51	1294839.87	Аналитический метод	0.1	-
174	351785.98	1294788.98	Аналитический метод	0.1	-
175	351724.92	1294805.52	Аналитический метод	0.1	-
176	351710.93	1294796.61	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
177	351703.30	1294763.54	Аналитический метод	0.1	-
178	351751.64	1294727.91	Аналитический метод	0.1	-
179	351738.92	1294697.38	Аналитический метод	0.1	-
180	351754.18	1294663.03	Аналитический метод	0.1	-
181	351777.08	1294624.86	Аналитический метод	0.1	-
182	351871.21	1294622.32	Аналитический метод	0.1	-
183	351910.64	1294632.50	Аналитический метод	0.1	-
184	351922.09	1294626.13	Аналитический метод	0.1	-
185	351972.97	1294605.78	Аналитический метод	0.1	-
186	352021.30	1294601.96	Аналитический метод	0.1	-
187	352026.39	1294516.72	Аналитический метод	0.1	-
188	351948.80	1294482.37	Аналитический метод	0.1	-
189	351932.26	1294444.20	Аналитический метод	0.1	-
190	351936.08	1294407.31	Аналитический метод	0.1	-
191	351638.47	1294477.79	Аналитический метод	0.1	-
192	351487.56	1294526.73	Аналитический метод	0.1	-
193	351503.88	1294494.10	Аналитический метод	0.1	-
194	351556.90	1294469.63	Аналитический метод	0.1	-
195	351573.21	1294437.00	Аналитический метод	0.1	-
196	351542.62	1294412.53	Аналитический метод	0.1	-
197	351509.99	1294367.67	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	351469.21	1294373.79	Аналитический метод	0.1	-
199	351440.66	1294373.79	Аналитический метод	0.1	-
200	351440.66	1294343.20	Аналитический метод	0.1	-
201	351410.07	1294347.28	Аналитический метод	0.1	-
202	351336.65	1294377.87	Аналитический метод	0.1	-
203	351275.47	1294390.10	Аналитический метод	0.1	-
204	351202.06	1294418.65	Аналитический метод	0.1	-
205	351187.78	1294412.53	Аналитический метод	0.1	-
206	351165.35	1294398.26	Аналитический метод	0.1	-
207	351138.84	1294418.65	Аналитический метод	0.1	-
208	351132.72	1294414.57	Аналитический метод	0.1	-
209	351126.60	1294333.00	Аналитический метод	0.1	-
210	351126.60	1294286.10	Аналитический метод	0.1	-
211	351104.17	1294259.59	Аналитический метод	0.1	-
212	351096.01	1294255.52	Аналитический метод	0.1	-
213	351063.38	1294263.67	Аналитический метод	0.1	-
214	351006.28	1294255.52	Аналитический метод	0.1	-
215	350951.22	1294263.67	Аналитический метод	0.1	-
216	350900.24	1294292.22	Аналитический метод	0.1	-
217	350847.21	1294310.57	Аналитический метод	0.1	-
218	350804.39	1294308.53	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
219	350767.68	1294328.93	Аналитический метод	0.1	-
220	350757.48	1294361.55	Аналитический метод	0.1	-
221	350716.70	1294365.63	Аналитический метод	0.1	-
222	350679.99	1294467.59	Аналитический метод	0.1	-
223	350726.89	1294483.90	Аналитический метод	0.1	-
224	350735.05	1294512.45	Аналитический метод	0.1	-
225	350714.66	1294526.73	Аналитический метод	0.1	-
226	350708.54	1294573.63	Аналитический метод	0.1	-
227	350690.18	1294589.94	Аналитический метод	0.1	-
228	350672.34	1294586.97	Аналитический метод	0.1	-
229	350659.54	1294593.67	Аналитический метод	0.1	-
230	350653.09	1294594.13	Аналитический метод	0.1	-
231	350544.68	1294451.27	Аналитический метод	0.1	-
232	350504.61	1294473.71	Аналитический метод	0.1	-
233	350382.17	1294513.32	Аналитический метод	0.1	-
234	350398.35	1294518.86	Аналитический метод	0.1	-
235	350401.83	1294523.19	Аналитический метод	0.1	-
236	350403.15	1294528.65	Аналитический метод	0.1	-
237	350396.12	1294546.80	Аналитический метод	0.1	-
238	350416.35	1294556.22	Аналитический метод	0.1	-
239	350433.36	1294572.03	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
240	350438.17	1294585.42	Аналитический метод	0.1	-
241	350434.56	1294610.16	Аналитический метод	0.1	-
242	350424.25	1294630.77	Аналитический метод	0.1	-
243	350411.54	1294650.87	Аналитический метод	0.1	-
244	350408.45	1294665.30	Аналитический метод	0.1	-
245	350415.55	1294668.36	Аналитический метод	0.1	-
246	350458.34	1294660.39	Аналитический метод	0.1	-
247	350475.26	1294657.24	Аналитический метод	0.1	-
248	350478.33	1294654.17	Аналитический метод	0.1	-
249	350484.86	1294626.38	Аналитический метод	0.1	-
250	350493.20	1294570.05	Аналитический метод	0.1	-
251	350497.10	1294567.36	Аналитический метод	0.1	-
252	350509.41	1294569.18	Аналитический метод	0.1	-
253	350513.43	1294569.78	Аналитический метод	0.1	-
254	350515.98	1294573.35	Аналитический метод	0.1	-
255	350514.62	1294621.82	Аналитический метод	0.1	-
256	350515.66	1294628.25	Аналитический метод	0.1	-
257	350522.34	1294636.96	Аналитический метод	0.1	-
258	350549.65	1294651.39	Аналитический метод	0.1	-
259	350588.66	1294674.56	Аналитический метод	0.1	-
260	350587.74	1294682.11	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
261	350580.11	1294740.64	Аналитический метод	0.1	-
262	350587.74	1294759.72	Аналитический метод	0.1	-
263	350589.02	1294782.62	Аналитический метод	0.1	-
264	350627.18	1294764.81	Аналитический метод	0.1	-
265	350647.53	1294780.07	Аналитический метод	0.1	-
266	350661.52	1294772.44	Аналитический метод	0.1	-
267	350672.97	1294749.54	Аналитический метод	0.1	-
268	350690.78	1294744.45	Аналитический метод	0.1	-
269	350700.95	1294753.36	Аналитический метод	0.1	-
270	350712.40	1294759.72	Аналитический метод	0.1	-
271	350739.11	1294750.81	Аналитический метод	0.1	-
272	350782.36	1294777.53	Аналитический метод	0.1	-
273	350799.86	1294796.10	Аналитический метод	0.1	-
274	350813.99	1294799.81	Аналитический метод	0.1	-
275	350829.10	1294806.65	Аналитический метод	0.1	-
276	350839.75	1294813.49	Аналитический метод	0.1	-
277	350849.42	1294823.51	Аналитический метод	0.1	-
278	350853.13	1294833.53	Аналитический метод	0.1	-
279	350847.19	1294843.30	Аналитический метод	0.1	-
280	350852.64	1294858.45	Аналитический метод	0.1	-
281	350846.13	1294885.58	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
282	350838.89	1294883.65	Аналитический метод	0.1	-
283	350829.43	1294894.58	Аналитический метод	0.1	-
284	350781.09	1294903.48	Аналитический метод	0.1	-
285	350765.83	1294918.75	Аналитический метод	0.1	-
286	350789.99	1295029.43	Аналитический метод	0.1	-
287	350763.60	1295013.53	Аналитический метод	0.1	-
288	350734.34	1295013.53	Аналитический метод	0.1	-
289	350723.53	1294977.27	Аналитический метод	0.1	-
290	350733.07	1294928.29	Аналитический метод	0.1	-
291	350726.07	1294886.31	Аналитический метод	0.1	-
292	350710.17	1294861.50	Аналитический метод	0.1	-
293	350686.00	1294858.32	Аналитический метод	0.1	-
294	350661.66	1294824.64	Аналитический метод	0.1	-
295	350639.78	1294822.67	Аналитический метод	0.1	-
296	350606.68	1294830.81	Аналитический метод	0.1	-
297	350583.68	1294846.80	Аналитический метод	0.1	-
298	350609.21	1294926.46	Аналитический метод	0.1	-
299	350541.89	1294964.60	Аналитический метод	0.1	-
300	350523.19	1294958.82	Аналитический метод	0.1	-
301	350497.11	1294955.01	Аналитический метод	0.1	-
302	350490.75	1294939.11	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
303	350476.76	1294918.11	Аналитический метод	0.1	-
304	350504.11	1294918.11	Аналитический метод	0.1	-
305	350509.83	1294901.57	Аналитический метод	0.1	-
306	350497.11	1294884.40	Аналитический метод	0.1	-
307	350456.41	1294875.49	Аналитический метод	0.1	-
308	350441.78	1294876.13	Аналитический метод	0.1	-
309	350450.05	1294919.39	Аналитический метод	0.1	-
310	350446.23	1294970.91	Аналитический метод	0.1	-
311	350429.06	1294980.45	Аналитический метод	0.1	-
312	350410.62	1294977.27	Аналитический метод	0.1	-
313	350415.07	1294939.74	Аналитический метод	0.1	-
314	350397.90	1294939.74	Аналитический метод	0.1	-
315	350388.36	1294981.09	Аналитический метод	0.1	-
316	350362.28	1294992.54	Аналитический метод	0.1	-
317	350321.58	1295010.99	Аналитический метод	0.1	-
318	350298.68	1295080.32	Аналитический метод	0.1	-
319	350276.42	1295162.38	Аналитический метод	0.1	-
320	350264.97	1295199.91	Аналитический метод	0.1	-
321	350240.80	1295224.09	Аналитический метод	0.1	-
322	350216.00	1295220.91	Аналитический метод	0.1	-
323	350197.56	1295202.46	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
324	350195.01	1295185.92	Аналитический метод	0.1	-
325	350217.27	1295157.93	Аналитический метод	0.1	-
326	350243.35	1295114.04	Аналитический метод	0.1	-
327	350260.52	1295070.15	Аналитический метод	0.1	-
328	350256.07	1295055.51	Аналитический метод	0.1	-
329	350232.54	1295054.88	Аналитический метод	0.1	-
330	350218.54	1295066.97	Аналитический метод	0.1	-
331	350217.27	1295110.22	Аналитический метод	0.1	-
332	350193.10	1295136.30	Аналитический метод	0.1	-
333	350163.85	1295155.39	Аналитический метод	0.1	-
334	350114.88	1295164.93	Аналитический метод	0.1	-
335	350035.38	1295166.20	Аналитический метод	0.1	-
336	349995.95	1295148.39	Аналитический метод	0.1	-
337	349977.50	1295158.57	Аналитический метод	0.1	-
338	349981.32	1295182.74	Аналитический метод	0.1	-
339	349979.41	1295208.82	Аналитический метод	0.1	-
340	349973.05	1295253.98	Аналитический метод	0.1	-
341	349966.05	1295266.71	Аналитический метод	0.1	-
342	349959.69	1295283.25	Аналитический метод	0.1	-
343	349967.33	1295302.97	Аналитический метод	0.1	-
344	349984.50	1295308.05	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
345	350011.21	1295295.33	Аналитический метод	0.1	-
346	350015.03	1295279.43	Аналитический метод	0.1	-
347	350012.48	1295217.73	Аналитический метод	0.1	-
348	350020.11	1295197.37	Аналитический метод	0.1	-
349	350031.56	1295201.82	Аналитический метод	0.1	-
350	350058.91	1295226.63	Аналитический метод	0.1	-
351	350107.24	1295271.16	Аналитический метод	0.1	-
352	350153.04	1295288.33	Аналитический метод	0.1	-
353	350200.74	1295296.60	Аналитический метод	0.1	-
354	350220.45	1295316.96	Аналитический метод	0.1	-
355	350205.82	1295339.22	Аналитический метод	0.1	-
356	350235.08	1295340.50	Аналитический метод	0.1	-
357	350259.25	1295346.22	Аналитический метод	0.1	-
358	350266.88	1295367.85	Аналитический метод	0.1	-
359	350245.89	1295394.57	Аналитический метод	0.1	-
360	350207.10	1295409.20	Аналитический метод	0.1	-
361	350171.48	1295437.19	Аналитический метод	0.1	-
362	350142.86	1295471.54	Аналитический метод	0.1	-
363	350097.07	1295514.16	Аналитический метод	0.1	-
364	350038.56	1295538.33	Аналитический метод	0.1	-
365	350019.48	1295547.23	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
366	350027.75	1295583.49	Аналитический метод	0.1	-
367	350019.48	1295612.12	Аналитический метод	0.1	-
368	349987.68	1295626.75	Аналитический метод	0.1	-
369	349944.43	1295619.75	Аналитический метод	0.1	-
370	349918.99	1295579.04	Аналитический метод	0.1	-
371	349908.81	1295617.21	Аналитический метод	0.1	-
372	349899.27	1295642.65	Аналитический метод	0.1	-
373	349878.92	1295645.83	Аналитический метод	0.1	-
374	349859.21	1295628.66	Аналитический метод	0.1	-
375	349840.13	1295601.94	Аналитический метод	0.1	-
376	349812.14	1295615.94	Аналитический метод	0.1	-
377	349777.80	1295641.38	Аналитический метод	0.1	-
378	349743.45	1295643.29	Аналитический метод	0.1	-
379	349721.19	1295626.75	Аналитический метод	0.1	-
380	349704.02	1295585.40	Аналитический метод	0.1	-
381	349693.21	1295561.23	Аналитический метод	0.1	-
382	349688.12	1295584.13	Аналитический метод	0.1	-
383	349684.31	1295617.84	Аналитический метод	0.1	-
384	349669.04	1295649.65	Аналитический метод	0.1	-
1	349666.50	1295673.19	Аналитический метод	0.1	-
385	349881.78	1294816.97	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
386	349969.54	1294861.50	Аналитический метод	0.1	-
387	350015.34	1294861.50	Аналитический метод	0.1	-
388	349980.50	1294738.80	Аналитический метод	0.1	-
389	349941.75	1294726.56	Аналитический метод	0.1	-
385	349881.78	1294816.97	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Застаринье

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себежское, деревня Застаринье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	182508 +/- 150 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	324614.27	1277872.41	Аналитический метод	0.1	-
2	324623.79	1277944.77	Аналитический метод	0.1	-
3	324645.68	1277952.39	Аналитический метод	0.1	-
4	324715.17	1277921.92	Аналитический метод	0.1	-
5	324744.68	1277933.35	Аналитический метод	0.1	-
6	324783.71	1277963.81	Аналитический метод	0.1	-
7	324787.52	1277998.09	Аналитический метод	0.1	-
8	324800.85	1278014.28	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	324822.74	1278012.37	Аналитический метод	0.1	-
10	324870.34	1277930.49	Аналитический метод	0.1	-
11	324895.09	1277919.06	Аналитический метод	0.1	-
12	324924.60	1277924.78	Аналитический метод	0.1	-
13	325013.13	1277957.15	Аналитический метод	0.1	-
14	325053.11	1278012.37	Аналитический метод	0.1	-
15	325077.86	1278035.22	Аналитический метод	0.1	-
16	325094.04	1278032.37	Аналитический метод	0.1	-
17	325094.04	1278021.89	Аналитический метод	0.1	-
18	325052.15	1277954.29	Аналитический метод	0.1	-
19	325055.01	1277928.59	Аналитический метод	0.1	-
20	325078.81	1277895.26	Аналитический метод	0.1	-
21	325074.05	1277874.32	Аналитический метод	0.1	-
22	325075.95	1277851.47	Аналитический метод	0.1	-
23	325106.41	1277835.28	Аналитический метод	0.1	-
24	325140.68	1277834.33	Аналитический метод	0.1	-
25	325187.33	1277855.27	Аналитический метод	0.1	-
26	325237.78	1277901.93	Аналитический метод	0.1	-
27	325258.72	1277915.26	Аналитический метод	0.1	-
28	325294.89	1277906.69	Аналитический метод	0.1	-
29	325306.32	1277889.55	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	325312.98	1277846.70	Аналитический метод	0.1	-
31	325306.32	1277804.81	Аналитический метод	0.1	-
32	325300.61	1277788.63	Аналитический метод	0.1	-
33	325181.62	1277738.16	Аналитический метод	0.1	-
34	325178.76	1277723.88	Аналитический метод	0.1	-
35	325247.30	1277662.00	Аналитический метод	0.1	-
36	325311.08	1277598.20	Аналитический метод	0.1	-
37	325291.09	1277571.54	Аналитический метод	0.1	-
38	325273.95	1277557.26	Аналитический метод	0.1	-
39	325245.39	1277559.17	Аналитический метод	0.1	-
40	325189.23	1277556.31	Аналитический метод	0.1	-
41	325134.97	1277538.22	Аналитический метод	0.1	-
42	325077.86	1277504.90	Аналитический метод	0.1	-
43	325045.49	1277481.09	Аналитический метод	0.1	-
44	325021.69	1277478.24	Аналитический метод	0.1	-
45	324991.23	1277502.04	Аналитический метод	0.1	-
46	324978.86	1277522.99	Аналитический метод	0.1	-
47	325024.55	1277540.13	Аналитический метод	0.1	-
48	325066.43	1277570.59	Аналитический метод	0.1	-
49	325085.47	1277594.40	Аналитический метод	0.1	-
50	325075.00	1277619.15	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	325062.63	1277621.05	Аналитический метод	0.1	-
52	325038.83	1277603.92	Аналитический метод	0.1	-
53	325015.03	1277600.11	Аналитический метод	0.1	-
54	324997.90	1277616.29	Аналитический метод	0.1	-
55	324978.86	1277643.91	Аналитический метод	0.1	-
56	324956.96	1277642.00	Аналитический метод	0.1	-
57	324889.38	1277642.95	Аналитический метод	0.1	-
58	324847.49	1277633.43	Аналитический метод	0.1	-
59	324821.79	1277615.34	Аналитический метод	0.1	-
60	324802.75	1277611.53	Аналитический метод	0.1	-
61	324760.87	1277619.15	Аналитический метод	0.1	-
62	324737.07	1277647.71	Аналитический метод	0.1	-
63	324737.07	1277697.22	Аналитический метод	0.1	-
64	324733.26	1277733.40	Аналитический метод	0.1	-
65	324749.44	1277753.40	Аналитический метод	0.1	-
66	324790.38	1277787.67	Аналитический метод	0.1	-
67	324814.17	1277824.81	Аналитический метод	0.1	-
68	324806.56	1277846.70	Аналитический метод	0.1	-
69	324782.76	1277850.51	Аналитический метод	0.1	-
70	324717.08	1277845.75	Аналитический метод	0.1	-
71	324687.57	1277871.46	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	324666.63	1277882.88	Аналитический метод	0.1	-
73	324650.44	1277881.93	Аналитический метод	0.1	-
74	324629.50	1277865.75	Аналитический метод	0.1	-
75	324614.27	1277872.41	Аналитический метод	0.1	-
1	324614.27	1277872.41	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Звонки

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себежское, деревня Звонки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	133384 +/- 128 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	322031.99	1294808.13	Аналитический метод	0.1	-
2	322051.74	1294828.82	Аналитический метод	0.1	-
3	322110.07	1294831.65	Аналитический метод	0.1	-
4	322145.83	1294822.24	Аналитический метод	0.1	-
5	322192.87	1294828.82	Аналитический метод	0.1	-
6	322196.63	1294857.05	Аналитический метод	0.1	-
7	322225.79	1294857.05	Аналитический метод	0.1	-
8	322249.31	1294850.46	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	322269.07	1294863.63	Аналитический метод	0.1	-
10	322294.47	1294873.98	Аналитический метод	0.1	-
11	322346.22	1294876.80	Аналитический метод	0.1	-
12	322395.14	1294867.39	Аналитический метод	0.1	-
13	322416.78	1294866.45	Аналитический метод	0.1	-
14	322459.12	1294863.63	Аналитический метод	0.1	-
15	322504.27	1294854.22	Аналитический метод	0.1	-
16	322549.43	1294858.93	Аналитический метод	0.1	-
17	322598.36	1294872.10	Аналитический метод	0.1	-
18	322625.64	1294874.92	Аналитический метод	0.1	-
19	322651.04	1294870.22	Аналитический метод	0.1	-
20	322648.22	1294848.58	Аналитический метод	0.1	-
21	322638.81	1294827.88	Аналитический метод	0.1	-
22	322600.24	1294809.07	Аналитический метод	0.1	-
23	322545.67	1294789.31	Аналитический метод	0.1	-
24	322501.45	1294786.49	Аналитический метод	0.1	-
25	322468.52	1294788.37	Аналитический метод	0.1	-
26	322457.23	1294777.08	Аналитический метод	0.1	-
27	322472.29	1294761.09	Аналитический метод	0.1	-
28	322519.33	1294746.04	Аналитический метод	0.1	-
29	322525.91	1294732.87	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	322548.49	1294700.88	Аналитический метод	0.1	-
31	322569.19	1294663.25	Аналитический метод	0.1	-
32	322575.78	1294618.10	Аналитический метод	0.1	-
33	322595.53	1294602.10	Аналитический метод	0.1	-
34	322604.00	1294587.04	Аналитический метод	0.1	-
35	322619.99	1294557.88	Аналитический метод	0.1	-
36	322619.05	1294541.89	Аналитический метод	0.1	-
37	322567.31	1294513.68	Аналитический метод	0.1	-
38	322496.80	1294504.94	Аналитический метод	0.1	-
39	322478.52	1294502.61	Аналитический метод	0.1	-
40	322468.26	1294498.46	Аналитический метод	0.1	-
41	322460.84	1294492.59	Аналитический метод	0.1	-
42	322433.24	1294457.76	Аналитический метод	0.1	-
43	322428.52	1294448.79	Аналитический метод	0.1	-
44	322397.32	1294473.81	Аналитический метод	0.1	-
45	322385.81	1294476.95	Аналитический метод	0.1	-
46	322339.88	1294486.41	Аналитический метод	0.1	-
47	322324.23	1294470.76	Аналитический метод	0.1	-
48	322309.53	1294468.52	Аналитический метод	0.1	-
49	322268.13	1294545.66	Аналитический метод	0.1	-
50	322258.72	1294572.94	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	322243.67	1294612.45	Аналитический метод	0.1	-
52	322275.66	1294624.68	Аналитический метод	0.1	-
53	322291.65	1294653.85	Аналитический метод	0.1	-
54	322282.24	1294669.84	Аналитический метод	0.1	-
55	322267.19	1294715.93	Аналитический метод	0.1	-
56	322248.37	1294738.51	Аналитический метод	0.1	-
57	322138.30	1294756.39	Аналитический метод	0.1	-
58	322096.90	1294769.56	Аналитический метод	0.1	-
59	322049.86	1294785.55	Аналитический метод	0.1	-
60	322031.99	1294808.13	Аналитический метод	0.1	-
1	322031.99	1294808.13	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Зенцово

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себежское, деревня Зенцово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	186938 +/- 151 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	350310.54	1297710.32	Аналитический метод	0.1	-
2	350318.71	1297738.77	Аналитический метод	0.1	-
3	350336.32	1297767.07	Аналитический метод	0.1	-
4	350363.36	1297787.66	Аналитический метод	0.1	-
5	350385.37	1297789.08	Аналитический метод	0.1	-
6	350404.39	1297770.53	Аналитический метод	0.1	-
7	350434.73	1297747.58	Аналитический метод	0.1	-
8	350460.20	1297719.12	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	350490.38	1297717.71	Аналитический метод	0.1	-
10	350499.74	1297710.84	Аналитический метод	0.1	-
11	350499.47	1297710.18	Аналитический метод	0.1	-
12	350490.57	1297695.75	Аналитический метод	0.1	-
13	350477.04	1297681.67	Аналитический метод	0.1	-
14	350469.57	1297671.57	Аналитический метод	0.1	-
15	350467.43	1297657.49	Аналитический метод	0.1	-
16	350472.42	1297647.75	Аналитический метод	0.1	-
17	350483.45	1297642.33	Аналитический метод	0.1	-
18	350483.45	1297642.33	Аналитический метод	0.1	-
19	350483.45	1297642.33	Аналитический метод	0.1	-
20	350482.15	1297625.26	Аналитический метод	0.1	-
21	350483.01	1297614.72	Аналитический метод	0.1	-
22	350502.68	1297597.90	Аналитический метод	0.1	-
23	350525.76	1297600.46	Аналитический метод	0.1	-
24	350555.70	1297633.24	Аналитический метод	0.1	-
25	350561.41	1297675.89	Аналитический метод	0.1	-
26	350561.41	1297675.90	Аналитический метод	0.1	-
27	350573.51	1297690.33	Аналитический метод	0.1	-
28	350577.54	1297692.59	Аналитический метод	0.1	-
29	350574.61	1297677.26	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	350599.02	1297678.48	Аналитический метод	0.1	-
31	350600.46	1297678.69	Аналитический метод	0.1	-
32	350625.70	1297682.40	Аналитический метод	0.1	-
33	350681.98	1297690.68	Аналитический метод	0.1	-
34	350713.96	1297661.70	Аналитический метод	0.1	-
35	350721.03	1297655.29	Аналитический метод	0.1	-
36	350661.73	1297544.69	Аналитический метод	0.1	-
37	350660.63	1297542.64	Аналитический метод	0.1	-
38	350676.07	1297530.89	Аналитический метод	0.1	-
39	350690.24	1297520.12	Аналитический метод	0.1	-
40	350664.17	1297430.06	Аналитический метод	0.1	-
41	350635.74	1297427.69	Аналитический метод	0.1	-
42	350575.32	1297465.61	Аналитический метод	0.1	-
43	350553.98	1297464.43	Аналитический метод	0.1	-
44	350550.44	1297453.75	Аналитический метод	0.1	-
45	350543.56	1297453.32	Аналитический метод	0.1	-
46	350518.69	1297451.77	Аналитический метод	0.1	-
47	350498.05	1297452.13	Аналитический метод	0.1	-
48	350498.05	1297461.15	Аналитический метод	0.1	-
49	350504.10	1297473.42	Аналитический метод	0.1	-
50	350509.44	1297488.22	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	350507.66	1297504.46	Аналитический метод	0.1	-
52	350502.32	1297515.65	Аналитический метод	0.1	-
53	350481.32	1297540.55	Аналитический метод	0.1	-
54	350470.28	1297559.68	Аналитический метод	0.1	-
55	350469.92	1297569.79	Аналитический метод	0.1	-
56	350477.76	1297589.64	Аналитический метод	0.1	-
57	350476.69	1297603.71	Аналитический метод	0.1	-
58	350473.13	1297611.29	Аналитический метод	0.1	-
59	350466.01	1297614.90	Аналитический метод	0.1	-
60	350452.13	1297614.54	Аналитический метод	0.1	-
61	350436.82	1297613.10	Аналитический метод	0.1	-
62	350416.53	1297610.21	Аналитический метод	0.1	-
63	350402.29	1297616.35	Аналитический метод	0.1	-
64	350393.75	1297629.34	Аналитический метод	0.1	-
65	350385.56	1297654.96	Аналитический метод	0.1	-
66	350375.59	1297674.45	Аналитический метод	0.1	-
67	350358.86	1297689.97	Аналитический метод	0.1	-
68	350335.01	1297692.86	Аналитический метод	0.1	-
69	350325.15	1297692.26	Аналитический метод	0.1	-
70	350310.54	1297710.32	Аналитический метод	0.1	-
1	350310.54	1297710.32	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	350958.30	1297355.24	Аналитический метод	0.1	-
72	350986.26	1297415.28	Аналитический метод	0.1	-
73	351004.92	1297455.34	Аналитический метод	0.1	-
74	351017.72	1297482.81	Аналитический метод	0.1	-
75	351024.57	1297495.66	Аналитический метод	0.1	-
76	351027.35	1297484.76	Аналитический метод	0.1	-
77	351036.86	1297473.25	Аналитический метод	0.1	-
78	351065.17	1297468.93	Аналитический метод	0.1	-
79	351117.45	1297479.48	Аналитический метод	0.1	-
80	351122.34	1297487.37	Аналитический метод	0.1	-
81	351143.49	1297482.17	Аналитический метод	0.1	-
82	351143.77	1297482.10	Аналитический метод	0.1	-
83	351112.68	1297399.96	Аналитический метод	0.1	-
84	351079.39	1297311.99	Аналитический метод	0.1	-
85	351062.08	1297309.10	Аналитический метод	0.1	-
86	350958.30	1297355.24	Аналитический метод	0.1	-
71	350958.30	1297355.24	Аналитический метод	0.1	-
87	350986.27	1297695.93	Аналитический метод	0.1	-
88	350986.98	1297718.67	Аналитический метод	0.1	-
89	350996.59	1297761.25	Аналитический метод	0.1	-
90	351010.12	1297794.10	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
91	351025.43	1297809.62	Аналитический метод	0.1	-
92	351039.67	1297820.08	Аналитический метод	0.1	-
93	351056.75	1297834.52	Аналитический метод	0.1	-
94	351066.36	1297823.69	Аналитический метод	0.1	-
95	351078.47	1297814.67	Аналитический метод	0.1	-
96	351093.42	1297812.51	Аналитический метод	0.1	-
97	351105.16	1297814.67	Аналитический метод	0.1	-
98	351124.39	1297826.58	Аналитический метод	0.1	-
99	351164.97	1297859.79	Аналитический метод	0.1	-
100	351183.48	1297867.73	Аналитический метод	0.1	-
101	351193.09	1297866.28	Аналитический метод	0.1	-
102	351208.75	1297855.82	Аналитический метод	0.1	-
103	351228.33	1297848.60	Аналитический метод	0.1	-
104	351244.00	1297846.07	Аналитический метод	0.1	-
105	351265.71	1297848.96	Аналитический метод	0.1	-
106	351282.09	1297845.71	Аналитический метод	0.1	-
107	351295.97	1297838.49	Аналитический метод	0.1	-
108	351305.22	1297827.66	Аналитический метод	0.1	-
109	351314.12	1297822.25	Аналитический метод	0.1	-
110	351332.63	1297819.00	Аналитический метод	0.1	-
111	351342.25	1297814.67	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
112	351347.23	1297808.17	Аналитический метод	0.1	-
113	351352.21	1297791.57	Аналитический метод	0.1	-
114	351356.13	1297772.44	Аналитический метод	0.1	-
115	351362.18	1297759.09	Аналитический метод	0.1	-
116	351369.30	1297746.82	Аналитический метод	0.1	-
117	351370.37	1297737.43	Аналитический метод	0.1	-
118	351370.01	1297731.66	Аналитический метод	0.1	-
119	351367.16	1297723.00	Аналитический метод	0.1	-
120	351359.69	1297707.48	Аналитический метод	0.1	-
121	351357.91	1297698.45	Аналитический метод	0.1	-
122	351358.25	1297688.06	Аналитический метод	0.1	-
123	351353.89	1297684.66	Аналитический метод	0.1	-
124	351342.67	1297651.98	Аналитический метод	0.1	-
125	351340.17	1297647.59	Аналитический метод	0.1	-
126	351325.87	1297650.81	Аналитический метод	0.1	-
127	351305.22	1297656.23	Аналитический метод	0.1	-
128	351288.85	1297654.78	Аналитический метод	0.1	-
129	351273.19	1297645.04	Аналитический метод	0.1	-
130	351260.37	1297643.23	Аналитический метод	0.1	-
131	351244.33	1297649.64	Аналитический метод	0.1	-
132	351225.37	1297686.26	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
133	351208.94	1297699.52	Аналитический метод	0.1	-
134	351222.13	1297729.56	Аналитический метод	0.1	-
135	351221.87	1297736.66	Аналитический метод	0.1	-
136	351214.56	1297743.25	Аналитический метод	0.1	-
137	351204.27	1297743.53	Аналитический метод	0.1	-
138	351186.02	1297730.46	Аналитический метод	0.1	-
139	351166.39	1297735.27	Аналитический метод	0.1	-
140	351154.29	1297741.40	Аналитический метод	0.1	-
141	351137.34	1297754.37	Аналитический метод	0.1	-
142	351137.98	1297755.46	Аналитический метод	0.1	-
143	351137.78	1297765.95	Аналитический метод	0.1	-
144	351130.01	1297776.00	Аналитический метод	0.1	-
145	351118.99	1297780.34	Аналитический метод	0.1	-
146	351109.37	1297773.93	Аналитический метод	0.1	-
147	351088.43	1297781.11	Аналитический метод	0.1	-
148	351070.99	1297778.22	Аналитический метод	0.1	-
149	351054.26	1297772.80	Аналитический метод	0.1	-
150	351043.58	1297764.50	Аналитический метод	0.1	-
151	351034.33	1297753.68	Аналитический метод	0.1	-
152	351032.81	1297744.94	Аналитический метод	0.1	-
153	351022.39	1297735.83	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
154	351022.39	1297706.04	Аналитический метод	0.1	-
155	351017.41	1297700.84	Аналитический метод	0.1	-
156	350994.89	1297691.35	Аналитический метод	0.1	-
157	350991.11	1297687.27	Аналитический метод	0.1	-
158	350986.27	1297695.93	Аналитический метод	0.1	-
87	350986.27	1297695.93	Аналитический метод	0.1	-
159	351494.75	1297534.74	Аналитический метод	0.1	-
160	351497.27	1297536.94	Аналитический метод	0.1	-
161	351503.46	1297539.27	Аналитический метод	0.1	-
162	351521.49	1297543.98	Аналитический метод	0.1	-
163	351534.39	1297553.31	Аналитический метод	0.1	-
164	351538.21	1297555.71	Аналитический метод	0.1	-
165	351545.15	1297556.79	Аналитический метод	0.1	-
166	351558.68	1297555.53	Аналитический метод	0.1	-
167	351588.05	1297547.41	Аналитический метод	0.1	-
168	351600.86	1297542.18	Аналитический метод	0.1	-
169	351602.29	1297538.03	Аналитический метод	0.1	-
170	351600.68	1297534.42	Аналитический метод	0.1	-
171	351597.48	1297530.81	Аналитический метод	0.1	-
172	351595.52	1297527.74	Аналитический метод	0.1	-
173	351596.41	1297524.49	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
174	351600.86	1297522.33	Аналитический метод	0.1	-
175	351621.69	1297521.24	Аналитический метод	0.1	-
176	351653.19	1297517.27	Аналитический метод	0.1	-
177	351664.88	1297514.76	Аналитический метод	0.1	-
178	351666.00	1297510.36	Аналитический метод	0.1	-
179	351724.83	1297493.55	Аналитический метод	0.1	-
180	351738.73	1297498.07	Аналитический метод	0.1	-
181	351761.46	1297508.77	Аналитический метод	0.1	-
182	351764.79	1297507.89	Аналитический метод	0.1	-
183	351829.93	1297528.64	Аналитический метод	0.1	-
184	351868.91	1297543.08	Аналитический метод	0.1	-
185	351894.54	1297558.60	Аналитический метод	0.1	-
186	351910.56	1297575.20	Аналитический метод	0.1	-
187	351923.02	1297598.12	Аналитический метод	0.1	-
188	351934.41	1297615.26	Аналитический метод	0.1	-
189	351950.43	1297627.71	Аналитический метод	0.1	-
190	351967.52	1297634.57	Аналитический метод	0.1	-
191	351984.96	1297636.38	Аналитический метод	0.1	-
192	352016.82	1297636.38	Аналитический метод	0.1	-
193	352026.25	1297636.20	Аналитический метод	0.1	-
194	352033.37	1297633.13	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
195	352037.29	1297627.71	Аналитический метод	0.1	-
196	352039.43	1297621.58	Аналитический метод	0.1	-
197	352039.78	1297614.00	Аналитический метод	0.1	-
198	352038.54	1297602.45	Аналитический метод	0.1	-
199	352035.87	1297587.47	Аналитический метод	0.1	-
200	352034.98	1297574.30	Аналитический метод	0.1	-
201	352035.87	1297556.97	Аналитический метод	0.1	-
202	352035.87	1297536.94	Аналитический метод	0.1	-
203	352037.65	1297523.95	Аналитический метод	0.1	-
204	352040.14	1297514.02	Аналитический метод	0.1	-
205	352040.14	1297506.99	Аналитический метод	0.1	-
206	352038.89	1297500.85	Аналитический метод	0.1	-
207	352035.69	1297493.27	Аналитический метод	0.1	-
208	352033.91	1297482.44	Аналитический метод	0.1	-
209	352030.88	1297472.70	Аналитический метод	0.1	-
210	352027.40	1297462.12	Аналитический метод	0.1	-
211	352014.82	1297445.70	Аналитический метод	0.1	-
212	352014.25	1297443.71	Аналитический метод	0.1	-
213	352007.21	1297440.76	Аналитический метод	0.1	-
214	352002.94	1297441.84	Аналитический метод	0.1	-
215	351999.38	1297447.98	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
216	351995.82	1297468.55	Аналитический метод	0.1	-
217	351990.12	1297479.01	Аналитический метод	0.1	-
218	351980.16	1297482.26	Аналитический метод	0.1	-
219	351975.88	1297476.13	Аналитический метод	0.1	-
220	351975.17	1297459.16	Аналитический метод	0.1	-
221	351972.68	1297451.95	Аналитический метод	0.1	-
222	351971.97	1297451.23	Аналитический метод	0.1	-
223	351957.00	1297479.59	Аналитический метод	0.1	-
224	351955.78	1297444.21	Аналитический метод	0.1	-
225	351953.99	1297442.00	Аналитический метод	0.1	-
226	351947.41	1297440.04	Аналитический метод	0.1	-
227	351944.56	1297430.34	Аналитический метод	0.1	-
228	351935.04	1297418.57	Аналитический метод	0.1	-
229	351950.90	1297388.07	Аналитический метод	0.1	-
230	351966.16	1297374.51	Аналитический метод	0.1	-
231	351965.92	1297372.54	Аналитический метод	0.1	-
232	351958.80	1297360.63	Аналитический метод	0.1	-
233	351948.47	1297353.05	Аналитический метод	0.1	-
234	351931.74	1297346.92	Аналитический метод	0.1	-
235	351915.01	1297335.73	Аналитический метод	0.1	-
236	351915.98	1297332.79	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
237	351894.78	1297322.19	Аналитический метод	0.1	-
238	351915.52	1297299.00	Аналитический метод	0.1	-
239	351892.54	1297279.60	Аналитический метод	0.1	-
240	351886.89	1297279.43	Аналитический метод	0.1	-
241	351869.45	1297289.53	Аналитический метод	0.1	-
242	351849.16	1297301.44	Аналитический метод	0.1	-
243	351836.34	1297306.68	Аналитический метод	0.1	-
244	351824.59	1297309.20	Аналитический метод	0.1	-
245	351812.67	1297313.89	Аналитический метод	0.1	-
246	351804.13	1297319.13	Аналитический метод	0.1	-
247	351798.96	1297331.40	Аналитический метод	0.1	-
248	351794.69	1297357.93	Аналитический метод	0.1	-
249	351790.60	1297399.25	Аналитический метод	0.1	-
250	351780.81	1297435.88	Аналитический метод	0.1	-
251	351768.88	1297464.58	Аналитический метод	0.1	-
252	351759.98	1297473.60	Аналитический метод	0.1	-
253	351749.84	1297476.85	Аналитический метод	0.1	-
254	351715.31	1297482.44	Аналитический метод	0.1	-
255	351677.40	1297486.41	Аналитический метод	0.1	-
256	351625.60	1297486.05	Аналитический метод	0.1	-
257	351581.64	1297488.40	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
258	351570.75	1297489.27	Аналитический метод	0.1	-
259	351556.31	1297496.40	Аналитический метод	0.1	-
260	351545.86	1297502.81	Аналитический метод	0.1	-
261	351514.21	1297530.57	Аналитический метод	0.1	-
262	351497.19	1297535.48	Аналитический метод	0.1	-
263	351494.75	1297534.74	Аналитический метод	0.1	-
159	351494.75	1297534.74	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Зуево

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себежское, деревня Зуево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	102028 +/- 112 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	351601.49	1290088.08	Аналитический метод	0.1	-
2	351623.12	1290103.34	Аналитический метод	0.1	-
3	351651.10	1290108.44	Аналитический метод	0.1	-
4	351676.54	1290105.88	Аналитический метод	0.1	-
5	351686.72	1290138.97	Аналитический метод	0.1	-
6	351670.18	1290191.13	Аналитический метод	0.1	-
7	351693.08	1290270.01	Аналитический метод	0.1	-
8	351703.25	1290346.35	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	351735.05	1290338.71	Аналитический метод	0.1	-
10	351756.68	1290394.69	Аналитический метод	0.1	-
11	351601.52	1290485.00	Аналитический метод	0.1	-
12	351591.35	1290532.07	Аналитический метод	0.1	-
13	351540.47	1290567.70	Аналитический метод	0.1	-
14	351489.82	1290602.42	Аналитический метод	0.1	-
15	351447.03	1290612.12	Аналитический метод	0.1	-
16	351409.45	1290605.86	Аналитический метод	0.1	-
17	351400.55	1290586.78	Аналитический метод	0.1	-
18	351367.47	1290572.79	Аналитический метод	0.1	-
19	351345.14	1290530.53	Аналитический метод	0.1	-
20	351349.67	1290477.37	Аналитический метод	0.1	-
21	351311.51	1290464.65	Аналитический метод	0.1	-
22	351266.99	1290434.11	Аналитический метод	0.1	-
23	351255.71	1290401.26	Аналитический метод	0.1	-
24	351301.33	1290421.39	Аналитический метод	0.1	-
25	351326.70	1290418.22	Аналитический метод	0.1	-
26	351368.75	1290406.12	Аналитический метод	0.1	-
27	351372.56	1290448.11	Аналитический метод	0.1	-
28	351477.31	1290428.79	Аналитический метод	0.1	-
29	351495.95	1290394.67	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	351517.11	1290265.76	Аналитический метод	0.1	-
31	351551.91	1290147.86	Аналитический метод	0.1	-
32	351583.71	1290091.88	Аналитический метод	0.1	-
33	351601.49	1290088.08	Аналитический метод	0.1	-
34	351601.49	1290088.08	Аналитический метод	0.1	-
1	351601.49	1290088.08	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Зуи

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себежское, деревня Зуи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	100094 +/- 111 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	296588.11	1298348.97	Аналитический метод	0.1	-
2	296589.99	1298353.12	Аналитический метод	0.1	-
3	296595.58	1298356.38	Аналитический метод	0.1	-
4	296656.71	1298360.52	Аналитический метод	0.1	-
5	296665.76	1298356.77	Аналитический метод	0.1	-
6	296677.85	1298332.61	Аналитический метод	0.1	-
7	296677.87	1298332.46	Аналитический метод	0.1	-
8	296668.79	1298297.82	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	296671.18	1298282.31	Аналитический метод	0.1	-
10	296699.82	1298201.62	Аналитический метод	0.1	-
11	296709.40	1298191.35	Аналитический метод	0.1	-
12	296723.34	1298190.02	Аналитический метод	0.1	-
13	296747.79	1298196.16	Аналитический метод	0.1	-
14	296785.95	1298249.35	Аналитический метод	0.1	-
15	296768.61	1298303.70	Аналитический метод	0.1	-
16	296772.07	1298349.96	Аналитический метод	0.1	-
17	296787.10	1298359.21	Аналитический метод	0.1	-
18	296820.64	1298349.96	Аналитический метод	0.1	-
19	296825.26	1298322.21	Аналитический метод	0.1	-
20	296833.35	1298273.64	Аналитический метод	0.1	-
21	296958.23	1298288.67	Аналитический метод	0.1	-
22	296976.73	1298252.82	Аналитический метод	0.1	-
23	297012.48	1298202.93	Аналитический метод	0.1	-
24	297057.66	1298207.73	Аналитический метод	0.1	-
25	297098.13	1298199.63	Аналитический метод	0.1	-
26	297105.07	1298174.19	Аналитический метод	0.1	-
27	297076.16	1298122.16	Аналитический метод	0.1	-
28	297034.54	1298013.46	Аналитический метод	0.1	-
29	297009.10	1297972.98	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	296902.73	1297961.42	Аналитический метод	0.1	-
31	296885.38	1297974.14	Аналитический метод	0.1	-
32	296874.98	1298016.93	Аналитический метод	0.1	-
33	296854.17	1298030.80	Аналитический метод	0.1	-
34	296826.42	1298021.55	Аналитический метод	0.1	-
35	296791.73	1298027.33	Аналитический метод	0.1	-
36	296777.86	1298050.46	Аналитический метод	0.1	-
37	296784.79	1298094.40	Аналитический метод	0.1	-
38	296769.76	1298084.00	Аналитический метод	0.1	-
39	296745.48	1298089.78	Аналитический метод	0.1	-
40	296720.04	1298131.41	Аналитический метод	0.1	-
41	296713.15	1298149.05	Аналитический метод	0.1	-
42	296706.07	1298168.48	Аналитический метод	0.1	-
43	296629.03	1298183.30	Аналитический метод	0.1	-
44	296633.57	1298191.34	Аналитический метод	0.1	-
45	296640.22	1298232.43	Аналитический метод	0.1	-
46	296639.23	1298244.91	Аналитический метод	0.1	-
47	296634.90	1298252.39	Аналитический метод	0.1	-
48	296606.81	1298279.67	Аналитический метод	0.1	-
49	296588.34	1298321.59	Аналитический метод	0.1	-
50	296588.11	1298348.97	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	296588.11	1298348.97	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Ивановы

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себежское, деревня Ивановы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	158087 +/- 139 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	344937.25	1285609.20	Аналитический метод	0.1	-
2	345058.82	1285712.30	Аналитический метод	0.1	-
3	344961.89	1285904.76	Аналитический метод	0.1	-
4	344908.92	1285880.73	Аналитический метод	0.1	-
5	344903.59	1285890.20	Аналитический метод	0.1	-
6	344846.62	1285912.11	Аналитический метод	0.1	-
7	344807.18	1285952.65	Аналитический метод	0.1	-
8	344812.66	1285974.56	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	344848.81	1286000.85	Аналитический метод	0.1	-
10	344904.68	1286004.14	Аналитический метод	0.1	-
11	344928.78	1286011.81	Аналитический метод	0.1	-
12	344898.11	1286065.50	Аналитический метод	0.1	-
13	344847.71	1286102.75	Аналитический метод	0.1	-
14	344801.70	1286156.43	Аналитический метод	0.1	-
15	344739.26	1286130.14	Аналитический метод	0.1	-
16	344728.30	1286145.48	Аналитический метод	0.1	-
17	344740.35	1286165.20	Аналитический метод	0.1	-
18	344688.86	1286216.69	Аналитический метод	0.1	-
19	344656.00	1286205.74	Аналитический метод	0.1	-
20	344642.85	1286201.35	Аналитический метод	0.1	-
21	344635.18	1286219.98	Аналитический метод	0.1	-
22	344643.95	1286245.18	Аналитический метод	0.1	-
23	344672.43	1286263.81	Аналитический метод	0.1	-
24	344671.33	1286293.39	Аналитический метод	0.1	-
25	344647.23	1286322.97	Аналитический метод	0.1	-
26	344588.07	1286363.51	Аналитический метод	0.1	-
27	344557.40	1286371.18	Аналитический метод	0.1	-
28	344546.44	1286364.60	Аналитический метод	0.1	-
29	344547.54	1286350.36	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	344562.88	1286319.68	Аналитический метод	0.1	-
31	344488.38	1286278.05	Аналитический метод	0.1	-
32	344475.23	1286266.00	Аналитический метод	0.1	-
33	344482.90	1286223.27	Аналитический метод	0.1	-
34	344519.06	1286148.76	Аналитический метод	0.1	-
35	344555.21	1286078.64	Аналитический метод	0.1	-
36	344580.41	1286047.97	Аналитический метод	0.1	-
37	344614.37	1286040.30	Аналитический метод	0.1	-
38	344638.47	1286007.43	Аналитический метод	0.1	-
39	344637.37	1285966.89	Аналитический метод	0.1	-
40	344656.00	1285963.60	Аналитический метод	0.1	-
41	344686.67	1285962.51	Аналитический метод	0.1	-
42	344695.44	1285942.79	Аналитический метод	0.1	-
43	344689.96	1285900.06	Аналитический метод	0.1	-
44	344711.87	1285838.70	Аналитический метод	0.1	-
45	344730.49	1285811.31	Аналитический метод	0.1	-
46	344861.69	1285655.15	Аналитический метод	0.1	-
47	344937.25	1285609.20	Аналитический метод	0.1	-
48	344937.25	1285609.20	Аналитический метод	0.1	-
1	344937.25	1285609.20	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо
охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение
Себежское, д. Изотово Боброво
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себежское, деревня Изотово Боброво
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	171057 +/- 145 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	353127.36	1288086.05	Аналитический метод	0.1	-
2	353189.26	1288095.69	Аналитический метод	0.1	-
3	353213.38	1288145.53	Аналитический метод	0.1	-
4	353243.93	1288188.14	Аналитический метод	0.1	-
5	353260.01	1288263.70	Аналитический метод	0.1	-
6	353314.68	1288307.11	Аналитический метод	0.1	-
7	353284.93	1288349.72	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	353250.36	1288404.38	Аналитический метод	0.1	-
9	353255.99	1288426.89	Аналитический метод	0.1	-
10	353279.31	1288466.28	Аналитический метод	0.1	-
11	353342.02	1288496.02	Аналитический метод	0.1	-
12	353423.22	1288522.55	Аналитический метод	0.1	-
13	353411.96	1288548.27	Аналитический метод	0.1	-
14	353358.09	1288592.48	Аналитический метод	0.1	-
15	353320.31	1288621.42	Аналитический метод	0.1	-
16	353282.52	1288623.83	Аналитический метод	0.1	-
17	353208.56	1288586.86	Аналитический метод	0.1	-
18	353161.93	1288572.39	Аналитический метод	0.1	-
19	353137.01	1288594.90	Аналитический метод	0.1	-
20	353097.61	1288609.36	Аналитический метод	0.1	-
21	353063.04	1288665.64	Аналитический метод	0.1	-
22	353053.39	1288710.65	Аналитический метод	0.1	-
23	353036.51	1288719.49	Аналитический метод	0.1	-
24	353031.69	1288709.04	Аналитический метод	0.1	-
25	353044.55	1288647.95	Аналитический метод	0.1	-
26	353041.33	1288584.44	Аналитический метод	0.1	-
27	353027.67	1288532.19	Аналитический метод	0.1	-
28	352973.00	1288502.45	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29	352959.33	1288464.67	Аналитический метод	0.1	-
30	352954.51	1288422.87	Аналитический метод	0.1	-
31	352946.47	1288399.56	Аналитический метод	0.1	-
32	352907.07	1288362.58	Аналитический метод	0.1	-
33	352886.97	1288338.46	Аналитический метод	0.1	-
34	352903.86	1288288.62	Аналитический метод	0.1	-
35	352915.92	1288228.33	Аналитический метод	0.1	-
36	352919.94	1288179.30	Аналитический метод	0.1	-
37	352949.68	1288159.20	Аналитический метод	0.1	-
38	353034.10	1288116.59	Аналитический метод	0.1	-
1	353127.36	1288086.05	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Илово

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себежское, деревня Илово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	468767 +/- 240 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	327616.89	1280486.39	Аналитический метод	0.1	-
2	327633.75	1280534.18	Аналитический метод	0.1	-
3	327674.59	1280511.39	Аналитический метод	0.1	-
4	327708.14	1280494.25	Аналитический метод	0.1	-
5	327783.13	1280489.04	Аналитический метод	0.1	-
6	327876.80	1280525.05	Аналитический метод	0.1	-
7	327899.89	1280541.72	Аналитический метод	0.1	-
8	327927.74	1280579.81	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	327940.31	1280621.08	Аналитический метод	0.1	-
10	327954.43	1280665.42	Аналитический метод	0.1	-
11	327961.46	1280690.41	Аналитический метод	0.1	-
12	327968.25	1280720.49	Аналитический метод	0.1	-
13	327982.75	1280759.66	Аналитический метод	0.1	-
14	328023.31	1280841.10	Аналитический метод	0.1	-
15	328034.12	1280876.27	Аналитический метод	0.1	-
16	328020.60	1280910.10	Аналитический метод	0.1	-
17	327991.66	1280930.27	Аналитический метод	0.1	-
18	327967.18	1280932.00	Аналитический метод	0.1	-
19	327946.36	1280935.83	Аналитический метод	0.1	-
20	327915.17	1280938.56	Аналитический метод	0.1	-
21	327895.26	1280937.20	Аналитический метод	0.1	-
22	327864.61	1280935.16	Аналитический метод	0.1	-
23	327784.82	1280910.52	Аналитический метод	0.1	-
24	327775.54	1280898.34	Аналитический метод	0.1	-
25	327773.71	1280860.04	Аналитический метод	0.1	-
26	327759.95	1280861.68	Аналитический метод	0.1	-
27	327749.33	1280875.56	Аналитический метод	0.1	-
28	327745.14	1280927.71	Аналитический метод	0.1	-
29	327804.12	1281032.98	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	327828.89	1281068.03	Аналитический метод	0.1	-
31	327956.75	1281169.67	Аналитический метод	0.1	-
32	327996.72	1281192.33	Аналитический метод	0.1	-
33	328024.38	1281204.36	Аналитический метод	0.1	-
34	328055.66	1281213.04	Аналитический метод	0.1	-
35	328107.28	1281265.05	Аналитический метод	0.1	-
36	328124.18	1281278.04	Аналитический метод	0.1	-
37	328151.25	1281281.07	Аналитический метод	0.1	-
38	328180.70	1281281.72	Аналитический метод	0.1	-
39	328196.05	1281273.18	Аналитический метод	0.1	-
40	328228.17	1281224.13	Аналитический метод	0.1	-
41	328253.76	1281195.94	Аналитический метод	0.1	-
42	328289.24	1281182.55	Аналитический метод	0.1	-
43	328315.63	1281181.75	Аналитический метод	0.1	-
44	328356.13	1281180.13	Аналитический метод	0.1	-
45	328468.97	1281218.79	Аналитический метод	0.1	-
46	328528.20	1281242.29	Аналитический метод	0.1	-
47	328543.04	1281243.92	Аналитический метод	0.1	-
48	328555.60	1281249.44	Аналитический метод	0.1	-
49	328567.62	1281256.70	Аналитический метод	0.1	-
50	328576.18	1281254.53	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	328594.37	1281257.56	Аналитический метод	0.1	-
52	328619.82	1281275.86	Аналитический метод	0.1	-
53	328634.55	1281286.69	Аналитический метод	0.1	-
54	328644.95	1281286.69	Аналитический метод	0.1	-
55	328651.88	1281280.84	Аналитический метод	0.1	-
56	328714.16	1281307.48	Аналитический метод	0.1	-
57	328741.86	1281325.65	Аналитический метод	0.1	-
58	328757.32	1281345.44	Аналитический метод	0.1	-
59	328774.24	1281356.04	Аналитический метод	0.1	-
60	328855.43	1281361.50	Аналитический метод	0.1	-
61	328915.02	1281345.67	Аналитический метод	0.1	-
62	328991.66	1281357.31	Аналитический метод	0.1	-
63	329093.01	1281396.31	Аналитический метод	0.1	-
64	329119.77	1281402.07	Аналитический метод	0.1	-
65	329148.66	1281274.85	Аналитический метод	0.1	-
66	329187.46	1281242.64	Аналитический метод	0.1	-
67	329232.14	1281207.63	Аналитический метод	0.1	-
68	329190.31	1281220.13	Аналитический метод	0.1	-
69	329167.57	1281219.55	Аналитический метод	0.1	-
70	329127.11	1281208.89	Аналитический метод	0.1	-
71	329081.86	1281190.61	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	329042.71	1281169.44	Аналитический метод	0.1	-
73	329010.89	1281145.00	Аналитический метод	0.1	-
74	328947.30	1281185.05	Аналитический метод	0.1	-
75	328941.49	1281091.84	Аналитический метод	0.1	-
76	328929.62	1281093.80	Аналитический метод	0.1	-
77	328884.03	1281111.90	Аналитический метод	0.1	-
78	328847.15	1281127.32	Аналитический метод	0.1	-
79	328830.73	1281135.37	Аналитический метод	0.1	-
80	328801.56	1281135.37	Аналитический метод	0.1	-
81	328739.88	1281111.90	Аналитический метод	0.1	-
82	328673.51	1281087.76	Аналитический метод	0.1	-
83	328608.81	1281077.03	Аналитический метод	0.1	-
84	328543.30	1281078.68	Аналитический метод	0.1	-
85	328520.50	1281077.01	Аналитический метод	0.1	-
86	328470.61	1281064.34	Аналитический метод	0.1	-
87	328367.80	1281040.47	Аналитический метод	0.1	-
88	328339.28	1281038.08	Аналитический метод	0.1	-
89	328336.80	1281029.86	Аналитический метод	0.1	-
90	328295.93	1280903.84	Аналитический метод	0.1	-
91	328222.35	1280705.99	Аналитический метод	0.1	-
92	328180.05	1280682.19	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	328174.41	1280679.01	Аналитический метод	0.1	-
94	328108.29	1280641.81	Аналитический метод	0.1	-
95	328090.89	1280646.74	Аналитический метод	0.1	-
96	328084.96	1280635.93	Аналитический метод	0.1	-
97	328057.49	1280592.72	Аналитический метод	0.1	-
98	328015.95	1280533.70	Аналитический метод	0.1	-
99	327983.97	1280490.30	Аналитический метод	0.1	-
100	327949.05	1280448.70	Аналитический метод	0.1	-
101	327921.30	1280415.65	Аналитический метод	0.1	-
102	327855.94	1280364.51	Аналитический метод	0.1	-
103	327795.31	1280323.86	Аналитический метод	0.1	-
104	327717.47	1280272.02	Аналитический метод	0.1	-
105	327616.89	1280486.39	Аналитический метод	0.1	-
1	327616.89	1280486.39	Аналитический метод	0.1	-
106	329285.97	1281208.99	Аналитический метод	0.1	-
107	329350.77	1281184.46	Аналитический метод	0.1	-
108	329509.74	1281155.36	Аналитический метод	0.1	-
109	329551.01	1281138.00	Аналитический метод	0.1	-
110	329620.92	1281118.65	Аналитический метод	0.1	-
111	329623.35	1281053.53	Аналитический метод	0.1	-
112	329584.63	1281051.94	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
113	329441.92	1281077.93	Аналитический метод	0.1	-
114	329301.49	1281085.42	Аналитический метод	0.1	-
115	329301.49	1281085.42	Аналитический метод	0.1	-
116	329290.22	1281158.25	Аналитический метод	0.1	-
117	329285.97	1281208.99	Аналитический метод	0.1	-
106	329285.97	1281208.99	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Казинка

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себежское, деревня Казинка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	373905 +/- 214 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	312934.38	1271904.89	Аналитический метод	0.1	-
2	312939.99	1271911.10	Аналитический метод	0.1	-
3	312951.99	1271923.65	Аналитический метод	0.1	-
4	312969.67	1271940.71	Аналитический метод	0.1	-
5	312986.95	1271956.12	Аналитический метод	0.1	-
6	312998.80	1271966.36	Аналитический метод	0.1	-
7	313017.82	1271982.02	Аналитический метод	0.1	-
8	313030.77	1271992.49	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	313042.89	1272002.35	Аналитический метод	0.1	-
10	313053.83	1272011.34	Аналитический метод	0.1	-
11	313054.95	1272016.65	Аналитический метод	0.1	-
12	313022.38	1272007.16	Аналитический метод	0.1	-
13	313002.54	1272025.40	Аналитический метод	0.1	-
14	313009.52	1272052.99	Аналитический метод	0.1	-
15	313051.39	1272107.23	Аналитический метод	0.1	-
16	313093.96	1272146.20	Аналитический метод	0.1	-
17	313146.77	1272185.33	Аналитический метод	0.1	-
18	313164.07	1272187.63	Аналитический метод	0.1	-
19	313172.15	1272193.09	Аналитический метод	0.1	-
20	313178.58	1272209.09	Аналитический метод	0.1	-
21	313208.71	1272234.43	Аналитический метод	0.1	-
22	313215.13	1272241.42	Аналитический метод	0.1	-
23	313221.55	1272248.41	Аналитический метод	0.1	-
24	313251.91	1272246.81	Аналитический метод	0.1	-
25	313264.92	1272249.06	Аналитический метод	0.1	-
26	313278.64	1272264.73	Аналитический метод	0.1	-
27	313279.17	1272266.40	Аналитический метод	0.1	-
28	313282.41	1272239.10	Аналитический метод	0.1	-
29	313285.60	1272234.08	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	313357.09	1272293.59	Аналитический метод	0.1	-
31	313358.92	1272295.12	Аналитический метод	0.1	-
32	313362.07	1272294.45	Аналитический метод	0.1	-
33	313363.52	1272296.63	Аналитический метод	0.1	-
34	313367.78	1272303.15	Аналитический метод	0.1	-
35	313380.92	1272293.75	Аналитический метод	0.1	-
36	313366.52	1272274.00	Аналитический метод	0.1	-
37	313328.86	1272223.08	Аналитический метод	0.1	-
38	313294.18	1272190.54	Аналитический метод	0.1	-
39	313297.61	1272188.27	Аналитический метод	0.1	-
40	313309.08	1272180.65	Аналитический метод	0.1	-
41	313316.57	1272180.10	Аналитический метод	0.1	-
42	313316.62	1272180.10	Аналитический метод	0.1	-
43	313322.39	1272183.51	Аналитический метод	0.1	-
44	313329.29	1272192.76	Аналитический метод	0.1	-
45	313334.42	1272195.96	Аналитический метод	0.1	-
46	313356.79	1272192.51	Аналитический метод	0.1	-
47	313363.93	1272194.78	Аналитический метод	0.1	-
48	313367.77	1272199.84	Аналитический метод	0.1	-
49	313370.17	1272215.48	Аналитический метод	0.1	-
50	313376.02	1272225.51	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	313385.13	1272232.22	Аналитический метод	0.1	-
52	313395.01	1272243.52	Аналитический метод	0.1	-
53	313398.48	1272250.71	Аналитический метод	0.1	-
54	313405.74	1272256.54	Аналитический метод	0.1	-
55	313409.61	1272256.71	Аналитический метод	0.1	-
56	313437.27	1272257.94	Аналитический метод	0.1	-
57	313440.28	1272256.31	Аналитический метод	0.1	-
58	313444.39	1272253.39	Аналитический метод	0.1	-
59	313457.38	1272214.20	Аналитический метод	0.1	-
60	313464.66	1272211.60	Аналитический метод	0.1	-
61	313486.20	1272214.45	Аналитический метод	0.1	-
62	313524.22	1272219.49	Аналитический метод	0.1	-
63	313536.71	1272214.04	Аналитический метод	0.1	-
64	313539.43	1272209.44	Аналитический метод	0.1	-
65	313539.53	1272172.20	Аналитический метод	0.1	-
66	313539.62	1272141.00	Аналитический метод	0.1	-
67	313541.62	1272125.07	Аналитический метод	0.1	-
68	313544.15	1272118.06	Аналитический метод	0.1	-
69	313549.45	1272110.42	Аналитический метод	0.1	-
70	313582.52	1272088.44	Аналитический метод	0.1	-
71	313586.25	1272081.56	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	313588.92	1272074.44	Аналитический метод	0.1	-
73	313586.01	1272063.31	Аналитический метод	0.1	-
74	313580.84	1272056.12	Аналитический метод	0.1	-
75	313570.30	1272041.46	Аналитический метод	0.1	-
76	313548.95	1272018.19	Аналитический метод	0.1	-
77	313531.51	1272008.58	Аналитический метод	0.1	-
78	313517.63	1272005.94	Аналитический метод	0.1	-
79	313447.70	1272001.65	Аналитический метод	0.1	-
80	313419.67	1272005.44	Аналитический метод	0.1	-
81	313402.34	1272008.10	Аналитический метод	0.1	-
82	313398.65	1272005.70	Аналитический метод	0.1	-
83	313395.13	1272000.48	Аналитический метод	0.1	-
84	313394.14	1271989.09	Аналитический метод	0.1	-
85	313407.58	1271955.01	Аналитический метод	0.1	-
86	313436.82	1271893.97	Аналитический метод	0.1	-
87	313441.52	1271887.72	Аналитический метод	0.1	-
88	313450.20	1271887.72	Аналитический метод	0.1	-
89	313453.25	1271888.85	Аналитический метод	0.1	-
90	313460.71	1271891.61	Аналитический метод	0.1	-
91	313464.06	1271889.80	Аналитический метод	0.1	-
92	313475.16	1271886.94	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	313487.85	1271890.11	Аналитический метод	0.1	-
94	313497.17	1271893.08	Аналитический метод	0.1	-
95	313518.08	1271901.68	Аналитический метод	0.1	-
96	313524.05	1271892.43	Аналитический метод	0.1	-
97	313526.84	1271885.82	Аналитический метод	0.1	-
98	313524.50	1271878.03	Аналитический метод	0.1	-
99	313490.90	1271852.86	Аналитический метод	0.1	-
100	313489.85	1271852.01	Аналитический метод	0.1	-
101	313465.47	1271832.23	Аналитический метод	0.1	-
102	313472.34	1271821.53	Аналитический метод	0.1	-
103	313480.09	1271825.00	Аналитический метод	0.1	-
104	313473.01	1271805.43	Аналитический метод	0.1	-
105	313390.74	1271765.61	Аналитический метод	0.1	-
106	313346.69	1271762.53	Аналитический метод	0.1	-
107	313318.06	1271800.21	Аналитический метод	0.1	-
108	313288.85	1271821.33	Аналитический метод	0.1	-
109	313275.00	1271831.86	Аналитический метод	0.1	-
110	313259.52	1271837.91	Аналитический метод	0.1	-
111	313227.48	1271839.04	Аналитический метод	0.1	-
112	313195.03	1271859.90	Аналитический метод	0.1	-
113	313181.10	1271884.97	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
114	313168.05	1271888.85	Аналитический метод	0.1	-
115	313121.04	1271882.55	Аналитический метод	0.1	-
116	313100.82	1271868.85	Аналитический метод	0.1	-
117	313092.20	1271865.32	Аналитический метод	0.1	-
118	313051.32	1271864.55	Аналитический метод	0.1	-
119	313047.61	1271867.16	Аналитический метод	0.1	-
120	313041.35	1271892.50	Аналитический метод	0.1	-
121	313031.89	1271896.78	Аналитический метод	0.1	-
122	312986.16	1271880.67	Аналитический метод	0.1	-
123	312977.33	1271876.87	Аналитический метод	0.1	-
124	312964.01	1271876.75	Аналитический метод	0.1	-
125	312945.82	1271889.91	Аналитический метод	0.1	-
126	312945.83	1271889.96	Аналитический метод	0.1	-
127	312945.79	1271889.92	Аналитический метод	0.1	-
128	312944.85	1271890.61	Аналитический метод	0.1	-
129	312937.40	1271897.76	Аналитический метод	0.1	-
130	312939.64	1271899.82	Аналитический метод	0.1	-
1	312934.38	1271904.89	Аналитический метод	0.1	-
131	313545.04	1272364.40	Аналитический метод	0.1	-
132	313558.07	1272365.75	Аналитический метод	0.1	-
133	313625.99	1272362.31	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
134	313672.28	1272365.71	Аналитический метод	0.1	-
135	313709.80	1272377.23	Аналитический метод	0.1	-
136	313751.71	1272396.99	Аналитический метод	0.1	-
137	313754.92	1272398.51	Аналитический метод	0.1	-
138	313787.05	1272421.91	Аналитический метод	0.1	-
139	313854.39	1272487.14	Аналитический метод	0.1	-
140	313873.12	1272506.85	Аналитический метод	0.1	-
141	313913.03	1272497.77	Аналитический метод	0.1	-
142	313895.24	1272477.21	Аналитический метод	0.1	-
143	313897.36	1272475.71	Аналитический метод	0.1	-
144	313904.01	1272471.00	Аналитический метод	0.1	-
145	313907.18	1272469.28	Аналитический метод	0.1	-
146	313916.04	1272471.07	Аналитический метод	0.1	-
147	313925.38	1272472.95	Аналитический метод	0.1	-
148	313929.34	1272471.57	Аналитический метод	0.1	-
149	313931.28	1272470.90	Аналитический метод	0.1	-
150	313965.93	1272455.52	Аналитический метод	0.1	-
151	313982.02	1272454.69	Аналитический метод	0.1	-
152	314034.34	1272459.05	Аналитический метод	0.1	-
153	314041.98	1272452.55	Аналитический метод	0.1	-
154	314038.80	1272444.71	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	314042.45	1272443.52	Аналитический метод	0.1	-
156	314047.93	1272441.73	Аналитический метод	0.1	-
157	314067.15	1272442.03	Аналитический метод	0.1	-
158	314078.13	1272445.51	Аналитический метод	0.1	-
159	314089.57	1272449.14	Аналитический метод	0.1	-
160	314156.52	1272445.69	Аналитический метод	0.1	-
161	314166.20	1272444.68	Аналитический метод	0.1	-
162	314235.24	1272425.20	Аналитический метод	0.1	-
163	314349.85	1272485.23	Аналитический метод	0.1	-
164	314446.72	1272527.52	Аналитический метод	0.1	-
165	314516.31	1272522.07	Аналитический метод	0.1	-
166	314544.96	1272463.40	Аналитический метод	0.1	-
167	314531.32	1272388.36	Аналитический метод	0.1	-
168	314442.63	1272340.61	Аналитический метод	0.1	-
169	314345.76	1272329.70	Аналитический метод	0.1	-
170	314282.42	1272370.14	Аналитический метод	0.1	-
171	314254.83	1272339.71	Аналитический метод	0.1	-
172	314252.29	1272340.89	Аналитический метод	0.1	-
173	314199.01	1272289.19	Аналитический метод	0.1	-
174	314158.12	1272232.24	Аналитический метод	0.1	-
175	314140.77	1272212.54	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
176	314107.59	1272200.04	Аналитический метод	0.1	-
177	314089.47	1272186.01	Аналитический метод	0.1	-
178	314055.14	1272185.08	Аналитический метод	0.1	-
179	314046.96	1272197.36	Аналитический метод	0.1	-
180	314078.34	1272245.11	Аналитический метод	0.1	-
181	314075.61	1272250.57	Аналитический метод	0.1	-
182	314060.97	1272240.47	Аналитический метод	0.1	-
183	314066.78	1272249.93	Аналитический метод	0.1	-
184	314067.03	1272254.80	Аналитический метод	0.1	-
185	314064.92	1272259.07	Аналитический метод	0.1	-
186	314060.65	1272262.44	Аналитический метод	0.1	-
187	314054.52	1272262.44	Аналитический метод	0.1	-
188	314024.98	1272237.62	Аналитический метод	0.1	-
189	314019.94	1272233.39	Аналитический метод	0.1	-
190	313983.52	1272284.88	Аналитический метод	0.1	-
191	313971.76	1272319.37	Аналитический метод	0.1	-
192	313966.31	1272330.71	Аналитический метод	0.1	-
193	313953.20	1272345.12	Аналитический метод	0.1	-
194	313949.09	1272346.85	Аналитический метод	0.1	-
195	313944.92	1272346.08	Аналитический метод	0.1	-
196	313944.52	1272346.01	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
197	313942.74	1272345.68	Аналитический метод	0.1	-
198	313939.31	1272340.36	Аналитический метод	0.1	-
199	313936.68	1272342.12	Аналитический метод	0.1	-
200	313910.67	1272342.43	Аналитический метод	0.1	-
201	313897.91	1272337.24	Аналитический метод	0.1	-
202	313885.75	1272312.92	Аналитический метод	0.1	-
203	313883.23	1272307.87	Аналитический метод	0.1	-
204	313894.68	1272296.33	Аналитический метод	0.1	-
205	313887.21	1272290.75	Аналитический метод	0.1	-
206	313886.75	1272287.96	Аналитический метод	0.1	-
207	313885.89	1272282.68	Аналитический метод	0.1	-
208	313888.29	1272276.32	Аналитический метод	0.1	-
209	313906.98	1272269.25	Аналитический метод	0.1	-
210	313911.42	1272266.22	Аналитический метод	0.1	-
211	313911.96	1272263.03	Аналитический метод	0.1	-
212	313912.66	1272258.94	Аналитический метод	0.1	-
213	313908.79	1272252.11	Аналитический метод	0.1	-
214	313898.77	1272246.36	Аналитический метод	0.1	-
215	313881.93	1272236.69	Аналитический метод	0.1	-
216	313875.23	1272231.70	Аналитический метод	0.1	-
217	313854.85	1272216.52	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
218	313855.17	1272208.04	Аналитический метод	0.1	-
219	313893.55	1272179.86	Аналитический метод	0.1	-
220	313895.15	1272173.23	Аналитический метод	0.1	-
221	313892.78	1272166.07	Аналитический метод	0.1	-
222	313886.52	1272162.08	Аналитический метод	0.1	-
223	313874.87	1272163.51	Аналитический метод	0.1	-
224	313856.77	1272158.11	Аналитический метод	0.1	-
225	313841.66	1272151.49	Аналитический метод	0.1	-
226	313817.09	1272154.65	Аналитический метод	0.1	-
227	313803.14	1272154.65	Аналитический метод	0.1	-
228	313790.45	1272150.21	Аналитический метод	0.1	-
229	313772.69	1272135.62	Аналитический метод	0.1	-
230	313750.88	1272100.50	Аналитический метод	0.1	-
231	313745.43	1272073.21	Аналитический метод	0.1	-
232	313708.32	1272054.14	Аналитический метод	0.1	-
233	313679.83	1272044.50	Аналитический метод	0.1	-
234	313669.38	1272044.63	Аналитический метод	0.1	-
235	313620.28	1272052.54	Аналитический метод	0.1	-
236	313601.34	1272053.54	Аналитический метод	0.1	-
237	313600.46	1272057.98	Аналитический метод	0.1	-
238	313600.38	1272058.36	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
239	313601.52	1272060.24	Аналитический метод	0.1	-
240	313604.44	1272061.45	Аналитический метод	0.1	-
241	313647.97	1272068.31	Аналитический метод	0.1	-
242	313656.46	1272072.23	Аналитический метод	0.1	-
243	313666.50	1272082.98	Аналитический метод	0.1	-
244	313669.93	1272086.65	Аналитический метод	0.1	-
245	313685.64	1272111.26	Аналитический метод	0.1	-
246	313645.13	1272166.35	Аналитический метод	0.1	-
247	313639.34	1272179.48	Аналитический метод	0.1	-
248	313638.25	1272204.43	Аналитический метод	0.1	-
249	313637.00	1272233.26	Аналитический метод	0.1	-
250	313634.28	1272247.99	Аналитический метод	0.1	-
251	313622.28	1272273.62	Аналитический метод	0.1	-
252	313609.44	1272293.41	Аналитический метод	0.1	-
253	313591.23	1272310.72	Аналитический метод	0.1	-
254	313555.24	1272348.03	Аналитический метод	0.1	-
255	313545.34	1272362.76	Аналитический метод	0.1	-
131	313545.04	1272364.40	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Капаново

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себежское, деревня Капаново
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	513188 +/- 251 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	323875.06	1284500.00	Аналитический метод	0.1	-
2	323900.83	1284525.80	Аналитический метод	0.1	-
3	323922.59	1284551.74	Аналитический метод	0.1	-
4	323936.85	1284578.90	Аналитический метод	0.1	-
5	323946.09	1284609.15	Аналитический метод	0.1	-
6	323948.39	1284632.48	Аналитический метод	0.1	-
7	323949.32	1284672.45	Аналитический метод	0.1	-
8	323934.07	1284984.09	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	323929.46	1285078.49	Аналитический метод	0.1	-
10	323977.92	1285094.39	Аналитический метод	0.1	-
11	324017.53	1285130.76	Аналитический метод	0.1	-
12	324001.36	1285189.77	Аналитический метод	0.1	-
13	324089.48	1285184.92	Аналитический метод	0.1	-
14	324089.15	1285126.04	Аналитический метод	0.1	-
15	324096.26	1285054.24	Аналитический метод	0.1	-
16	324106.18	1285026.63	Аналитический метод	0.1	-
17	324166.28	1285014.37	Аналитический метод	0.1	-
18	324195.38	1285042.66	Аналитический метод	0.1	-
19	324238.23	1285062.06	Аналитический метод	0.1	-
20	324281.07	1285049.12	Аналитический метод	0.1	-
21	324331.20	1284982.84	Аналитический метод	0.1	-
22	324390.21	1284890.69	Аналитический метод	0.1	-
23	324408.00	1284845.43	Аналитический метод	0.1	-
24	324395.06	1284826.84	Аналитический метод	0.1	-
25	324361.92	1284800.97	Аналитический метод	0.1	-
26	324416.89	1284809.86	Аналитический метод	0.1	-
27	324430.63	1284799.35	Аналитический метод	0.1	-
28	324405.57	1284751.66	Аналитический метод	0.1	-
29	324406.38	1284733.07	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	324419.32	1284733.88	Аналитический метод	0.1	-
31	324441.95	1284777.53	Аналитический метод	0.1	-
32	324469.44	1284828.45	Аналитический метод	0.1	-
33	324488.03	1284872.91	Аналитический метод	0.1	-
34	324492.07	1284925.45	Аналитический метод	0.1	-
35	324507.43	1284956.98	Аналитический метод	0.1	-
36	324527.64	1284965.06	Аналитический метод	0.1	-
37	324549.47	1284964.25	Аналитический метод	0.1	-
38	324559.17	1284935.96	Аналитический метод	0.1	-
39	324576.15	1284923.03	Аналитический метод	0.1	-
40	324599.59	1284927.07	Аналитический метод	0.1	-
41	324634.36	1284938.38	Аналитический метод	0.1	-
42	324639.21	1284915.75	Аналитический метод	0.1	-
43	324661.03	1284895.54	Аналитический метод	0.1	-
44	324687.71	1284869.68	Аналитический метод	0.1	-
45	324666.69	1284829.26	Аналитический метод	0.1	-
46	324614.95	1284796.93	Аналитический метод	0.1	-
47	324610.10	1284774.30	Аналитический метод	0.1	-
48	324631.93	1284770.25	Аналитический метод	0.1	-
49	324682.05	1284773.49	Аналитический метод	0.1	-
50	324737.84	1284793.70	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	324786.34	1284819.56	Аналитический метод	0.1	-
52	324823.53	1284822.80	Аналитический метод	0.1	-
53	324846.16	1284817.14	Аналитический метод	0.1	-
54	324852.63	1284796.12	Аналитический метод	0.1	-
55	324840.51	1284781.57	Аналитический метод	0.1	-
56	324783.11	1284754.09	Аналитический метод	0.1	-
57	324797.66	1284723.37	Аналитический метод	0.1	-
58	324817.06	1284721.76	Аналитический метод	0.1	-
59	324906.80	1284715.29	Аналитический метод	0.1	-
60	324920.54	1284722.56	Аналитический метод	0.1	-
61	324955.30	1284739.54	Аналитический метод	0.1	-
62	325014.32	1284729.03	Аналитический метод	0.1	-
63	325057.16	1284674.87	Аналитический метод	0.1	-
64	325079.80	1284599.70	Аналитический метод	0.1	-
65	325110.52	1284578.68	Аналитический метод	0.1	-
66	325189.09	1284541.79	Аналитический метод	0.1	-
67	325227.18	1284490.62	Аналитический метод	0.1	-
68	325195.71	1284485.02	Аналитический метод	0.1	-
69	325025.42	1284509.38	Аналитический метод	0.1	-
70	324897.90	1284503.60	Аналитический метод	0.1	-
71	324740.64	1284508.72	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	324674.45	1284514.57	Аналитический метод	0.1	-
73	324608.14	1284507.16	Аналитический метод	0.1	-
74	324539.12	1284489.17	Аналитический метод	0.1	-
75	324467.24	1284444.67	Аналитический метод	0.1	-
76	324408.52	1284389.44	Аналитический метод	0.1	-
77	324379.19	1284365.81	Аналитический метод	0.1	-
78	324313.03	1284376.97	Аналитический метод	0.1	-
79	324265.32	1284374.71	Аналитический метод	0.1	-
80	324217.55	1284364.50	Аналитический метод	0.1	-
81	324173.69	1284383.37	Аналитический метод	0.1	-
82	324157.28	1284425.01	Аналитический метод	0.1	-
83	324171.48	1284480.60	Аналитический метод	0.1	-
84	324160.21	1284489.64	Аналитический метод	0.1	-
85	324139.15	1284508.38	Аналитический метод	0.1	-
86	324091.36	1284495.52	Аналитический метод	0.1	-
87	324032.83	1284464.17	Аналитический метод	0.1	-
88	324016.46	1284452.47	Аналитический метод	0.1	-
89	323976.84	1284440.15	Аналитический метод	0.1	-
90	323902.43	1284450.74	Аналитический метод	0.1	-
1	323875.06	1284500.00	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Капустино

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себежское, деревня Капустино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	369108 +/- 213 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	307994.71	1272838.65	Аналитический метод	0.1	-
2	308018.41	1272865.74	Аналитический метод	0.1	-
3	308022.93	1272909.77	Аналитический метод	0.1	-
4	308044.37	1272936.86	Аналитический метод	0.1	-
5	308035.34	1272952.66	Аналитический метод	0.1	-
6	308045.50	1273002.33	Аналитический метод	0.1	-
7	308064.69	1273076.84	Аналитический метод	0.1	-
8	308091.78	1273106.19	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	308138.06	1273118.61	Аналитический метод	0.1	-
10	308161.77	1273134.41	Аналитический метод	0.1	-
11	308220.46	1273203.27	Аналитический метод	0.1	-
12	308291.57	1273274.39	Аналитический метод	0.1	-
13	308352.53	1273319.54	Аналитический метод	0.1	-
14	308367.20	1273353.41	Аналитический метод	0.1	-
15	308349.14	1273371.47	Аналитический метод	0.1	-
16	308362.69	1273401.95	Аналитический метод	0.1	-
17	308393.16	1273436.94	Аналитический метод	0.1	-
18	308434.93	1273531.77	Аналитический метод	0.1	-
19	308535.39	1273694.32	Аналитический метод	0.1	-
20	308559.09	1273651.43	Аналитический метод	0.1	-
21	308552.32	1273620.95	Аналитический метод	0.1	-
22	308589.57	1273617.56	Аналитический метод	0.1	-
23	308659.56	1273601.76	Аналитический метод	0.1	-
24	308695.68	1273593.86	Аналитический метод	0.1	-
25	308727.28	1273561.52	Аналитический метод	0.1	-
26	308725.88	1273549.27	Аналитический метод	0.1	-
27	308733.69	1273518.86	Аналитический метод	0.1	-
28	308777.26	1273411.50	Аналитический метод	0.1	-
29	308784.19	1273399.00	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	308701.67	1273372.89	Аналитический метод	0.1	-
31	308642.18	1273320.55	Аналитический метод	0.1	-
32	308662.94	1273273.26	Аналитический метод	0.1	-
33	308634.72	1273259.71	Аналитический метод	0.1	-
34	308701.32	1273167.15	Аналитический метод	0.1	-
35	308719.38	1273191.98	Аналитический метод	0.1	-
36	308734.05	1273191.98	Аналитический метод	0.1	-
37	308745.34	1273124.25	Аналитический метод	0.1	-
38	308772.43	1273120.86	Аналитический метод	0.1	-
39	308780.33	1273103.93	Аналитический метод	0.1	-
40	308677.85	1273094.97	Аналитический метод	0.1	-
41	308630.14	1273091.35	Аналитический метод	0.1	-
42	308664.07	1273014.75	Аналитический метод	0.1	-
43	308664.07	1272950.40	Аналитический метод	0.1	-
44	308651.65	1272882.67	Аналитический метод	0.1	-
45	308626.82	1272854.45	Аналитический метод	0.1	-
46	308591.83	1272862.35	Аналитический метод	0.1	-
47	308583.93	1272906.38	Аналитический метод	0.1	-
48	308590.70	1272974.11	Аналитический метод	0.1	-
49	308607.63	1273012.49	Аналитический метод	0.1	-
50	308563.61	1273053.13	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	308538.78	1273047.49	Аналитический метод	0.1	-
52	308517.33	1273018.14	Аналитический метод	0.1	-
53	308534.26	1272992.17	Аналитический метод	0.1	-
54	308503.78	1272943.63	Аналитический метод	0.1	-
55	308483.47	1272923.31	Аналитический метод	0.1	-
56	308449.60	1272940.25	Аналитический метод	0.1	-
57	308388.65	1272957.18	Аналитический метод	0.1	-
58	308332.21	1272939.12	Аналитический метод	0.1	-
59	308317.54	1272908.64	Аналитический метод	0.1	-
60	308340.11	1272857.84	Аналитический метод	0.1	-
61	308361.56	1272821.71	Аналитический метод	0.1	-
62	308378.49	1272777.69	Аналитический метод	0.1	-
63	308370.59	1272744.95	Аналитический метод	0.1	-
64	308335.60	1272732.53	Аналитический метод	0.1	-
65	308274.64	1272752.85	Аналитический метод	0.1	-
66	308235.14	1272751.73	Аналитический метод	0.1	-
67	308193.37	1272729.15	Аналитический метод	0.1	-
68	308153.86	1272695.28	Аналитический метод	0.1	-
69	308096.30	1272695.28	Аналитический метод	0.1	-
70	308072.59	1272688.51	Аналитический метод	0.1	-
71	308040.99	1272669.32	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	308010.51	1272708.83	Аналитический метод	0.1	-
73	308037.60	1272722.38	Аналитический метод	0.1	-
74	308087.27	1272743.82	Аналитический метод	0.1	-
75	308069.21	1272777.69	Аналитический метод	0.1	-
76	308045.50	1272798.01	Аналитический метод	0.1	-
77	308004.87	1272812.68	Аналитический метод	0.1	-
78	307994.71	1272838.65	Аналитический метод	0.1	-
1	307994.71	1272838.65	Аналитический метод	0.1	-
79	309484.86	1272102.67	Аналитический метод	0.1	-
80	309539.90	1272149.11	Аналитический метод	0.1	-
81	309583.12	1272104.17	Аналитический метод	0.1	-
82	309585.58	1272100.12	Аналитический метод	0.1	-
83	309583.56	1272098.53	Аналитический метод	0.1	-
84	309523.81	1272013.99	Аналитический метод	0.1	-
85	309514.82	1272016.11	Аналитический метод	0.1	-
86	309500.57	1272017.38	Аналитический метод	0.1	-
87	309521.15	1272055.18	Аналитический метод	0.1	-
88	309484.86	1272102.67	Аналитический метод	0.1	-
79	309484.86	1272102.67	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Карелы

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себежское, деревня Карелы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1248772 +/- 391 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	345485.10	1287543.60	Аналитический метод	0.1	-
2	345485.36	1287543.67	Аналитический метод	0.1	-
3	345531.34	1287561.02	Аналитический метод	0.1	-
4	345593.72	1287578.28	Аналитический метод	0.1	-
5	345619.35	1287590.61	Аналитический метод	0.1	-
6	345645.23	1287608.90	Аналитический метод	0.1	-
7	345703.44	1287645.09	Аналитический метод	0.1	-
8	345723.79	1287659.19	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	345749.49	1287664.87	Аналитический метод	0.1	-
10	345780.72	1287673.83	Аналитический метод	0.1	-
11	345812.37	1287688.11	Аналитический метод	0.1	-
12	345831.39	1287714.87	Аналитический метод	0.1	-
13	345930.64	1287729.76	Аналитический метод	0.1	-
14	346078.64	1287662.12	Аналитический метод	0.1	-
15	346081.51	1287659.34	Аналитический метод	0.1	-
16	346112.92	1287641.81	Аналитический метод	0.1	-
17	346144.59	1287625.44	Аналитический метод	0.1	-
18	346177.87	1287612.89	Аналитический метод	0.1	-
19	346232.76	1287593.11	Аналитический метод	0.1	-
20	346256.12	1287586.39	Аналитический метод	0.1	-
21	346292.52	1287570.45	Аналитический метод	0.1	-
22	346309.86	1287565.14	Аналитический метод	0.1	-
23	346317.27	1287564.68	Аналитический метод	0.1	-
24	346320.65	1287563.22	Аналитический метод	0.1	-
25	346329.22	1287563.94	Аналитический метод	0.1	-
26	346332.52	1287563.73	Аналитический метод	0.1	-
27	346336.94	1287564.58	Аналитический метод	0.1	-
28	346360.09	1287566.51	Аналитический метод	0.1	-
29	346409.39	1287564.32	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	346477.31	1287552.27	Аналитический метод	0.1	-
31	346520.04	1287565.41	Аналитический метод	0.1	-
32	346550.71	1287563.22	Аналитический метод	0.1	-
33	346581.38	1287559.94	Аналитический метод	0.1	-
34	346593.78	1287563.41	Аналитический метод	0.1	-
35	346611.83	1287532.96	Аналитический метод	0.1	-
36	346737.11	1287543.46	Аналитический метод	0.1	-
37	346720.46	1287573.51	Аналитический метод	0.1	-
38	346735.85	1287574.18	Аналитический метод	0.1	-
39	346758.86	1287587.33	Аналитический метод	0.1	-
40	346805.97	1287602.67	Аналитический метод	0.1	-
41	346833.36	1287602.67	Аналитический метод	0.1	-
42	346872.79	1287599.38	Аналитический метод	0.1	-
43	346895.80	1287571.99	Аналитический метод	0.1	-
44	346677.79	1287525.97	Аналитический метод	0.1	-
45	346538.66	1287496.39	Аналитический метод	0.1	-
46	346443.35	1287505.15	Аналитический метод	0.1	-
47	346373.23	1287519.40	Аналитический метод	0.1	-
48	346380.90	1287461.33	Аналитический метод	0.1	-
49	346501.41	1287420.79	Аналитический метод	0.1	-
50	346509.08	1287399.97	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	346612.06	1287326.57	Аналитический метод	0.1	-
52	346673.41	1287282.74	Аналитический метод	0.1	-
53	346746.81	1287290.41	Аналитический метод	0.1	-
54	346746.81	1287240.01	Аналитический метод	0.1	-
55	346735.85	1287162.22	Аналитический метод	0.1	-
56	346722.71	1287100.87	Аналитический метод	0.1	-
57	346697.51	1287062.52	Аналитический метод	0.1	-
58	346644.93	1287077.86	Аналитический метод	0.1	-
59	346626.30	1286880.65	Аналитический метод	0.1	-
60	346639.45	1286844.49	Аналитический метод	0.1	-
61	346595.63	1286722.87	Аналитический метод	0.1	-
62	346666.07	1286632.48	Аналитический метод	0.1	-
63	346659.12	1286515.72	Аналитический метод	0.1	-
64	346670.78	1286505.27	Аналитический метод	0.1	-
65	346674.22	1286502.12	Аналитический метод	0.1	-
66	346691.23	1286486.08	Аналитический метод	0.1	-
67	346694.36	1286483.12	Аналитический метод	0.1	-
68	346650.44	1286484.43	Аналитический метод	0.1	-
69	346626.30	1286481.84	Аналитический метод	0.1	-
70	346548.05	1286465.90	Аналитический метод	0.1	-
71	346434.80	1286435.26	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	346343.83	1286406.48	Аналитический метод	0.1	-
73	346270.49	1286392.55	Аналитический метод	0.1	-
74	346157.24	1286380.49	Аналитический метод	0.1	-
75	346075.56	1286352.63	Аналитический метод	0.1	-
76	345968.80	1286321.07	Аналитический метод	0.1	-
77	345845.34	1286276.51	Аналитический метод	0.1	-
78	345759.74	1286560.72	Аналитический метод	0.1	-
79	345704.96	1286696.58	Аналитический метод	0.1	-
80	345669.70	1286809.45	Аналитический метод	0.1	-
81	345672.99	1286809.00	Аналитический метод	0.1	-
82	345614.89	1286996.21	Аналитический метод	0.1	-
83	345605.27	1287035.13	Аналитический метод	0.1	-
84	345591.92	1287086.27	Аналитический метод	0.1	-
85	345570.13	1287191.12	Аналитический метод	0.1	-
86	345562.25	1287221.22	Аналитический метод	0.1	-
87	345533.27	1287324.56	Аналитический метод	0.1	-
88	345502.05	1287436.91	Аналитический метод	0.1	-
89	345496.41	1287492.12	Аналитический метод	0.1	-
90	345491.65	1287492.42	Аналитический метод	0.1	-
1	345485.10	1287543.60	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Клесино

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себежское, деревня Клесино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	285096 +/- 187 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	317777.76	1294368.55	Аналитический метод	0.1	-
2	317786.09	1294402.81	Аналитический метод	0.1	-
3	317812.95	1294420.40	Аналитический метод	0.1	-
4	317845.35	1294428.74	Аналитический метод	0.1	-
5	317868.50	1294418.55	Аналитический метод	0.1	-
6	317896.28	1294510.23	Аналитический метод	0.1	-
7	317909.24	1294587.09	Аналитический метод	0.1	-
8	317919.42	1294625.06	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	317946.27	1294638.95	Аналитический метод	0.1	-
10	317962.94	1294627.84	Аналитический метод	0.1	-
11	317971.27	1294580.61	Аналитический метод	0.1	-
12	317983.31	1294559.31	Аналитический метод	0.1	-
13	318006.46	1294569.50	Аналитический метод	0.1	-
14	318012.94	1294597.28	Аналитический метод	0.1	-
15	318036.08	1294611.17	Аналитический метод	0.1	-
16	318057.38	1294600.98	Аналитический метод	0.1	-
17	318062.01	1294557.46	Аналитический метод	0.1	-
18	318060.16	1294518.56	Аналитический метод	0.1	-
19	318135.38	1294565.97	Аналитический метод	0.1	-
20	318224.04	1294586.16	Аналитический метод	0.1	-
21	318283.30	1294568.57	Аналитический метод	0.1	-
22	318315.70	1294549.12	Аналитический метод	0.1	-
23	318320.33	1294504.67	Аналитический метод	0.1	-
24	318331.44	1294497.26	Аналитический метод	0.1	-
25	318331.44	1294525.05	Аналитический метод	0.1	-
26	318349.96	1294548.20	Аналитический метод	0.1	-
27	318400.88	1294551.90	Аналитический метод	0.1	-
28	318462.88	1294561.59	Аналитический метод	0.1	-
29	318477.73	1294563.94	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	318511.99	1294543.57	Аналитический метод	0.1	-
31	318535.69	1294479.89	Аналитический метод	0.1	-
32	318538.10	1294473.33	Аналитический метод	0.1	-
33	318539.98	1294468.53	Аналитический метод	0.1	-
34	318556.43	1294424.11	Аналитический метод	0.1	-
35	318536.99	1294368.55	Аналитический метод	0.1	-
36	318534.21	1294352.80	Аналитический метод	0.1	-
37	318547.84	1294334.60	Аналитический метод	0.1	-
38	318582.45	1294325.07	Аналитический метод	0.1	-
39	318599.02	1294297.24	Аналитический метод	0.1	-
40	318621.24	1294233.34	Аналитический метод	0.1	-
41	318596.25	1294201.86	Аналитический метод	0.1	-
42	318600.87	1294164.82	Аналитический метод	0.1	-
43	318600.87	1294124.07	Аналитический метод	0.1	-
44	318571.25	1294105.55	Аналитический метод	0.1	-
45	318488.68	1294103.29	Аналитический метод	0.1	-
46	318454.24	1294108.74	Аналитический метод	0.1	-
47	318420.76	1294114.64	Аналитический метод	0.1	-
48	318379.51	1294074.88	Аналитический метод	0.1	-
49	318323.16	1293987.50	Аналитический метод	0.1	-
50	318320.30	1293979.56	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	318298.92	1293950.06	Аналитический метод	0.1	-
52	318291.21	1293929.30	Аналитический метод	0.1	-
53	318289.79	1293926.03	Аналитический метод	0.1	-
54	318282.40	1293903.93	Аналитический метод	0.1	-
55	318261.46	1293911.61	Аналитический метод	0.1	-
56	318255.50	1293913.72	Аналитический метод	0.1	-
57	318252.88	1293924.74	Аналитический метод	0.1	-
58	318251.91	1293955.69	Аналитический метод	0.1	-
59	318248.19	1293982.30	Аналитический метод	0.1	-
60	318242.25	1294004.40	Аналитический метод	0.1	-
61	318240.51	1294029.99	Аналитический метод	0.1	-
62	318260.20	1294039.07	Аналитический метод	0.1	-
63	318264.03	1294046.97	Аналитический метод	0.1	-
64	318284.96	1294069.14	Аналитический метод	0.1	-
65	318297.28	1294090.07	Аналитический метод	0.1	-
66	318298.51	1294118.39	Аналитический метод	0.1	-
67	318299.74	1294162.72	Аналитический метод	0.1	-
68	318288.66	1294181.20	Аналитический метод	0.1	-
69	318271.42	1294194.74	Аналитический метод	0.1	-
70	318251.72	1294203.36	Аналитический метод	0.1	-
71	318233.25	1294213.21	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	318228.33	1294229.22	Аналитический метод	0.1	-
73	318228.33	1294253.85	Аналитический метод	0.1	-
74	318234.49	1294268.63	Аналитический метод	0.1	-
75	318270.19	1294267.40	Аналитический метод	0.1	-
76	318281.27	1294278.48	Аналитический метод	0.1	-
77	318277.58	1294293.26	Аналитический метод	0.1	-
78	318255.42	1294306.80	Аналитический метод	0.1	-
79	318224.64	1294319.12	Аналитический метод	0.1	-
80	318208.63	1294314.19	Аналитический метод	0.1	-
81	318203.71	1294298.18	Аналитический метод	0.1	-
82	318203.71	1294277.25	Аналитический метод	0.1	-
83	318202.48	1294250.16	Аналитический метод	0.1	-
84	318180.31	1294230.45	Аналитический метод	0.1	-
85	318170.46	1294227.99	Аналитический метод	0.1	-
86	318127.37	1294231.68	Аналитический метод	0.1	-
87	318085.51	1294248.92	Аналитический метод	0.1	-
88	318051.04	1294279.71	Аналитический метод	0.1	-
89	318014.11	1294312.96	Аналитический метод	0.1	-
90	317962.40	1294352.36	Аналитический метод	0.1	-
91	317963.63	1294310.50	Аналитический метод	0.1	-
92	317957.47	1294287.10	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	317947.62	1294284.64	Аналитический метод	0.1	-
94	317914.38	1294279.71	Аналитический метод	0.1	-
95	317953.78	1294250.16	Аналитический метод	0.1	-
96	317974.71	1294226.76	Аналитический метод	0.1	-
97	317978.40	1294211.98	Аналитический метод	0.1	-
98	317975.94	1294193.51	Аналитический метод	0.1	-
99	317961.17	1294179.96	Аналитический метод	0.1	-
100	317932.85	1294192.28	Аналитический метод	0.1	-
101	317904.53	1294224.30	Аналитический метод	0.1	-
102	317890.99	1294253.85	Аналитический метод	0.1	-
103	317874.98	1294252.62	Аналитический метод	0.1	-
104	317847.90	1294247.69	Аналитический метод	0.1	-
105	317813.43	1294269.86	Аналитический метод	0.1	-
106	317780.54	1294314.83	Аналитический метод	0.1	-
1	317777.76	1294368.55	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Клин

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себежское, деревня Клин
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	645158 +/- 281 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	350280.76	1286473.07	Аналитический метод	0.1	-
2	350298.91	1286488.49	Аналитический метод	0.1	-
3	350264.30	1286530.01	Аналитический метод	0.1	-
4	350249.47	1286537.92	Аналитический метод	0.1	-
5	350242.55	1286554.73	Аналитический метод	0.1	-
6	350239.59	1286595.26	Аналитический метод	0.1	-
7	350300.89	1286591.31	Аналитический метод	0.1	-
8	350345.38	1286624.92	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	350414.59	1286706.97	Аналитический метод	0.1	-
10	350431.40	1286764.31	Аналитический метод	0.1	-
11	350432.39	1286723.78	Аналитический метод	0.1	-
12	350438.32	1286714.88	Аналитический метод	0.1	-
13	350486.77	1286740.59	Аналитический метод	0.1	-
14	350483.80	1286800.89	Аналитический метод	0.1	-
15	350483.80	1286868.11	Аналитический метод	0.1	-
16	350498.63	1286875.03	Аналитический метод	0.1	-
17	350533.24	1286871.08	Аналитический метод	0.1	-
18	350540.16	1286859.22	Аналитический метод	0.1	-
19	350580.69	1286864.16	Аналитический метод	0.1	-
20	350621.23	1286862.18	Аналитический метод	0.1	-
21	350666.71	1286841.42	Аналитический метод	0.1	-
22	350707.25	1286816.71	Аналитический метод	0.1	-
23	350697.36	1286799.90	Аналитический метод	0.1	-
24	350664.74	1286763.32	Аналитический метод	0.1	-
25	350660.18	1286744.07	Аналитический метод	0.1	-
26	350811.63	1286750.45	Аналитический метод	0.1	-
27	350923.23	1286803.06	Аналитический метод	0.1	-
28	351055.55	1286866.82	Аналитический метод	0.1	-
29	351060.33	1286889.14	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	351026.85	1286976.82	Аналитический метод	0.1	-
31	351014.10	1287029.43	Аналитический метод	0.1	-
32	351163.95	1287096.38	Аналитический метод	0.1	-
33	351194.24	1287067.68	Аналитический метод	0.1	-
34	351222.94	1287026.24	Аналитический метод	0.1	-
35	351259.61	1287040.58	Аналитический метод	0.1	-
36	351267.58	1287105.94	Аналитический метод	0.1	-
37	351282.31	1287238.95	Аналитический метод	0.1	-
38	351274.78	1287278.38	Аналитический метод	0.1	-
39	351241.16	1287335.72	Аналитический метод	0.1	-
40	351279.72	1287383.17	Аналитический метод	0.1	-
41	351300.48	1287396.03	Аналитический метод	0.1	-
42	351381.56	1287421.73	Аналитический метод	0.1	-
43	351311.36	1287450.40	Аналитический метод	0.1	-
44	351276.75	1287463.25	Аналитический метод	0.1	-
45	351215.45	1287506.75	Аналитический метод	0.1	-
46	351201.61	1287499.83	Аналитический метод	0.1	-
47	351208.53	1287454.35	Аналитический метод	0.1	-
48	351196.67	1287420.74	Аналитический метод	0.1	-
49	351134.38	1287389.11	Аналитический метод	0.1	-
50	351104.72	1287365.38	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	351057.26	1287354.51	Аналитический метод	0.1	-
52	350974.20	1287442.49	Аналитический метод	0.1	-
53	350888.19	1287544.32	Аналитический метод	0.1	-
54	350876.32	1287562.11	Аналитический метод	0.1	-
55	350791.29	1287503.78	Аналитический метод	0.1	-
56	350735.92	1287602.64	Аналитический метод	0.1	-
57	350716.15	1287578.92	Аналитический метод	0.1	-
58	350719.12	1287521.58	Аналитический метод	0.1	-
59	350699.34	1287476.10	Аналитический метод	0.1	-
60	350676.60	1287469.18	Аналитический метод	0.1	-
61	350674.62	1287422.72	Аналитический метод	0.1	-
62	350597.50	1287345.61	Аналитический метод	0.1	-
63	350535.21	1287323.86	Аналитический метод	0.1	-
64	350520.38	1287372.30	Аналитический метод	0.1	-
65	350512.47	1287390.10	Аналитический метод	0.1	-
66	350493.69	1287388.12	Аналитический метод	0.1	-
67	350463.04	1287352.53	Аналитический метод	0.1	-
68	350425.47	1287322.87	Аналитический метод	0.1	-
69	350396.79	1287316.94	Аналитический метод	0.1	-
70	350372.07	1287325.84	Аналитический метод	0.1	-
71	350357.24	1287304.09	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	350343.40	1287231.92	Аналитический метод	0.1	-
73	350330.55	1287181.50	Аналитический метод	0.1	-
74	350284.08	1287160.74	Аналитический метод	0.1	-
75	350258.37	1287150.85	Аналитический метод	0.1	-
76	350229.70	1287149.87	Аналитический метод	0.1	-
77	350214.87	1287136.03	Аналитический метод	0.1	-
78	350191.14	1287131.08	Аналитический метод	0.1	-
79	350175.32	1287115.26	Аналитический метод	0.1	-
80	350175.32	1287098.46	Аналитический метод	0.1	-
81	350211.90	1287058.91	Аналитический метод	0.1	-
82	350201.03	1287034.20	Аналитический метод	0.1	-
83	350224.76	1287022.34	Аналитический метод	0.1	-
84	350265.29	1287023.32	Аналитический метод	0.1	-
85	350277.16	1287006.52	Аналитический метод	0.1	-
86	350274.19	1286963.02	Аналитический метод	0.1	-
87	350286.06	1286941.27	Аналитический метод	0.1	-
88	350311.76	1286928.42	Аналитический метод	0.1	-
89	350311.76	1286894.81	Аналитический метод	0.1	-
90	350260.35	1286863.17	Аналитический метод	0.1	-
91	350206.96	1286880.97	Аналитический метод	0.1	-
92	350189.16	1286846.37	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	350171.36	1286837.47	Аналитический метод	0.1	-
94	350147.64	1286869.10	Аналитический метод	0.1	-
95	350104.13	1286857.24	Аналитический метод	0.1	-
96	350073.48	1286836.48	Аналитический метод	0.1	-
97	350093.26	1286793.97	Аналитический метод	0.1	-
98	350096.22	1286754.43	Аналитический метод	0.1	-
99	350131.82	1286706.97	Аналитический метод	0.1	-
100	350116.99	1286672.37	Аналитический метод	0.1	-
101	350058.65	1286639.75	Аналитический метод	0.1	-
102	350040.85	1286641.73	Аналитический метод	0.1	-
103	350026.02	1286608.11	Аналитический метод	0.1	-
104	350032.06	1286560.75	Аналитический метод	0.1	-
105	350110.07	1286544.41	Аналитический метод	0.1	-
106	350206.11	1286494.41	Аналитический метод	0.1	-
107	350280.76	1286473.07	Аналитический метод	0.1	-
108	350280.76	1286473.07	Аналитический метод	0.1	-
1	350280.76	1286473.07	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Ключово

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себежское, деревня Ключово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	88409 +/- 104 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	348489.87	1288295.10	Аналитический метод	0.1	-
2	348533.70	1288304.96	Аналитический метод	0.1	-
3	348574.25	1288314.83	Аналитический метод	0.1	-
4	348599.45	1288359.75	Аналитический метод	0.1	-
5	348613.70	1288409.05	Аналитический метод	0.1	-
6	348648.76	1288445.21	Аналитический метод	0.1	-
7	348671.78	1288483.55	Аналитический метод	0.1	-
8	348678.35	1288509.85	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	348641.09	1288539.43	Аналитический метод	0.1	-
10	348620.27	1288559.15	Аналитический метод	0.1	-
11	348619.18	1288582.16	Аналитический метод	0.1	-
12	348681.64	1288629.27	Аналитический метод	0.1	-
13	348749.58	1288670.91	Аналитический метод	0.1	-
14	348792.31	1288707.06	Аналитический метод	0.1	-
15	348677.25	1288666.52	Аналитический метод	0.1	-
16	348596.16	1288697.20	Аналитический метод	0.1	-
17	348583.01	1288686.24	Аналитический метод	0.1	-
18	348608.22	1288668.71	Аналитический метод	0.1	-
19	348604.93	1288631.46	Аналитический метод	0.1	-
20	348603.83	1288612.84	Аналитический метод	0.1	-
21	348580.82	1288583.26	Аналитический метод	0.1	-
22	348570.96	1288572.30	Аналитический метод	0.1	-
23	348522.74	1288584.35	Аналитический метод	0.1	-
24	348487.68	1288601.88	Аналитический метод	0.1	-
25	348474.53	1288618.32	Аналитический метод	0.1	-
26	348462.47	1288588.73	Аналитический метод	0.1	-
27	348444.94	1288551.48	Аналитический метод	0.1	-
28	348410.97	1288566.82	Аналитический метод	0.1	-
29	348389.06	1288576.68	Аналитический метод	0.1	-
30	348370.43	1288559.15	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	348358.37	1288521.90	Аналитический метод	0.1	-
32	348289.34	1288469.31	Аналитический метод	0.1	-
33	348240.02	1288389.33	Аналитический метод	0.1	-
34	348429.60	1288345.50	Аналитический метод	0.1	-
35	348452.61	1288330.16	Аналитический метод	0.1	-
36	348489.87	1288330.16	Аналитический метод	0.1	-
1	348489.87	1288295.10	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Ковалевка

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себежское, деревня Ковалевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	566215 +/- 263 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	316149.94	1299131.17	Аналитический метод	0.1	-
2	316165.44	1299145.40	Аналитический метод	0.1	-
3	316180.25	1299135.02	Аналитический метод	0.1	-
4	316206.91	1299116.33	Аналитический метод	0.1	-
5	316242.50	1299119.89	Аналитический метод	0.1	-
6	316265.90	1299132.17	Аналитический метод	0.1	-
7	316269.46	1299134.03	Аналитический метод	0.1	-
8	316277.55	1299138.28	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	316287.80	1299154.31	Аналитический метод	0.1	-
10	316346.40	1299151.76	Аналитический метод	0.1	-
11	316357.25	1299142.12	Аналитический метод	0.1	-
12	316336.43	1299128.80	Аналитический метод	0.1	-
13	316335.16	1299114.76	Аналитический метод	0.1	-
14	316344.09	1299106.67	Аналитический метод	0.1	-
15	316371.64	1299104.37	Аналитический метод	0.1	-
16	316438.11	1299149.68	Аналитический метод	0.1	-
17	316465.85	1299109.04	Аналитический метод	0.1	-
18	316505.78	1299101.94	Аналитический метод	0.1	-
19	316515.17	1299088.79	Аналитический метод	0.1	-
20	316505.08	1299048.54	Аналитический метод	0.1	-
21	316522.42	1299043.54	Аналитический метод	0.1	-
22	316522.72	1299043.45	Аналитический метод	0.1	-
23	316575.61	1299066.12	Аналитический метод	0.1	-
24	316631.02	1299058.58	Аналитический метод	0.1	-
25	316645.33	1299072.88	Аналитический метод	0.1	-
26	316623.62	1299103.67	Аналитический метод	0.1	-
27	316628.50	1299124.02	Аналитический метод	0.1	-
28	316648.66	1299139.15	Аналитический метод	0.1	-
29	316665.83	1299132.08	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	316734.30	1299103.89	Аналитический метод	0.1	-
31	316734.30	1299103.87	Аналитический метод	0.1	-
32	316729.27	1299033.38	Аналитический метод	0.1	-
33	316751.94	1298995.60	Аналитический метод	0.1	-
34	316797.28	1298957.82	Аналитический метод	0.1	-
35	316830.02	1298970.42	Аналитический метод	0.1	-
36	316832.54	1299005.67	Аналитический метод	0.1	-
37	316872.82	1298998.12	Аналитический метод	0.1	-
38	316905.58	1298998.12	Аналитический метод	0.1	-
39	316933.30	1299013.23	Аналитический метод	0.1	-
40	316960.97	1299023.29	Аналитический метод	0.1	-
41	316988.71	1299003.16	Аналитический метод	0.1	-
42	317001.31	1298955.30	Аналитический метод	0.1	-
43	317026.50	1298955.30	Аналитический метод	0.1	-
44	317064.28	1298980.49	Аналитический метод	0.1	-
45	317139.85	1298965.38	Аналитический метод	0.1	-
46	317164.68	1298966.65	Аналитический метод	0.1	-
47	317189.01	1298967.90	Аналитический метод	0.1	-
48	317238.08	1298970.42	Аналитический метод	0.1	-
49	317258.23	1298947.75	Аналитический метод	0.1	-
50	317266.36	1298918.49	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	317270.83	1298902.42	Аналитический метод	0.1	-
52	317269.21	1298894.73	Аналитический метод	0.1	-
53	317262.96	1298872.84	Аналитический метод	0.1	-
54	317124.08	1298823.05	Аналитический метод	0.1	-
55	317055.58	1298776.29	Аналитический метод	0.1	-
56	317026.23	1298809.85	Аналитический метод	0.1	-
57	316999.59	1298819.73	Аналитический метод	0.1	-
58	316969.07	1298813.47	Аналитический метод	0.1	-
59	316938.26	1298807.16	Аналитический метод	0.1	-
60	316915.06	1298792.92	Аналитический метод	0.1	-
61	316694.39	1298578.46	Аналитический метод	0.1	-
62	316682.54	1298567.28	Аналитический метод	0.1	-
63	316659.13	1298554.49	Аналитический метод	0.1	-
64	316621.49	1298518.87	Аналитический метод	0.1	-
65	316589.04	1298435.57	Аналитический метод	0.1	-
66	316495.45	1298189.87	Аналитический метод	0.1	-
67	316486.04	1298161.67	Аналитический метод	0.1	-
68	316486.57	1298160.36	Аналитический метод	0.1	-
69	316485.70	1298160.66	Аналитический метод	0.1	-
70	316485.60	1298160.40	Аналитический метод	0.1	-
71	316406.80	1297935.48	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	316380.00	1297860.69	Аналитический метод	0.1	-
73	316334.24	1297743.47	Аналитический метод	0.1	-
74	316247.16	1297501.26	Аналитический метод	0.1	-
75	316227.85	1297453.02	Аналитический метод	0.1	-
76	316215.42	1297449.24	Аналитический метод	0.1	-
77	316214.40	1297448.59	Аналитический метод	0.1	-
78	316187.70	1297431.64	Аналитический метод	0.1	-
79	316175.10	1297449.24	Аналитический метод	0.1	-
80	316175.10	1297494.57	Аналитический метод	0.1	-
81	316157.48	1297529.85	Аналитический метод	0.1	-
82	316134.81	1297560.06	Аналитический метод	0.1	-
83	316124.73	1297582.73	Аналитический метод	0.1	-
84	316124.73	1297623.03	Аналитический метод	0.1	-
85	316122.21	1297660.83	Аналитический метод	0.1	-
86	316122.21	1297701.09	Аналитический метод	0.1	-
87	316159.03	1297738.26	Аналитический метод	0.1	-
88	316154.95	1297761.55	Аналитический метод	0.1	-
89	316283.43	1297945.41	Аналитический метод	0.1	-
90	316329.34	1297971.60	Аналитический метод	0.1	-
91	316363.67	1297955.46	Аналитический метод	0.1	-
92	316379.08	1297992.59	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	316309.01	1297997.49	Аналитический метод	0.1	-
94	316271.15	1298029.02	Аналитический метод	0.1	-
95	316288.46	1298058.74	Аналитический метод	0.1	-
96	316301.05	1298083.92	Аналитический метод	0.1	-
97	316293.50	1298109.10	Аналитический метод	0.1	-
98	316295.73	1298110.22	Аналитический метод	0.1	-
99	316318.69	1298121.69	Аналитический метод	0.1	-
100	316298.54	1298146.87	Аналитический метод	0.1	-
101	316273.26	1298184.59	Аналитический метод	0.1	-
102	316273.27	1298184.60	Аналитический метод	0.1	-
103	316308.60	1298235.01	Аналитический метод	0.1	-
104	316290.98	1298262.71	Аналитический метод	0.1	-
105	316265.78	1298308.04	Аналитический метод	0.1	-
106	316265.80	1298308.04	Аналитический метод	0.1	-
107	316292.40	1298314.32	Аналитический метод	0.1	-
108	316308.60	1298318.14	Аналитический метод	0.1	-
109	316319.75	1298333.90	Аналитический метод	0.1	-
110	316338.84	1298360.94	Аналитический метод	0.1	-
111	316340.92	1298365.52	Аналитический метод	0.1	-
112	316344.94	1298374.34	Аналитический метод	0.1	-
113	316354.19	1298377.01	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
114	316385.16	1298396.46	Аналитический метод	0.1	-
115	316389.85	1298395.87	Аналитический метод	0.1	-
116	316392.42	1298392.04	Аналитический метод	0.1	-
117	316392.08	1298388.65	Аналитический метод	0.1	-
118	316374.22	1298372.74	Аналитический метод	0.1	-
119	316374.22	1298366.42	Аналитический метод	0.1	-
120	316377.29	1298363.35	Аналитический метод	0.1	-
121	316381.97	1298363.44	Аналитический метод	0.1	-
122	316400.67	1298372.22	Аналитический метод	0.1	-
123	316412.39	1298373.08	Аналитический метод	0.1	-
124	316414.85	1298371.84	Аналитический метод	0.1	-
125	316415.80	1298366.74	Аналитический метод	0.1	-
126	316414.97	1298364.40	Аналитический метод	0.1	-
127	316400.56	1298359.37	Аналитический метод	0.1	-
128	316396.98	1298352.04	Аналитический метод	0.1	-
129	316395.28	1298344.78	Аналитический метод	0.1	-
130	316397.47	1298333.93	Аналитический метод	0.1	-
131	316397.54	1298333.59	Аналитический метод	0.1	-
132	316398.67	1298330.82	Аналитический метод	0.1	-
133	316407.75	1298353.61	Аналитический метод	0.1	-
134	316448.99	1298363.22	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
135	316448.88	1298363.34	Аналитический метод	0.1	-
136	316446.61	1298365.90	Аналитический метод	0.1	-
137	316433.37	1298379.65	Аналитический метод	0.1	-
138	316432.76	1298387.77	Аналитический метод	0.1	-
139	316439.51	1298402.67	Аналитический метод	0.1	-
140	316445.97	1298407.91	Аналитический метод	0.1	-
141	316473.70	1298418.30	Аналитический метод	0.1	-
142	316487.85	1298447.46	Аналитический метод	0.1	-
143	316485.66	1298451.01	Аналитический метод	0.1	-
144	316478.79	1298454.78	Аналитический метод	0.1	-
145	316463.15	1298470.58	Аналитический метод	0.1	-
146	316455.22	1298483.96	Аналитический метод	0.1	-
147	316443.04	1298506.00	Аналитический метод	0.1	-
148	316441.53	1298522.99	Аналитический метод	0.1	-
149	316438.91	1298525.22	Аналитический метод	0.1	-
150	316433.29	1298525.62	Аналитический метод	0.1	-
151	316427.76	1298517.39	Аналитический метод	0.1	-
152	316402.80	1298448.71	Аналитический метод	0.1	-
153	316396.37	1298440.91	Аналитический метод	0.1	-
154	316387.42	1298436.50	Аналитический метод	0.1	-
155	316373.50	1298432.65	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
156	316367.39	1298427.81	Аналитический метод	0.1	-
157	316363.70	1298420.78	Аналитический метод	0.1	-
158	316364.16	1298410.62	Аналитический метод	0.1	-
159	316363.24	1298407.38	Аналитический метод	0.1	-
160	316360.46	1298405.32	Аналитический метод	0.1	-
161	316352.06	1298404.41	Аналитический метод	0.1	-
162	316350.93	1298404.84	Аналитический метод	0.1	-
163	316362.33	1298462.73	Аналитический метод	0.1	-
164	316362.32	1298460.54	Аналитический метод	0.1	-
165	316363.15	1298455.82	Аналитический метод	0.1	-
166	316367.66	1298452.59	Аналитический метод	0.1	-
167	316373.83	1298453.30	Аналитический метод	0.1	-
168	316405.09	1298495.20	Аналитический метод	0.1	-
169	316410.03	1298506.29	Аналитический метод	0.1	-
170	316410.33	1298531.59	Аналитический метод	0.1	-
171	316405.78	1298563.56	Аналитический метод	0.1	-
172	316407.76	1298617.31	Аналитический метод	0.1	-
173	316405.15	1298625.64	Аналитический метод	0.1	-
174	316399.50	1298633.75	Аналитический метод	0.1	-
175	316366.14	1298644.11	Аналитический метод	0.1	-
176	316364.55	1298646.25	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
177	316346.40	1298675.75	Аналитический метод	0.1	-
178	316303.58	1298751.33	Аналитический метод	0.1	-
179	316288.46	1298826.88	Аналитический метод	0.1	-
180	316248.16	1298816.78	Аналитический метод	0.1	-
181	316185.20	1298814.26	Аналитический метод	0.1	-
182	316170.08	1298839.44	Аналитический метод	0.1	-
183	316260.76	1298879.75	Аналитический метод	0.1	-
184	316293.58	1298885.66	Аналитический метод	0.1	-
185	316307.89	1298877.94	Аналитический метод	0.1	-
186	316344.47	1298864.60	Аналитический метод	0.1	-
187	316369.62	1298860.73	Аналитический метод	0.1	-
188	316380.86	1298863.25	Аналитический метод	0.1	-
189	316384.02	1298866.72	Аналитический метод	0.1	-
190	316385.15	1298871.86	Аналитический метод	0.1	-
191	316383.11	1298882.66	Аналитический метод	0.1	-
192	316383.73	1298886.24	Аналитический метод	0.1	-
193	316386.65	1298887.32	Аналитический метод	0.1	-
194	316399.32	1298888.11	Аналитический метод	0.1	-
195	316403.12	1298890.34	Аналитический метод	0.1	-
196	316404.93	1298895.53	Аналитический метод	0.1	-
197	316407.77	1298897.51	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	316425.12	1298894.73	Аналитический метод	0.1	-
199	316438.97	1298889.74	Аналитический метод	0.1	-
200	316454.14	1298884.18	Аналитический метод	0.1	-
201	316462.85	1298883.23	Аналитический метод	0.1	-
202	316474.98	1298886.21	Аналитический метод	0.1	-
203	316514.00	1298904.54	Аналитический метод	0.1	-
204	316538.14	1298919.66	Аналитический метод	0.1	-
205	316556.27	1298940.88	Аналитический метод	0.1	-
206	316563.76	1298953.82	Аналитический метод	0.1	-
207	316573.03	1298961.47	Аналитический метод	0.1	-
208	316586.58	1298965.62	Аналитический метод	0.1	-
209	316605.13	1298976.63	Аналитический метод	0.1	-
210	316609.52	1298983.84	Аналитический метод	0.1	-
211	316611.39	1298996.43	Аналитический метод	0.1	-
212	316608.70	1299001.81	Аналитический метод	0.1	-
213	316607.96	1299003.30	Аналитический метод	0.1	-
214	316593.82	1299031.60	Аналитический метод	0.1	-
215	316587.00	1299033.17	Аналитический метод	0.1	-
216	316579.99	1299032.22	Аналитический метод	0.1	-
217	316525.55	1299011.02	Аналитический метод	0.1	-
218	316503.63	1299007.65	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
219	316487.10	1299008.17	Аналитический метод	0.1	-
220	316478.67	1299010.42	Аналитический метод	0.1	-
221	316477.65	1299009.80	Аналитический метод	0.1	-
222	316469.52	1299008.79	Аналитический метод	0.1	-
223	316461.50	1299011.29	Аналитический метод	0.1	-
224	316455.58	1299013.14	Аналитический метод	0.1	-
225	316439.24	1299018.24	Аналитический метод	0.1	-
226	316444.14	1299022.22	Аналитический метод	0.1	-
227	316443.40	1299022.49	Аналитический метод	0.1	-
228	316439.38	1299022.45	Аналитический метод	0.1	-
229	316437.94	1299022.43	Аналитический метод	0.1	-
230	316430.74	1299018.83	Аналитический метод	0.1	-
231	316401.75	1299001.21	Аналитический метод	0.1	-
232	316390.84	1298999.75	Аналитический метод	0.1	-
233	316381.67	1299001.82	Аналитический метод	0.1	-
234	316378.84	1299004.37	Аналитический метод	0.1	-
235	316384.69	1299020.52	Аналитический метод	0.1	-
236	316393.30	1299033.77	Аналитический метод	0.1	-
237	316417.84	1299034.48	Аналитический метод	0.1	-
238	316421.36	1299035.87	Аналитический метод	0.1	-
239	316423.33	1299038.72	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
240	316422.95	1299042.36	Аналитический метод	0.1	-
241	316427.00	1299043.45	Аналитический метод	0.1	-
242	316411.32	1299058.36	Аналитический метод	0.1	-
243	316383.05	1299064.25	Аналитический метод	0.1	-
244	316379.39	1299070.89	Аналитический метод	0.1	-
245	316374.26	1299072.42	Аналитический метод	0.1	-
246	316364.91	1299071.15	Аналитический метод	0.1	-
247	316361.82	1299065.88	Аналитический метод	0.1	-
248	316364.59	1299048.11	Аналитический метод	0.1	-
249	316364.20	1299043.11	Аналитический метод	0.1	-
250	316363.77	1299042.64	Аналитический метод	0.1	-
251	316349.62	1299040.46	Аналитический метод	0.1	-
252	316341.00	1299045.08	Аналитический метод	0.1	-
253	316338.59	1299045.29	Аналитический метод	0.1	-
254	316335.10	1299044.41	Аналитический метод	0.1	-
255	316333.97	1299043.11	Аналитический метод	0.1	-
256	316323.72	1299063.60	Аналитический метод	0.1	-
257	316313.49	1299065.46	Аналитический метод	0.1	-
258	316296.00	1299068.63	Аналитический метод	0.1	-
259	316281.02	1299072.20	Аналитический метод	0.1	-
260	316276.76	1299074.97	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
261	316268.45	1299079.91	Аналитический метод	0.1	-
262	316250.26	1299086.18	Аналитический метод	0.1	-
263	316236.12	1299084.58	Аналитический метод	0.1	-
264	316234.65	1299083.22	Аналитический метод	0.1	-
265	316207.16	1299089.76	Аналитический метод	0.1	-
266	316189.95	1299077.37	Аналитический метод	0.1	-
267	316176.78	1299067.87	Аналитический метод	0.1	-
268	316159.72	1299038.03	Аналитический метод	0.1	-
269	316146.15	1299038.88	Аналитический метод	0.1	-
270	316147.61	1299049.75	Аналитический метод	0.1	-
271	316129.25	1299112.18	Аналитический метод	0.1	-
1	316149.94	1299131.17	Аналитический метод	0.1	-
272	316342.09	1298833.03	Аналитический метод	0.1	-
273	316343.88	1298814.30	Аналитический метод	0.1	-
274	316347.71	1298806.05	Аналитический метод	0.1	-
275	316349.35	1298787.68	Аналитический метод	0.1	-
276	316346.50	1298786.82	Аналитический метод	0.1	-
277	316347.63	1298775.01	Аналитический метод	0.1	-
278	316378.38	1298713.51	Аналитический метод	0.1	-
279	316383.84	1298702.58	Аналитический метод	0.1	-
280	316387.57	1298695.12	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
281	316400.01	1298692.22	Аналитический метод	0.1	-
282	316460.35	1298678.18	Аналитический метод	0.1	-
283	316460.53	1298678.15	Аналитический метод	0.1	-
284	316470.47	1298676.38	Аналитический метод	0.1	-
285	316483.02	1298674.15	Аналитический метод	0.1	-
286	316483.77	1298675.61	Аналитический метод	0.1	-
287	316486.13	1298679.95	Аналитический метод	0.1	-
288	316493.16	1298696.95	Аналитический метод	0.1	-
289	316492.06	1298723.80	Аналитический метод	0.1	-
290	316489.28	1298747.09	Аналитический метод	0.1	-
291	316493.53	1298759.15	Аналитический метод	0.1	-
292	316497.25	1298768.75	Аналитический метод	0.1	-
293	316498.14	1298777.25	Аналитический метод	0.1	-
294	316503.18	1298785.59	Аналитический метод	0.1	-
295	316510.00	1298789.68	Аналитический метод	0.1	-
296	316521.12	1298797.44	Аналитический метод	0.1	-
297	316523.11	1298804.10	Аналитический метод	0.1	-
298	316518.34	1298809.45	Аналитический метод	0.1	-
299	316510.73	1298815.74	Аналитический метод	0.1	-
300	316505.91	1298825.76	Аналитический метод	0.1	-
301	316500.56	1298834.63	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
302	316494.47	1298838.51	Аналитический метод	0.1	-
303	316492.11	1298839.13	Аналитический метод	0.1	-
304	316490.24	1298840.54	Аналитический метод	0.1	-
305	316480.21	1298842.23	Аналитический метод	0.1	-
306	316446.01	1298841.50	Аналитический метод	0.1	-
307	316360.29	1298842.53	Аналитический метод	0.1	-
272	316342.09	1298833.03	Аналитический метод	0.1	-
308	316372.26	1298297.33	Аналитический метод	0.1	-
309	316375.69	1298289.98	Аналитический метод	0.1	-
310	316380.54	1298287.41	Аналитический метод	0.1	-
311	316381.35	1298287.34	Аналитический метод	0.1	-
312	316381.84	1298288.57	Аналитический метод	0.1	-
313	316382.02	1298288.73	Аналитический метод	0.1	-
314	316382.03	1298289.05	Аналитический метод	0.1	-
315	316386.50	1298300.27	Аналитический метод	0.1	-
316	316393.78	1298318.53	Аналитический метод	0.1	-
317	316390.80	1298318.63	Аналитический метод	0.1	-
318	316381.16	1298318.96	Аналитический метод	0.1	-
319	316376.25	1298317.79	Аналитический метод	0.1	-
320	316373.28	1298312.32	Аналитический метод	0.1	-
308	316372.26	1298297.33	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
321	316083.80	1297055.11	Аналитический метод	0.1	-
322	316084.27	1297062.26	Аналитический метод	0.1	-
323	316217.30	1297427.85	Аналитический метод	0.1	-
324	316226.75	1297425.96	Аналитический метод	0.1	-
325	316231.15	1297414.00	Аналитический метод	0.1	-
326	316222.97	1297377.48	Аналитический метод	0.1	-
327	316265.16	1297395.11	Аналитический метод	0.1	-
328	316298.54	1297400.77	Аналитический метод	0.1	-
329	316340.73	1297402.66	Аналитический метод	0.1	-
330	316369.69	1297415.88	Аналитический метод	0.1	-
331	316386.70	1297390.07	Аналитический метод	0.1	-
332	316389.22	1297267.29	Аналитический метод	0.1	-
333	316404.33	1297246.52	Аналитический метод	0.1	-
334	316422.59	1297238.96	Аналитический метод	0.1	-
335	316513.27	1297159.63	Аналитический метод	0.1	-
336	316474.23	1297135.70	Аналитический метод	0.1	-
337	316439.59	1297094.78	Аналитический метод	0.1	-
338	316411.89	1297084.08	Аналитический метод	0.1	-
339	316379.77	1297053.85	Аналитический метод	0.1	-
340	316365.29	1297058.26	Аналитический метод	0.1	-
341	316342.62	1297057.63	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
342	316319.32	1297049.45	Аналитический метод	0.1	-
343	316301.67	1297027.88	Аналитический метод	0.1	-
344	316300.43	1297027.37	Аналитический метод	0.1	-
345	316282.16	1297008.50	Аналитический метод	0.1	-
346	316256.33	1297004.75	Аналитический метод	0.1	-
347	316229.89	1296989.01	Аналитический метод	0.1	-
348	316210.37	1296989.63	Аналитический метод	0.1	-
349	316226.12	1297009.78	Аналитический метод	0.1	-
350	316237.44	1297054.50	Аналитический метод	0.1	-
351	316204.08	1297055.74	Аналитический метод	0.1	-
352	316190.85	1297047.56	Аналитический метод	0.1	-
353	316171.33	1297032.45	Аналитический метод	0.1	-
354	316154.96	1297034.97	Аналитический метод	0.1	-
355	316143.62	1297047.56	Аналитический метод	0.1	-
356	316139.22	1297072.11	Аналитический метод	0.1	-
357	316124.73	1297082.82	Аналитический метод	0.1	-
358	316102.69	1297075.89	Аналитический метод	0.1	-
321	316083.80	1297055.11	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Козельцы

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Козельцы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	279835 +/- 185 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	345611.95	1271911.30	Аналитический метод	0.1	-
2	345613.94	1271917.84	Аналитический метод	0.1	-
3	345635.56	1271929.61	Аналитический метод	0.1	-
4	345839.80	1271969.56	Аналитический метод	0.1	-
5	345934.31	1271991.76	Аналитический метод	0.1	-
6	345959.04	1271973.37	Аналитический метод	0.1	-
7	345989.49	1272013.96	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	345990.76	1272062.15	Аналитический метод	0.1	-
9	346071.94	1272153.47	Аналитический метод	0.1	-
10	346064.33	1272197.86	Аналитический метод	0.1	-
11	346179.77	1272319.62	Аналитический метод	0.1	-
12	346205.14	1272353.87	Аналитический метод	0.1	-
13	346198.16	1272362.11	Аналитический метод	0.1	-
14	346179.13	1272343.09	Аналитический метод	0.1	-
15	346156.30	1272350.06	Аналитический метод	0.1	-
16	346123.32	1272379.87	Аналитический метод	0.1	-
17	346107.46	1272421.09	Аналитический метод	0.1	-
18	346097.95	1272450.26	Аналитический метод	0.1	-
19	346068.77	1272467.39	Аналитический метод	0.1	-
20	346045.94	1272497.19	Аналитический метод	0.1	-
21	346023.10	1272525.73	Аналитический метод	0.1	-
22	346009.15	1272528.27	Аналитический метод	0.1	-
23	345999.00	1272519.39	Аналитический метод	0.1	-
24	346001.54	1272499.73	Аналитический метод	0.1	-
25	345983.14	1272486.41	Аналитический метод	0.1	-
26	345959.04	1272491.48	Аналитический метод	0.1	-
27	345930.50	1272513.05	Аналитический метод	0.1	-
28	345905.76	1272553.63	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29	345879.85	1272615.94	Аналитический метод	0.1	-
30	345884.67	1272619.82	Аналитический метод	0.1	-
31	345878.40	1272627.61	Аналитический метод	0.1	-
32	345874.76	1272624.68	Аналитический метод	0.1	-
33	345840.21	1272596.87	Аналитический метод	0.1	-
34	345811.35	1272573.63	Аналитический метод	0.1	-
35	345804.34	1272567.99	Аналитический метод	0.1	-
36	345797.03	1272561.47	Аналитический метод	0.1	-
37	345757.41	1272526.18	Аналитический метод	0.1	-
38	345754.40	1272519.79	Аналитический метод	0.1	-
39	345734.26	1272504.29	Аналитический метод	0.1	-
40	345608.50	1272504.29	Аналитический метод	0.1	-
41	345608.50	1272378.50	Аналитический метод	0.1	-
42	345556.56	1272340.22	Аналитический метод	0.1	-
43	345534.69	1272173.41	Аналитический метод	0.1	-
44	345658.60	1272111.44	Аналитический метод	0.1	-
45	345658.46	1272110.30	Аналитический метод	0.1	-
46	345652.35	1272082.11	Аналитический метод	0.1	-
47	345628.97	1272001.52	Аналитический метод	0.1	-
48	345628.88	1272001.18	Аналитический метод	0.1	-
49	345548.36	1272023.01	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
50	345531.95	1271951.91	Аналитический метод	0.1	-
51	345604.02	1271919.60	Аналитический метод	0.1	-
52	345602.38	1271914.22	Аналитический метод	0.1	-
1	345611.95	1271911.30	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Козоново

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Козоново
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	213125 +/- 162 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	350851.76	1279561.83	Аналитический метод	0.1	-
2	351082.91	1279660.44	Аналитический метод	0.1	-
3	351096.06	1279610.04	Аналитический метод	0.1	-
4	351281.20	1279677.97	Аналитический метод	0.1	-
5	351349.12	1279697.69	Аналитический метод	0.1	-
6	351397.32	1279707.55	Аналитический метод	0.1	-
7	351440.05	1279711.93	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	351448.49	1279623.77	Аналитический метод	0.1	-
9	351448.13	1279623.63	Аналитический метод	0.1	-
10	351448.50	1279623.63	Аналитический метод	0.1	-
11	351461.96	1279482.95	Аналитический метод	0.1	-
12	351430.19	1279475.28	Аналитический метод	0.1	-
13	351379.79	1279434.74	Аналитический метод	0.1	-
14	351365.55	1279444.60	Аналитический метод	0.1	-
15	351263.67	1279405.16	Аналитический метод	0.1	-
16	351120.16	1279371.19	Аналитический метод	0.1	-
17	350937.21	1279301.07	Аналитический метод	0.1	-
18	350894.65	1279363.36	Аналитический метод	0.1	-
19	350892.29	1279366.81	Аналитический метод	0.1	-
20	350905.44	1279402.97	Аналитический метод	0.1	-
21	350901.64	1279410.25	Аналитический метод	0.1	-
22	350864.80	1279480.87	Аналитический метод	0.1	-
23	350852.85	1279503.77	Аналитический метод	0.1	-
1	350851.76	1279561.83	Аналитический метод	0.1	-
24	350411.36	1279628.67	Аналитический метод	0.1	-
25	350414.65	1279649.48	Аналитический метод	0.1	-
26	350435.47	1279667.01	Аналитический метод	0.1	-
27	350449.71	1279680.16	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
28	350473.81	1279711.93	Аналитический метод	0.1	-
29	350495.72	1279718.51	Аналитический метод	0.1	-
30	350509.96	1279705.36	Аналитический метод	0.1	-
31	350503.39	1279676.87	Аналитический метод	0.1	-
32	350472.71	1279651.68	Аналитический метод	0.1	-
33	350466.14	1279638.53	Аналитический метод	0.1	-
34	350482.57	1279616.62	Аналитический метод	0.1	-
35	350507.77	1279583.75	Аналитический метод	0.1	-
36	350530.77	1279553.07	Аналитический метод	0.1	-
37	350558.93	1279531.00	Аналитический метод	0.1	-
38	350571.31	1279521.30	Аналитический метод	0.1	-
39	350561.45	1279499.38	Аналитический метод	0.1	-
40	350529.68	1279488.43	Аналитический метод	0.1	-
41	350516.53	1279473.09	Аналитический метод	0.1	-
42	350553.78	1279388.72	Аналитический метод	0.1	-
43	350611.84	1279424.88	Аналитический метод	0.1	-
44	350629.37	1279409.54	Аналитический метод	0.1	-
45	350645.80	1279404.06	Аналитический метод	0.1	-
46	350684.15	1279427.07	Аналитический метод	0.1	-
47	350729.06	1279463.23	Аналитический метод	0.1	-
48	350729.06	1279490.62	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	350706.06	1279538.83	Аналитический метод	0.1	-
50	350809.03	1279566.22	Аналитический метод	0.1	-
51	350833.13	1279466.51	Аналитический метод	0.1	-
52	350666.62	1279326.27	Аналитический метод	0.1	-
53	350696.78	1279247.82	Аналитический метод	0.1	-
54	350699.48	1279240.81	Аналитический метод	0.1	-
55	350690.21	1279234.37	Аналитический метод	0.1	-
56	350635.44	1279196.33	Аналитический метод	0.1	-
57	350620.61	1279186.03	Аналитический метод	0.1	-
58	350614.25	1279199.11	Аналитический метод	0.1	-
59	350542.82	1279345.99	Аналитический метод	0.1	-
60	350539.16	1279381.67	Аналитический метод	0.1	-
61	350538.44	1279388.72	Аналитический метод	0.1	-
62	350517.63	1279440.22	Аналитический метод	0.1	-
63	350493.53	1279468.70	Аналитический метод	0.1	-
64	350457.38	1279518.01	Аналитический метод	0.1	-
24	350411.36	1279628.67	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Коклино

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Коклино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	227377 +/- 167 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	306056.44	1298677.69	Аналитический метод	0.1	-
2	306092.12	1298739.66	Аналитический метод	0.1	-
3	306120.31	1298785.19	Аналитический метод	0.1	-
4	306107.86	1298808.80	Аналитический метод	0.1	-
5	306105.34	1298845.23	Аналитический метод	0.1	-
6	306111.89	1298973.33	Аналитический метод	0.1	-
7	306121.05	1299025.52	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	306135.50	1299055.67	Аналитический метод	0.1	-
9	306165.65	1299080.80	Аналитический метод	0.1	-
10	306193.30	1299092.10	Аналитический метод	0.1	-
11	306238.66	1299216.19	Аналитический метод	0.1	-
12	306241.08	1299215.05	Аналитический метод	0.1	-
13	306288.57	1299190.04	Аналитический метод	0.1	-
14	306301.32	1299188.31	Аналитический метод	0.1	-
15	306336.13	1299184.23	Аналитический метод	0.1	-
16	306375.03	1299162.93	Аналитический метод	0.1	-
17	306364.85	1299116.63	Аналитический метод	0.1	-
18	306350.03	1299074.96	Аналитический метод	0.1	-
19	306350.03	1299038.84	Аналитический метод	0.1	-
20	306359.29	1299011.06	Аналитический метод	0.1	-
21	306356.51	1298986.06	Аналитический метод	0.1	-
22	306336.60	1298976.10	Аналитический метод	0.1	-
23	306336.53	1298962.62	Аналитический метод	0.1	-
24	306363.92	1298960.13	Аналитический метод	0.1	-
25	306390.78	1298940.68	Аналитический метод	0.1	-
26	306408.37	1298891.60	Аналитический метод	0.1	-
27	306408.37	1298863.82	Аналитический метод	0.1	-
28	306381.52	1298842.52	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29	306386.15	1298830.48	Аналитический метод	0.1	-
30	306432.45	1298791.59	Аналитический метод	0.1	-
31	306404.67	1298762.88	Аналитический метод	0.1	-
32	306378.74	1298762.88	Аналитический метод	0.1	-
33	306326.87	1298777.70	Аналитический метод	0.1	-
34	306310.47	1298766.33	Аналитический метод	0.1	-
35	306296.49	1298699.94	Аналитический метод	0.1	-
36	306278.02	1298662.50	Аналитический метод	0.1	-
37	306242.58	1298650.02	Аналитический метод	0.1	-
38	306224.11	1298555.67	Аналитический метод	0.1	-
39	306190.16	1298534.71	Аналитический метод	0.1	-
40	306176.68	1298501.76	Аналитический метод	0.1	-
41	306148.22	1298495.27	Аналитический метод	0.1	-
42	306101.95	1298504.00	Аналитический метод	0.1	-
43	306066.82	1298531.82	Аналитический метод	0.1	-
44	306069.84	1298549.18	Аналитический метод	0.1	-
45	306086.30	1298567.99	Аналитический метод	0.1	-
46	306075.83	1298600.60	Аналитический метод	0.1	-
47	306091.31	1298620.57	Аналитический метод	0.1	-
48	306067.87	1298644.15	Аналитический метод	0.1	-
1	306056.44	1298677.69	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	306229.73	1299519.26	Аналитический метод	0.1	-
50	306232.87	1299548.16	Аналитический метод	0.1	-
51	306246.70	1299556.95	Аналитический метод	0.1	-
52	306268.68	1299558.84	Аналитический метод	0.1	-
53	306286.27	1299580.82	Аналитический метод	0.1	-
54	306307.01	1299594.64	Аналитический метод	0.1	-
55	306395.89	1299586.78	Аналитический метод	0.1	-
56	306411.92	1299602.18	Аналитический метод	0.1	-
57	306389.30	1299611.60	Аналитический метод	0.1	-
58	306345.96	1299607.21	Аналитический метод	0.1	-
59	306379.88	1299681.96	Аналитический метод	0.1	-
60	306472.23	1299855.96	Аналитический метод	0.1	-
61	306478.51	1299902.45	Аналитический метод	0.1	-
62	306475.88	1299906.83	Аналитический метод	0.1	-
63	306472.24	1299913.28	Аналитический метод	0.1	-
64	306450.85	1299915.92	Аналитический метод	0.1	-
65	306436.40	1299917.71	Аналитический метод	0.1	-
66	306426.03	1299926.53	Аналитический метод	0.1	-
67	306422.00	1299936.31	Аналитический метод	0.1	-
68	306422.76	1299944.47	Аналитический метод	0.1	-
69	306435.54	1299961.49	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
70	306437.74	1299972.07	Аналитический метод	0.1	-
71	306435.73	1299979.04	Аналитический метод	0.1	-
72	306450.24	1300001.70	Аналитический метод	0.1	-
73	306490.45	1300016.77	Аналитический метод	0.1	-
74	306534.43	1300016.15	Аналитический метод	0.1	-
75	306592.22	1300009.24	Аналитический метод	0.1	-
76	306625.52	1299997.30	Аналитический метод	0.1	-
77	306629.29	1299976.57	Аналитический метод	0.1	-
78	306600.33	1299886.63	Аналитический метод	0.1	-
79	306541.32	1299892.51	Аналитический метод	0.1	-
80	306535.81	1299884.95	Аналитический метод	0.1	-
81	306532.59	1299869.36	Аналитический метод	0.1	-
82	306536.31	1299854.08	Аналитический метод	0.1	-
83	306554.53	1299818.27	Аналитический метод	0.1	-
84	306552.64	1299796.91	Аналитический метод	0.1	-
85	306530.66	1299741.63	Аналитический метод	0.1	-
86	306472.86	1299649.92	Аналитический метод	0.1	-
87	306452.13	1299600.30	Аналитический метод	0.1	-
88	306438.93	1299594.64	Аналитический метод	0.1	-
89	306415.69	1299597.15	Аналитический метод	0.1	-
90	306408.78	1299580.19	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
91	306423.23	1299570.14	Аналитический метод	0.1	-
92	306427.00	1299553.81	Аналитический метод	0.1	-
93	306422.71	1299544.00	Аналитический метод	0.1	-
94	306418.84	1299543.62	Аналитический метод	0.1	-
95	306412.81	1299541.19	Аналитический метод	0.1	-
96	306409.26	1299537.44	Аналитический метод	0.1	-
97	306407.68	1299531.94	Аналитический метод	0.1	-
98	306413.24	1299517.68	Аналитический метод	0.1	-
99	306414.07	1299511.45	Аналитический метод	0.1	-
100	306410.51	1299504.74	Аналитический метод	0.1	-
101	306393.77	1299492.81	Аналитический метод	0.1	-
102	306389.79	1299482.12	Аналитический метод	0.1	-
103	306393.36	1299472.27	Аналитический метод	0.1	-
104	306417.04	1299456.36	Аналитический метод	0.1	-
105	306421.20	1299451.08	Аналитический метод	0.1	-
106	306423.69	1299443.54	Аналитический метод	0.1	-
107	306421.43	1299434.34	Аналитический метод	0.1	-
108	306392.27	1299414.38	Аналитический метод	0.1	-
109	306385.88	1299402.07	Аналитический метод	0.1	-
110	306384.66	1299393.33	Аналитический метод	0.1	-
111	306385.15	1299392.39	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
112	306328.99	1299393.63	Аналитический метод	0.1	-
113	306295.70	1299387.35	Аналитический метод	0.1	-
114	306270.57	1299430.06	Аналитический метод	0.1	-
49	306229.73	1299519.26	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо
охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение
Себежское, д. Комары
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Комары
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	377156 +/- 215 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	316146.61	1275356.31	Аналитический метод	0.1	-
2	316152.57	1275371.66	Аналитический метод	0.1	-
3	316183.27	1275375.93	Аналитический метод	0.1	-
4	316218.24	1275410.04	Аналитический метод	0.1	-
5	316307.78	1275507.28	Аналитический метод	0.1	-
6	316428.01	1275526.04	Аналитический метод	0.1	-
7	316443.36	1275542.25	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	316439.10	1275557.60	Аналитический метод	0.1	-
9	316422.90	1275577.22	Аналитический метод	0.1	-
10	316416.08	1275596.84	Аналитический метод	0.1	-
11	316364.91	1275655.69	Аналитический метод	0.1	-
12	316352.97	1275679.57	Аналитический метод	0.1	-
13	316371.73	1275700.04	Аналитический метод	0.1	-
14	316370.88	1275723.07	Аналитический метод	0.1	-
15	316303.51	1275774.25	Аналитический метод	0.1	-
16	316312.04	1275818.60	Аналитический метод	0.1	-
17	316345.63	1275840.53	Аналитический метод	0.1	-
18	316408.47	1275760.57	Аналитический метод	0.1	-
19	316476.22	1275667.47	Аналитический метод	0.1	-
20	316489.51	1275658.15	Аналитический метод	0.1	-
21	316521.80	1275651.72	Аналитический метод	0.1	-
22	316523.59	1275651.37	Аналитический метод	0.1	-
23	316565.59	1275650.47	Аналитический метод	0.1	-
24	316601.27	1275663.98	Аналитический метод	0.1	-
25	316660.06	1275687.88	Аналитический метод	0.1	-
26	316672.52	1275692.95	Аналитический метод	0.1	-
27	316695.65	1275702.73	Аналитический метод	0.1	-
28	316752.99	1275735.86	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29	316786.41	1275690.73	Аналитический метод	0.1	-
30	316769.74	1275652.98	Аналитический метод	0.1	-
31	316761.11	1275626.37	Аналитический метод	0.1	-
32	316759.99	1275614.11	Аналитический метод	0.1	-
33	316785.35	1275564.88	Аналитический метод	0.1	-
34	316808.09	1275524.73	Аналитический метод	0.1	-
35	316814.41	1275509.76	Аналитический метод	0.1	-
36	316814.34	1275492.17	Аналитический метод	0.1	-
37	316813.21	1275475.64	Аналитический метод	0.1	-
38	316830.68	1275451.00	Аналитический метод	0.1	-
39	316842.90	1275444.52	Аналитический метод	0.1	-
40	316871.12	1275440.60	Аналитический метод	0.1	-
41	316892.96	1275442.58	Аналитический метод	0.1	-
42	316913.76	1275448.15	Аналитический метод	0.1	-
43	316933.60	1275409.82	Аналитический метод	0.1	-
44	316944.73	1275388.31	Аналитический метод	0.1	-
45	316951.31	1275375.78	Аналитический метод	0.1	-
46	317026.34	1275190.86	Аналитический метод	0.1	-
47	316405.84	1275014.28	Аналитический метод	0.1	-
48	316342.48	1275081.52	Аналитический метод	0.1	-
49	316325.57	1275099.74	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
50	316286.46	1275141.37	Аналитический метод	0.1	-
51	316229.32	1275219.84	Аналитический метод	0.1	-
1	316146.61	1275356.31	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Кортеньки

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Кортеньки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	311383 +/- 195 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	308535.39	1273694.32	Аналитический метод	0.1	-
2	308571.51	1273706.74	Аналитический метод	0.1	-
3	308624.56	1273753.02	Аналитический метод	0.1	-
4	308709.22	1273854.62	Аналитический метод	0.1	-
5	308778.08	1273946.06	Аналитический метод	0.1	-
6	308791.62	1274009.28	Аналитический метод	0.1	-
7	308779.21	1274056.69	Аналитический метод	0.1	-
8	308740.83	1274090.55	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	308706.96	1274105.23	Аналитический метод	0.1	-
10	308752.11	1274145.87	Аналитический метод	0.1	-
11	308772.43	1274142.48	Аналитический метод	0.1	-
12	308799.52	1274124.42	Аналитический метод	0.1	-
13	308808.55	1274099.58	Аналитический метод	0.1	-
14	308813.07	1274066.85	Аналитический метод	0.1	-
15	308835.64	1274037.50	Аналитический метод	0.1	-
16	308870.64	1274031.85	Аналитический метод	0.1	-
17	308888.70	1274049.91	Аналитический метод	0.1	-
18	308895.47	1274022.82	Аналитический метод	0.1	-
19	308927.07	1273969.77	Аналитический метод	0.1	-
20	308911.27	1273938.16	Аналитический метод	0.1	-
21	308920.30	1273898.65	Аналитический метод	0.1	-
22	308945.14	1273858.01	Аналитический метод	0.1	-
23	308983.51	1273802.69	Аналитический метод	0.1	-
24	308995.93	1273772.22	Аналитический метод	0.1	-
25	309130.57	1273836.65	Аналитический метод	0.1	-
26	309138.60	1273822.75	Аналитический метод	0.1	-
27	309183.31	1273722.55	Аналитический метод	0.1	-
28	309176.53	1273644.65	Аналитический метод	0.1	-
29	309193.47	1273614.17	Аналитический метод	0.1	-
30	309184.44	1273592.73	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	309211.53	1273570.15	Аналитический метод	0.1	-
32	309257.81	1273548.70	Аналитический метод	0.1	-
33	309273.61	1273513.71	Аналитический метод	0.1	-
34	309257.81	1273513.71	Аналитический метод	0.1	-
35	309217.17	1273528.38	Аналитический метод	0.1	-
36	309161.86	1273505.80	Аналитический метод	0.1	-
37	309099.78	1273462.91	Аналитический метод	0.1	-
38	309043.34	1273423.40	Аналитический метод	0.1	-
39	309009.48	1273425.66	Аналитический метод	0.1	-
40	308985.77	1273476.45	Аналитический метод	0.1	-
41	308940.62	1273487.74	Аналитический метод	0.1	-
42	308904.50	1273466.29	Аналитический метод	0.1	-
43	308859.35	1273424.53	Аналитический метод	0.1	-
44	308840.16	1273348.89	Аналитический метод	0.1	-
45	308852.58	1273315.03	Аналитический метод	0.1	-
46	308885.31	1273277.77	Аналитический метод	0.1	-
47	308922.56	1273247.30	Аналитический метод	0.1	-
48	308962.07	1273260.84	Аналитический метод	0.1	-
49	308991.42	1273280.03	Аналитический метод	0.1	-
50	309009.48	1273247.30	Аналитический метод	0.1	-
51	308993.67	1273214.56	Аналитический метод	0.1	-
52	308957.55	1273179.56	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
53	308972.23	1273162.63	Аналитический метод	0.1	-
54	309002.70	1273163.76	Аналитический метод	0.1	-
55	308982.38	1273100.54	Аналитический метод	0.1	-
56	308939.49	1273054.26	Аналитический метод	0.1	-
57	308912.40	1273085.87	Аналитический метод	0.1	-
58	308850.32	1273100.54	Аналитический метод	0.1	-
59	308780.33	1273103.93	Аналитический метод	0.1	-
60	308772.43	1273120.86	Аналитический метод	0.1	-
61	308745.34	1273124.25	Аналитический метод	0.1	-
62	308734.05	1273191.98	Аналитический метод	0.1	-
63	308719.38	1273191.98	Аналитический метод	0.1	-
64	308701.32	1273167.15	Аналитический метод	0.1	-
65	308634.72	1273259.71	Аналитический метод	0.1	-
66	308662.94	1273273.26	Аналитический метод	0.1	-
67	308642.24	1273320.41	Аналитический метод	0.1	-
68	308701.67	1273372.89	Аналитический метод	0.1	-
69	308784.19	1273399.00	Аналитический метод	0.1	-
70	308777.26	1273411.50	Аналитический метод	0.1	-
71	308733.69	1273518.86	Аналитический метод	0.1	-
72	308725.88	1273549.27	Аналитический метод	0.1	-
73	308727.28	1273561.52	Аналитический метод	0.1	-
74	308695.68	1273593.86	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	308659.56	1273601.76	Аналитический метод	0.1	-
76	308589.57	1273617.56	Аналитический метод	0.1	-
77	308552.32	1273620.95	Аналитический метод	0.1	-
78	308559.09	1273651.43	Аналитический метод	0.1	-
1	308535.39	1273694.32	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Костучиха

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Костучиха
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	140580 +/- 131 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	350390.76	1286388.58	Аналитический метод	0.1	-
2	350484.82	1286425.24	Аналитический метод	0.1	-
3	350629.89	1286398.14	Аналитический метод	0.1	-
4	350730.33	1286594.22	Аналитический метод	0.1	-
5	350735.11	1286650.02	Аналитический метод	0.1	-
6	350696.85	1286675.52	Аналитический метод	0.1	-
7	350566.12	1286667.55	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	350660.18	1286744.07	Аналитический метод	0.1	-
9	350664.74	1286763.32	Аналитический метод	0.1	-
10	350697.36	1286799.90	Аналитический метод	0.1	-
11	350707.25	1286816.71	Аналитический метод	0.1	-
12	350666.71	1286841.42	Аналитический метод	0.1	-
13	350621.23	1286862.18	Аналитический метод	0.1	-
14	350580.69	1286864.16	Аналитический метод	0.1	-
15	350540.16	1286859.22	Аналитический метод	0.1	-
16	350533.24	1286871.08	Аналитический метод	0.1	-
17	350498.63	1286875.03	Аналитический метод	0.1	-
18	350483.80	1286868.11	Аналитический метод	0.1	-
19	350483.80	1286800.89	Аналитический метод	0.1	-
20	350486.77	1286740.59	Аналитический метод	0.1	-
21	350438.32	1286714.88	Аналитический метод	0.1	-
22	350432.39	1286723.78	Аналитический метод	0.1	-
23	350431.40	1286764.31	Аналитический метод	0.1	-
24	350414.59	1286706.97	Аналитический метод	0.1	-
25	350345.38	1286624.92	Аналитический метод	0.1	-
26	350300.89	1286591.31	Аналитический метод	0.1	-
27	350239.59	1286595.26	Аналитический метод	0.1	-
28	350242.55	1286554.73	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29	350249.47	1286537.92	Аналитический метод	0.1	-
30	350264.30	1286530.01	Аналитический метод	0.1	-
31	350298.91	1286488.49	Аналитический метод	0.1	-
32	350280.76	1286473.07	Аналитический метод	0.1	-
1	350390.76	1286388.58	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Красиково

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Красиково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	374579 +/- 214 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	310462.83	1297149.37	Аналитический метод	0.1	-
2	310471.87	1297194.59	Аналитический метод	0.1	-
3	310477.93	1297200.09	Аналитический метод	0.1	-
4	310491.76	1297187.10	Аналитический метод	0.1	-
5	310572.14	1297232.03	Аналитический метод	0.1	-
6	310578.23	1297233.16	Аналитический метод	0.1	-
7	310588.09	1297232.58	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	310594.27	1297233.90	Аналитический метод	0.1	-
9	310597.31	1297236.15	Аналитический метод	0.1	-
10	310603.66	1297246.48	Аналитический метод	0.1	-
11	310604.59	1297247.31	Аналитический метод	0.1	-
12	310622.45	1297251.26	Аналитический метод	0.1	-
13	310624.70	1297251.76	Аналитический метод	0.1	-
14	310639.64	1297259.51	Аналитический метод	0.1	-
15	310663.99	1297266.61	Аналитический метод	0.1	-
16	310687.40	1297275.97	Аналитический метод	0.1	-
17	310693.70	1297313.80	Аналитический метод	0.1	-
18	310692.02	1297342.07	Аналитический метод	0.1	-
19	310680.71	1297356.99	Аналитический метод	0.1	-
20	310783.90	1297298.91	Аналитический метод	0.1	-
21	310815.72	1297278.69	Аналитический метод	0.1	-
22	310837.94	1297266.48	Аналитический метод	0.1	-
23	310826.37	1297257.56	Аналитический метод	0.1	-
24	310832.36	1297249.56	Аналитический метод	0.1	-
25	310847.51	1297261.23	Аналитический метод	0.1	-
26	310885.16	1297240.57	Аналитический метод	0.1	-
27	310876.25	1297236.14	Аналитический метод	0.1	-
28	310872.90	1297238.10	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29	310544.79	1297062.41	Аналитический метод	0.1	-
30	310546.65	1297054.80	Аналитический метод	0.1	-
31	310589.43	1297017.39	Аналитический метод	0.1	-
32	310599.07	1297011.83	Аналитический метод	0.1	-
33	310641.63	1297005.22	Аналитический метод	0.1	-
34	310650.02	1297003.92	Аналитический метод	0.1	-
35	310654.24	1296985.11	Аналитический метод	0.1	-
36	310661.78	1296945.92	Аналитический метод	0.1	-
37	310693.00	1296916.07	Аналитический метод	0.1	-
38	310697.35	1296902.51	Аналитический метод	0.1	-
39	310712.76	1296887.38	Аналитический метод	0.1	-
40	310726.46	1296879.73	Аналитический метод	0.1	-
41	310759.74	1296872.74	Аналитический метод	0.1	-
42	310779.31	1296869.80	Аналитический метод	0.1	-
43	310779.40	1296869.63	Аналитический метод	0.1	-
44	310777.44	1296864.44	Аналитический метод	0.1	-
45	310774.01	1296855.34	Аналитический метод	0.1	-
46	310876.46	1296798.29	Аналитический метод	0.1	-
47	310876.13	1296871.59	Аналитический метод	0.1	-
48	310938.93	1296898.09	Аналитический метод	0.1	-
49	310947.39	1296899.11	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
50	311010.45	1296887.30	Аналитический метод	0.1	-
51	311077.66	1296842.87	Аналитический метод	0.1	-
52	311090.05	1296838.14	Аналитический метод	0.1	-
53	311120.73	1296834.24	Аналитический метод	0.1	-
54	311160.93	1296812.27	Аналитический метод	0.1	-
55	311166.68	1296811.98	Аналитический метод	0.1	-
56	311170.41	1296813.32	Аналитический метод	0.1	-
57	311173.77	1296812.27	Аналитический метод	0.1	-
58	311184.22	1296814.19	Аналитический метод	0.1	-
59	311185.46	1296816.51	Аналитический метод	0.1	-
60	311226.61	1296811.67	Аналитический метод	0.1	-
61	311248.99	1296809.04	Аналитический метод	0.1	-
62	311281.90	1296812.99	Аналитический метод	0.1	-
63	311287.17	1296766.91	Аналитический метод	0.1	-
64	311239.78	1296762.96	Аналитический метод	0.1	-
65	311208.18	1296753.75	Аналитический метод	0.1	-
66	311205.55	1296712.94	Аналитический метод	0.1	-
67	311185.80	1296686.61	Аналитический метод	0.1	-
68	311150.25	1296677.40	Аналитический метод	0.1	-
69	311119.97	1296677.40	Аналитический метод	0.1	-
70	311087.06	1296656.34	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	311021.61	1296631.33	Аналитический метод	0.1	-
72	311001.49	1296641.85	Аналитический метод	0.1	-
73	310992.27	1296665.55	Аналитический метод	0.1	-
74	310964.62	1296670.82	Аналитический метод	0.1	-
75	310945.88	1296679.55	Аналитический метод	0.1	-
76	310909.33	1296714.26	Аналитический метод	0.1	-
77	310902.75	1296695.83	Аналитический метод	0.1	-
78	310908.01	1296668.18	Аналитический метод	0.1	-
79	310954.09	1296620.79	Аналитический метод	0.1	-
80	310950.14	1296608.94	Аналитический метод	0.1	-
81	310930.39	1296591.83	Аналитический метод	0.1	-
82	310930.39	1296552.34	Аналитический метод	0.1	-
83	310946.19	1296527.33	Аналитический метод	0.1	-
84	310947.51	1296510.21	Аналитический метод	0.1	-
85	310940.93	1296477.30	Аналитический метод	0.1	-
86	310926.44	1296441.76	Аналитический метод	0.1	-
87	310911.96	1296435.18	Аналитический метод	0.1	-
88	310900.11	1296431.23	Аналитический метод	0.1	-
89	310876.42	1296539.18	Аналитический метод	0.1	-
90	310859.30	1296598.41	Аналитический метод	0.1	-
91	310834.29	1296644.49	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
92	310790.84	1296665.55	Аналитический метод	0.1	-
93	310742.13	1296712.94	Аналитический метод	0.1	-
94	310736.87	1296718.21	Аналитический метод	0.1	-
95	310713.17	1296714.26	Аналитический метод	0.1	-
96	310714.25	1296734.95	Аналитический метод	0.1	-
97	310714.48	1296739.27	Аналитический метод	0.1	-
98	310717.42	1296740.62	Аналитический метод	0.1	-
99	310730.92	1296744.23	Аналитический метод	0.1	-
100	310742.15	1296750.77	Аналитический метод	0.1	-
101	310749.06	1296761.70	Аналитический метод	0.1	-
102	310751.28	1296773.50	Аналитический метод	0.1	-
103	310749.42	1296795.31	Аналитический метод	0.1	-
104	310739.42	1296814.43	Аналитический метод	0.1	-
105	310729.42	1296820.97	Аналитический метод	0.1	-
106	310716.09	1296801.22	Аналитический метод	0.1	-
107	310678.00	1296820.04	Аналитический метод	0.1	-
108	310665.46	1296840.65	Аналитический метод	0.1	-
109	310659.19	1296859.47	Аналитический метод	0.1	-
110	310662.38	1296868.86	Аналитический метод	0.1	-
111	310674.99	1296897.24	Аналитический метод	0.1	-
112	310623.77	1296948.14	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
113	310565.32	1297006.21	Аналитический метод	0.1	-
114	310527.64	1297054.43	Аналитический метод	0.1	-
115	310505.03	1297057.44	Аналитический метод	0.1	-
116	310485.44	1297058.95	Аналитический метод	0.1	-
117	310473.38	1297089.09	Аналитический метод	0.1	-
118	310489.96	1297101.15	Аналитический метод	0.1	-
119	310465.84	1297131.29	Аналитический метод	0.1	-
1	310462.83	1297149.37	Аналитический метод	0.1	-
120	310790.20	1297325.19	Аналитический метод	0.1	-
121	310820.20	1297363.80	Аналитический метод	0.1	-
122	310825.56	1297390.59	Аналитический метод	0.1	-
123	310822.88	1297432.11	Аналитический метод	0.1	-
124	310833.60	1297481.66	Аналитический метод	0.1	-
125	310861.72	1297489.70	Аналитический метод	0.1	-
126	310877.80	1297500.41	Аналитический метод	0.1	-
127	310846.99	1297511.12	Аналитический метод	0.1	-
128	310829.58	1297529.88	Аналитический метод	0.1	-
129	310873.78	1297600.86	Аналитический метод	0.1	-
130	310900.57	1297591.48	Аналитический метод	0.1	-
131	310936.73	1297579.43	Аналитический метод	0.1	-
132	310943.43	1297592.82	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
133	310944.77	1297622.29	Аналитический метод	0.1	-
134	310960.84	1297662.47	Аналитический метод	0.1	-
135	310983.61	1297683.90	Аналитический метод	0.1	-
136	311014.42	1297686.58	Аналитический метод	0.1	-
137	311057.28	1297681.22	Аналитический метод	0.1	-
138	311074.69	1297675.86	Аналитический метод	0.1	-
139	311051.92	1297720.06	Аналитический метод	0.1	-
140	311084.07	1297730.77	Аналитический метод	0.1	-
141	311121.57	1297706.66	Аналитический метод	0.1	-
142	311216.67	1297800.42	Аналитический метод	0.1	-
143	311263.91	1297817.61	Аналитический метод	0.1	-
144	311422.59	1297633.21	Аналитический метод	0.1	-
145	311446.18	1297592.47	Аналитический метод	0.1	-
146	311455.09	1297572.73	Аналитический метод	0.1	-
147	311471.16	1297543.27	Аналитический метод	0.1	-
148	311465.81	1297512.46	Аналитический метод	0.1	-
149	311441.70	1297505.77	Аналитический метод	0.1	-
150	311424.28	1297512.46	Аналитический метод	0.1	-
151	311414.91	1297531.21	Аналитический метод	0.1	-
152	311401.51	1297570.05	Аналитический метод	0.1	-
153	311349.28	1297578.09	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
154	311322.49	1297568.72	Аналитический метод	0.1	-
155	311299.72	1297548.63	Аналитический метод	0.1	-
156	311263.55	1297532.55	Аналитический метод	0.1	-
157	311242.12	1297496.39	Аналитический метод	0.1	-
158	311215.33	1297484.34	Аналитический метод	0.1	-
159	311208.64	1297433.44	Аналитический метод	0.1	-
160	311200.60	1297394.60	Аналитический метод	0.1	-
161	311213.99	1297374.51	Аналитический метод	0.1	-
162	311213.99	1297353.09	Аналитический метод	0.1	-
163	311215.33	1297328.98	Аналитический метод	0.1	-
164	311208.64	1297302.19	Аналитический метод	0.1	-
165	311212.65	1297283.44	Аналитический метод	0.1	-
166	311222.03	1297259.33	Аналитический метод	0.1	-
167	311205.96	1297229.87	Аналитический метод	0.1	-
168	311152.38	1297224.51	Аналитический метод	0.1	-
169	311101.48	1297233.89	Аналитический метод	0.1	-
170	311069.34	1297245.94	Аналитический метод	0.1	-
171	311051.92	1297271.39	Аналитический метод	0.1	-
172	311025.13	1297299.51	Аналитический метод	0.1	-
173	311002.36	1297284.78	Аналитический метод	0.1	-
174	310980.93	1297262.01	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
175	310912.18	1297255.33	Аналитический метод	0.1	-
176	310864.02	1297281.83	Аналитический метод	0.1	-
177	310870.16	1297297.33	Аналитический метод	0.1	-
178	310860.87	1297301.03	Аналитический метод	0.1	-
179	310855.17	1297286.69	Аналитический метод	0.1	-
180	310828.29	1297301.48	Аналитический метод	0.1	-
181	310797.29	1297321.20	Аналитический метод	0.1	-
120	310790.20	1297325.19	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Кузьмино

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Кузьмино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	178088 +/- 148 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	322233.77	1284826.85	Аналитический метод	0.1	-
2	322267.60	1284887.89	Аналитический метод	0.1	-
3	322277.86	1284907.00	Аналитический метод	0.1	-
4	322286.50	1284922.40	Аналитический метод	0.1	-
5	322327.76	1284958.32	Аналитический метод	0.1	-
6	322390.02	1285023.94	Аналитический метод	0.1	-
7	322403.41	1285035.02	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	322425.27	1285044.26	Аналитический метод	0.1	-
9	322442.60	1285042.93	Аналитический метод	0.1	-
10	322470.58	1285010.95	Аналитический метод	0.1	-
11	322485.24	1284990.96	Аналитический метод	0.1	-
12	322497.23	1284956.32	Аналитический метод	0.1	-
13	322521.22	1284946.99	Аналитический метод	0.1	-
14	322565.20	1284949.65	Аналитический метод	0.1	-
15	322565.20	1284961.65	Аналитический метод	0.1	-
16	322527.88	1284954.98	Аналитический метод	0.1	-
17	322506.56	1284972.31	Аналитический метод	0.1	-
18	322497.23	1285008.28	Аналитический метод	0.1	-
19	322470.58	1285030.93	Аналитический метод	0.1	-
20	322439.93	1285084.23	Аналитический метод	0.1	-
21	322459.92	1285140.19	Аналитический метод	0.1	-
22	322455.92	1285154.85	Аналитический метод	0.1	-
23	322479.91	1285178.84	Аналитический метод	0.1	-
24	322477.24	1285221.47	Аналитический метод	0.1	-
25	322494.57	1285253.45	Аналитический метод	0.1	-
26	322519.89	1285313.41	Аналитический метод	0.1	-
27	322543.88	1285373.37	Аналитический метод	0.1	-
28	322549.54	1285377.65	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29	322571.99	1285302.03	Аналитический метод	0.1	-
30	322576.77	1285277.51	Аналитический метод	0.1	-
31	322630.50	1285273.44	Аналитический метод	0.1	-
32	322650.49	1285226.80	Аналитический метод	0.1	-
33	322663.81	1285154.85	Аналитический метод	0.1	-
34	322677.14	1285149.52	Аналитический метод	0.1	-
35	322725.11	1285154.85	Аналитический метод	0.1	-
36	322755.76	1285132.20	Аналитический метод	0.1	-
37	322774.42	1285133.53	Аналитический метод	0.1	-
38	322783.75	1285102.89	Аналитический метод	0.1	-
39	322799.74	1285102.89	Аналитический метод	0.1	-
40	322818.40	1285053.58	Аналитический метод	0.1	-
41	322791.75	1285044.26	Аналитический метод	0.1	-
42	322775.75	1285012.28	Аналитический метод	0.1	-
43	322785.08	1284986.96	Аналитический метод	0.1	-
44	322814.40	1284965.64	Аналитический метод	0.1	-
45	322845.05	1284928.33	Аналитический метод	0.1	-
46	322877.03	1284909.68	Аналитический метод	0.1	-
47	322868.86	1284890.91	Аналитический метод	0.1	-
48	322850.04	1284873.33	Аналитический метод	0.1	-
49	322820.16	1284878.62	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
50	322793.95	1284904.64	Аналитический метод	0.1	-
51	322725.63	1284975.37	Аналитический метод	0.1	-
52	322719.25	1284978.78	Аналитический метод	0.1	-
53	322700.42	1284997.48	Аналитический метод	0.1	-
54	322686.51	1284996.32	Аналитический метод	0.1	-
55	322684.10	1284997.61	Аналитический метод	0.1	-
56	322678.77	1284995.67	Аналитический метод	0.1	-
57	322658.17	1284993.95	Аналитический метод	0.1	-
58	322658.17	1284988.18	Аналитический метод	0.1	-
59	322654.67	1284986.91	Аналитический метод	0.1	-
60	322658.17	1284983.39	Аналитический метод	0.1	-
61	322658.17	1284971.94	Аналитический метод	0.1	-
62	322707.37	1284933.84	Аналитический метод	0.1	-
63	322740.50	1284899.23	Аналитический метод	0.1	-
64	322718.36	1284889.90	Аналитический метод	0.1	-
65	322722.44	1284885.78	Аналитический метод	0.1	-
66	322698.49	1284874.59	Аналитический метод	0.1	-
67	322668.07	1284842.98	Аналитический метод	0.1	-
68	322691.06	1284805.68	Аналитический метод	0.1	-
69	322671.98	1284799.13	Аналитический метод	0.1	-
70	322628.31	1284807.16	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	322530.09	1284776.30	Аналитический метод	0.1	-
72	322502.27	1284758.30	Аналитический метод	0.1	-
73	322505.69	1284696.57	Аналитический метод	0.1	-
74	322508.99	1284686.79	Аналитический метод	0.1	-
75	322421.16	1284624.72	Аналитический метод	0.1	-
76	322422.05	1284641.42	Аналитический метод	0.1	-
77	322453.06	1284684.06	Аналитический метод	0.1	-
78	322465.89	1284711.49	Аналитический метод	0.1	-
79	322446.00	1284740.82	Аналитический метод	0.1	-
80	322406.73	1284796.12	Аналитический метод	0.1	-
81	322385.83	1284822.99	Аналитический метод	0.1	-
82	322347.45	1284815.09	Аналитический метод	0.1	-
83	322292.62	1284777.22	Аналитический метод	0.1	-
84	322256.47	1284764.94	Аналитический метод	0.1	-
85	322241.21	1284801.10	Аналитический метод	0.1	-
1	322233.77	1284826.85	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Лаврово

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Лаврово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	412243 +/- 225 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	322428.52	1294448.79	Аналитический метод	0.1	-
2	322433.24	1294457.76	Аналитический метод	0.1	-
3	322460.84	1294492.59	Аналитический метод	0.1	-
4	322468.26	1294498.46	Аналитический метод	0.1	-
5	322478.52	1294502.61	Аналитический метод	0.1	-
6	322496.80	1294504.94	Аналитический метод	0.1	-
7	322567.31	1294513.68	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	322619.05	1294541.89	Аналитический метод	0.1	-
9	322619.99	1294557.88	Аналитический метод	0.1	-
10	322604.00	1294587.04	Аналитический метод	0.1	-
11	322595.53	1294602.10	Аналитический метод	0.1	-
12	322575.78	1294618.10	Аналитический метод	0.1	-
13	322569.19	1294663.25	Аналитический метод	0.1	-
14	322548.49	1294700.88	Аналитический метод	0.1	-
15	322547.28	1294717.56	Аналитический метод	0.1	-
16	322551.70	1294730.83	Аналитический метод	0.1	-
17	322564.97	1294739.68	Аналитический метод	0.1	-
18	322550.94	1294766.39	Аналитический метод	0.1	-
19	322576.76	1294768.47	Аналитический метод	0.1	-
20	322618.06	1294746.31	Аналитический метод	0.1	-
21	322673.36	1294790.55	Аналитический метод	0.1	-
22	322697.69	1294783.91	Аналитический метод	0.1	-
23	322737.51	1294777.28	Аналитический метод	0.1	-
24	322766.26	1294779.49	Аналитический метод	0.1	-
25	322795.02	1294821.51	Аналитический метод	0.1	-
26	322825.98	1294870.17	Аналитический метод	0.1	-
27	322856.95	1294896.71	Аналитический метод	0.1	-
28	322881.28	1294892.29	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29	322872.44	1294859.11	Аналитический метод	0.1	-
30	322850.32	1294803.82	Аналитический метод	0.1	-
31	322828.20	1294766.22	Аналитический метод	0.1	-
32	322786.17	1294744.10	Аналитический метод	0.1	-
33	322750.78	1294750.74	Аналитический метод	0.1	-
34	322728.66	1294748.53	Аналитический метод	0.1	-
35	322695.48	1294755.16	Аналитический метод	0.1	-
36	322666.72	1294750.74	Аналитический метод	0.1	-
37	322671.15	1294706.50	Аналитический метод	0.1	-
38	322653.45	1294671.11	Аналитический метод	0.1	-
39	322677.78	1294649.00	Аналитический метод	0.1	-
40	322710.96	1294580.43	Аналитический метод	0.1	-
41	322719.81	1294545.04	Аналитический метод	0.1	-
42	322744.14	1294553.89	Аналитический метод	0.1	-
43	322746.35	1294591.49	Аналитический метод	0.1	-
44	322779.53	1294618.03	Аналитический метод	0.1	-
45	322810.50	1294606.97	Аналитический метод	0.1	-
46	322832.62	1294573.79	Аналитический метод	0.1	-
47	322848.10	1294536.19	Аналитический метод	0.1	-
48	322863.59	1294491.96	Аналитический метод	0.1	-
49	322885.71	1294454.36	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
50	322859.16	1294407.91	Аналитический метод	0.1	-
51	322898.98	1294374.73	Аналитический метод	0.1	-
52	322947.64	1294348.19	Аналитический метод	0.1	-
53	322976.40	1294368.10	Аналитический метод	0.1	-
54	322974.19	1294301.75	Аналитический метод	0.1	-
55	322945.43	1294264.15	Аналитический метод	0.1	-
56	322973.02	1294250.96	Аналитический метод	0.1	-
57	323021.65	1294266.86	Аналитический метод	0.1	-
58	323082.57	1294272.99	Аналитический метод	0.1	-
59	323120.17	1294295.11	Аналитический метод	0.1	-
60	323146.72	1294301.75	Аналитический метод	0.1	-
61	323188.74	1294290.69	Аналитический метод	0.1	-
62	323210.86	1294237.60	Аналитический метод	0.1	-
63	323221.92	1294246.45	Аналитический метод	0.1	-
64	323268.37	1294250.88	Аналитический метод	0.1	-
65	323294.92	1294228.76	Аналитический метод	0.1	-
66	323303.77	1294180.10	Аналитический метод	0.1	-
67	323317.25	1294137.15	Аналитический метод	0.1	-
68	323409.94	1294091.63	Аналитический метод	0.1	-
69	323448.44	1294105.75	Аналитический метод	0.1	-
70	323464.10	1294088.45	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	323450.07	1294024.31	Аналитический метод	0.1	-
72	323451.70	1293981.96	Аналитический метод	0.1	-
73	323382.21	1293947.26	Аналитический метод	0.1	-
74	323347.23	1293946.84	Аналитический метод	0.1	-
75	323287.26	1293938.93	Аналитический метод	0.1	-
76	323239.62	1293912.47	Аналитический метод	0.1	-
77	323199.80	1293877.08	Аналитический метод	0.1	-
78	323202.02	1293890.36	Аналитический метод	0.1	-
79	323184.32	1293934.59	Аналитический метод	0.1	-
80	323177.68	1293939.01	Аналитический метод	0.1	-
81	323144.51	1293939.01	Аналитический метод	0.1	-
82	323064.87	1293932.38	Аналитический метод	0.1	-
83	322996.30	1293936.80	Аналитический метод	0.1	-
84	322879.07	1293947.86	Аналитический метод	0.1	-
85	322845.89	1293941.23	Аналитический метод	0.1	-
86	322821.56	1293919.11	Аналитический метод	0.1	-
87	322799.44	1293932.38	Аналитический метод	0.1	-
88	322775.11	1293927.96	Аналитический метод	0.1	-
89	322757.41	1293921.32	Аналитический метод	0.1	-
90	322739.72	1293925.74	Аналитический метод	0.1	-
91	322715.39	1293916.90	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
92	322702.12	1293921.32	Аналитический метод	0.1	-
93	322684.42	1293932.38	Аналитический метод	0.1	-
94	322684.42	1293952.28	Аналитический метод	0.1	-
95	322666.72	1293965.56	Аналитический метод	0.1	-
96	322646.82	1293981.04	Аналитический метод	0.1	-
97	322649.03	1294005.37	Аналитический метод	0.1	-
98	322660.09	1294012.00	Аналитический метод	0.1	-
99	322682.21	1294020.85	Аналитический метод	0.1	-
100	322708.75	1294020.85	Аналитический метод	0.1	-
101	322733.08	1294020.85	Аналитический метод	0.1	-
102	322739.72	1294040.76	Аналитический метод	0.1	-
103	322722.02	1294060.66	Аналитический метод	0.1	-
104	322681.27	1294064.98	Аналитический метод	0.1	-
105	322673.36	1294078.36	Аналитический метод	0.1	-
106	322611.43	1294104.90	Аналитический метод	0.1	-
107	322573.82	1294129.23	Аналитический метод	0.1	-
108	322536.22	1294175.67	Аналитический метод	0.1	-
109	322520.74	1294208.85	Аналитический метод	0.1	-
110	322509.68	1294264.15	Аналитический метод	0.1	-
111	322460.49	1294300.80	Аналитический метод	0.1	-
112	322489.15	1294377.31	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
113	322498.40	1294401.90	Аналитический метод	0.1	-
114	322499.61	1294404.86	Аналитический метод	0.1	-
1	322428.52	1294448.79	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо
охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение
Себежское, д. Ладеево
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Ладеево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	297743 +/- 191 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	312023.19	1272296.80	Аналитический метод	0.1	-
2	312025.12	1272302.71	Аналитический метод	0.1	-
3	312031.64	1272301.92	Аналитический метод	0.1	-
4	312037.41	1272328.47	Аналитический метод	0.1	-
5	312050.32	1272325.38	Аналитический метод	0.1	-
6	312053.47	1272336.71	Аналитический метод	0.1	-
7	312062.98	1272370.14	Аналитический метод	0.1	-
8	312074.30	1272390.82	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	312079.35	1272400.13	Аналитический метод	0.1	-
10	312100.72	1272439.73	Аналитический метод	0.1	-
11	312101.53	1272441.10	Аналитический метод	0.1	-
12	312125.10	1272448.95	Аналитический метод	0.1	-
13	312153.32	1272475.01	Аналитический метод	0.1	-
14	312240.11	1272473.95	Аналитический метод	0.1	-
15	312239.99	1272454.90	Аналитический метод	0.1	-
16	312215.10	1272417.68	Аналитический метод	0.1	-
17	312199.48	1272363.39	Аналитический метод	0.1	-
18	312175.78	1272318.32	Аналитический метод	0.1	-
19	312128.35	1272293.45	Аналитический метод	0.1	-
20	312116.18	1272273.30	Аналитический метод	0.1	-
21	312096.26	1272240.18	Аналитический метод	0.1	-
22	312070.59	1272260.55	Аналитический метод	0.1	-
23	312048.26	1272273.83	Аналитический метод	0.1	-
24	312047.30	1272275.99	Аналитический метод	0.1	-
25	312045.30	1272276.03	Аналитический метод	0.1	-
26	312045.11	1272290.50	Аналитический метод	0.1	-
27	312048.57	1272290.23	Аналитический метод	0.1	-
28	312050.38	1272294.42	Аналитический метод	0.1	-
1	312023.19	1272296.80	Аналитический метод	0.1	-
29	312458.16	1272900.18	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	312481.18	1272923.92	Аналитический метод	0.1	-
31	312500.45	1272951.58	Аналитический метод	0.1	-
32	312511.20	1272979.26	Аналитический метод	0.1	-
33	312509.17	1273010.20	Аналитический метод	0.1	-
34	312510.31	1273032.60	Аналитический метод	0.1	-
35	312522.10	1273053.87	Аналитический метод	0.1	-
36	312526.41	1273067.73	Аналитический метод	0.1	-
37	312523.27	1273085.87	Аналитический метод	0.1	-
38	312508.39	1273098.73	Аналитический метод	0.1	-
39	312544.40	1273103.54	Аналитический метод	0.1	-
40	312564.24	1273106.19	Аналитический метод	0.1	-
41	312593.59	1273091.51	Аналитический метод	0.1	-
42	312601.81	1273074.18	Аналитический метод	0.1	-
43	312630.84	1273126.18	Аналитический метод	0.1	-
44	312667.30	1273132.13	Аналитический метод	0.1	-
45	312693.59	1273107.49	Аналитический метод	0.1	-
46	312721.18	1273084.74	Аналитический метод	0.1	-
47	312752.79	1273072.32	Аналитический метод	0.1	-
48	312764.08	1273084.74	Аналитический метод	0.1	-
49	312769.73	1273123.12	Аналитический метод	0.1	-
50	312802.47	1273154.73	Аналитический метод	0.1	-
51	312832.95	1273143.44	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	312831.82	1273124.25	Аналитический метод	0.1	-
53	312779.89	1273023.78	Аналитический метод	0.1	-
54	312790.65	1272989.85	Аналитический метод	0.1	-
55	312805.40	1272994.15	Аналитический метод	0.1	-
56	312814.98	1273018.36	Аналитический метод	0.1	-
57	312831.82	1273048.62	Аналитический метод	0.1	-
58	312875.86	1273031.68	Аналитический метод	0.1	-
59	312897.31	1273061.03	Аналитический метод	0.1	-
60	312948.12	1273110.70	Аналитический метод	0.1	-
61	312958.54	1273112.33	Аналитический метод	0.1	-
62	312959.58	1273111.56	Аналитический метод	0.1	-
63	312977.47	1273109.20	Аналитический метод	0.1	-
64	312993.45	1273102.95	Аналитический метод	0.1	-
65	312996.99	1273096.76	Аналитический метод	0.1	-
66	312997.64	1273079.66	Аналитический метод	0.1	-
67	312986.85	1273022.69	Аналитический метод	0.1	-
68	312989.93	1272991.54	Аналитический метод	0.1	-
69	312992.12	1272994.47	Аналитический метод	0.1	-
70	313014.93	1272954.71	Аналитический метод	0.1	-
71	313032.64	1272945.27	Аналитический метод	0.1	-
72	313058.32	1272937.53	Аналитический метод	0.1	-
73	313087.29	1272920.25	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	313116.37	1272932.01	Аналитический метод	0.1	-
75	313121.64	1272931.13	Аналитический метод	0.1	-
76	313131.34	1272931.40	Аналитический метод	0.1	-
77	313141.58	1272936.66	Аналитический метод	0.1	-
78	313170.54	1272980.88	Аналитический метод	0.1	-
79	313199.34	1273006.28	Аналитический метод	0.1	-
80	313218.88	1273016.99	Аналитический метод	0.1	-
81	313237.91	1273019.30	Аналитический метод	0.1	-
82	313251.61	1273016.82	Аналитический метод	0.1	-
83	313297.19	1272980.81	Аналитический метод	0.1	-
84	313314.63	1272957.99	Аналитический метод	0.1	-
85	313326.04	1272952.41	Аналитический метод	0.1	-
86	313338.51	1272952.85	Аналитический метод	0.1	-
87	313343.28	1272957.18	Аналитический метод	0.1	-
88	313372.64	1272983.14	Аналитический метод	0.1	-
89	313381.29	1272981.01	Аналитический метод	0.1	-
90	313398.47	1272968.38	Аналитический метод	0.1	-
91	313400.08	1272959.79	Аналитический метод	0.1	-
92	313377.02	1272904.08	Аналитический метод	0.1	-
93	313363.42	1272871.22	Аналитический метод	0.1	-
94	313354.51	1272864.01	Аналитический метод	0.1	-
95	313313.50	1272845.22	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
96	313305.25	1272837.07	Аналитический метод	0.1	-
97	313298.59	1272824.61	Аналитический метод	0.1	-
98	313295.86	1272822.84	Аналитический метод	0.1	-
99	313218.85	1272763.74	Аналитический метод	0.1	-
100	313178.98	1272776.86	Аналитический метод	0.1	-
101	313162.65	1272765.48	Аналитический метод	0.1	-
102	313149.83	1272756.55	Аналитический метод	0.1	-
103	313116.76	1272711.96	Аналитический метод	0.1	-
104	313084.08	1272678.46	Аналитический метод	0.1	-
105	313021.05	1272668.86	Аналитический метод	0.1	-
106	312929.40	1272647.06	Аналитический метод	0.1	-
107	312925.95	1272605.81	Аналитический метод	0.1	-
108	312897.30	1272602.41	Аналитический метод	0.1	-
109	312873.25	1272621.86	Аналитический метод	0.1	-
110	312829.15	1272625.16	Аналитический метод	0.1	-
111	312803.35	1272610.41	Аналитический метод	0.1	-
112	312775.85	1272633.31	Аналитический метод	0.1	-
113	312762.90	1272674.86	Аналитический метод	0.1	-
114	312763.25	1272703.21	Аналитический метод	0.1	-
115	312760.55	1272729.26	Аналитический метод	0.1	-
116	312714.00	1272737.96	Аналитический метод	0.1	-
117	312700.20	1272808.66	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
118	312679.60	1272813.26	Аналитический метод	0.1	-
119	312610.55	1272752.37	Аналитический метод	0.1	-
120	312592.50	1272736.46	Аналитический метод	0.1	-
121	312537.13	1272780.98	Аналитический метод	0.1	-
122	312534.05	1272783.46	Аналитический метод	0.1	-
123	312530.40	1272788.14	Аналитический метод	0.1	-
124	312462.06	1272875.92	Аналитический метод	0.1	-
125	312469.62	1272882.56	Аналитический метод	0.1	-
29	312458.16	1272900.18	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо
охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение
Себежское, д. Леохново
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Леохново
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	871949 +/- 327 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	353466.89	1289690.54	Аналитический метод	0.1	-
2	353531.70	1289661.34	Аналитический метод	0.1	-
3	353550.08	1289660.15	Аналитический метод	0.1	-
4	353582.45	1289673.33	Аналитический метод	0.1	-
5	353632.41	1289700.51	Аналитический метод	0.1	-
6	353635.20	1289717.69	Аналитический метод	0.1	-
7	353631.08	1289733.97	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
8	353645.83	1289740.29	Аналитический метод	0.1	-
9	353682.20	1289773.58	Аналитический метод	0.1	-
10	353715.49	1289806.86	Аналитический метод	0.1	-
11	353754.94	1289827.82	Аналитический метод	0.1	-
12	353770.35	1289826.58	Аналитический метод	0.1	-
13	353869.59	1289747.07	Аналитический метод	0.1	-
14	353936.16	1289710.71	Аналитический метод	0.1	-
15	353963.90	1289714.41	Аналитический метод	0.1	-
16	353971.29	1289718.10	Аналитический метод	0.1	-
17	353984.24	1289731.05	Аналитический метод	0.1	-
18	354023.82	1289707.42	Аналитический метод	0.1	-
19	354025.54	1289706.39	Аналитический метод	0.1	-
20	354052.66	1289652.77	Аналитический метод	0.1	-
21	354097.04	1289605.93	Аналитический метод	0.1	-
22	354124.78	1289604.69	Аналитический метод	0.1	-
23	354125.63	1289634.89	Аналитический метод	0.1	-
24	354114.70	1289660.84	Аналитический метод	0.1	-
25	354073.73	1289675.86	Аналитический метод	0.1	-
26	354064.17	1289719.56	Аналитический метод	0.1	-
27	354053.24	1289733.22	Аналитический метод	0.1	-
28	354048.84	1289734.34	Аналитический метод	0.1	-
29	354003.39	1289745.85	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	353997.24	1289770.09	Аналитический метод	0.1	-
31	354006.80	1289779.65	Аналитический метод	0.1	-
32	354039.58	1289764.63	Аналитический метод	0.1	-
33	354070.09	1289757.21	Аналитический метод	0.1	-
34	354090.12	1289752.34	Аналитический метод	0.1	-
35	354103.78	1289760.53	Аналитический метод	0.1	-
36	354109.24	1289781.02	Аналитический метод	0.1	-
37	354101.27	1289790.76	Аналитический метод	0.1	-
38	354096.95	1289796.04	Аналитический метод	0.1	-
39	354065.53	1289816.53	Аналитический метод	0.1	-
40	354064.17	1289830.19	Аналитический метод	0.1	-
41	354077.83	1289835.65	Аналитический метод	0.1	-
42	354094.22	1289831.55	Аналитический метод	0.1	-
43	354111.42	1289801.68	Аналитический метод	0.1	-
44	354120.17	1289786.48	Аналитический метод	0.1	-
45	354166.60	1289737.32	Аналитический метод	0.1	-
46	354172.07	1289705.90	Аналитический метод	0.1	-
47	354147.48	1289659.47	Аналитический метод	0.1	-
48	354157.04	1289634.55	Аналитический метод	0.1	-
49	354184.36	1289604.50	Аналитический метод	0.1	-
50	354193.92	1289548.85	Аналитический метод	0.1	-
51	354219.19	1289530.07	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	354203.68	1289501.76	Аналитический метод	0.1	-
53	354197.51	1289480.81	Аналитический метод	0.1	-
54	354198.13	1289466.01	Аналитический метод	0.1	-
55	354220.32	1289447.52	Аналитический метод	0.1	-
56	354237.58	1289441.97	Аналитический метод	0.1	-
57	354252.99	1289422.25	Аналитический метод	0.1	-
58	354245.59	1289391.43	Аналитический метод	0.1	-
59	354234.50	1289367.40	Аналитический метод	0.1	-
60	354207.38	1289331.03	Аналитический метод	0.1	-
61	354175.32	1289311.31	Аналитический метод	0.1	-
62	354149.43	1289278.02	Аналитический метод	0.1	-
63	354119.85	1289230.56	Аналитический метод	0.1	-
64	354092.11	1289194.81	Аналитический метод	0.1	-
65	354048.34	1289153.52	Аналитический метод	0.1	-
66	354047.11	1289139.96	Аналитический метод	0.1	-
67	354068.68	1289127.63	Аналитический метод	0.1	-
68	354088.41	1289133.79	Аналитический метод	0.1	-
69	354103.20	1289145.51	Аналитический метод	0.1	-
70	354119.23	1289175.71	Аналитический метод	0.1	-
71	354135.26	1289191.12	Аналитический метод	0.1	-
72	354154.98	1289207.76	Аналитический метод	0.1	-
73	354170.39	1289212.69	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
74	354193.81	1289211.46	Аналитический метод	0.1	-
75	354204.29	1289210.22	Аналитический метод	0.1	-
76	354209.84	1289219.47	Аналитический метод	0.1	-
77	354201.21	1289258.92	Аналитический метод	0.1	-
78	354206.14	1289274.94	Аналитический метод	0.1	-
79	354212.92	1289289.73	Аналитический метод	0.1	-
80	354227.72	1289297.75	Аналитический метод	0.1	-
81	354277.65	1289302.68	Аналитический метод	0.1	-
82	354291.21	1289309.46	Аналитический метод	0.1	-
83	354300.45	1289331.03	Аналитический метод	0.1	-
84	354292.44	1289348.29	Аналитический метод	0.1	-
85	354278.26	1289356.30	Аналитический метод	0.1	-
86	354278.88	1289365.55	Аналитический метод	0.1	-
87	354305.38	1289365.55	Аналитический метод	0.1	-
88	354334.97	1289355.68	Аналитический метод	0.1	-
89	354359.63	1289343.36	Аналитический метод	0.1	-
90	354376.89	1289339.66	Аналитический метод	0.1	-
91	354386.13	1289347.06	Аналитический метод	0.1	-
92	354379.35	1289360.00	Аналитический метод	0.1	-
93	354346.07	1289379.11	Аналитический метод	0.1	-
94	354319.56	1289390.20	Аналитический метод	0.1	-
95	354307.23	1289411.16	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
96	354301.68	1289440.74	Аналитический метод	0.1	-
97	354301.68	1289451.22	Аналитический метод	0.1	-
98	354332.51	1289496.83	Аналитический метод	0.1	-
99	354343.60	1289536.89	Аналитический метод	0.1	-
100	354347.92	1289566.48	Аналитический метод	0.1	-
101	354355.93	1289597.30	Аналитический метод	0.1	-
102	354367.64	1289607.78	Аналитический метод	0.1	-
103	354381.82	1289590.52	Аналитический метод	0.1	-
104	354405.24	1289583.74	Аналитический метод	0.1	-
105	354434.21	1289591.13	Аналитический метод	0.1	-
106	354449.01	1289601.00	Аналитический метод	0.1	-
107	354462.57	1289629.96	Аналитический метод	0.1	-
108	354467.50	1289648.46	Аналитический метод	0.1	-
109	354459.48	1289658.93	Аналитический метод	0.1	-
110	354415.10	1289647.84	Аналитический метод	0.1	-
111	354387.98	1289647.22	Аналитический метод	0.1	-
112	354385.52	1289659.55	Аналитический метод	0.1	-
113	354401.54	1289713.17	Аналитический метод	0.1	-
114	354432.36	1289753.85	Аналитический метод	0.1	-
115	354443.46	1289719.95	Аналитический метод	0.1	-
116	354462.57	1289713.17	Аналитический метод	0.1	-
117	354485.99	1289715.02	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
118	354505.71	1289732.90	Аналитический метод	0.1	-
119	354524.21	1289773.58	Аналитический метод	0.1	-
120	354532.22	1289798.23	Аналитический метод	0.1	-
121	354529.14	1289809.94	Аналитический метод	0.1	-
122	354518.04	1289829.67	Аналитический метод	0.1	-
123	354482.29	1289850.62	Аналитический метод	0.1	-
124	354465.03	1289857.40	Аналитический метод	0.1	-
125	354500.40	1289888.80	Аналитический метод	0.1	-
126	354536.98	1289914.00	Аналитический метод	0.1	-
127	354579.51	1289974.38	Аналитический метод	0.1	-
128	354554.31	1289849.22	Аналитический метод	0.1	-
129	354557.67	1289720.70	Аналитический метод	0.1	-
130	354616.45	1289720.70	Аналитический метод	0.1	-
131	354605.53	1289520.78	Аналитический метод	0.1	-
132	354632.41	1289423.34	Аналитический метод	0.1	-
133	354677.77	1289360.34	Аналитический метод	0.1	-
134	354635.77	1289251.98	Аналитический метод	0.1	-
135	354613.93	1289020.98	Аналитический метод	0.1	-
136	354662.17	1289002.09	Аналитический метод	0.1	-
137	354637.32	1288965.47	Аналитический метод	0.1	-
138	354600.32	1288967.45	Аналитический метод	0.1	-
139	354597.01	1288995.20	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
140	354581.84	1289023.95	Аналитический метод	0.1	-
141	354556.10	1289023.53	Аналитический метод	0.1	-
142	354518.22	1289010.25	Аналитический метод	0.1	-
143	354471.31	1288962.09	Аналитический метод	0.1	-
144	354453.94	1288969.84	Аналитический метод	0.1	-
145	354445.31	1288999.43	Аналитический метод	0.1	-
146	354429.28	1289019.15	Аналитический метод	0.1	-
147	354385.13	1289023.62	Аналитический метод	0.1	-
148	354369.44	1289030.22	Аналитический метод	0.1	-
149	354353.58	1289008.42	Аналитический метод	0.1	-
150	354326.96	1288990.80	Аналитический метод	0.1	-
151	354298.60	1288969.84	Аналитический метод	0.1	-
152	354252.99	1288961.21	Аналитический метод	0.1	-
153	354234.50	1288947.65	Аналитический метод	0.1	-
154	354248.35	1288927.81	Аналитический метод	0.1	-
155	354244.36	1288915.60	Аналитический метод	0.1	-
156	354233.26	1288915.60	Аналитический метод	0.1	-
157	354212.31	1288925.46	Аналитический метод	0.1	-
158	354191.29	1288937.60	Аналитический метод	0.1	-
159	354165.46	1288940.26	Аналитический метод	0.1	-
160	354140.80	1288929.16	Аналитический метод	0.1	-
161	354133.41	1288910.67	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
162	354142.71	1288892.35	Аналитический метод	0.1	-
163	354158.06	1288881.09	Аналитический метод	0.1	-
164	354161.76	1288866.29	Аналитический метод	0.1	-
165	354154.36	1288833.01	Аналитический метод	0.1	-
166	354138.34	1288810.82	Аналитический метод	0.1	-
167	354139.57	1288789.87	Аналитический метод	0.1	-
168	354159.30	1288776.31	Аналитический метод	0.1	-
169	354162.64	1288757.44	Аналитический метод	0.1	-
170	354174.09	1288749.19	Аналитический метод	0.1	-
171	354211.07	1288745.49	Аналитический метод	0.1	-
172	354211.07	1288730.69	Аналитический метод	0.1	-
173	354183.95	1288730.69	Аналитический метод	0.1	-
174	354162.99	1288725.76	Аналитический метод	0.1	-
175	354151.90	1288717.13	Аналитический метод	0.1	-
176	354137.11	1288702.34	Аналитический метод	0.1	-
177	354100.37	1288712.60	Аналитический метод	0.1	-
178	354069.30	1288734.39	Аналитический метод	0.1	-
179	354056.97	1288718.37	Аналитический метод	0.1	-
180	354059.44	1288702.34	Аналитический метод	0.1	-
181	354068.07	1288680.15	Аналитический метод	0.1	-
182	354073.00	1288661.66	Аналитический метод	0.1	-
183	354084.09	1288651.80	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
184	354113.68	1288649.33	Аналитический метод	0.1	-
185	354144.50	1288625.91	Аналитический метод	0.1	-
186	354146.42	1288604.88	Аналитический метод	0.1	-
187	354166.91	1288640.21	Аналитический метод	0.1	-
188	354194.01	1288689.48	Аналитический метод	0.1	-
189	354218.58	1288718.00	Аналитический метод	0.1	-
190	354224.01	1288731.05	Аналитический метод	0.1	-
191	354222.17	1288750.42	Аналитический метод	0.1	-
192	354224.63	1288765.21	Аналитический метод	0.1	-
193	354227.10	1288778.77	Аналитический метод	0.1	-
194	354236.96	1288787.40	Аналитический метод	0.1	-
195	354246.83	1288803.43	Аналитический метод	0.1	-
196	354259.15	1288810.82	Аналитический метод	0.1	-
197	354276.41	1288820.68	Аналитический метод	0.1	-
198	354294.90	1288823.15	Аналитический метод	0.1	-
199	354312.16	1288820.68	Аналитический метод	0.1	-
200	354326.96	1288807.12	Аналитический метод	0.1	-
201	354328.19	1288789.87	Аналитический метод	0.1	-
202	354326.96	1288778.77	Аналитический метод	0.1	-
203	354319.56	1288755.35	Аналитический метод	0.1	-
204	354305.17	1288737.17	Аналитический метод	0.1	-
205	354344.48	1288739.17	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
206	354346.68	1288780.00	Аналитический метод	0.1	-
207	354350.38	1288807.12	Аналитический метод	0.1	-
208	354355.31	1288829.31	Аналитический метод	0.1	-
209	354436.68	1288861.36	Аналитический метод	0.1	-
210	354436.68	1288894.65	Аналитический метод	0.1	-
211	354447.77	1288893.41	Аналитический метод	0.1	-
212	354463.80	1288884.78	Аналитический метод	0.1	-
213	354482.29	1288878.62	Аналитический метод	0.1	-
214	354509.41	1288874.92	Аналитический метод	0.1	-
215	354522.97	1288879.85	Аналитический метод	0.1	-
216	354531.60	1288877.39	Аналитический метод	0.1	-
217	354545.16	1288866.29	Аналитический метод	0.1	-
218	354564.89	1288863.83	Аналитический метод	0.1	-
219	354588.31	1288869.99	Аналитический метод	0.1	-
220	354620.36	1288867.53	Аналитический метод	0.1	-
221	354647.49	1288842.87	Аналитический метод	0.1	-
222	354652.42	1288828.08	Аналитический метод	0.1	-
223	354669.68	1288797.26	Аналитический метод	0.1	-
224	354667.21	1288781.24	Аналитический метод	0.1	-
225	354637.62	1288750.42	Аналитический метод	0.1	-
226	354617.90	1288733.16	Аналитический метод	0.1	-
227	354588.31	1288701.11	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
228	354487.22	1288649.33	Аналитический метод	0.1	-
229	354441.61	1288625.91	Аналитический метод	0.1	-
230	354393.53	1288644.40	Аналитический метод	0.1	-
231	354407.09	1288665.36	Аналитический метод	0.1	-
232	354424.35	1288680.15	Аналитический метод	0.1	-
233	354423.12	1288694.95	Аналитический метод	0.1	-
234	354403.39	1288704.81	Аналитический метод	0.1	-
235	354375.04	1288694.95	Аналитический метод	0.1	-
236	354352.85	1288681.39	Аналитический метод	0.1	-
237	354345.17	1288728.56	Аналитический метод	0.1	-
238	354302.35	1288729.21	Аналитический метод	0.1	-
239	354252.93	1288720.67	Аналитический метод	0.1	-
240	354220.83	1288706.41	Аналитический метод	0.1	-
241	354200.77	1288685.17	Аналитический метод	0.1	-
242	354173.89	1288636.31	Аналитический метод	0.1	-
243	354149.33	1288593.96	Аналитический метод	0.1	-
244	354150.67	1288588.93	Аналитический метод	0.1	-
245	354170.39	1288572.91	Аналитический метод	0.1	-
246	354190.12	1288544.55	Аналитический метод	0.1	-
247	354182.72	1288511.27	Аналитический метод	0.1	-
248	354087.69	1288491.65	Аналитический метод	0.1	-
249	354026.17	1288499.11	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
250	353996.34	1288540.12	Аналитический метод	0.1	-
251	353949.73	1288620.28	Аналитический метод	0.1	-
252	353897.53	1288635.19	Аналитический метод	0.1	-
253	353837.88	1288620.28	Аналитический метод	0.1	-
254	353929.23	1288739.58	Аналитический метод	0.1	-
255	353925.50	1288763.82	Аналитический метод	0.1	-
256	353899.40	1288763.82	Аналитический метод	0.1	-
257	353871.43	1288797.37	Аналитический метод	0.1	-
258	353707.38	1289019.21	Аналитический метод	0.1	-
259	353680.32	1289055.81	Аналитический метод	0.1	-
260	353680.34	1289055.82	Аналитический метод	0.1	-
261	353675.68	1289062.08	Аналитический метод	0.1	-
262	353718.56	1289125.46	Аналитический метод	0.1	-
263	353690.61	1289155.29	Аналитический метод	0.1	-
264	353694.34	1289244.77	Аналитический метод	0.1	-
265	353694.32	1289244.79	Аналитический метод	0.1	-
266	353685.00	1289261.55	Аналитический метод	0.1	-
267	353614.16	1289332.38	Аналитический метод	0.1	-
268	353491.12	1289412.54	Аналитический метод	0.1	-
269	353470.61	1289490.84	Аналитический метод	0.1	-
1	353466.89	1289690.54	Аналитический метод	0.1	-
270	353476.95	1289602.20	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
271	353479.75	1289592.21	Аналитический метод	0.1	-
272	353486.94	1289584.41	Аналитический метод	0.1	-
273	353498.33	1289580.62	Аналитический метод	0.1	-
274	353517.71	1289578.02	Аналитический метод	0.1	-
275	353563.47	1289581.82	Аналитический метод	0.1	-
276	353571.26	1289585.21	Аналитический метод	0.1	-
277	353576.86	1289592.41	Аналитический метод	0.1	-
278	353579.66	1289599.40	Аналитический метод	0.1	-
279	353578.46	1289605.00	Аналитический метод	0.1	-
280	353575.06	1289612.99	Аналитический метод	0.1	-
281	353567.27	1289619.38	Аналитический метод	0.1	-
282	353541.49	1289631.17	Аналитический метод	0.1	-
283	353523.11	1289630.77	Аналитический метод	0.1	-
284	353493.93	1289626.98	Аналитический метод	0.1	-
285	353485.14	1289616.58	Аналитический метод	0.1	-
270	353476.95	1289602.20	Аналитический метод	0.1	-
286	353582.05	1289554.04	Аналитический метод	0.1	-
287	353583.25	1289541.25	Аналитический метод	0.1	-
288	353593.04	1289523.87	Аналитический метод	0.1	-
289	353617.42	1289501.89	Аналитический метод	0.1	-
290	353623.42	1289500.29	Аналитический метод	0.1	-
291	353626.81	1289502.29	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
292	353627.21	1289509.68	Аналитический метод	0.1	-
293	353623.22	1289521.27	Аналитический метод	0.1	-
294	353617.62	1289532.46	Аналитический метод	0.1	-
295	353616.62	1289541.85	Аналитический метод	0.1	-
296	353620.62	1289548.05	Аналитический метод	0.1	-
297	353627.01	1289551.04	Аналитический метод	0.1	-
298	353631.81	1289551.64	Аналитический метод	0.1	-
299	353638.40	1289548.25	Аналитический метод	0.1	-
300	353654.79	1289533.66	Аналитический метод	0.1	-
301	353662.98	1289510.48	Аналитический метод	0.1	-
302	353665.98	1289496.69	Аналитический метод	0.1	-
303	353664.98	1289489.30	Аналитический метод	0.1	-
304	353657.98	1289481.71	Аналитический метод	0.1	-
305	353652.19	1289482.11	Аналитический метод	0.1	-
306	353641.40	1289484.71	Аналитический метод	0.1	-
307	353633.01	1289485.30	Аналитический метод	0.1	-
308	353621.42	1289483.51	Аналитический метод	0.1	-
309	353616.22	1289480.31	Аналитический метод	0.1	-
310	353613.22	1289475.11	Аналитический метод	0.1	-
311	353612.83	1289467.92	Аналитический метод	0.1	-
312	353628.81	1289460.33	Аналитический метод	0.1	-
313	353649.19	1289458.73	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
314	353664.38	1289464.32	Аналитический метод	0.1	-
315	353676.97	1289478.71	Аналитический метод	0.1	-
316	353685.16	1289492.30	Аналитический метод	0.1	-
317	353689.56	1289503.69	Аналитический метод	0.1	-
318	353690.15	1289515.68	Аналитический метод	0.1	-
319	353685.56	1289532.46	Аналитический метод	0.1	-
320	353667.97	1289560.44	Аналитический метод	0.1	-
321	353653.59	1289578.22	Аналитический метод	0.1	-
322	353643.20	1289584.61	Аналитический метод	0.1	-
323	353625.01	1289589.01	Аналитический метод	0.1	-
324	353607.03	1289585.01	Аналитический метод	0.1	-
325	353590.45	1289577.82	Аналитический метод	0.1	-
326	353583.05	1289566.83	Аналитический метод	0.1	-
286	353582.05	1289554.04	Аналитический метод	0.1	-
327	353650.59	1289634.97	Аналитический метод	0.1	-
328	353651.19	1289629.57	Аналитический метод	0.1	-
329	353655.19	1289621.58	Аналитический метод	0.1	-
330	353659.98	1289617.98	Аналитический метод	0.1	-
331	353674.37	1289605.20	Аналитический метод	0.1	-
332	353693.95	1289584.81	Аналитический метод	0.1	-
333	353733.71	1289549.05	Аналитический метод	0.1	-
334	353741.11	1289546.45	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
335	353749.10	1289544.85	Аналитический метод	0.1	-
336	353756.29	1289546.45	Аналитический метод	0.1	-
337	353760.29	1289551.04	Аналитический метод	0.1	-
338	353761.69	1289562.63	Аналитический метод	0.1	-
339	353760.09	1289577.02	Аналитический метод	0.1	-
340	353739.31	1289605.00	Аналитический метод	0.1	-
341	353685.16	1289647.76	Аналитический метод	0.1	-
342	353672.57	1289650.15	Аналитический метод	0.1	-
343	353663.58	1289650.35	Аналитический метод	0.1	-
344	353652.79	1289643.36	Аналитический метод	0.1	-
327	353650.59	1289634.97	Аналитический метод	0.1	-
345	354425.48	1289460.33	Аналитический метод	0.1	-
346	354425.48	1289450.74	Аналитический метод	0.1	-
347	354432.28	1289441.14	Аналитический метод	0.1	-
348	354446.26	1289438.35	Аналитический метод	0.1	-
349	354501.41	1289453.13	Аналитический метод	0.1	-
350	354532.19	1289483.51	Аналитический метод	0.1	-
351	354574.55	1289546.25	Аналитический метод	0.1	-
352	354580.94	1289605.40	Аналитический метод	0.1	-
353	354580.14	1289669.74	Аналитический метод	0.1	-
354	354576.55	1289685.32	Аналитический метод	0.1	-
355	354561.76	1289702.11	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
356	354548.97	1289708.90	Аналитический метод	0.1	-
357	354531.39	1289708.90	Аналитический метод	0.1	-
358	354512.60	1289705.30	Аналитический метод	0.1	-
359	354500.62	1289694.91	Аналитический метод	0.1	-
360	354493.42	1289678.13	Аналитический метод	0.1	-
361	354490.62	1289660.94	Аналитический метод	0.1	-
362	354488.63	1289630.17	Аналитический метод	0.1	-
363	354491.02	1289601.40	Аналитический метод	0.1	-
364	354491.02	1289582.22	Аналитический метод	0.1	-
365	354491.02	1289557.44	Аналитический метод	0.1	-
366	354479.83	1289524.27	Аналитический метод	0.1	-
367	354463.05	1289497.09	Аналитический метод	0.1	-
368	354452.66	1289490.30	Аналитический метод	0.1	-
369	354429.08	1289467.92	Аналитический метод	0.1	-
345	354425.48	1289460.33	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо
охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение
Себежское, д. Литвиново
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Литвиново
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	838053 +/- 320 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	325701.62	1279462.88	Аналитический метод	0.1	-
2	325719.21	1279485.29	Аналитический метод	0.1	-
3	325753.10	1279512.60	Аналитический метод	0.1	-
4	325803.94	1279553.56	Аналитический метод	0.1	-
5	325837.82	1279579.35	Аналитический метод	0.1	-
6	325873.34	1279618.90	Аналитический метод	0.1	-
7	325930.42	1279675.14	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	325982.79	1279716.09	Аналитический метод	0.1	-
9	326000.69	1279729.28	Аналитический метод	0.1	-
10	326016.66	1279740.33	Аналитический метод	0.1	-
11	326058.43	1279714.74	Аналитический метод	0.1	-
12	326088.90	1279725.21	Аналитический метод	0.1	-
13	326124.14	1279765.20	Аналитический метод	0.1	-
14	326163.18	1279789.95	Аналитический метод	0.1	-
15	326186.03	1279794.71	Аналитический метод	0.1	-
16	326250.79	1279772.82	Аналитический метод	0.1	-
17	326271.74	1279745.20	Аналитический метод	0.1	-
18	326269.83	1279715.69	Аналитический метод	0.1	-
19	326292.69	1279685.22	Аналитический метод	0.1	-
20	326307.93	1279648.09	Аналитический метод	0.1	-
21	326306.02	1279618.57	Аналитический метод	0.1	-
22	326319.35	1279606.20	Аналитический метод	0.1	-
23	326359.35	1279602.39	Аналитический метод	0.1	-
24	326406.96	1279610.01	Аналитический метод	0.1	-
25	326452.67	1279664.28	Аналитический метод	0.1	-
26	326492.19	1279690.93	Аналитический метод	0.1	-
27	326550.28	1279717.59	Аналитический метод	0.1	-
28	326606.46	1279703.31	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29	326645.51	1279669.99	Аналитический метод	0.1	-
30	326623.60	1279641.43	Аналитический метод	0.1	-
31	326621.70	1279625.24	Аналитический метод	0.1	-
32	326639.79	1279620.48	Аналитический метод	0.1	-
33	326692.17	1279669.99	Аналитический метод	0.1	-
34	326697.88	1279663.32	Аналитический метод	0.1	-
35	326720.74	1279659.52	Аналитический метод	0.1	-
36	326740.73	1279670.94	Аналитический метод	0.1	-
37	326751.77	1279695.88	Аналитический метод	0.1	-
38	326771.21	1279717.59	Аналитический метод	0.1	-
39	326774.06	1279743.30	Аналитический метод	0.1	-
40	326752.16	1279777.58	Аналитический метод	0.1	-
41	326767.40	1279786.15	Аналитический метод	0.1	-
42	326783.59	1279806.14	Аналитический метод	0.1	-
43	326797.87	1279868.03	Аналитический метод	0.1	-
44	326789.30	1279899.45	Аналитический метод	0.1	-
45	326764.54	1279936.58	Аналитический метод	0.1	-
46	326825.48	1279958.14	Аналитический метод	0.1	-
47	326846.59	1279855.47	Аналитический метод	0.1	-
48	326963.95	1279760.15	Аналитический метод	0.1	-
49	326919.49	1279705.31	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
50	326870.87	1279624.67	Аналитический метод	0.1	-
51	326876.47	1279606.31	Аналитический метод	0.1	-
52	326905.95	1279553.07	Аналитический метод	0.1	-
53	326984.81	1279441.75	Аналитический метод	0.1	-
54	327020.42	1279390.77	Аналитический метод	0.1	-
55	327081.47	1279259.05	Аналитический метод	0.1	-
56	327108.31	1279148.23	Аналитический метод	0.1	-
57	327141.64	1279074.92	Аналитический метод	0.1	-
58	327174.09	1279030.22	Аналитический метод	0.1	-
59	327200.67	1279010.40	Аналитический метод	0.1	-
60	327203.30	1279001.27	Аналитический метод	0.1	-
61	327202.44	1278989.72	Аналитический метод	0.1	-
62	327197.13	1278983.65	Аналитический метод	0.1	-
63	327189.26	1278979.71	Аналитический метод	0.1	-
64	327127.36	1278935.91	Аналитический метод	0.1	-
65	327127.36	1278894.97	Аналитический метод	0.1	-
66	327142.59	1278858.79	Аналитический метод	0.1	-
67	327005.47	1278859.75	Аналитический метод	0.1	-
68	326977.85	1278886.40	Аналитический метод	0.1	-
69	326937.85	1278894.02	Аналитический метод	0.1	-
70	326868.34	1278899.73	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	326633.13	1278881.64	Аналитический метод	0.1	-
72	326645.51	1278901.64	Аналитический метод	0.1	-
73	326636.94	1278915.92	Аналитический метод	0.1	-
74	326617.89	1278923.54	Аналитический метод	0.1	-
75	326542.66	1278884.50	Аналитический метод	0.1	-
76	326529.33	1278894.02	Аналитический метод	0.1	-
77	326378.87	1279142.52	Аналитический метод	0.1	-
78	326378.16	1279319.69	Аналитический метод	0.1	-
79	326286.80	1279336.18	Аналитический метод	0.1	-
80	326200.53	1279277.82	Аналитический метод	0.1	-
81	326190.38	1279191.54	Аналитический метод	0.1	-
82	326144.70	1279139.52	Аналитический метод	0.1	-
83	326064.77	1279101.46	Аналитический метод	0.1	-
84	325978.44	1279093.01	Аналитический метод	0.1	-
85	325950.35	1279107.29	Аналитический метод	0.1	-
86	325948.44	1279119.67	Аналитический метод	0.1	-
87	325888.45	1279107.29	Аналитический метод	0.1	-
88	325824.78	1279153.07	Аналитический метод	0.1	-
89	325816.80	1279202.59	Аналитический метод	0.1	-
90	325848.93	1279230.12	Аналитический метод	0.1	-
91	325819.41	1279251.06	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
92	325834.65	1279298.67	Аналитический метод	0.1	-
93	325817.50	1279331.04	Аналитический метод	0.1	-
94	325749.89	1279387.21	Аналитический метод	0.1	-
1	325701.62	1279462.88	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Ломы

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Ломы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	553738 +/- 260 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	346780.34	1274250.82	Аналитический метод	0.1	-
2	346854.29	1274280.69	Аналитический метод	0.1	-
3	346987.36	1274397.14	Аналитический метод	0.1	-
4	347113.28	1274565.91	Аналитический метод	0.1	-
5	347130.84	1274540.06	Аналитический метод	0.1	-
6	347159.79	1274523.07	Аналитический метод	0.1	-
7	347243.94	1274500.05	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	347328.89	1274484.18	Аналитический метод	0.1	-
9	347376.80	1274488.39	Аналитический метод	0.1	-
10	347436.06	1274486.56	Аналитический метод	0.1	-
11	347464.37	1274488.56	Аналитический метод	0.1	-
12	347479.89	1274479.39	Аналитический метод	0.1	-
13	347477.33	1274460.34	Аналитический метод	0.1	-
14	347471.33	1274443.41	Аналитический метод	0.1	-
15	347476.54	1274429.66	Аналитический метод	0.1	-
16	347492.41	1274423.48	Аналитический метод	0.1	-
17	347545.10	1274419.60	Аналитический метод	0.1	-
18	347554.45	1274409.90	Аналитический метод	0.1	-
19	347563.80	1274368.28	Аналитический метод	0.1	-
20	347583.73	1274363.70	Аналитический метод	0.1	-
21	347667.34	1274387.32	Аналитический метод	0.1	-
22	347742.01	1274383.10	Аналитический метод	0.1	-
23	347718.18	1274268.70	Аналитический метод	0.1	-
24	347708.65	1274168.60	Аналитический метод	0.1	-
25	347727.71	1274109.02	Аналитический метод	0.1	-
26	347761.07	1274066.12	Аналитический метод	0.1	-
27	347818.27	1274030.37	Аналитический метод	0.1	-
28	347873.08	1274001.77	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29	347873.08	1273913.59	Аналитический метод	0.1	-
30	347894.07	1273874.26	Аналитический метод	0.1	-
31	347861.52	1273769.01	Аналитический метод	0.1	-
32	347781.35	1273790.44	Аналитический метод	0.1	-
33	347769.44	1273780.91	Аналитический метод	0.1	-
34	347763.09	1273692.01	Аналитический метод	0.1	-
35	347987.73	1273583.27	Аналитический метод	0.1	-
36	348033.31	1273553.11	Аналитический метод	0.1	-
37	348032.82	1273548.09	Аналитический метод	0.1	-
38	347950.42	1273553.11	Аналитический метод	0.1	-
39	347775.03	1273591.87	Аналитический метод	0.1	-
40	347727.86	1273449.45	Аналитический метод	0.1	-
41	347598.81	1273554.32	Аналитический метод	0.1	-
42	347593.34	1273718.40	Аналитический метод	0.1	-
43	347628.88	1273734.80	Аналитический метод	0.1	-
44	347628.88	1273751.22	Аналитический метод	0.1	-
45	347579.67	1273764.88	Аналитический метод	0.1	-
46	347552.74	1273788.06	Аналитический метод	0.1	-
47	347523.37	1273840.45	Аналитический метод	0.1	-
48	347455.11	1273876.16	Аналитический метод	0.1	-
49	347409.07	1273917.44	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
50	347358.27	1273898.39	Аналитический метод	0.1	-
51	347292.61	1273896.14	Аналитический метод	0.1	-
52	347254.33	1273953.58	Аналитический метод	0.1	-
53	347209.04	1273969.03	Аналитический метод	0.1	-
54	347160.62	1273970.62	Аналитический метод	0.1	-
55	347103.48	1273961.63	Аналитический метод	0.1	-
56	347087.23	1273995.62	Аналитический метод	0.1	-
57	347047.34	1274020.73	Аналитический метод	0.1	-
58	346924.70	1274048.80	Аналитический метод	0.1	-
59	346846.39	1274118.24	Аналитический метод	0.1	-
60	346855.26	1274144.84	Аналитический метод	0.1	-
61	346886.29	1274153.70	Аналитический метод	0.1	-
62	346901.06	1274178.82	Аналитический метод	0.1	-
63	346871.51	1274198.03	Аналитический метод	0.1	-
64	346852.30	1274236.44	Аналитический метод	0.1	-
1	346780.34	1274250.82	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Лопатино

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Лопатино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	463942 +/- 238 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	354575.20	1282454.36	Аналитический метод	0.1	-
2	354780.79	1282466.55	Аналитический метод	0.1	-
3	354821.73	1282471.78	Аналитический метод	0.1	-
4	354929.75	1282486.58	Аналитический метод	0.1	-
5	355039.51	1282551.04	Аналитический метод	0.1	-
6	355161.47	1282608.52	Аналитический метод	0.1	-
7	355196.32	1282621.58	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	355213.74	1282672.10	Аналитический метод	0.1	-
9	355252.94	1282640.75	Аналитический метод	0.1	-
10	355331.34	1282635.52	Аналитический метод	0.1	-
11	355423.68	1282650.33	Аналитический метод	0.1	-
12	355523.86	1282699.97	Аналитический метод	0.1	-
13	355569.16	1282747.01	Аналитический метод	0.1	-
14	355598.78	1282809.72	Аналитический метод	0.1	-
15	355618.81	1282834.97	Аналитический метод	0.1	-
16	355624.91	1282862.85	Аналитический метод	0.1	-
17	355601.39	1282901.17	Аналитический метод	0.1	-
18	355516.02	1282894.20	Аналитический метод	0.1	-
19	355401.90	1282882.88	Аналитический метод	0.1	-
20	355300.85	1282887.23	Аналитический метод	0.1	-
21	355140.56	1282937.75	Аналитический метод	0.1	-
22	354980.27	1282992.62	Аналитический метод	0.1	-
23	354847.86	1283033.56	Аналитический метод	0.1	-
24	354815.63	1283036.17	Аналитический метод	0.1	-
25	354775.56	1283037.04	Аналитический метод	0.1	-
26	354765.98	1283118.91	Аналитический метод	0.1	-
27	354756.39	1283138.95	Аналитический метод	0.1	-
28	354635.31	1283154.62	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29	354517.70	1283154.62	Аналитический метод	0.1	-
30	354464.56	1283153.75	Аналитический метод	0.1	-
31	354403.58	1283127.62	Аналитический метод	0.1	-
32	354351.32	1283080.59	Аналитический метод	0.1	-
33	354324.31	1283078.85	Аналитический метод	0.1	-
34	354311.24	1283080.59	Аналитический метод	0.1	-
35	354306.89	1283071.01	Аналитический метод	0.1	-
36	354322.57	1283037.04	Аналитический метод	0.1	-
37	354310.37	1282964.75	Аналитический метод	0.1	-
38	354291.21	1282919.46	Аналитический метод	0.1	-
39	354480.24	1282957.78	Аналитический метод	0.1	-
40	354548.19	1282917.72	Аналитический метод	0.1	-
41	354599.59	1282893.33	Аналитический метод	0.1	-
42	354638.79	1282892.46	Аналитический метод	0.1	-
43	354633.56	1282805.36	Аналитический метод	0.1	-
44	354622.24	1282789.68	Аналитический метод	0.1	-
45	354563.00	1282544.07	Аналитический метод	0.1	-
46	354553.42	1282499.65	Аналитический метод	0.1	-
47	354525.54	1282467.42	Аналитический метод	0.1	-
1	354575.20	1282454.36	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Малиновка

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Малиновка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	160090 +/- 140 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	340550.84	1283639.58	Аналитический метод	0.1	-
2	340567.78	1283659.90	Аналитический метод	0.1	-
3	340577.93	1283710.70	Аналитический метод	0.1	-
4	340574.55	1283744.56	Аналитический метод	0.1	-
5	340565.52	1283759.24	Аналитический метод	0.1	-
6	340576.81	1283778.43	Аналитический метод	0.1	-
7	340605.03	1283782.94	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	340624.21	1283764.88	Аналитический метод	0.1	-
9	340635.50	1283716.34	Аналитический метод	0.1	-
10	340627.60	1283679.09	Аналитический метод	0.1	-
11	340636.63	1283679.09	Аналитический метод	0.1	-
12	340658.08	1283715.21	Аналитический метод	0.1	-
13	340682.91	1283750.21	Аналитический метод	0.1	-
14	340706.62	1283758.11	Аналитический метод	0.1	-
15	340707.74	1283795.36	Аналитический метод	0.1	-
16	340695.33	1283872.12	Аналитический метод	0.1	-
17	340694.20	1283946.63	Аналитический метод	0.1	-
18	340711.13	1283966.95	Аналитический метод	0.1	-
19	340731.45	1283996.30	Аналитический метод	0.1	-
20	340721.29	1284001.94	Аналитический метод	0.1	-
21	340687.43	1284004.20	Аналитический метод	0.1	-
22	340646.79	1284025.65	Аналитический метод	0.1	-
23	340615.18	1284049.36	Аналитический метод	0.1	-
24	340616.31	1284074.19	Аналитический метод	0.1	-
25	340588.09	1284104.67	Аналитический метод	0.1	-
26	340577.93	1284123.86	Аналитический метод	0.1	-
27	340530.53	1284146.44	Аналитический метод	0.1	-
28	340494.41	1284175.79	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29	340441.35	1284173.53	Аналитический метод	0.1	-
30	340435.71	1284193.85	Аналитический метод	0.1	-
31	340430.06	1284209.65	Аналитический метод	0.1	-
32	340373.63	1284250.29	Аналитический метод	0.1	-
33	340345.41	1284283.03	Аналитический метод	0.1	-
34	340337.50	1284277.39	Аналитический метод	0.1	-
35	340346.54	1284194.98	Аналитический метод	0.1	-
36	340338.63	1284135.15	Аналитический метод	0.1	-
37	340305.90	1284102.41	Аналитический метод	0.1	-
38	340235.91	1284079.83	Аналитический метод	0.1	-
39	340213.34	1284075.32	Аналитический метод	0.1	-
40	340186.25	1284091.12	Аналитический метод	0.1	-
41	340165.93	1284068.55	Аналитический метод	0.1	-
42	340144.48	1284059.52	Аналитический метод	0.1	-
43	340085.79	1284073.06	Аналитический метод	0.1	-
44	340039.51	1284108.06	Аналитический метод	0.1	-
45	340040.64	1284068.55	Аналитический метод	0.1	-
46	340135.45	1284033.55	Аналитический метод	0.1	-
47	340196.41	1284006.46	Аналитический метод	0.1	-
48	340230.27	1283969.21	Аналитический метод	0.1	-
49	340264.13	1283960.17	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
50	340310.41	1283938.73	Аналитический метод	0.1	-
51	340320.57	1283916.15	Аналитический метод	0.1	-
52	340319.44	1283898.09	Аналитический метод	0.1	-
53	340356.69	1283877.77	Аналитический метод	0.1	-
54	340397.33	1283870.99	Аналитический метод	0.1	-
55	340409.75	1283856.32	Аналитический метод	0.1	-
56	340407.49	1283832.61	Аналитический метод	0.1	-
57	340423.29	1283797.62	Аналитический метод	0.1	-
58	340432.32	1283786.33	Аналитический метод	0.1	-
59	340445.87	1283786.33	Аналитический метод	0.1	-
60	340457.16	1283825.84	Аналитический метод	0.1	-
61	340485.37	1283846.16	Аналитический метод	0.1	-
62	340504.56	1283843.90	Аналитический метод	0.1	-
63	340526.01	1283825.84	Аналитический метод	0.1	-
64	340528.27	1283793.10	Аналитический метод	0.1	-
65	340496.66	1283741.17	Аналитический метод	0.1	-
66	340472.96	1283724.24	Аналитический метод	0.1	-
67	340436.84	1283727.63	Аналитический метод	0.1	-
68	340422.16	1283724.24	Аналитический метод	0.1	-
69	340410.88	1283701.66	Аналитический метод	0.1	-
70	340419.91	1283688.12	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	340440.22	1283694.89	Аналитический метод	0.1	-
72	340500.05	1283698.28	Аналитический метод	0.1	-
73	340531.65	1283686.99	Аналитический метод	0.1	-
1	340550.84	1283639.58	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо
охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение
Себежское, д. Малое Крупово
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Малое Крупово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	65769 +/- 90 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	311669.72	1271052.79	Аналитический метод	0.1	-
2	311690.97	1271108.05	Аналитический метод	0.1	-
3	311682.66	1271136.47	Аналитический метод	0.1	-
4	311704.78	1271164.55	Аналитический метод	0.1	-
5	311697.94	1271176.97	Аналитический метод	0.1	-
6	311709.23	1271187.13	Аналитический метод	0.1	-
7	311763.43	1271205.19	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	311796.17	1271205.19	Аналитический метод	0.1	-
9	311837.94	1271179.22	Аналитический метод	0.1	-
10	311885.36	1271138.58	Аналитический метод	0.1	-
11	311897.78	1271103.59	Аналитический метод	0.1	-
12	311889.88	1271085.53	Аналитический метод	0.1	-
13	311869.56	1271081.01	Аналитический метод	0.1	-
14	311842.46	1271090.04	Аналитический метод	0.1	-
15	311826.65	1271085.53	Аналитический метод	0.1	-
16	311846.98	1271069.72	Аналитический метод	0.1	-
17	311971.17	1271011.02	Аналитический метод	0.1	-
18	311996.01	1270994.09	Аналитический метод	0.1	-
19	311979.07	1270961.35	Аналитический метод	0.1	-
20	311976.82	1270942.16	Аналитический метод	0.1	-
21	311967.78	1270922.97	Аналитический метод	0.1	-
22	311939.56	1270917.33	Аналитический метод	0.1	-
23	311898.91	1270912.81	Аналитический метод	0.1	-
24	311879.72	1270907.17	Аналитический метод	0.1	-
25	311854.88	1270889.11	Аналитический метод	0.1	-
26	311830.04	1270881.20	Аналитический метод	0.1	-
27	311797.30	1270890.24	Аналитический метод	0.1	-
28	311746.49	1270939.91	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29	311706.97	1270941.03	Аналитический метод	0.1	-
30	311681.01	1270953.45	Аналитический метод	0.1	-
31	311669.72	1270982.80	Аналитический метод	0.1	-
32	311673.10	1271036.99	Аналитический метод	0.1	-
1	311669.72	1271052.79	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Меженцы

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Меженцы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	195703 +/- 155 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	342906.63	1268710.68	Аналитический метод	0.1	-
2	342906.72	1268714.57	Аналитический метод	0.1	-
3	342914.55	1268746.09	Аналитический метод	0.1	-
4	342918.32	1268759.48	Аналитический метод	0.1	-
5	342941.19	1268774.18	Аналитический метод	0.1	-
6	342959.70	1268786.08	Аналитический метод	0.1	-
7	342959.70	1268851.09	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	342974.47	1268917.57	Аналитический метод	0.1	-
9	342936.32	1268932.04	Аналитический метод	0.1	-
10	342965.12	1268946.50	Аналитический метод	0.1	-
11	342986.29	1268954.51	Аналитический метод	0.1	-
12	343011.41	1268963.37	Аналитический метод	0.1	-
13	343074.95	1268969.28	Аналитический метод	0.1	-
14	343190.21	1268978.15	Аналитический метод	0.1	-
15	343238.24	1268988.30	Аналитический метод	0.1	-
16	343238.34	1268987.74	Аналитический метод	0.1	-
17	343245.83	1268983.79	Аналитический метод	0.1	-
18	343288.46	1268988.53	Аналитический метод	0.1	-
19	343300.95	1268987.69	Аналитический метод	0.1	-
20	343303.99	1268981.10	Аналитический метод	0.1	-
21	343366.05	1268950.08	Аналитический метод	0.1	-
22	343413.34	1268948.60	Аналитический метод	0.1	-
23	343506.43	1268979.63	Аналитический метод	0.1	-
24	343547.80	1268984.06	Аналитический метод	0.1	-
25	343563.35	1268957.07	Аналитический метод	0.1	-
26	343627.26	1268827.66	Аналитический метод	0.1	-
27	343659.70	1268817.51	Аналитический метод	0.1	-
28	343656.28	1268814.93	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29	343641.64	1268801.81	Аналитический метод	0.1	-
30	343619.58	1268791.45	Аналитический метод	0.1	-
31	343596.99	1268787.11	Аналитический метод	0.1	-
32	343591.25	1268787.32	Аналитический метод	0.1	-
33	343586.79	1268789.13	Аналитический метод	0.1	-
34	343582.64	1268797.08	Аналитический метод	0.1	-
35	343576.50	1268799.12	Аналитический метод	0.1	-
36	343545.25	1268789.97	Аналитический метод	0.1	-
37	343541.30	1268786.82	Аналитический метод	0.1	-
38	343540.17	1268783.17	Аналитический метод	0.1	-
39	343539.84	1268767.49	Аналитический метод	0.1	-
40	343538.04	1268761.09	Аналитический метод	0.1	-
41	343533.95	1268756.36	Аналитический метод	0.1	-
42	343521.71	1268750.80	Аналитический метод	0.1	-
43	343512.07	1268746.53	Аналитический метод	0.1	-
44	343495.70	1268722.71	Аналитический метод	0.1	-
45	343456.19	1268703.34	Аналитический метод	0.1	-
46	343422.20	1268697.43	Аналитический метод	0.1	-
47	343349.80	1268539.34	Аналитический метод	0.1	-
48	343289.21	1268557.07	Аналитический метод	0.1	-
49	343253.75	1268585.14	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
50	343218.30	1268578.50	Аналитический метод	0.1	-
51	343186.14	1268584.55	Аналитический метод	0.1	-
52	343173.96	1268592.53	Аналитический метод	0.1	-
53	343193.17	1268644.24	Аналитический метод	0.1	-
54	343173.88	1268666.19	Аналитический метод	0.1	-
55	343155.92	1268686.62	Аналитический метод	0.1	-
56	343150.31	1268693.00	Аналитический метод	0.1	-
57	343134.06	1268700.38	Аналитический метод	0.1	-
58	343042.45	1268713.68	Аналитический метод	0.1	-
59	343013.95	1268711.73	Аналитический метод	0.1	-
60	342978.18	1268706.19	Аналитический метод	0.1	-
61	342947.11	1268698.71	Аналитический метод	0.1	-
62	342927.15	1268692.47	Аналитический метод	0.1	-
63	342923.57	1268695.42	Аналитический метод	0.1	-
1	342906.63	1268710.68	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Мельница

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Мельница
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	92892 +/- 107 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	310212.69	1303947.07	Аналитический метод	0.1	-
2	310217.23	1303966.73	Аналитический метод	0.1	-
3	310245.20	1303976.56	Аналитический метод	0.1	-
4	310249.73	1304013.61	Аналитический метод	0.1	-
5	310248.22	1304061.25	Аналитический метод	0.1	-
6	310298.12	1304138.38	Аналитический метод	0.1	-
7	310289.80	1304163.33	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	310250.65	1304216.75	Аналитический метод	0.1	-
9	310251.61	1304233.06	Аналитический метод	0.1	-
10	310254.31	1304281.53	Аналитический метод	0.1	-
11	310261.07	1304306.25	Аналитический метод	0.1	-
12	310282.24	1304356.15	Аналитический метод	0.1	-
13	310314.75	1304374.30	Аналитический метод	0.1	-
14	310362.38	1304381.86	Аналитический метод	0.1	-
15	310376.74	1304357.67	Аналитический метод	0.1	-
16	310346.50	1304320.61	Аналитический метод	0.1	-
17	310369.18	1304273.73	Аналитический метод	0.1	-
18	310304.92	1304238.19	Аналитический метод	0.1	-
19	310292.83	1304207.19	Аналитический метод	0.1	-
20	310302.65	1304174.67	Аналитический метод	0.1	-
21	310333.65	1304175.43	Аналитический метод	0.1	-
22	310445.54	1304198.87	Аналитический метод	0.1	-
23	310478.05	1304210.97	Аналитический метод	0.1	-
24	310465.19	1304257.85	Аналитический метод	0.1	-
25	310475.78	1304266.93	Аналитический метод	0.1	-
26	310519.63	1304254.07	Аналитический метод	0.1	-
27	310550.62	1304243.49	Аналитический метод	0.1	-
28	310567.25	1304197.36	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29	310554.40	1304186.02	Аналитический метод	0.1	-
30	310477.29	1304163.33	Аналитический метод	0.1	-
31	310441.76	1304119.48	Аналитический метод	0.1	-
32	310418.32	1304084.69	Аналитический метод	0.1	-
33	310388.84	1304050.66	Аналитический метод	0.1	-
34	310385.06	1304017.39	Аналитический метод	0.1	-
35	310403.96	1303998.49	Аналитический метод	0.1	-
36	310426.64	1304000.00	Аналитический метод	0.1	-
37	310452.34	1304006.81	Аналитический метод	0.1	-
38	310470.49	1303964.46	Аналитический метод	0.1	-
39	310482.58	1303956.90	Аналитический метод	0.1	-
40	310498.46	1303964.46	Аналитический метод	0.1	-
41	310543.06	1303992.44	Аналитический метод	0.1	-
42	310559.69	1303989.42	Аналитический метод	0.1	-
43	310569.52	1303953.12	Аналитический метод	0.1	-
44	310573.30	1303910.02	Аналитический метод	0.1	-
45	310561.21	1303888.09	Аналитический метод	0.1	-
46	310515.85	1303860.87	Аналитический метод	0.1	-
47	310401.69	1303779.20	Аналитический метод	0.1	-
48	310385.06	1303781.47	Аналитический метод	0.1	-
49	310377.50	1303795.84	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
50	310441.00	1303879.77	Аналитический метод	0.1	-
51	310405.47	1303890.36	Аналитический метод	0.1	-
52	310347.26	1303887.33	Аналитический метод	0.1	-
53	310329.86	1303889.82	Аналитический метод	0.1	-
54	310283.75	1303896.41	Аналитический метод	0.1	-
55	310222.52	1303922.12	Аналитический метод	0.1	-
1	310212.69	1303947.07	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Мидино

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Мидино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	395829 +/- 220 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	320478.63	1277507.33	Аналитический метод	0.1	-
2	320480.78	1277514.03	Аналитический метод	0.1	-
3	320487.73	1277522.53	Аналитический метод	0.1	-
4	320504.14	1277530.13	Аналитический метод	0.1	-
5	320512.30	1277533.91	Аналитический метод	0.1	-
6	320520.45	1277535.18	Аналитический метод	0.1	-
7	320524.80	1277533.51	Аналитический метод	0.1	-
8	320540.35	1277495.22	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	320572.40	1277416.29	Аналитический метод	0.1	-
10	320597.21	1277365.51	Аналитический метод	0.1	-
11	320608.56	1277353.22	Аналитический метод	0.1	-
12	320615.54	1277350.32	Аналитический метод	0.1	-
13	320625.36	1277356.80	Аналитический метод	0.1	-
14	320638.72	1277336.86	Аналитический метод	0.1	-
15	320634.18	1277357.28	Аналитический метод	0.1	-
16	320631.95	1277361.67	Аналитический метод	0.1	-
17	320615.56	1277393.92	Аналитический метод	0.1	-
18	320597.91	1277437.23	Аналитический метод	0.1	-
19	320603.26	1277439.70	Аналитический метод	0.1	-
20	320619.33	1277447.11	Аналитический метод	0.1	-
21	320618.49	1277562.34	Аналитический метод	0.1	-
22	320628.23	1277564.94	Аналитический метод	0.1	-
23	320652.95	1277571.56	Аналитический метод	0.1	-
24	320658.28	1277526.00	Аналитический метод	0.1	-
25	320652.05	1277499.40	Аналитический метод	0.1	-
26	320648.56	1277484.51	Аналитический метод	0.1	-
27	320660.94	1277437.76	Аналитический метод	0.1	-
28	320665.80	1277430.10	Аналитический метод	0.1	-
29	320672.32	1277419.85	Аналитический метод	0.1	-
30	320707.03	1277423.34	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	320716.85	1277424.35	Аналитический метод	0.1	-
32	320726.61	1277415.44	Аналитический метод	0.1	-
33	320703.66	1277400.76	Аналитический метод	0.1	-
34	320678.94	1277386.13	Аналитический метод	0.1	-
35	320678.93	1277386.12	Аналитический метод	0.1	-
36	320678.99	1277386.04	Аналитический метод	0.1	-
37	320700.76	1277356.48	Аналитический метод	0.1	-
38	320732.64	1277372.14	Аналитический метод	0.1	-
39	320736.36	1277376.92	Аналитический метод	0.1	-
40	320737.08	1277384.55	Аналитический метод	0.1	-
41	320734.40	1277398.02	Аналитический метод	0.1	-
42	320720.87	1277432.69	Аналитический метод	0.1	-
43	320705.06	1277462.24	Аналитический метод	0.1	-
44	320697.42	1277511.94	Аналитический метод	0.1	-
45	320699.64	1277534.35	Аналитический метод	0.1	-
46	320705.55	1277544.22	Аналитический метод	0.1	-
47	320714.88	1277567.18	Аналитический метод	0.1	-
48	320718.44	1277575.95	Аналитический метод	0.1	-
49	320718.44	1277587.12	Аналитический метод	0.1	-
50	320713.45	1277594.29	Аналитический метод	0.1	-
51	320706.47	1277596.29	Аналитический метод	0.1	-
52	320682.54	1277597.68	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
53	320676.16	1277602.67	Аналитический метод	0.1	-
54	320675.56	1277609.05	Аналитический метод	0.1	-
55	320678.95	1277621.02	Аналитический метод	0.1	-
56	320678.36	1277630.79	Аналитический метод	0.1	-
57	320672.78	1277642.52	Аналитический метод	0.1	-
58	320672.73	1277642.72	Аналитический метод	0.1	-
59	320672.37	1277643.39	Аналитический метод	0.1	-
60	320666.10	1277656.57	Аналитический метод	0.1	-
61	320666.09	1277656.59	Аналитический метод	0.1	-
62	320665.36	1277658.13	Аналитический метод	0.1	-
63	320662.18	1277666.67	Аналитический метод	0.1	-
64	320659.21	1277674.30	Аналитический метод	0.1	-
65	320662.32	1277675.69	Аналитический метод	0.1	-
66	320673.46	1277717.24	Аналитический метод	0.1	-
67	320690.51	1277759.04	Аналитический метод	0.1	-
68	320716.10	1277795.71	Аналитический метод	0.1	-
69	320714.39	1277826.42	Аналитический метод	0.1	-
70	320693.07	1277835.80	Аналитический метод	0.1	-
71	320690.51	1277857.13	Аналитический метод	0.1	-
72	320705.01	1277916.83	Аналитический метод	0.1	-
73	320739.97	1277968.01	Аналитический метод	0.1	-
74	320864.48	1277967.15	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	321029.06	1277948.39	Аналитический метод	0.1	-
76	321115.19	1277942.42	Аналитический метод	0.1	-
77	321211.56	1277940.71	Аналитический метод	0.1	-
78	321337.32	1277978.73	Аналитический метод	0.1	-
79	321339.12	1277977.59	Аналитический метод	0.1	-
80	321349.91	1277982.44	Аналитический метод	0.1	-
81	321358.42	1277965.43	Аналитический метод	0.1	-
82	321358.39	1277965.41	Аналитический метод	0.1	-
83	321387.63	1277945.80	Аналитический метод	0.1	-
84	321310.75	1277808.05	Аналитический метод	0.1	-
85	321299.20	1277810.25	Аналитический метод	0.1	-
86	321259.28	1277812.65	Аналитический метод	0.1	-
87	321239.03	1277810.91	Аналитический метод	0.1	-
88	321216.38	1277805.46	Аналитический метод	0.1	-
89	321199.56	1277795.71	Аналитический метод	0.1	-
90	321185.64	1277779.00	Аналитический метод	0.1	-
91	321175.71	1277760.94	Аналитический метод	0.1	-
92	321171.60	1277736.43	Аналитический метод	0.1	-
93	321169.89	1277711.11	Аналитический метод	0.1	-
94	321166.63	1277697.53	Аналитический метод	0.1	-
95	321159.12	1277684.25	Аналитический метод	0.1	-
96	321136.10	1277657.73	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	321116.29	1277633.07	Аналитический метод	0.1	-
98	321094.57	1277599.88	Аналитический метод	0.1	-
99	321082.26	1277585.30	Аналитический метод	0.1	-
100	321063.30	1277574.49	Аналитический метод	0.1	-
101	321028.63	1277561.39	Аналитический метод	0.1	-
102	321016.36	1277555.60	Аналитический метод	0.1	-
103	320988.31	1277534.46	Аналитический метод	0.1	-
104	320971.72	1277517.77	Аналитический метод	0.1	-
105	320954.59	1277497.62	Аналитический метод	0.1	-
106	320924.86	1277457.02	Аналитический метод	0.1	-
107	320904.21	1277425.15	Аналитический метод	0.1	-
108	320896.14	1277408.15	Аналитический метод	0.1	-
109	320894.25	1277400.16	Аналитический метод	0.1	-
110	320898.94	1277379.33	Аналитический метод	0.1	-
111	320907.89	1277355.00	Аналитический метод	0.1	-
112	320924.01	1277328.23	Аналитический метод	0.1	-
113	320931.60	1277300.72	Аналитический метод	0.1	-
114	320932.33	1277285.52	Аналитический метод	0.1	-
115	320931.91	1277247.85	Аналитический метод	0.1	-
116	320930.97	1277162.60	Аналитический метод	0.1	-
117	320934.09	1277145.78	Аналитический метод	0.1	-
118	320939.09	1277131.62	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
119	320979.00	1277068.96	Аналитический метод	0.1	-
120	321005.94	1277021.05	Аналитический метод	0.1	-
121	321018.05	1276989.50	Аналитический метод	0.1	-
122	321043.79	1276913.60	Аналитический метод	0.1	-
123	321053.31	1276898.08	Аналитический метод	0.1	-
124	321088.18	1276855.78	Аналитический метод	0.1	-
125	321072.93	1276842.84	Аналитический метод	0.1	-
126	321055.86	1276832.99	Аналитический метод	0.1	-
127	321046.85	1276828.65	Аналитический метод	0.1	-
128	321034.68	1276837.14	Аналитический метод	0.1	-
129	321011.26	1276848.52	Аналитический метод	0.1	-
130	320987.03	1276860.29	Аналитический метод	0.1	-
131	320977.18	1276848.36	Аналитический метод	0.1	-
132	320951.55	1276841.46	Аналитический метод	0.1	-
133	320916.05	1276815.82	Аналитический метод	0.1	-
134	320896.33	1276762.56	Аналитический метод	0.1	-
135	320865.76	1276726.07	Аналитический метод	0.1	-
136	320828.30	1276716.21	Аналитический метод	0.1	-
137	320790.83	1276722.13	Аналитический метод	0.1	-
138	320777.02	1276742.84	Аналитический метод	0.1	-
139	320782.94	1276760.59	Аналитический метод	0.1	-
140	320795.76	1276768.48	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
141	320810.55	1276765.52	Аналитический метод	0.1	-
142	320838.16	1276770.45	Аналитический метод	0.1	-
143	320870.69	1276825.68	Аналитический метод	0.1	-
144	320926.90	1276884.85	Аналитический метод	0.1	-
145	320915.06	1276900.63	Аналитический метод	0.1	-
146	320903.23	1276929.23	Аналитический метод	0.1	-
147	320899.29	1276976.57	Аналитический метод	0.1	-
148	320902.25	1277025.88	Аналитический метод	0.1	-
149	320886.47	1277040.67	Аналитический метод	0.1	-
150	320876.61	1277089.98	Аналитический метод	0.1	-
151	320852.54	1277103.98	Аналитический метод	0.1	-
152	320775.79	1277150.89	Аналитический метод	0.1	-
153	320702.45	1277186.72	Аналитический метод	0.1	-
154	320692.22	1277181.60	Аналитический метод	0.1	-
155	320722.07	1277150.89	Аналитический метод	0.1	-
156	320744.24	1277119.33	Аналитический метод	0.1	-
157	320743.39	1277083.51	Аналитический метод	0.1	-
158	320721.21	1277069.01	Аналитический метод	0.1	-
159	320690.51	1277078.39	Аналитический метод	0.1	-
160	320643.61	1277103.13	Аналитический метод	0.1	-
161	320654.70	1277017.83	Аналитический метод	0.1	-
162	320628.26	1277021.25	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
163	320585.62	1277054.51	Аналитический метод	0.1	-
164	320579.18	1277070.78	Аналитический метод	0.1	-
165	320589.62	1277080.00	Аналитический метод	0.1	-
166	320607.96	1277088.38	Аналитический метод	0.1	-
167	320630.50	1277094.76	Аналитический метод	0.1	-
168	320633.89	1277100.34	Аналитический метод	0.1	-
169	320635.28	1277108.92	Аналитический метод	0.1	-
170	320636.08	1277139.82	Аналитический метод	0.1	-
171	320636.08	1277162.96	Аналитический метод	0.1	-
172	320639.67	1277186.29	Аналитический метод	0.1	-
173	320643.86	1277208.62	Аналитический метод	0.1	-
174	320645.85	1277220.59	Аналитический метод	0.1	-
175	320645.25	1277226.37	Аналитический метод	0.1	-
176	320638.52	1277231.98	Аналитический метод	0.1	-
177	320641.91	1277265.19	Аналитический метод	0.1	-
178	320633.38	1277297.60	Аналитический метод	0.1	-
179	320617.18	1277302.72	Аналитический метод	0.1	-
180	320589.03	1277323.19	Аналитический метод	0.1	-
181	320551.51	1277354.75	Аналитический метод	0.1	-
182	320504.61	1277411.04	Аналитический метод	0.1	-
183	320483.29	1277460.51	Аналитический метод	0.1	-
1	320478.63	1277507.33	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д Мироново

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Мироново
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	114840 +/- 119 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	326431.54	1280919.06	Аналитический метод	0.1	-
2	326440.59	1280920.10	Аналитический метод	0.1	-
3	326474.24	1280928.62	Аналитический метод	0.1	-
4	326518.36	1280940.31	Аналитический метод	0.1	-
5	326594.36	1280949.35	Аналитический метод	0.1	-
6	326659.93	1280971.93	Аналитический метод	0.1	-
7	326701.43	1280993.04	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	326764.77	1281066.09	Аналитический метод	0.1	-
9	326792.57	1281098.05	Аналитический метод	0.1	-
10	326823.27	1281108.52	Аналитический метод	0.1	-
11	326858.38	1281094.44	Аналитический метод	0.1	-
12	326873.49	1281068.26	Аналитический метод	0.1	-
13	326873.27	1281039.14	Аналитический метод	0.1	-
14	326856.25	1281016.29	Аналитический метод	0.1	-
15	326832.99	1281006.49	Аналитический метод	0.1	-
16	326812.27	1281002.63	Аналитический метод	0.1	-
17	326780.91	1280993.60	Аналитический метод	0.1	-
18	326756.99	1280975.26	Аналитический метод	0.1	-
19	326751.41	1280952.01	Аналитический метод	0.1	-
20	326753.27	1280907.10	Аналитический метод	0.1	-
21	326766.82	1280854.34	Аналитический метод	0.1	-
22	326788.35	1280822.19	Аналитический метод	0.1	-
23	326823.96	1280781.79	Аналитический метод	0.1	-
24	326854.52	1280752.43	Аналитический метод	0.1	-
25	326901.47	1280723.17	Аналитический метод	0.1	-
26	327011.26	1280664.02	Аналитический метод	0.1	-
27	327074.29	1280644.26	Аналитический метод	0.1	-
28	327070.76	1280601.34	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29	327015.14	1280541.25	Аналитический метод	0.1	-
30	327023.01	1280594.91	Аналитический метод	0.1	-
31	327013.75	1280609.32	Аналитический метод	0.1	-
32	326982.32	1280639.98	Аналитический метод	0.1	-
33	326910.92	1280689.81	Аналитический метод	0.1	-
34	326863.27	1280685.37	Аналитический метод	0.1	-
35	326803.69	1280636.98	Аналитический метод	0.1	-
36	326774.93	1280647.09	Аналитический метод	0.1	-
37	326718.59	1280668.40	Аналитический метод	0.1	-
38	326682.92	1280667.22	Аналитический метод	0.1	-
39	326666.12	1280656.84	Аналитический метод	0.1	-
40	326640.31	1280656.70	Аналитический метод	0.1	-
41	326638.78	1280711.39	Аналитический метод	0.1	-
42	326540.45	1280698.77	Аналитический метод	0.1	-
43	326516.66	1280724.34	Аналитический метод	0.1	-
1	326431.54	1280919.06	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Морозовка

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Морозовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1780125 +/- 467 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	345464.66	1284975.36	Аналитический метод	0.1	-
2	345478.03	1285002.10	Аналитический метод	0.1	-
3	345547.37	1285142.04	Аналитический метод	0.1	-
4	345671.75	1285359.28	Аналитический метод	0.1	-
5	345715.38	1285409.41	Аналитический метод	0.1	-
6	345856.48	1285730.63	Аналитический метод	0.1	-
7	345871.33	1285859.67	Аналитический метод	0.1	-
8	345882.43	1285936.41	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	345903.82	1286084.34	Аналитический метод	0.1	-
10	345845.34	1286276.51	Аналитический метод	0.1	-
11	345968.80	1286321.07	Аналитический метод	0.1	-
12	346051.59	1286345.54	Аналитический метод	0.1	-
13	346075.56	1286352.63	Аналитический метод	0.1	-
14	346157.24	1286380.49	Аналитический метод	0.1	-
15	346270.49	1286392.55	Аналитический метод	0.1	-
16	346343.83	1286406.48	Аналитический метод	0.1	-
17	346434.80	1286435.26	Аналитический метод	0.1	-
18	346548.05	1286465.90	Аналитический метод	0.1	-
19	346558.26	1286450.11	Аналитический метод	0.1	-
20	346520.71	1286400.61	Аналитический метод	0.1	-
21	346517.42	1286396.27	Аналитический метод	0.1	-
22	346554.55	1286333.14	Аналитический метод	0.1	-
23	346555.51	1286299.59	Аналитический метод	0.1	-
24	346557.33	1286235.66	Аналитический метод	0.1	-
25	346627.88	1286224.52	Аналитический метод	0.1	-
26	346638.09	1286333.14	Аналитический метод	0.1	-
27	346641.81	1286350.78	Аналитический метод	0.1	-
28	346680.79	1286330.35	Аналитический метод	0.1	-
29	346687.29	1286291.36	Аналитический метод	0.1	-
30	346665.94	1286271.87	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	346686.36	1286223.59	Аналитический метод	0.1	-
32	346599.10	1286181.82	Аналитический метод	0.1	-
33	346600.03	1286051.84	Аналитический метод	0.1	-
34	346645.52	1285984.07	Аналитический метод	0.1	-
35	346727.21	1285976.65	Аналитический метод	0.1	-
36	346776.41	1285893.09	Аналитический метод	0.1	-
37	346832.18	1285921.51	Аналитический метод	0.1	-
38	346874.80	1285943.23	Аналитический метод	0.1	-
39	346965.77	1285878.24	Аналитический метод	0.1	-
40	347007.55	1285891.24	Аналитический метод	0.1	-
41	347041.89	1285929.30	Аналитический метод	0.1	-
42	347015.90	1285975.72	Аналитический метод	0.1	-
43	346981.56	1286028.63	Аналитический метод	0.1	-
44	346916.58	1286089.91	Аналитический метод	0.1	-
45	346959.28	1286142.82	Аналитический метод	0.1	-
46	347046.97	1286167.71	Аналитический метод	0.1	-
47	347072.66	1286169.76	Аналитический метод	0.1	-
48	347094.23	1286207.78	Аналитический метод	0.1	-
49	347107.59	1286244.78	Аналитический метод	0.1	-
50	347115.81	1286232.45	Аналитический метод	0.1	-
51	347134.31	1286281.78	Аналитический метод	0.1	-
52	347164.11	1286318.77	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
53	347183.63	1286324.94	Аналитический метод	0.1	-
54	347201.10	1286304.38	Аналитический метод	0.1	-
55	347237.07	1286237.59	Аналитический метод	0.1	-
56	347252.48	1286209.84	Аналитический метод	0.1	-
57	347275.09	1286224.23	Аналитический метод	0.1	-
58	347274.06	1286260.20	Аналитический метод	0.1	-
59	347283.31	1286274.58	Аналитический метод	0.1	-
60	347294.61	1286268.42	Аналитический метод	0.1	-
61	347317.22	1286224.23	Аналитический метод	0.1	-
62	347354.21	1286180.04	Аналитический метод	0.1	-
63	347391.20	1286162.57	Аналитический метод	0.1	-
64	347419.97	1286124.54	Аналитический метод	0.1	-
65	347438.47	1286078.30	Аналитический метод	0.1	-
66	347446.76	1286064.34	Аналитический метод	0.1	-
67	347457.21	1286072.01	Аналитический метод	0.1	-
68	347458.69	1286070.22	Аналитический метод	0.1	-
69	347499.62	1286090.40	Аналитический метод	0.1	-
70	347535.53	1286108.08	Аналитический метод	0.1	-
71	347559.42	1286131.21	Аналитический метод	0.1	-
72	347571.03	1286092.69	Аналитический метод	0.1	-
73	347574.11	1286069.05	Аналитический метод	0.1	-
74	347559.72	1286059.80	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	347568.97	1286024.86	Аналитический метод	0.1	-
76	347577.19	1285977.59	Аналитический метод	0.1	-
77	347594.66	1285874.82	Аналитический метод	0.1	-
78	347645.01	1285851.19	Аналитический метод	0.1	-
79	347708.72	1285805.97	Аналитический метод	0.1	-
80	347738.52	1285753.56	Аналитический метод	0.1	-
81	347765.24	1285708.34	Аналитический метод	0.1	-
82	347721.05	1285646.68	Аналитический метод	0.1	-
83	347691.97	1285651.43	Аналитический метод	0.1	-
84	347609.04	1285657.97	Аналитический метод	0.1	-
85	347518.00	1285644.28	Аналитический метод	0.1	-
86	347456.04	1285639.52	Аналитический метод	0.1	-
87	347425.06	1285560.87	Аналитический метод	0.1	-
88	347370.25	1285479.83	Аналитический метод	0.1	-
89	347353.50	1285544.29	Аналитический метод	0.1	-
90	347266.17	1285583.98	Аналитический метод	0.1	-
91	347232.04	1285529.88	Аналитический метод	0.1	-
92	347196.19	1285471.99	Аналитический метод	0.1	-
93	347167.73	1285426.02	Аналитический метод	0.1	-
94	347182.02	1285372.05	Аналитический метод	0.1	-
95	347243.95	1285341.60	Аналитический метод	0.1	-
96	347255.87	1285298.70	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	347303.53	1285277.25	Аналитический метод	0.1	-
98	347227.27	1285174.77	Аналитический метод	0.1	-
99	347202.19	1285160.98	Аналитический метод	0.1	-
100	347191.87	1285169.63	Аналитический метод	0.1	-
101	347169.63	1285151.26	Аналитический метод	0.1	-
102	347136.05	1285126.33	Аналитический метод	0.1	-
103	347128.72	1285123.04	Аналитический метод	0.1	-
104	347089.17	1285131.64	Аналитический метод	0.1	-
105	347077.14	1285134.25	Аналитический метод	0.1	-
106	347053.68	1285146.82	Аналитический метод	0.1	-
107	347050.01	1285152.75	Аналитический метод	0.1	-
108	347042.08	1285166.27	Аналитический метод	0.1	-
109	347037.37	1285167.79	Аналитический метод	0.1	-
110	347035.62	1285168.36	Аналитический метод	0.1	-
111	347033.58	1285167.92	Аналитический метод	0.1	-
112	347033.26	1285167.85	Аналитический метод	0.1	-
113	347033.23	1285167.93	Аналитический метод	0.1	-
114	347030.22	1285168.03	Аналитический метод	0.1	-
115	347021.54	1285174.96	Аналитический метод	0.1	-
116	347019.27	1285177.61	Аналитический метод	0.1	-
117	347017.45	1285177.12	Аналитический метод	0.1	-
118	347011.23	1285178.28	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
119	347006.56	1285182.56	Аналитический метод	0.1	-
120	346953.83	1285243.26	Аналитический метод	0.1	-
121	346951.03	1285246.03	Аналитический метод	0.1	-
122	346938.44	1285249.05	Аналитический метод	0.1	-
123	346924.83	1285254.31	Аналитический метод	0.1	-
124	346912.48	1285262.32	Аналитический метод	0.1	-
125	346910.17	1285264.80	Аналитический метод	0.1	-
126	346906.95	1285266.02	Аналитический метод	0.1	-
127	346898.19	1285273.22	Аналитический метод	0.1	-
128	346882.63	1285288.20	Аналитический метод	0.1	-
129	346859.07	1285323.62	Аналитический метод	0.1	-
130	346850.55	1285326.52	Аналитический метод	0.1	-
131	346836.11	1285328.25	Аналитический метод	0.1	-
132	346818.64	1285339.84	Аналитический метод	0.1	-
133	346801.54	1285359.05	Аналитический метод	0.1	-
134	346795.65	1285361.28	Аналитический метод	0.1	-
135	346789.88	1285362.49	Аналитический метод	0.1	-
136	346780.39	1285359.80	Аналитический метод	0.1	-
137	346777.76	1285356.30	Аналитический метод	0.1	-
138	346772.74	1285357.35	Аналитический метод	0.1	-
139	346763.25	1285354.66	Аналитический метод	0.1	-
140	346751.70	1285339.29	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
141	346744.54	1285312.37	Аналитический метод	0.1	-
142	346748.65	1285283.63	Аналитический метод	0.1	-
143	346756.82	1285266.73	Аналитический метод	0.1	-
144	346766.31	1285253.51	Аналитический метод	0.1	-
145	346777.97	1285246.86	Аналитический метод	0.1	-
146	346794.65	1285243.92	Аналитический метод	0.1	-
147	346821.06	1285238.54	Аналитический метод	0.1	-
148	346858.30	1285230.82	Аналитический метод	0.1	-
149	346896.75	1285223.63	Аналитический метод	0.1	-
150	346920.36	1285211.57	Аналитический метод	0.1	-
151	346944.52	1285198.54	Аналитический метод	0.1	-
152	346962.36	1285178.41	Аналитический метод	0.1	-
153	346967.07	1285171.01	Аналитический метод	0.1	-
154	346949.66	1285171.42	Аналитический метод	0.1	-
155	346944.40	1285172.36	Аналитический метод	0.1	-
156	346935.79	1285181.07	Аналитический метод	0.1	-
157	346930.52	1285182.33	Аналитический метод	0.1	-
158	346906.35	1285188.49	Аналитический метод	0.1	-
159	346836.21	1285206.36	Аналитический метод	0.1	-
160	346776.54	1285211.97	Аналитический метод	0.1	-
161	346758.00	1285242.48	Аналитический метод	0.1	-
162	346757.69	1285243.09	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
163	346749.65	1285246.45	Аналитический метод	0.1	-
164	346731.60	1285286.79	Аналитический метод	0.1	-
165	346718.51	1285287.52	Аналитический метод	0.1	-
166	346716.96	1285291.77	Аналитический метод	0.1	-
167	346713.02	1285306.06	Аналитический метод	0.1	-
168	346710.52	1285315.12	Аналитический метод	0.1	-
169	346696.73	1285300.78	Аналитический метод	0.1	-
170	346682.44	1285287.61	Аналитический метод	0.1	-
171	346664.71	1285287.90	Аналитический метод	0.1	-
172	346588.61	1285289.17	Аналитический метод	0.1	-
173	346586.11	1285331.43	Аналитический метод	0.1	-
174	346369.37	1285372.59	Аналитический метод	0.1	-
175	346278.82	1285389.27	Аналитический метод	0.1	-
176	346274.90	1285389.66	Аналитический метод	0.1	-
177	346133.45	1285403.57	Аналитический метод	0.1	-
178	346124.70	1285397.69	Аналитический метод	0.1	-
179	345966.64	1285291.55	Аналитический метод	0.1	-
180	345918.98	1285220.05	Аналитический метод	0.1	-
181	345910.25	1285128.36	Аналитический метод	0.1	-
182	345895.17	1285075.98	Аналитический метод	0.1	-
183	345887.23	1285029.94	Аналитический метод	0.1	-
184	346003.16	1284924.74	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
185	346095.32	1284841.11	Аналитический метод	0.1	-
186	346176.35	1284841.11	Аналитический метод	0.1	-
187	346231.91	1284848.42	Аналитический метод	0.1	-
188	346221.34	1284843.82	Аналитический метод	0.1	-
189	346190.47	1284674.38	Аналитический метод	0.1	-
190	346181.77	1284639.96	Аналитический метод	0.1	-
191	346177.07	1284596.42	Аналитический метод	0.1	-
192	346177.07	1284562.95	Аналитический метод	0.1	-
193	346180.33	1284556.21	Аналитический метод	0.1	-
194	346171.58	1284514.59	Аналитический метод	0.1	-
195	345984.51	1284537.32	Аналитический метод	0.1	-
196	345975.44	1284538.83	Аналитический метод	0.1	-
197	346005.93	1284584.38	Аналитический метод	0.1	-
198	346025.94	1284597.66	Аналитический метод	0.1	-
199	346050.64	1284599.28	Аналитический метод	0.1	-
200	346069.02	1284604.49	Аналитический метод	0.1	-
201	346080.31	1284614.19	Аналитический метод	0.1	-
202	346086.86	1284630.06	Аналитический метод	0.1	-
203	346084.86	1284655.46	Аналитический метод	0.1	-
204	346075.53	1284691.03	Аналитический метод	0.1	-
205	346065.82	1284709.90	Аналитический метод	0.1	-
206	346049.77	1284721.79	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
207	346037.13	1284724.85	Аналитический метод	0.1	-
208	346026.15	1284724.85	Аналитический метод	0.1	-
209	345969.90	1284695.40	Аналитический метод	0.1	-
210	345965.22	1284708.61	Аналитический метод	0.1	-
211	345969.80	1284719.40	Аналитический метод	0.1	-
212	345983.02	1284732.02	Аналитический метод	0.1	-
213	346018.62	1284752.21	Аналитический метод	0.1	-
214	346048.50	1284767.89	Аналитический метод	0.1	-
215	346054.09	1284777.23	Аналитический метод	0.1	-
216	346052.91	1284784.59	Аналитический метод	0.1	-
217	346050.31	1284789.52	Аналитический метод	0.1	-
218	346041.86	1284791.23	Аналитический метод	0.1	-
219	345962.19	1284776.13	Аналитический метод	0.1	-
220	345689.19	1284866.02	Аналитический метод	0.1	-
221	345674.85	1284843.05	Аналитический метод	0.1	-
222	345662.39	1284841.78	Аналитический метод	0.1	-
223	345622.26	1284856.26	Аналитический метод	0.1	-
224	345467.33	1284973.34	Аналитический метод	0.1	-
1	345464.66	1284975.36	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Морское

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Морское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	403357 +/- 222 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	315180.38	1277163.65	Аналитический метод	0.1	-
2	315192.70	1277179.73	Аналитический метод	0.1	-
3	315211.12	1277222.25	Аналитический метод	0.1	-
4	315360.08	1277236.22	Аналитический метод	0.1	-
5	315470.96	1277337.24	Аналитический метод	0.1	-
6	315535.73	1277368.33	Аналитический метод	0.1	-
7	315560.31	1277257.70	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	315612.59	1277301.54	Аналитический метод	0.1	-
9	315665.11	1277260.95	Аналитический метод	0.1	-
10	315907.01	1277251.40	Аналитический метод	0.1	-
11	316051.31	1277126.48	Аналитический метод	0.1	-
12	316140.39	1277098.97	Аналитический метод	0.1	-
13	316095.69	1277098.97	Аналитический метод	0.1	-
14	316051.99	1277080.09	Аналитический метод	0.1	-
15	316041.06	1277046.31	Аналитический метод	0.1	-
16	316067.88	1277008.56	Аналитический метод	0.1	-
17	316105.63	1276985.71	Аналитический метод	0.1	-
18	316139.40	1276995.65	Аналитический метод	0.1	-
19	316153.30	1277011.54	Аналитический метод	0.1	-
20	316169.93	1276875.41	Аналитический метод	0.1	-
21	316236.40	1276894.29	Аналитический метод	0.1	-
22	316295.34	1276898.28	Аналитический метод	0.1	-
23	316372.57	1276893.99	Аналитический метод	0.1	-
24	316430.43	1276799.93	Аналитический метод	0.1	-
25	316411.09	1276739.76	Аналитический метод	0.1	-
26	316399.48	1276742.45	Аналитический метод	0.1	-
27	316354.97	1276647.90	Аналитический метод	0.1	-
28	316340.04	1276662.83	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29	316341.04	1276675.74	Аналитический метод	0.1	-
30	316370.84	1276738.33	Аналитический метод	0.1	-
31	316375.80	1276786.02	Аналитический метод	0.1	-
32	316365.87	1276817.81	Аналитический метод	0.1	-
33	316335.08	1276849.60	Аналитический метод	0.1	-
34	316297.33	1276850.60	Аналитический метод	0.1	-
35	316249.65	1276841.66	Аналитический метод	0.1	-
36	316194.03	1276803.90	Аналитический метод	0.1	-
37	316129.46	1276771.12	Аналитический метод	0.1	-
38	316058.94	1276786.02	Аналитический метод	0.1	-
39	316058.94	1276771.12	Аналитический метод	0.1	-
40	316091.72	1276761.18	Аналитический метод	0.1	-
41	316107.61	1276746.28	Аналитический метод	0.1	-
42	316106.62	1276734.36	Аналитический метод	0.1	-
43	316138.40	1276733.37	Аналитический метод	0.1	-
44	316158.27	1276723.43	Аналитический метод	0.1	-
45	316156.28	1276714.49	Аналитический метод	0.1	-
46	316136.42	1276717.47	Аналитический метод	0.1	-
47	316095.69	1276719.46	Аналитический метод	0.1	-
48	316084.77	1276714.49	Аналитический метод	0.1	-
49	316102.65	1276709.52	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
50	316132.44	1276708.53	Аналитический метод	0.1	-
51	316141.46	1276703.46	Аналитический метод	0.1	-
52	316136.79	1276696.19	Аналитический метод	0.1	-
53	316121.53	1276687.81	Аналитический метод	0.1	-
54	316111.65	1276681.86	Аналитический метод	0.1	-
55	316021.30	1276683.55	Аналитический метод	0.1	-
56	316014.05	1276681.12	Аналитический метод	0.1	-
57	316010.37	1276678.10	Аналитический метод	0.1	-
58	316010.02	1276674.14	Аналитический метод	0.1	-
59	316011.46	1276671.13	Аналитический метод	0.1	-
60	315983.45	1276663.82	Аналитический метод	0.1	-
61	315882.13	1276648.92	Аналитический метод	0.1	-
62	315850.35	1276652.89	Аналитический метод	0.1	-
63	315800.68	1276642.96	Аналитический метод	0.1	-
64	315800.06	1276637.20	Аналитический метод	0.1	-
65	315797.70	1276615.14	Аналитический метод	0.1	-
66	315825.52	1276617.13	Аналитический метод	0.1	-
67	315828.73	1276614.62	Аналитический метод	0.1	-
68	315838.34	1276584.48	Аналитический метод	0.1	-
69	315834.07	1276578.18	Аналитический метод	0.1	-
70	315834.34	1276577.30	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	315761.17	1276477.45	Аналитический метод	0.1	-
72	315750.58	1276441.74	Аналитический метод	0.1	-
73	315746.71	1276434.23	Аналитический метод	0.1	-
74	315741.31	1276427.09	Аналитический метод	0.1	-
75	315737.48	1276414.23	Аналитический метод	0.1	-
76	315733.27	1276416.45	Аналитический метод	0.1	-
77	315731.24	1276413.76	Аналитический метод	0.1	-
78	315726.42	1276411.07	Аналитический метод	0.1	-
79	315688.20	1276400.86	Аналитический метод	0.1	-
80	315683.68	1276395.93	Аналитический метод	0.1	-
81	315683.11	1276391.87	Аналитический метод	0.1	-
82	315677.29	1276408.51	Аналитический метод	0.1	-
83	315641.97	1276441.48	Аналитический метод	0.1	-
84	315652.39	1276450.50	Аналитический метод	0.1	-
85	315664.17	1276467.25	Аналитический метод	0.1	-
86	315670.90	1276487.23	Аналитический метод	0.1	-
87	315671.76	1276505.08	Аналитический метод	0.1	-
88	315670.45	1276513.36	Аналитический метод	0.1	-
89	315661.20	1276537.13	Аналитический метод	0.1	-
90	315648.27	1276578.25	Аналитический метод	0.1	-
91	315637.72	1276611.08	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
92	315628.46	1276632.19	Аналитический метод	0.1	-
93	315613.63	1276664.25	Аналитический метод	0.1	-
94	315599.38	1276708.57	Аналитический метод	0.1	-
95	315594.66	1276730.19	Аналитический метод	0.1	-
96	315595.51	1276746.45	Аналитический метод	0.1	-
97	315604.92	1276773.61	Аналитический метод	0.1	-
98	315609.80	1276799.46	Аналитический метод	0.1	-
99	315612.27	1276820.77	Аналитический метод	0.1	-
100	315609.92	1276835.71	Аналитический метод	0.1	-
101	315599.41	1276882.69	Аналитический метод	0.1	-
102	315594.93	1276899.77	Аналитический метод	0.1	-
103	315592.35	1276925.65	Аналитический метод	0.1	-
104	315593.21	1276945.65	Аналитический метод	0.1	-
105	315596.72	1276960.29	Аналитический метод	0.1	-
106	315607.43	1276975.45	Аналитический метод	0.1	-
107	315617.87	1276989.00	Аналитический метод	0.1	-
108	315624.85	1277004.98	Аналитический метод	0.1	-
109	315623.83	1277020.17	Аналитический метод	0.1	-
110	315613.77	1277041.02	Аналитический метод	0.1	-
111	315601.32	1277062.40	Аналитический метод	0.1	-
112	315577.94	1277086.76	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
113	315553.22	1277106.33	Аналитический метод	0.1	-
114	315540.45	1277114.92	Аналитический метод	0.1	-
115	315512.24	1277125.96	Аналитический метод	0.1	-
116	315487.21	1277135.13	Аналитический метод	0.1	-
117	315450.99	1277143.82	Аналитический метод	0.1	-
118	315428.09	1277147.65	Аналитический метод	0.1	-
119	315406.24	1277149.07	Аналитический метод	0.1	-
120	315391.84	1277148.60	Аналитический метод	0.1	-
121	315362.51	1277143.65	Аналитический метод	0.1	-
122	315322.25	1277139.56	Аналитический метод	0.1	-
123	315280.41	1277138.12	Аналитический метод	0.1	-
124	315260.42	1277140.35	Аналитический метод	0.1	-
125	315243.11	1277143.08	Аналитический метод	0.1	-
126	315218.87	1277148.25	Аналитический метод	0.1	-
127	315190.39	1277159.83	Аналитический метод	0.1	-
1	315180.38	1277163.65	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Мощеное

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Мощеное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	85855 +/- 103 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	301449.83	1301882.93	Аналитический метод	0.1	-
2	301462.89	1301901.43	Аналитический метод	0.1	-
3	301481.39	1301902.52	Аналитический метод	0.1	-
4	301504.25	1301889.46	Аналитический метод	0.1	-
5	301554.32	1301894.90	Аналитический метод	0.1	-
6	301556.49	1301880.76	Аналитический метод	0.1	-
7	301564.11	1301864.43	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	301578.26	1301866.61	Аналитический метод	0.1	-
9	301594.59	1301884.02	Аналитический метод	0.1	-
10	301614.18	1301884.02	Аналитический метод	0.1	-
11	301690.37	1301821.99	Аналитический метод	0.1	-
12	301675.13	1301792.61	Аналитический метод	0.1	-
13	301671.86	1301778.46	Аналитический метод	0.1	-
14	301692.54	1301768.67	Аналитический метод	0.1	-
15	301757.85	1301841.58	Аналитический метод	0.1	-
16	301756.76	1301860.08	Аналитический метод	0.1	-
17	301818.80	1301939.52	Аналитический метод	0.1	-
18	301844.92	1301942.78	Аналитический метод	0.1	-
19	301888.46	1301907.96	Аналитический метод	0.1	-
20	301923.29	1301928.64	Аналитический метод	0.1	-
21	301931.99	1301902.52	Аналитический метод	0.1	-
22	301915.67	1301866.61	Аналитический метод	0.1	-
23	301888.46	1301831.79	Аналитический метод	0.1	-
24	301899.34	1301811.11	Аналитический метод	0.1	-
25	301950.50	1301788.26	Аналитический метод	0.1	-
26	301931.99	1301750.17	Аналитический метод	0.1	-
27	301955.94	1301733.85	Аналитический метод	0.1	-
28	301929.82	1301732.76	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29	301880.84	1301740.38	Аналитический метод	0.1	-
30	301818.80	1301713.17	Аналитический метод	0.1	-
31	301746.96	1301656.58	Аналитический метод	0.1	-
32	301695.81	1301597.82	Аналитический метод	0.1	-
33	301671.86	1301606.52	Аналитический метод	0.1	-
34	301653.36	1301625.02	Аналитический метод	0.1	-
35	301584.79	1301620.67	Аналитический метод	0.1	-
36	301615.27	1301726.23	Аналитический метод	0.1	-
37	301604.38	1301733.85	Аналитический метод	0.1	-
38	301551.05	1301737.11	Аналитический метод	0.1	-
39	301498.81	1301677.26	Аналитический метод	0.1	-
40	301467.25	1301700.11	Аналитический метод	0.1	-
41	301458.54	1301719.70	Аналитический метод	0.1	-
42	301494.46	1301758.87	Аналитический метод	0.1	-
43	301517.31	1301801.32	Аналитический метод	0.1	-
44	301502.07	1301831.79	Аналитический метод	0.1	-
45	301475.95	1301851.37	Аналитический метод	0.1	-
1	301449.83	1301882.93	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Мыленки

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Мыленки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	174475 +/- 146 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	294849.41	1303791.99	Аналитический метод	0.1	-
2	294870.86	1303828.11	Аналитический метод	0.1	-
3	294861.83	1303873.27	Аналитический метод	0.1	-
4	294897.95	1303926.33	Аналитический метод	0.1	-
5	294929.56	1303979.38	Аналитический метод	0.1	-
6	294919.40	1304056.14	Аналитический метод	0.1	-
7	294932.95	1304097.91	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	294901.24	1304129.62	Аналитический метод	0.1	-
9	294895.27	1304136.48	Аналитический метод	0.1	-
10	294873.52	1304165.48	Аналитический метод	0.1	-
11	294872.84	1304169.21	Аналитический метод	0.1	-
12	294874.69	1304174.41	Аналитический метод	0.1	-
13	294906.98	1304219.83	Аналитический метод	0.1	-
14	294953.27	1304217.57	Аналитический метод	0.1	-
15	294997.30	1304172.42	Аналитический метод	0.1	-
16	295043.58	1304194.99	Аналитический метод	0.1	-
17	295055.38	1304187.00	Аналитический метод	0.1	-
18	295058.12	1304180.12	Аналитический метод	0.1	-
19	295063.98	1304165.42	Аналитический метод	0.1	-
20	295076.85	1304167.28	Аналитический метод	0.1	-
21	295089.52	1304155.18	Аналитический метод	0.1	-
22	295111.32	1304131.78	Аналитический метод	0.1	-
23	295154.21	1304119.36	Аналитический метод	0.1	-
24	295172.28	1304058.40	Аналитический метод	0.1	-
25	295199.37	1303997.44	Аналитический метод	0.1	-
26	295236.62	1303930.84	Аналитический метод	0.1	-
27	295271.62	1303902.62	Аналитический метод	0.1	-
28	295306.62	1303907.13	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29	295333.71	1303906.01	Аналитический метод	0.1	-
30	295347.26	1303886.82	Аналитический метод	0.1	-
31	295338.23	1303872.14	Аналитический метод	0.1	-
32	295284.04	1303866.50	Аналитический метод	0.1	-
33	295280.65	1303849.56	Аналитический метод	0.1	-
34	295289.68	1303829.24	Аналитический метод	0.1	-
35	295317.91	1303822.47	Аналитический метод	0.1	-
36	295333.71	1303802.15	Аналитический метод	0.1	-
37	295323.55	1303785.22	Аналитический метод	0.1	-
38	295279.52	1303760.38	Аналитический метод	0.1	-
39	295236.62	1303757.00	Аналитический метод	0.1	-
40	295206.14	1303771.67	Аналитический метод	0.1	-
41	295214.05	1303733.29	Аналитический метод	0.1	-
42	295218.56	1303664.43	Аналитический метод	0.1	-
43	295189.21	1303657.66	Аналитический метод	0.1	-
44	295164.37	1303639.59	Аналитический метод	0.1	-
45	295115.83	1303633.95	Аналитический метод	0.1	-
46	295106.80	1303617.02	Аналитический метод	0.1	-
47	295054.87	1303601.21	Аналитический метод	0.1	-
48	295024.46	1303653.96	Аналитический метод	0.1	-
49	295017.57	1303665.91	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
50	295015.33	1303666.81	Аналитический метод	0.1	-
51	294953.44	1303691.43	Аналитический метод	0.1	-
52	294908.78	1303709.19	Аналитический метод	0.1	-
53	294901.57	1303732.63	Аналитический метод	0.1	-
54	294868.60	1303757.00	Аналитический метод	0.1	-
1	294849.41	1303791.99	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Непадовичи

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Непадовичи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	121894 +/- 122 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	300631.35	1300506.33	Аналитический метод	0.1	-
2	300632.44	1300518.30	Аналитический метод	0.1	-
3	300670.54	1300561.83	Аналитический метод	0.1	-
4	300697.75	1300573.80	Аналитический метод	0.1	-
5	300801.14	1300554.21	Аналитический метод	0.1	-
6	300820.73	1300554.21	Аналитический метод	0.1	-
7	300815.29	1300566.18	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	300801.14	1300591.21	Аналитический метод	0.1	-
9	300797.88	1300611.89	Аналитический метод	0.1	-
10	300782.64	1300629.30	Аналитический метод	0.1	-
11	300738.02	1300646.71	Аналитический метод	0.1	-
12	300722.78	1300659.77	Аналитический метод	0.1	-
13	300730.40	1300675.00	Аналитический метод	0.1	-
14	300724.96	1300694.59	Аналитический метод	0.1	-
15	300728.22	1300707.65	Аналитический метод	0.1	-
16	300741.28	1300713.09	Аналитический метод	0.1	-
17	300761.96	1300704.39	Аналитический метод	0.1	-
18	300773.93	1300715.27	Аналитический метод	0.1	-
19	300760.87	1300726.15	Аналитический метод	0.1	-
20	300734.75	1300723.97	Аналитический метод	0.1	-
21	300731.49	1300742.47	Аналитический метод	0.1	-
22	300771.76	1300787.09	Аналитический метод	0.1	-
23	300793.52	1300760.97	Аналитический метод	0.1	-
24	300816.38	1300753.36	Аналитический метод	0.1	-
25	300834.88	1300767.50	Аналитический метод	0.1	-
26	300837.06	1300800.15	Аналитический метод	0.1	-
27	300855.56	1300829.53	Аналитический метод	0.1	-
28	300880.60	1300852.38	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29	300932.84	1300832.80	Аналитический метод	0.1	-
30	300979.64	1300794.71	Аналитический метод	0.1	-
31	300973.11	1300754.44	Аналитический метод	0.1	-
32	300967.67	1300688.06	Аналитический метод	0.1	-
33	300949.17	1300643.45	Аналитический метод	0.1	-
34	301023.18	1300614.06	Аналитический метод	0.1	-
35	300998.14	1300567.27	Аналитический метод	0.1	-
36	300929.57	1300583.59	Аналитический метод	0.1	-
37	300915.43	1300566.18	Аналитический метод	0.1	-
38	300906.72	1300511.77	Аналитический метод	0.1	-
39	300887.13	1300416.01	Аналитический метод	0.1	-
40	300874.07	1300402.95	Аналитический метод	0.1	-
41	300849.03	1300405.12	Аналитический метод	0.1	-
42	300845.77	1300368.12	Аналитический метод	0.1	-
43	300954.61	1300331.12	Аналитический метод	0.1	-
44	300999.23	1300342.01	Аналитический метод	0.1	-
45	301039.50	1300321.33	Аналитический метод	0.1	-
46	301084.13	1300272.36	Аналитический метод	0.1	-
47	301077.60	1300256.04	Аналитический метод	0.1	-
48	301055.83	1300235.36	Аналитический метод	0.1	-
49	301052.56	1300186.39	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
50	301031.88	1300168.98	Аналитический метод	0.1	-
51	301005.76	1300160.27	Аналитический метод	0.1	-
52	300983.99	1300174.42	Аналитический метод	0.1	-
53	301006.85	1300211.42	Аналитический метод	0.1	-
54	301011.20	1300238.63	Аналитический метод	0.1	-
55	300993.79	1300268.01	Аналитический метод	0.1	-
56	300962.23	1300275.63	Аналитический метод	0.1	-
57	300939.37	1300270.18	Аналитический метод	0.1	-
58	300900.19	1300210.33	Аналитический метод	0.1	-
59	300883.86	1300203.80	Аналитический метод	0.1	-
60	300869.71	1300221.21	Аналитический метод	0.1	-
61	300862.09	1300284.33	Аналитический метод	0.1	-
62	300843.59	1300296.30	Аналитический метод	0.1	-
63	300821.82	1300277.80	Аналитический метод	0.1	-
64	300786.99	1300273.45	Аналитический метод	0.1	-
65	300770.67	1300288.68	Аналитический метод	0.1	-
66	300773.93	1300320.24	Аналитический метод	0.1	-
67	300771.76	1300343.10	Аналитический метод	0.1	-
68	300749.99	1300365.95	Аналитический метод	0.1	-
69	300763.05	1300401.86	Аналитический метод	0.1	-
70	300691.21	1300425.80	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	300697.75	1300457.36	Аналитический метод	0.1	-
72	300702.10	1300486.74	Аналитический метод	0.1	-
1	300631.35	1300506.33	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Нестерово

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Нестерово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	120511 +/- 122 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	347310.90	1294857.06	Аналитический метод	0.1	-
2	347314.29	1294922.54	Аналитический метод	0.1	-
3	347320.50	1294936.65	Аналитический метод	0.1	-
4	347349.85	1294967.13	Аналитический метод	0.1	-
5	347371.30	1295002.69	Аналитический метод	0.1	-
6	347378.07	1295051.79	Аналитический метод	0.1	-
7	347379.77	1295127.43	Аналитический метод	0.1	-
8	347388.23	1295170.89	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	347432.26	1295168.63	Аналитический метод	0.1	-
10	347465.00	1295158.47	Аналитический метод	0.1	-
11	347513.54	1295129.68	Аналитический метод	0.1	-
12	347543.46	1295100.33	Аналитический метод	0.1	-
13	347537.81	1295092.43	Аналитический метод	0.1	-
14	347540.64	1295078.32	Аналитический метод	0.1	-
15	347567.16	1295039.94	Аналитический метод	0.1	-
16	347584.66	1295034.86	Аналитический метод	0.1	-
17	347615.14	1295007.77	Аналитический метод	0.1	-
18	347627.00	1295004.38	Аналитический метод	0.1	-
19	347628.69	1295016.80	Аналитический метод	0.1	-
20	347632.08	1295050.66	Аналитический метод	0.1	-
21	347663.12	1295086.22	Аналитический метод	0.1	-
22	347689.09	1295097.51	Аналитический метод	0.1	-
23	347715.05	1295098.08	Аналитический метод	0.1	-
24	347737.63	1295077.19	Аналитический метод	0.1	-
25	347740.45	1295045.58	Аналитический метод	0.1	-
26	347730.86	1294993.66	Аналитический метод	0.1	-
27	347743.84	1294976.72	Аналитический метод	0.1	-
28	347766.13	1294968.82	Аналитический метод	0.1	-
29	347765.01	1294928.18	Аналитический метод	0.1	-
30	347776.29	1294886.41	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	347774.04	1294871.74	Аналитический метод	0.1	-
32	347752.59	1294860.45	Аналитический метод	0.1	-
33	347739.04	1294833.36	Аналитический метод	0.1	-
34	347715.05	1294789.90	Аналитический метод	0.1	-
35	347636.03	1294777.48	Аналитический метод	0.1	-
36	347583.31	1294774.82	Аналитический метод	0.1	-
37	347567.64	1294779.21	Аналитический метод	0.1	-
38	347550.42	1294789.42	Аналитический метод	0.1	-
39	347527.34	1294798.56	Аналитический метод	0.1	-
40	347510.90	1294801.38	Аналитический метод	0.1	-
41	347502.19	1294797.20	Аналитический метод	0.1	-
42	347500.20	1294790.99	Аналитический метод	0.1	-
43	347498.11	1294779.21	Аналитический метод	0.1	-
44	347472.34	1294783.12	Аналитический метод	0.1	-
45	347439.03	1294803.44	Аналитический метод	0.1	-
46	347418.71	1294851.98	Аналитический метод	0.1	-
47	347406.30	1294850.29	Аналитический метод	0.1	-
48	347380.33	1294854.81	Аналитический метод	0.1	-
1	347310.90	1294857.06	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Нища

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Нища
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	376145 +/- 215 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	312184.69	1301367.81	Аналитический метод	0.1	-
2	312198.30	1301394.28	Аналитический метод	0.1	-
3	312204.35	1301437.38	Аналитический метод	0.1	-
4	312265.15	1301444.56	Аналитический метод	0.1	-
5	312320.74	1301468.81	Аналитический метод	0.1	-
6	312419.43	1301483.13	Аналитический метод	0.1	-
7	312415.47	1301533.58	Аналитический метод	0.1	-
8	312399.65	1301550.39	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	312383.03	1301558.29	Аналитический метод	0.1	-
10	312322.71	1301538.05	Аналитический метод	0.1	-
11	312265.35	1301523.22	Аналитический метод	0.1	-
12	312235.48	1301513.79	Аналитический метод	0.1	-
13	312220.64	1301526.65	Аналитический метод	0.1	-
14	312214.92	1301552.89	Аналитический метод	0.1	-
15	312215.69	1301567.44	Аналитический метод	0.1	-
16	312244.38	1301582.04	Аналитический метод	0.1	-
17	312292.84	1301587.98	Аналитический метод	0.1	-
18	312328.44	1301590.94	Аналитический метод	0.1	-
19	312345.25	1301599.85	Аналитический метод	0.1	-
20	312336.56	1301617.18	Аналитический метод	0.1	-
21	312328.44	1301642.38	Аналитический метод	0.1	-
22	312336.56	1301661.69	Аналитический метод	0.1	-
23	312346.24	1301674.03	Аналитический метод	0.1	-
24	312342.49	1301703.23	Аналитический метод	0.1	-
25	312359.10	1301700.73	Аналитический метод	0.1	-
26	312370.97	1301678.97	Аналитический метод	0.1	-
27	312414.69	1301661.69	Аналитический метод	0.1	-
28	312426.55	1301684.44	Аналитический метод	0.1	-
29	312442.17	1301688.87	Аналитический метод	0.1	-
30	312477.98	1301658.72	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	312521.29	1301643.37	Аналитический метод	0.1	-
32	312553.92	1301666.12	Аналитический метод	0.1	-
33	312610.29	1301683.92	Аналитический метод	0.1	-
34	312633.04	1301667.11	Аналитический метод	0.1	-
35	312653.81	1301627.54	Аналитический метод	0.1	-
36	312646.89	1301599.85	Аналитический метод	0.1	-
37	312592.70	1301569.70	Аналитический метод	0.1	-
38	312547.21	1301551.90	Аналитический метод	0.1	-
39	312537.32	1301520.25	Аналитический метод	0.1	-
40	312551.16	1301491.56	Аналитический метод	0.1	-
41	312611.50	1301478.60	Аналитический метод	0.1	-
42	312637.79	1301479.24	Аналитический метод	0.1	-
43	312642.92	1301494.63	Аналитический метод	0.1	-
44	312635.87	1301513.86	Аналитический метод	0.1	-
45	312655.74	1301546.57	Аналитический метод	0.1	-
46	312698.05	1301581.83	Аналитический метод	0.1	-
47	312745.50	1301601.07	Аналитический метод	0.1	-
48	312774.99	1301615.18	Аналитический метод	0.1	-
49	312802.56	1301617.74	Аналитический метод	0.1	-
50	312816.66	1301606.20	Аналитический метод	0.1	-
51	312842.95	1301619.02	Аналитический метод	0.1	-
52	312878.85	1301636.98	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
53	312882.06	1301657.50	Аналитический метод	0.1	-
54	312907.70	1301694.05	Аналитический метод	0.1	-
55	312948.09	1301735.73	Аналитический метод	0.1	-
56	312959.63	1301736.37	Аналитический метод	0.1	-
57	312986.56	1301712.64	Аналитический метод	0.1	-
58	313028.23	1301674.17	Аналитический метод	0.1	-
59	313028.87	1301663.91	Аналитический метод	0.1	-
60	313012.20	1301642.11	Аналитический метод	0.1	-
61	313003.87	1301624.15	Аналитический метод	0.1	-
62	313024.39	1301585.04	Аналитический метод	0.1	-
63	313052.60	1301567.09	Аналитический метод	0.1	-
64	313082.09	1301558.75	Аналитический метод	0.1	-
65	313101.32	1301573.50	Аналитический метод	0.1	-
66	313110.94	1301595.94	Аналитический метод	0.1	-
67	313125.04	1301603.64	Аналитический метод	0.1	-
68	313149.40	1301600.43	Аналитический метод	0.1	-
69	313155.82	1301591.45	Аналитический метод	0.1	-
70	313147.48	1301566.44	Аналитический метод	0.1	-
71	313127.61	1301550.41	Аналитический метод	0.1	-
72	313087.22	1301531.18	Аналитический метод	0.1	-
73	313054.52	1301518.99	Аналитический метод	0.1	-
74	313023.10	1301516.43	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	313007.72	1301506.17	Аналитический метод	0.1	-
76	313007.08	1301483.08	Аналитический метод	0.1	-
77	313025.03	1301477.31	Аналитический метод	0.1	-
78	313060.29	1301473.47	Аналитический метод	0.1	-
79	313078.24	1301463.85	Аналитический метод	0.1	-
80	313078.88	1301435.63	Аналитический метод	0.1	-
81	313095.55	1301411.27	Аналитический метод	0.1	-
82	313178.61	1301426.91	Аналитический метод	0.1	-
83	313206.36	1301504.68	Аналитический метод	0.1	-
84	313228.29	1301540.97	Аналитический метод	0.1	-
85	313278.98	1301546.36	Аналитический метод	0.1	-
86	313324.34	1301565.93	Аналитический метод	0.1	-
87	313353.07	1301624.91	Аналитический метод	0.1	-
88	313380.30	1301623.40	Аналитический метод	0.1	-
89	313403.74	1301612.81	Аналитический метод	0.1	-
90	313424.92	1301586.34	Аналитический метод	0.1	-
91	313451.39	1301590.88	Аналитический метод	0.1	-
92	313476.34	1301576.51	Аналитический метод	0.1	-
93	313472.56	1301525.09	Аналитический метод	0.1	-
94	313447.60	1301512.24	Аналитический метод	0.1	-
95	313414.33	1301522.83	Аналитический метод	0.1	-
96	313418.87	1301488.80	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	313400.72	1301430.57	Аналитический метод	0.1	-
98	313340.97	1301430.57	Аналитический метод	0.1	-
99	313339.82	1301413.83	Аналитический метод	0.1	-
100	313297.50	1301428.58	Аналитический метод	0.1	-
101	313237.24	1301429.22	Аналитический метод	0.1	-
102	313192.87	1301415.42	Аналитический метод	0.1	-
103	313199.52	1301375.31	Аналитический метод	0.1	-
104	313195.83	1301305.33	Аналитический метод	0.1	-
105	313134.52	1301308.08	Аналитический метод	0.1	-
106	313154.94	1301268.00	Аналитический метод	0.1	-
107	313166.28	1301228.68	Аналитический метод	0.1	-
108	313158.72	1301208.26	Аналитический метод	0.1	-
109	313092.93	1301194.65	Аналитический метод	0.1	-
110	313033.19	1301183.31	Аналитический метод	0.1	-
111	313016.55	1301148.53	Аналитический метод	0.1	-
112	312996.13	1301081.23	Аналитический метод	0.1	-
113	313001.42	1301021.49	Аналитический метод	0.1	-
114	313010.73	1300969.32	Аналитический метод	0.1	-
115	312996.30	1300994.77	Аналитический метод	0.1	-
116	312985.00	1301006.70	Аналитический метод	0.1	-
117	312960.86	1301023.03	Аналитический метод	0.1	-
118	312940.32	1301031.88	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
119	312923.53	1301041.15	Аналитический метод	0.1	-
120	312909.16	1301072.91	Аналитический метод	0.1	-
121	312910.20	1301088.15	Аналитический метод	0.1	-
122	312927.35	1301111.17	Аналитический метод	0.1	-
123	312944.90	1301135.17	Аналитический метод	0.1	-
124	312953.78	1301153.82	Аналитический метод	0.1	-
125	312965.05	1301203.04	Аналитический метод	0.1	-
126	312961.46	1301236.88	Аналитический метод	0.1	-
127	312948.69	1301263.44	Аналитический метод	0.1	-
128	312911.39	1301305.74	Аналитический метод	0.1	-
129	312891.45	1301316.36	Аналитический метод	0.1	-
130	312824.52	1301338.50	Аналитический метод	0.1	-
131	312687.96	1301202.71	Аналитический метод	0.1	-
132	312633.89	1301264.22	Аналитический метод	0.1	-
133	312628.60	1301281.61	Аналитический метод	0.1	-
134	312602.13	1301299.76	Аналитический метод	0.1	-
135	312588.52	1301289.93	Аналитический метод	0.1	-
136	312563.56	1301268.00	Аналитический метод	0.1	-
137	312530.29	1301250.61	Аналитический метод	0.1	-
138	312503.82	1301239.27	Аналитический метод	0.1	-
139	312486.42	1301235.49	Аналитический метод	0.1	-
140	312437.27	1301227.92	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
141	312406.26	1301225.66	Аналитический метод	0.1	-
142	312381.31	1301243.80	Аналитический метод	0.1	-
143	312363.16	1301247.58	Аналитический метод	0.1	-
144	312324.59	1301243.80	Аналитический метод	0.1	-
145	312324.59	1301256.66	Аналитический метод	0.1	-
146	312339.71	1301268.76	Аналитический метод	0.1	-
147	312362.40	1301283.12	Аналитический метод	0.1	-
148	312351.81	1301296.73	Аналитический метод	0.1	-
149	312322.32	1301289.93	Аналитический метод	0.1	-
150	312230.06	1301271.03	Аналитический метод	0.1	-
151	312224.01	1301308.83	Аналитический метод	0.1	-
152	312222.50	1301319.42	Аналитический метод	0.1	-
153	312192.25	1301339.08	Аналитический метод	0.1	-
1	312184.69	1301367.81	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Новиково

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Новиково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	660162 +/- 284 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	315181.63	1295124.78	Аналитический метод	0.1	-
2	315295.63	1295287.61	Аналитический метод	0.1	-
3	315318.66	1295258.91	Аналитический метод	0.1	-
4	315353.30	1295247.37	Аналитический метод	0.1	-
5	315356.71	1295223.03	Аналитический метод	0.1	-
6	315362.54	1295196.57	Аналитический метод	0.1	-
7	315392.56	1295187.33	Аналитический метод	0.1	-
8	315420.05	1295204.93	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	315431.81	1295240.44	Аналитический метод	0.1	-
10	315482.61	1295251.99	Аналитический метод	0.1	-
11	315556.51	1295258.91	Аналитический метод	0.1	-
12	315621.16	1295263.53	Аналитический метод	0.1	-
13	315669.66	1295277.39	Аналитический метод	0.1	-
14	315718.15	1295277.39	Аналитический метод	0.1	-
15	315734.31	1295281.43	Аналитический метод	0.1	-
16	315763.92	1295300.35	Аналитический метод	0.1	-
17	315810.81	1295320.09	Аналитический метод	0.1	-
18	315841.25	1295325.03	Аналитический метод	0.1	-
19	315871.69	1295332.43	Аналитический метод	0.1	-
20	315893.65	1295337.42	Аналитический метод	0.1	-
21	315919.05	1295351.27	Аналитический метод	0.1	-
22	315972.16	1295325.87	Аналитический метод	0.1	-
23	315972.16	1295312.02	Аналитический метод	0.1	-
24	315967.54	1295277.39	Аналитический метод	0.1	-
25	315992.94	1295277.39	Аналитический метод	0.1	-
26	316032.20	1295261.22	Аналитический метод	0.1	-
27	316034.51	1295226.59	Аналитический метод	0.1	-
28	316020.65	1295205.81	Аналитический метод	0.1	-
29	315976.78	1295178.10	Аналитический метод	0.1	-
30	315988.33	1295173.48	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	316018.85	1295173.26	Аналитический метод	0.1	-
32	316069.43	1295159.69	Аналитический метод	0.1	-
33	316112.19	1295133.78	Аналитический метод	0.1	-
34	316186.92	1295171.17	Аналитический метод	0.1	-
35	316214.63	1295159.63	Аналитический метод	0.1	-
36	316274.66	1295122.68	Аналитический метод	0.1	-
37	316300.07	1295094.97	Аналитический метод	0.1	-
38	316251.57	1295018.78	Аналитический метод	0.1	-
39	316306.99	1294995.69	Аналитический метод	0.1	-
40	316343.94	1294970.29	Аналитический метод	0.1	-
41	316383.20	1294954.12	Аналитический метод	0.1	-
42	316397.05	1294965.67	Аналитический метод	0.1	-
43	316401.67	1295000.30	Аналитический метод	0.1	-
44	316406.29	1295037.25	Аналитический метод	0.1	-
45	316436.31	1295048.79	Аналитический метод	0.1	-
46	316468.64	1295034.94	Аналитический метод	0.1	-
47	316526.37	1294998.00	Аналитический метод	0.1	-
48	316549.46	1294956.43	Аналитический метод	0.1	-
49	316567.93	1294928.73	Аналитический метод	0.1	-
50	316595.64	1294903.33	Аналитический метод	0.1	-
51	316630.28	1294917.18	Аналитический метод	0.1	-
52	316639.52	1294910.25	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
53	316648.75	1294894.09	Аналитический метод	0.1	-
54	316662.61	1294877.93	Аналитический метод	0.1	-
55	316694.05	1294877.13	Аналитический метод	0.1	-
56	316718.31	1294875.90	Аналитический метод	0.1	-
57	316750.80	1294867.67	Аналитический метод	0.1	-
58	316755.73	1294825.72	Аналитический метод	0.1	-
59	316731.88	1294822.51	Аналитический метод	0.1	-
60	316699.55	1294808.66	Аналитический метод	0.1	-
61	316708.03	1294768.14	Аналитический метод	0.1	-
62	316688.01	1294700.13	Аналитический метод	0.1	-
63	316672.03	1294575.51	Аналитический метод	0.1	-
64	316665.34	1294579.93	Аналитический метод	0.1	-
65	316629.18	1294602.01	Аналитический метод	0.1	-
66	316566.55	1294634.64	Аналитический метод	0.1	-
67	316565.73	1294631.72	Аналитический метод	0.1	-
68	316563.31	1294623.04	Аналитический метод	0.1	-
69	316562.36	1294618.90	Аналитический метод	0.1	-
70	316621.07	1294588.21	Аналитический метод	0.1	-
71	316656.65	1294566.49	Аналитический метод	0.1	-
72	316677.18	1294552.96	Аналитический метод	0.1	-
73	316740.84	1294502.18	Аналитический метод	0.1	-
74	316794.54	1294447.23	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	316820.65	1294410.72	Аналитический метод	0.1	-
76	316778.07	1294346.86	Аналитический метод	0.1	-
77	316729.57	1294383.80	Аналитический метод	0.1	-
78	316394.74	1294598.54	Аналитический метод	0.1	-
79	316276.97	1294642.41	Аналитический метод	0.1	-
80	316039.70	1294697.34	Аналитический метод	0.1	-
81	315991.55	1294690.80	Аналитический метод	0.1	-
82	315961.71	1294694.48	Аналитический метод	0.1	-
83	315941.83	1294696.93	Аналитический метод	0.1	-
84	315894.18	1294703.92	Аналитический метод	0.1	-
85	315896.99	1294748.83	Аналитический метод	0.1	-
86	315865.05	1294752.55	Аналитический метод	0.1	-
87	315782.84	1294770.79	Аналитический метод	0.1	-
88	315756.44	1294776.93	Аналитический метод	0.1	-
89	315676.08	1294798.01	Аналитический метод	0.1	-
90	315663.58	1294801.67	Аналитический метод	0.1	-
91	315604.84	1294820.70	Аналитический метод	0.1	-
92	315570.23	1294832.84	Аналитический метод	0.1	-
93	315527.78	1294847.75	Аналитический метод	0.1	-
94	315428.23	1294884.96	Аналитический метод	0.1	-
95	315403.55	1294894.18	Аналитический метод	0.1	-
96	315385.63	1294961.05	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	315367.15	1295018.78	Аналитический метод	0.1	-
98	315348.68	1295055.72	Аналитический метод	0.1	-
99	315307.12	1295055.72	Аналитический метод	0.1	-
100	315254.00	1295067.27	Аналитический метод	0.1	-
101	315198.76	1295087.30	Аналитический метод	0.1	-
1	315181.63	1295124.78	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Ноглово

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Ноглово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	77717 +/- 98 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	346063.97	1271905.93	Аналитический метод	0.1	-
2	346170.50	1272053.51	Аналитический метод	0.1	-
3	346186.85	1272042.76	Аналитический метод	0.1	-
4	346218.06	1272080.88	Аналитический метод	0.1	-
5	346267.11	1272144.41	Аналитический метод	0.1	-
6	346293.37	1272139.52	Аналитический метод	0.1	-
7	346320.58	1272168.69	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	346323.11	1272199.13	Аналитический метод	0.1	-
9	346297.74	1272233.38	Аналитический метод	0.1	-
10	346316.77	1272265.09	Аналитический метод	0.1	-
11	346281.25	1272298.06	Аналитический метод	0.1	-
12	346297.74	1272325.97	Аналитический метод	0.1	-
13	346287.60	1272336.11	Аналитический метод	0.1	-
14	346297.74	1272361.48	Аналитический метод	0.1	-
15	346250.81	1272393.19	Аналитический метод	0.1	-
16	346205.14	1272353.87	Аналитический метод	0.1	-
17	346179.77	1272319.62	Аналитический метод	0.1	-
18	346064.33	1272197.86	Аналитический метод	0.1	-
19	346071.94	1272153.47	Аналитический метод	0.1	-
20	345990.76	1272062.15	Аналитический метод	0.1	-
21	345989.49	1272013.96	Аналитический метод	0.1	-
22	345959.04	1271973.37	Аналитический метод	0.1	-
23	345980.61	1271961.95	Аналитический метод	0.1	-
24	346035.15	1271922.64	Аналитический метод	0.1	-
1	346063.97	1271905.93	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Овинищи

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Овинищи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	136386 +/- 129 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	350790.31	1293282.65	Аналитический метод	0.1	-
2	350810.66	1293306.82	Аналитический метод	0.1	-
3	350831.01	1293318.27	Аналитический метод	0.1	-
4	350860.27	1293317.00	Аналитический метод	0.1	-
5	350870.44	1293291.56	Аналитический метод	0.1	-
6	350904.79	1293294.10	Аналитический метод	0.1	-
7	350935.32	1293320.82	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	350950.58	1293341.17	Аналитический метод	0.1	-
9	350986.20	1293337.36	Аналитический метод	0.1	-
10	351010.36	1293357.71	Аналитический метод	0.1	-
11	351054.88	1293358.99	Аналитический метод	0.1	-
12	351070.15	1293378.07	Аналитический метод	0.1	-
13	351063.79	1293422.60	Аналитический метод	0.1	-
14	351059.97	1293446.77	Аналитический метод	0.1	-
15	351099.40	1293459.49	Аналитический метод	0.1	-
16	351142.65	1293427.69	Аналитический метод	0.1	-
17	351198.62	1293414.96	Аналитический метод	0.1	-
18	351235.51	1293422.60	Аналитический метод	0.1	-
19	351273.67	1293483.67	Аналитический метод	0.1	-
20	351325.82	1293514.20	Аналитический метод	0.1	-
21	351334.72	1293509.11	Аналитический метод	0.1	-
22	351363.98	1293552.37	Аналитический метод	0.1	-
23	351366.52	1293582.90	Аналитический метод	0.1	-
24	351310.56	1293643.97	Аналитический метод	0.1	-
25	351276.21	1293663.05	Аналитический метод	0.1	-
26	351253.32	1293656.69	Аналитический метод	0.1	-
27	351204.98	1293680.86	Аналитический метод	0.1	-
28	351159.19	1293711.40	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29	351137.56	1293712.67	Аналитический метод	0.1	-
30	351121.03	1293688.50	Аналитический метод	0.1	-
31	351067.60	1293682.13	Аналитический метод	0.1	-
32	351058.70	1293618.52	Аналитический метод	0.1	-
33	351065.06	1293570.18	Аналитический метод	0.1	-
34	351050.07	1293551.52	Аналитический метод	0.1	-
35	351025.23	1293544.36	Аналитический метод	0.1	-
36	350860.27	1293506.57	Аналитический метод	0.1	-
37	350796.67	1293502.75	Аналитический метод	0.1	-
38	350753.42	1293491.30	Аналитический метод	0.1	-
39	350715.26	1293497.66	Аналитический метод	0.1	-
40	350683.46	1293497.66	Аналитический метод	0.1	-
41	350670.74	1293426.41	Аналитический метод	0.1	-
42	350694.91	1293422.60	Аналитический метод	0.1	-
43	350698.72	1293383.16	Аналитический метод	0.1	-
44	350717.80	1293338.63	Аналитический метод	0.1	-
45	350711.44	1293314.46	Аналитический метод	0.1	-
1	350790.31	1293282.65	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Овсянки

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Овсянки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	342594 +/- 205 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	339740.10	1282484.76	Аналитический метод	0.1	-
2	339750.25	1282496.05	Аналитический метод	0.1	-
3	339887.95	1282601.03	Аналитический метод	0.1	-
4	339948.89	1282649.57	Аналитический метод	0.1	-
5	339980.49	1282601.03	Аналитический метод	0.1	-
6	340025.64	1282564.91	Аналитический метод	0.1	-
7	340069.65	1282528.78	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	340138.50	1282449.76	Аналитический метод	0.1	-
9	340217.50	1282365.10	Аналитический метод	0.1	-
10	340236.69	1282359.45	Аналитический метод	0.1	-
11	340271.68	1282379.77	Аналитический метод	0.1	-
12	340294.25	1282373.00	Аналитический метод	0.1	-
13	340316.82	1282350.42	Аналитический метод	0.1	-
14	340330.37	1282317.69	Аналитический метод	0.1	-
15	340357.45	1282313.17	Аналитический метод	0.1	-
16	340373.25	1282306.40	Аналитический метод	0.1	-
17	340400.34	1282275.92	Аналитический метод	0.1	-
18	340429.69	1282274.79	Аналитический метод	0.1	-
19	340442.10	1282295.11	Аналитический метод	0.1	-
20	340448.87	1282334.62	Аналитический метод	0.1	-
21	340456.77	1282340.26	Аналитический метод	0.1	-
22	340479.34	1282312.04	Аналитический метод	0.1	-
23	340504.17	1282308.65	Аналитический метод	0.1	-
24	340534.65	1282332.36	Аналитический метод	0.1	-
25	340549.32	1282366.23	Аналитический метод	0.1	-
26	340542.55	1282393.32	Аналитический метод	0.1	-
27	340549.32	1282415.90	Аналитический метод	0.1	-
28	340560.78	1282421.00	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29	340571.66	1282411.56	Аналитический метод	0.1	-
30	340601.80	1282347.45	Аналитический метод	0.1	-
31	340603.20	1282341.49	Аналитический метод	0.1	-
32	340602.65	1282332.73	Аналитический метод	0.1	-
33	340600.91	1282325.17	Аналитический метод	0.1	-
34	340586.69	1282306.38	Аналитический метод	0.1	-
35	340586.19	1282303.24	Аналитический метод	0.1	-
36	340588.63	1282300.06	Аналитический метод	0.1	-
37	340594.90	1282298.75	Аналитический метод	0.1	-
38	340587.69	1282296.24	Аналитический метод	0.1	-
39	340543.68	1282254.47	Аналитический метод	0.1	-
40	340494.00	1282209.33	Аналитический метод	0.1	-
41	340495.13	1282191.24	Аналитический метод	0.1	-
42	340507.55	1282177.70	Аналитический метод	0.1	-
43	340541.42	1282177.69	Аналитический метод	0.1	-
44	340569.62	1282156.25	Аналитический метод	0.1	-
45	340587.67	1282107.72	Аналитический метод	0.1	-
46	340576.39	1282074.99	Аналитический метод	0.1	-
47	340566.35	1282063.19	Аналитический метод	0.1	-
48	340550.12	1282070.04	Аналитический метод	0.1	-
49	340531.75	1282065.46	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
50	340505.22	1282059.21	Аналитический метод	0.1	-
51	340497.88	1282050.26	Аналитический метод	0.1	-
52	340497.33	1282046.03	Аналитический метод	0.1	-
53	340456.77	1282065.95	Аналитический метод	0.1	-
54	340336.01	1282113.36	Аналитический метод	0.1	-
55	340331.50	1282102.07	Аналитический метод	0.1	-
56	340336.01	1282079.50	Аналитический метод	0.1	-
57	340355.20	1282055.79	Аналитический метод	0.1	-
58	340346.17	1282030.96	Аналитический метод	0.1	-
59	340310.05	1282009.51	Аналитический метод	0.1	-
60	340223.15	1281992.58	Аналитический метод	0.1	-
61	340159.91	1282000.49	Аналитический метод	0.1	-
62	340146.37	1281988.08	Аналитический метод	0.1	-
63	340166.69	1281949.66	Аналитический метод	0.1	-
64	340246.84	1281877.43	Аналитический метод	0.1	-
65	340266.03	1281849.21	Аналитический метод	0.1	-
66	340250.22	1281826.64	Аналитический метод	0.1	-
67	340259.25	1281806.30	Аналитический метод	0.1	-
68	340296.49	1281791.60	Аналитический метод	0.1	-
69	340311.14	1281763.43	Аналитический метод	0.1	-
70	340298.75	1281738.59	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	340282.95	1281723.97	Аналитический метод	0.1	-
72	340257.02	1281725.05	Аналитический метод	0.1	-
73	340207.34	1281752.16	Аналитический метод	0.1	-
74	340137.39	1281779.24	Аналитический метод	0.1	-
75	340077.57	1281828.91	Аналитический метод	0.1	-
76	340009.85	1281910.18	Аналитический метод	0.1	-
77	339964.72	1281994.84	Аналитический метод	0.1	-
78	339968.10	1282019.68	Аналитический метод	0.1	-
79	339945.54	1282051.28	Аналитический метод	0.1	-
80	339942.16	1282076.10	Аналитический метод	0.1	-
81	339953.43	1282099.81	Аналитический метод	0.1	-
82	339968.13	1282124.65	Аналитический метод	0.1	-
83	339955.67	1282139.34	Аналитический метод	0.1	-
84	339912.81	1282160.81	Аналитический метод	0.1	-
85	339875.55	1282203.69	Аналитический метод	0.1	-
86	339851.86	1282254.49	Аналитический метод	0.1	-
87	339833.80	1282269.16	Аналитический метод	0.1	-
88	339814.63	1282273.69	Аналитический метод	0.1	-
89	339787.50	1282351.55	Аналитический метод	0.1	-
1	339740.10	1282484.76	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Одереве

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Одереве
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	87238 +/- 103 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	353733.48	1286930.42	Аналитический метод	0.1	-
2	353768.90	1286945.34	Аналитический метод	0.1	-
3	353785.68	1286987.28	Аналитический метод	0.1	-
4	353795.93	1287009.65	Аналитический метод	0.1	-
5	353891.94	1287015.24	Аналитический метод	0.1	-
6	353932.96	1287016.17	Аналитический метод	0.1	-
7	353952.53	1287035.75	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	353950.67	1287060.91	Аналитический метод	0.1	-
9	353932.02	1287086.08	Аналитический метод	0.1	-
10	353838.81	1287085.15	Аналитический метод	0.1	-
11	353791.38	1287099.65	Аналитический метод	0.1	-
12	353791.60	1287105.98	Аналитический метод	0.1	-
13	353777.82	1287106.46	Аналитический метод	0.1	-
14	353767.03	1287113.11	Аналитический метод	0.1	-
15	353738.14	1287176.49	Аналитический метод	0.1	-
16	353687.80	1287192.34	Аналитический метод	0.1	-
17	353658.91	1287178.35	Аналитический метод	0.1	-
18	353603.91	1287107.52	Аналитический метод	0.1	-
19	353581.33	1287090.59	Аналитический метод	0.1	-
20	353562.86	1287084.78	Аналитический метод	0.1	-
21	353519.73	1287086.33	Аналитический метод	0.1	-
22	353371.86	1287110.54	Аналитический метод	0.1	-
23	353370.78	1287103.93	Аналитический метод	0.1	-
24	353358.76	1287101.92	Аналитический метод	0.1	-
25	353328.93	1287020.83	Аналитический метод	0.1	-
26	353355.96	1286971.43	Аналитический метод	0.1	-
27	353420.28	1286940.67	Аналитический метод	0.1	-
28	353494.85	1286936.01	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29	353591.79	1286958.38	Аналитический метод	0.1	-
30	353658.91	1286983.55	Аналитический метод	0.1	-
31	353680.35	1286968.64	Аналитический метод	0.1	-
32	353697.12	1286934.15	Аналитический метод	0.1	-
1	353733.48	1286930.42	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Ореховка

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Ореховка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	91547 +/- 106 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	320266.90	1279158.71	Аналитический метод	0.1	-
2	320267.85	1279195.84	Аналитический метод	0.1	-
3	320310.70	1279273.91	Аналитический метод	0.1	-
4	320352.60	1279304.38	Аналитический метод	0.1	-
5	320385.93	1279306.28	Аналитический метод	0.1	-
6	320449.73	1279284.39	Аналитический метод	0.1	-
7	320567.81	1279238.68	Аналитический метод	0.1	-
8	320585.90	1279207.26	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	320570.67	1279187.27	Аналитический метод	0.1	-
10	320574.47	1279174.89	Аналитический метод	0.1	-
11	320605.90	1279188.22	Аналитический метод	0.1	-
12	320631.61	1279185.37	Аналитический метод	0.1	-
13	320633.51	1279213.93	Аналитический метод	0.1	-
14	320623.04	1279232.97	Аналитический метод	0.1	-
15	320625.90	1279267.25	Аналитический метод	0.1	-
16	320660.18	1279249.16	Аналитический метод	0.1	-
17	320663.03	1279220.59	Аналитический метод	0.1	-
18	320659.23	1279166.32	Аналитический метод	0.1	-
19	320674.46	1279158.71	Аналитический метод	0.1	-
20	320744.93	1279097.77	Аналитический метод	0.1	-
21	320718.27	1279059.69	Аналитический метод	0.1	-
22	320699.25	1279046.49	Аналитический метод	0.1	-
23	320622.27	1278993.29	Аналитический метод	0.1	-
24	320605.32	1278991.50	Аналитический метод	0.1	-
25	320570.67	1279044.45	Аналитический метод	0.1	-
26	320541.15	1279051.12	Аналитический метод	0.1	-
27	320516.39	1279036.84	Аналитический метод	0.1	-
28	320547.81	1278997.80	Аналитический метод	0.1	-
29	320580.19	1278944.48	Аналитический метод	0.1	-
30	320576.38	1278932.11	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	320502.10	1278976.86	Аналитический метод	0.1	-
32	320440.21	1279032.08	Аналитический метод	0.1	-
33	320396.40	1279085.40	Аналитический метод	0.1	-
34	320346.89	1279109.20	Аналитический метод	0.1	-
35	320284.99	1279127.29	Аналитический метод	0.1	-
1	320266.90	1279158.71	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Осыно

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Осыно
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1661302 +/- 451 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	314180.88	1295294.71	Аналитический метод	0.1	-
2	314186.82	1295294.77	Аналитический метод	0.1	-
3	314215.73	1295295.06	Аналитический метод	0.1	-
4	314266.04	1295305.54	Аналитический метод	0.1	-
5	314297.48	1295319.16	Аналитический метод	0.1	-
6	314315.30	1295303.44	Аналитический метод	0.1	-
7	314332.07	1295350.60	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	314333.12	1295376.80	Аналитический метод	0.1	-
9	314311.11	1295420.82	Аналитический метод	0.1	-
10	314321.63	1295450.78	Аналитический метод	0.1	-
11	314297.88	1295463.91	Аналитический метод	0.1	-
12	314261.19	1295484.19	Аналитический метод	0.1	-
13	314271.65	1295496.69	Аналитический метод	0.1	-
14	314313.26	1295473.89	Аналитический метод	0.1	-
15	314322.05	1295490.78	Аналитический метод	0.1	-
16	314329.23	1295538.47	Аналитический метод	0.1	-
17	314380.70	1295603.54	Аналитический метод	0.1	-
18	314376.80	1295600.99	Аналитический метод	0.1	-
19	314350.48	1295583.74	Аналитический метод	0.1	-
20	314300.46	1295603.54	Аналитический метод	0.1	-
21	314285.87	1295617.08	Аналитический метод	0.1	-
22	314289.00	1295641.05	Аналитический метод	0.1	-
23	314328.60	1295640.00	Аналитический метод	0.1	-
24	314341.10	1295661.88	Аналитический метод	0.1	-
25	314342.09	1295676.15	Аналитический метод	0.1	-
26	314342.68	1295684.76	Аналитический метод	0.1	-
27	314393.02	1295746.04	Аналитический метод	0.1	-
28	314403.07	1295776.68	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29	314403.12	1295834.91	Аналитический метод	0.1	-
30	314408.12	1295831.04	Аналитический метод	0.1	-
31	314435.96	1295809.47	Аналитический метод	0.1	-
32	314451.03	1295775.05	Аналитический метод	0.1	-
33	314496.10	1295757.23	Аналитический метод	0.1	-
34	314510.27	1295743.89	Аналитический метод	0.1	-
35	314513.91	1295740.46	Аналитический метод	0.1	-
36	314518.00	1295737.54	Аналитический метод	0.1	-
37	314535.92	1295724.74	Аналитический метод	0.1	-
38	314580.99	1295672.34	Аналитический метод	0.1	-
39	314513.91	1295587.45	Аналитический метод	0.1	-
40	314490.86	1295548.68	Аналитический метод	0.1	-
41	314525.44	1295518.28	Аналитический метод	0.1	-
42	314529.67	1295514.69	Аналитический метод	0.1	-
43	314537.30	1295508.23	Аналитический метод	0.1	-
44	314573.65	1295477.41	Аналитический метод	0.1	-
45	314616.11	1295516.46	Аналитический метод	0.1	-
46	314659.60	1295559.16	Аналитический метод	0.1	-
47	314691.04	1295585.36	Аналитический метод	0.1	-
48	314766.95	1295696.54	Аналитический метод	0.1	-
49	314793.75	1295740.46	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
50	314802.14	1295822.21	Аналитический метод	0.1	-
51	314813.67	1295842.12	Аналитический метод	0.1	-
52	314848.25	1295856.79	Аналитический метод	0.1	-
53	314916.38	1295857.84	Аналитический метод	0.1	-
54	314966.69	1295860.98	Аналитический метод	0.1	-
55	315003.37	1295908.14	Аналитический метод	0.1	-
56	315058.90	1295967.75	Аналитический метод	0.1	-
57	315251.11	1296171.25	Аналитический метод	0.1	-
58	315262.41	1296222.13	Аналитический метод	0.1	-
59	315270.63	1296238.27	Аналитический метод	0.1	-
60	315319.89	1296238.27	Аналитический метод	0.1	-
61	315461.38	1296223.59	Аналитический метод	0.1	-
62	315618.60	1296197.39	Аналитический метод	0.1	-
63	315640.61	1296178.53	Аналитический метод	0.1	-
64	315651.09	1296069.54	Аналитический метод	0.1	-
65	315675.19	1295966.83	Аналитический метод	0.1	-
66	315708.73	1295916.53	Аналитический метод	0.1	-
67	315751.70	1295880.89	Аналитический метод	0.1	-
68	315800.96	1295822.21	Аналитический метод	0.1	-
69	315569.43	1295611.10	Аналитический метод	0.1	-
70	315457.36	1295489.42	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	315356.61	1295370.18	Аналитический метод	0.1	-
72	315295.63	1295287.61	Аналитический метод	0.1	-
73	315275.04	1295258.20	Аналитический метод	0.1	-
74	315218.18	1295176.98	Аналитический метод	0.1	-
75	315181.63	1295124.78	Аналитический метод	0.1	-
76	315198.76	1295087.30	Аналитический метод	0.1	-
77	315254.00	1295067.27	Аналитический метод	0.1	-
78	315307.12	1295055.72	Аналитический метод	0.1	-
79	315348.68	1295055.72	Аналитический метод	0.1	-
80	315367.15	1295018.78	Аналитический метод	0.1	-
81	315385.63	1294961.05	Аналитический метод	0.1	-
82	315403.55	1294894.18	Аналитический метод	0.1	-
83	315428.23	1294884.96	Аналитический метод	0.1	-
84	315527.78	1294847.75	Аналитический метод	0.1	-
85	315570.23	1294832.84	Аналитический метод	0.1	-
86	315604.84	1294820.70	Аналитический метод	0.1	-
87	315663.58	1294801.67	Аналитический метод	0.1	-
88	315676.08	1294798.01	Аналитический метод	0.1	-
89	315756.44	1294776.93	Аналитический метод	0.1	-
90	315782.84	1294770.79	Аналитический метод	0.1	-
91	315865.05	1294752.55	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
92	315896.99	1294748.83	Аналитический метод	0.1	-
93	315894.18	1294703.92	Аналитический метод	0.1	-
94	315941.83	1294696.93	Аналитический метод	0.1	-
95	315955.42	1294695.26	Аналитический метод	0.1	-
96	315961.71	1294694.48	Аналитический метод	0.1	-
97	315991.55	1294690.80	Аналитический метод	0.1	-
98	316039.70	1294697.34	Аналитический метод	0.1	-
99	316276.97	1294642.41	Аналитический метод	0.1	-
100	316394.74	1294598.54	Аналитический метод	0.1	-
101	316393.29	1294574.10	Аналитический метод	0.1	-
102	316392.61	1294562.74	Аналитический метод	0.1	-
103	316355.22	1294549.25	Аналитический метод	0.1	-
104	316312.45	1294529.41	Аналитический метод	0.1	-
105	316270.81	1294518.09	Аналитический метод	0.1	-
106	316227.62	1294513.19	Аналитический метод	0.1	-
107	316202.04	1294512.91	Аналитический метод	0.1	-
108	316162.13	1294518.64	Аналитический метод	0.1	-
109	316117.37	1294517.48	Аналитический метод	0.1	-
110	316082.76	1294519.96	Аналитический метод	0.1	-
111	316045.50	1294525.67	Аналитический метод	0.1	-
112	316028.76	1294531.50	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
113	315998.21	1294542.14	Аналитический метод	0.1	-
114	315982.25	1294544.96	Аналитический метод	0.1	-
115	315960.90	1294540.38	Аналитический метод	0.1	-
116	315951.36	1294534.81	Аналитический метод	0.1	-
117	315896.16	1294502.62	Аналитический метод	0.1	-
118	315861.92	1294483.77	Аналитический метод	0.1	-
119	315813.30	1294464.52	Аналитический метод	0.1	-
120	315753.05	1294458.19	Аналитический метод	0.1	-
121	315708.28	1294456.50	Аналитический метод	0.1	-
122	315674.18	1294456.31	Аналитический метод	0.1	-
123	315654.51	1294461.83	Аналитический метод	0.1	-
124	315555.12	1294493.75	Аналитический метод	0.1	-
125	315467.97	1294524.49	Аналитический метод	0.1	-
126	315440.34	1294534.37	Аналитический метод	0.1	-
127	315379.16	1294545.10	Аналитический метод	0.1	-
128	315364.42	1294546.80	Аналитический метод	0.1	-
129	315339.50	1294549.68	Аналитический метод	0.1	-
130	315328.59	1294550.94	Аналитический метод	0.1	-
131	315255.63	1294554.87	Аналитический метод	0.1	-
132	315195.36	1294546.40	Аналитический метод	0.1	-
133	315142.01	1294536.81	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
134	315073.67	1294516.69	Аналитический метод	0.1	-
135	315056.37	1294505.59	Аналитический метод	0.1	-
136	315047.78	1294500.08	Аналитический метод	0.1	-
137	315045.83	1294498.83	Аналитический метод	0.1	-
138	315027.58	1294480.88	Аналитический метод	0.1	-
139	314968.14	1294440.41	Аналитический метод	0.1	-
140	314961.35	1294434.33	Аналитический метод	0.1	-
141	314954.15	1294454.71	Аналитический метод	0.1	-
142	314945.27	1294479.87	Аналитический метод	0.1	-
143	314914.53	1294575.32	Аналитический метод	0.1	-
144	314986.45	1294600.35	Аналитический метод	0.1	-
145	314986.12	1294604.58	Аналитический метод	0.1	-
146	314972.23	1294649.96	Аналитический метод	0.1	-
147	314924.07	1294649.03	Аналитический метод	0.1	-
148	314901.84	1294658.29	Аналитический метод	0.1	-
149	314895.36	1294679.59	Аналитический метод	0.1	-
150	314847.92	1294681.73	Аналитический метод	0.1	-
151	314840.37	1294652.92	Аналитический метод	0.1	-
152	314798.95	1294653.52	Аналитический метод	0.1	-
153	314798.34	1294706.99	Аналитический метод	0.1	-
154	314795.62	1294718.26	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	314793.00	1294729.10	Аналитический метод	0.1	-
156	314784.96	1294796.20	Аналитический метод	0.1	-
157	314861.62	1294822.62	Аналитический метод	0.1	-
158	314877.76	1294849.98	Аналитический метод	0.1	-
159	314867.58	1294866.65	Аналитический метод	0.1	-
160	314837.94	1294880.54	Аналитический метод	0.1	-
161	314804.60	1294870.36	Аналитический метод	0.1	-
162	314784.22	1294850.91	Аналитический метод	0.1	-
163	314759.22	1294848.13	Аналитический метод	0.1	-
164	314706.43	1294836.09	Аналитический метод	0.1	-
165	314671.23	1294824.06	Аналитический метод	0.1	-
166	314659.19	1294804.61	Аналитический метод	0.1	-
167	314598.99	1294804.61	Аналитический метод	0.1	-
168	314573.98	1294826.83	Аналитический метод	0.1	-
169	314536.01	1294901.84	Аналитический метод	0.1	-
170	314495.26	1294863.88	Аналитический метод	0.1	-
171	314455.44	1294853.69	Аналитический метод	0.1	-
172	314411.91	1294874.06	Аналитический метод	0.1	-
173	314381.34	1294918.51	Аналитический метод	0.1	-
174	314377.64	1295001.86	Аналитический метод	0.1	-
175	314363.75	1295014.82	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
176	314308.18	1295015.75	Аналитический метод	0.1	-
177	314301.70	1295025.01	Аналитический метод	0.1	-
178	314323.00	1295052.79	Аналитический метод	0.1	-
179	314281.32	1295050.94	Аналитический метод	0.1	-
180	314237.79	1295070.38	Аналитический метод	0.1	-
181	314237.69	1295070.62	Аналитический метод	0.1	-
182	314232.21	1295084.30	Аналитический метод	0.1	-
183	314209.07	1295144.08	Аналитический метод	0.1	-
184	314202.98	1295249.81	Аналитический метод	0.1	-
185	314200.84	1295264.23	Аналитический метод	0.1	-
1	314180.88	1295294.71	Аналитический метод	0.1	-
186	314752.56	1294423.27	Аналитический метод	0.1	-
187	314804.24	1294466.49	Аналитический метод	0.1	-
188	314839.16	1294485.06	Аналитический метод	0.1	-
189	314893.58	1294429.05	Аналитический метод	0.1	-
190	314812.72	1294347.33	Аналитический метод	0.1	-
191	314800.49	1294359.77	Аналитический метод	0.1	-
186	314752.56	1294423.27	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо
охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение
Себежское, деревня Песчанка
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Песчанка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	233838 +/- 169 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	317647.86	1293855.65	Аналитический метод	0.1	-
2	317651.94	1293870.11	Аналитический метод	0.1	-
3	317657.06	1293908.89	Аналитический метод	0.1	-
4	317704.18	1293968.14	Аналитический метод	0.1	-
5	317690.53	1294008.12	Аналитический метод	0.1	-
6	317702.42	1294035.34	Аналитический метод	0.1	-
7	317722.94	1294039.07	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	317730.40	1294022.28	Аналитический метод	0.1	-
9	317730.40	1293986.83	Аналитический метод	0.1	-
10	317715.48	1293943.91	Аналитический метод	0.1	-
11	317722.94	1293906.59	Аналитический метод	0.1	-
12	317756.52	1293906.59	Аналитический метод	0.1	-
13	317808.75	1293901.00	Аналитический метод	0.1	-
14	317847.93	1293910.32	Аналитический метод	0.1	-
15	317875.91	1293949.51	Аналитический метод	0.1	-
16	317892.70	1293945.78	Аналитический метод	0.1	-
17	317950.53	1293945.78	Аналитический метод	0.1	-
18	318006.49	1293956.97	Аналитический метод	0.1	-
19	318075.52	1293968.17	Аналитический метод	0.1	-
20	318135.21	1293977.50	Аналитический метод	0.1	-
21	318153.87	1293983.09	Аналитический метод	0.1	-
22	318193.04	1294009.22	Аналитический метод	0.1	-
23	318240.51	1294029.99	Аналитический метод	0.1	-
24	318242.25	1294004.40	Аналитический метод	0.1	-
25	318248.19	1293982.30	Аналитический метод	0.1	-
26	318251.91	1293955.69	Аналитический метод	0.1	-
27	318252.88	1293924.74	Аналитический метод	0.1	-
28	318255.50	1293913.72	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29	318261.46	1293911.61	Аналитический метод	0.1	-
30	318282.40	1293903.93	Аналитический метод	0.1	-
31	318289.79	1293926.03	Аналитический метод	0.1	-
32	318291.21	1293929.30	Аналитический метод	0.1	-
33	318298.92	1293950.06	Аналитический метод	0.1	-
34	318320.30	1293979.56	Аналитический метод	0.1	-
35	318322.85	1293986.64	Аналитический метод	0.1	-
36	318334.22	1293987.94	Аналитический метод	0.1	-
37	318350.89	1293955.53	Аналитический метод	0.1	-
38	318420.33	1293900.89	Аналитический метод	0.1	-
39	318429.59	1293872.19	Аналитический метод	0.1	-
40	318458.29	1293863.85	Аналитический метод	0.1	-
41	318485.14	1293858.30	Аналитический метод	0.1	-
42	318506.43	1293822.18	Аналитический метод	0.1	-
43	318512.28	1293762.48	Аналитический метод	0.1	-
44	318515.07	1293686.37	Аналитический метод	0.1	-
45	318482.52	1293693.63	Аналитический метод	0.1	-
46	318481.46	1293680.97	Аналитический метод	0.1	-
47	318477.02	1293674.21	Аналитический метод	0.1	-
48	318448.01	1293651.26	Аналитический метод	0.1	-
49	318447.30	1293646.26	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
50	318448.92	1293642.02	Аналитический метод	0.1	-
51	318469.55	1293625.12	Аналитический метод	0.1	-
52	318469.35	1293618.16	Аналитический метод	0.1	-
53	318467.08	1293609.43	Аналитический метод	0.1	-
54	318451.39	1293586.48	Аналитический метод	0.1	-
55	318474.94	1293581.02	Аналитический метод	0.1	-
56	318470.32	1293575.85	Аналитический метод	0.1	-
57	318424.48	1293569.39	Аналитический метод	0.1	-
58	318407.71	1293573.27	Аналитический метод	0.1	-
59	318345.23	1293587.71	Аналитический метод	0.1	-
60	318343.08	1293583.64	Аналитический метод	0.1	-
61	318284.22	1293577.71	Аналитический метод	0.1	-
62	318243.48	1293600.86	Аналитический метод	0.1	-
63	318205.52	1293624.93	Аналитический метод	0.1	-
64	318170.34	1293626.79	Аналитический метод	0.1	-
65	318149.97	1293572.15	Аналитический метод	0.1	-
66	318129.60	1293487.88	Аналитический метод	0.1	-
67	318124.59	1293467.53	Аналитический метод	0.1	-
68	318120.30	1293468.06	Аналитический метод	0.1	-
69	318115.46	1293444.46	Аналитический метод	0.1	-
70	318099.86	1293437.77	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	318085.97	1293445.18	Аналитический метод	0.1	-
72	318085.87	1293446.51	Аналитический метод	0.1	-
73	318084.11	1293471.11	Аналитический метод	0.1	-
74	318099.86	1293505.37	Аналитический метод	0.1	-
75	318105.49	1293538.62	Аналитический метод	0.1	-
76	318110.05	1293565.56	Аналитический метод	0.1	-
77	318103.06	1293588.62	Аналитический метод	0.1	-
78	318102.37	1293590.91	Аналитический метод	0.1	-
79	318110.58	1293592.32	Аналитический метод	0.1	-
80	318114.41	1293594.50	Аналитический метод	0.1	-
81	318114.99	1293598.41	Аналитический метод	0.1	-
82	318113.77	1293602.73	Аналитический метод	0.1	-
83	318086.66	1293613.43	Аналитический метод	0.1	-
84	318077.87	1293619.51	Аналитический метод	0.1	-
85	318075.71	1293622.20	Аналитический метод	0.1	-
86	318080.41	1293639.65	Аналитический метод	0.1	-
87	318084.11	1293668.36	Аналитический метод	0.1	-
88	318039.66	1293686.88	Аналитический метод	0.1	-
89	317981.31	1293689.65	Аналитический метод	0.1	-
90	317942.41	1293672.06	Аналитический метод	0.1	-
91	317900.74	1293663.73	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
92	317891.47	1293689.65	Аналитический метод	0.1	-
93	317881.29	1293710.95	Аналитический метод	0.1	-
94	317836.70	1293718.23	Аналитический метод	0.1	-
95	317838.66	1293734.07	Аналитический метод	0.1	-
96	317838.84	1293750.93	Аналитический метод	0.1	-
97	317822.98	1293753.22	Аналитический метод	0.1	-
98	317825.69	1293772.49	Аналитический метод	0.1	-
99	317813.49	1293773.19	Аналитический метод	0.1	-
100	317812.34	1293805.95	Аналитический метод	0.1	-
101	317811.81	1293818.16	Аналитический метод	0.1	-
102	317801.89	1293818.30	Аналитический метод	0.1	-
103	317793.84	1293830.09	Аналитический метод	0.1	-
104	317774.64	1293846.34	Аналитический метод	0.1	-
1	317647.86	1293855.65	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Пискуны

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Пискуны
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	206941 +/- 159 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	315554.95	1273797.65	Аналитический метод	0.1	-
2	315577.35	1273906.55	Аналитический метод	0.1	-
3	315586.38	1273931.38	Аналитический метод	0.1	-
4	315614.61	1273955.09	Аналитический метод	0.1	-
5	315608.96	1273979.93	Аналитический метод	0.1	-
6	315617.99	1274057.82	Аналитический метод	0.1	-
7	315643.89	1274119.98	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	315718.34	1274123.74	Аналитический метод	0.1	-
9	315793.39	1274163.32	Аналитический метод	0.1	-
10	315834.39	1274223.33	Аналитический метод	0.1	-
11	315846.66	1274288.69	Аналитический метод	0.1	-
12	315935.27	1274340.59	Аналитический метод	0.1	-
13	315970.73	1274318.82	Аналитический метод	0.1	-
14	315989.44	1274252.19	Аналитический метод	0.1	-
15	315912.06	1274029.63	Аналитический метод	0.1	-
16	315855.20	1273974.09	Аналитический метод	0.1	-
17	315840.94	1273960.14	Аналитический метод	0.1	-
18	315827.29	1273910.30	Аналитический метод	0.1	-
19	315897.08	1273819.52	Аналитический метод	0.1	-
20	315886.16	1273773.13	Аналитический метод	0.1	-
21	315807.03	1273774.50	Аналитический метод	0.1	-
22	315790.65	1273748.57	Аналитический метод	0.1	-
23	315809.76	1273717.19	Аналитический метод	0.1	-
24	315862.97	1273688.54	Аналитический метод	0.1	-
25	315909.36	1273545.29	Аналитический метод	0.1	-
26	315981.67	1273548.02	Аналитический метод	0.1	-
27	316028.06	1273595.77	Аналитический метод	0.1	-
28	316043.07	1273533.01	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29	315927.54	1273456.27	Аналитический метод	0.1	-
30	315930.11	1273448.16	Аналитический метод	0.1	-
31	315924.66	1273432.93	Аналитический метод	0.1	-
32	315903.54	1273417.81	Аналитический метод	0.1	-
33	315880.46	1273409.93	Аналитический метод	0.1	-
34	315833.63	1273423.07	Аналитический метод	0.1	-
35	315807.75	1273435.68	Аналитический метод	0.1	-
36	315788.26	1273451.28	Аналитический метод	0.1	-
37	315759.68	1273466.62	Аналитический метод	0.1	-
38	315736.71	1273510.11	Аналитический метод	0.1	-
39	315728.31	1273545.16	Аналитический метод	0.1	-
40	315707.43	1273565.76	Аналитический метод	0.1	-
41	315682.87	1273578.04	Аналитический метод	0.1	-
42	315660.68	1273622.06	Аналитический метод	0.1	-
43	315635.93	1273703.50	Аналитический метод	0.1	-
1	315554.95	1273797.65	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Питюли

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Питюли
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	364297 +/- 211 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	304807.41	1296478.49	Аналитический метод	0.1	-
2	304851.48	1296528.25	Аналитический метод	0.1	-
3	305053.37	1296690.31	Аналитический метод	0.1	-
4	305165.68	1296725.85	Аналитический метод	0.1	-
5	305332.03	1296914.92	Аналитический метод	0.1	-
6	305448.61	1296977.47	Аналитический метод	0.1	-
7	305430.13	1297071.30	Аналитический метод	0.1	-
8	305448.61	1297089.78	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	305505.48	1297004.49	Аналитический метод	0.1	-
10	305542.44	1297022.97	Аналитический метод	0.1	-
11	305541.02	1297042.87	Аналитический метод	0.1	-
12	305607.84	1297085.52	Аналитический метод	0.1	-
13	305630.59	1297071.30	Аналитический метод	0.1	-
14	305629.17	1297095.47	Аналитический метод	0.1	-
15	305650.50	1297106.84	Аналитический метод	0.1	-
16	305650.50	1297139.54	Аналитический метод	0.1	-
17	305667.56	1297152.33	Аналитический метод	0.1	-
18	305666.13	1297189.29	Аналитический метод	0.1	-
19	305698.83	1297203.51	Аналитический метод	0.1	-
20	305711.63	1297223.41	Аналитический метод	0.1	-
21	305700.26	1297268.90	Аналитический метод	0.1	-
22	305715.89	1297298.76	Аналитический метод	0.1	-
23	305769.92	1297318.66	Аналитический метод	0.1	-
24	305755.70	1297364.15	Аналитический метод	0.1	-
25	305775.82	1297383.08	Аналитический метод	0.1	-
26	305801.75	1297383.67	Аналитический метод	0.1	-
27	305801.74	1297186.03	Аналитический метод	0.1	-
28	305838.89	1297185.61	Аналитический метод	0.1	-
29	305924.81	1297202.34	Аналитический метод	0.1	-
30	305936.37	1297236.00	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	305948.00	1297236.64	Аналитический метод	0.1	-
32	305930.50	1297174.19	Аналитический метод	0.1	-
33	305904.55	1297034.31	Аналитический метод	0.1	-
34	305805.03	1296885.78	Аналитический метод	0.1	-
35	305754.56	1296823.77	Аналитический метод	0.1	-
36	305662.26	1296766.09	Аналитический метод	0.1	-
37	305575.73	1296709.85	Аналитический метод	0.1	-
38	305474.77	1296633.42	Аналитический метод	0.1	-
39	305408.43	1296578.62	Аналитический метод	0.1	-
40	305320.46	1296647.84	Аналитический метод	0.1	-
41	305279.17	1296612.89	Аналитический метод	0.1	-
42	305033.10	1296367.90	Аналитический метод	0.1	-
43	304983.25	1296326.54	Аналитический метод	0.1	-
44	304967.95	1296294.92	Аналитический метод	0.1	-
45	304942.47	1296343.44	Аналитический метод	0.1	-
46	304821.62	1296430.16	Аналитический метод	0.1	-
1	304807.41	1296478.49	Аналитический метод	0.1	-
47	305715.61	1297659.08	Аналитический метод	0.1	-
48	305715.79	1297660.36	Аналитический метод	0.1	-
49	305718.10	1297676.65	Аналитический метод	0.1	-
50	305753.50	1297673.58	Аналитический метод	0.1	-
51	305844.87	1297665.58	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	305893.01	1297664.46	Аналитический метод	0.1	-
53	305913.58	1297664.84	Аналитический метод	0.1	-
54	305920.05	1297665.27	Аналитический метод	0.1	-
55	305991.26	1297674.11	Аналитический метод	0.1	-
56	306075.33	1297689.12	Аналитический метод	0.1	-
57	306079.83	1297689.97	Аналитический метод	0.1	-
58	306085.45	1297681.99	Аналитический метод	0.1	-
59	306087.94	1297675.81	Аналитический метод	0.1	-
60	306092.93	1297676.45	Аналитический метод	0.1	-
61	306094.25	1297689.40	Аналитический метод	0.1	-
62	306097.45	1297693.38	Аналитический метод	0.1	-
63	306106.51	1297695.47	Аналитический метод	0.1	-
64	306154.59	1297704.66	Аналитический метод	0.1	-
65	306141.65	1297634.26	Аналитический метод	0.1	-
66	306133.85	1297626.99	Аналитический метод	0.1	-
67	306109.34	1297654.39	Аналитический метод	0.1	-
68	306092.01	1297635.68	Аналитический метод	0.1	-
69	306034.34	1297622.67	Аналитический метод	0.1	-
70	305998.29	1297619.78	Аналитический метод	0.1	-
71	305991.08	1297612.57	Аналитический метод	0.1	-
72	305982.42	1297575.08	Аналитический метод	0.1	-
73	305949.25	1297593.83	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
74	305900.22	1297580.87	Аналитический метод	0.1	-
75	305895.68	1297584.65	Аналитический метод	0.1	-
76	305870.56	1297596.60	Аналитический метод	0.1	-
77	305818.93	1297584.64	Аналитический метод	0.1	-
78	305809.38	1297590.95	Аналитический метод	0.1	-
79	305786.29	1297606.81	Аналитический метод	0.1	-
80	305756.00	1297631.32	Аналитический метод	0.1	-
47	305715.61	1297659.08	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо
охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение
Себежское, деревня Плиговка
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Плиговка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	103728 +/- 113 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	321719.49	1294427.17	Аналитический метод	0.1	-
2	321729.54	1294463.91	Аналитический метод	0.1	-
3	321746.29	1294471.20	Аналитический метод	0.1	-
4	321763.77	1294458.50	Аналитический метод	0.1	-
5	321765.44	1294431.00	Аналитический метод	0.1	-
6	321776.93	1294419.51	Аналитический метод	0.1	-
7	321797.99	1294427.17	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	321807.56	1294450.14	Аналитический метод	0.1	-
9	321820.97	1294453.97	Аналитический метод	0.1	-
10	321837.05	1294433.91	Аналитический метод	0.1	-
11	321824.80	1294377.39	Аналитический метод	0.1	-
12	321834.37	1294369.73	Аналитический метод	0.1	-
13	321861.18	1294369.73	Аналитический метод	0.1	-
14	321882.24	1294375.47	Аналитический метод	0.1	-
15	321891.25	1294413.33	Аналитический метод	0.1	-
16	321917.34	1294446.31	Аналитический метод	0.1	-
17	321935.85	1294453.97	Аналитический метод	0.1	-
18	321966.49	1294457.80	Аналитический метод	0.1	-
19	321981.80	1294450.14	Аналитический метод	0.1	-
20	321985.63	1294429.08	Аналитический метод	0.1	-
21	322015.15	1294423.81	Аналитический метод	0.1	-
22	322055.25	1294435.55	Аналитический метод	0.1	-
23	322116.87	1294455.11	Аналитический метод	0.1	-
24	322149.15	1294436.53	Аналитический метод	0.1	-
25	322174.58	1294401.32	Аналитический метод	0.1	-
26	322223.49	1294405.23	Аналитический метод	0.1	-
27	322279.24	1294432.62	Аналитический метод	0.1	-
28	322324.23	1294470.76	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29	322339.88	1294486.41	Аналитический метод	0.1	-
30	322385.81	1294476.95	Аналитический метод	0.1	-
31	322397.32	1294473.81	Аналитический метод	0.1	-
32	322428.52	1294448.79	Аналитический метод	0.1	-
33	322499.43	1294404.98	Аналитический метод	0.1	-
34	322460.49	1294300.80	Аналитический метод	0.1	-
35	322362.84	1294333.35	Аналитический метод	0.1	-
36	322290.08	1294319.95	Аналитический метод	0.1	-
37	322203.91	1294275.91	Аналитический метод	0.1	-
38	322203.91	1294264.43	Аналитический метод	0.1	-
39	322194.34	1294247.19	Аналитический метод	0.1	-
40	322171.36	1294235.71	Аналитический метод	0.1	-
41	322121.60	1294233.80	Аналитический метод	0.1	-
42	322085.21	1294274.00	Аналитический метод	0.1	-
43	322064.14	1294325.69	Аналитический метод	0.1	-
44	321941.60	1294316.12	Аналитический метод	0.1	-
45	321847.77	1294285.49	Аналитический метод	0.1	-
46	321781.38	1294268.31	Аналитический метод	0.1	-
47	321771.18	1294302.72	Аналитический метод	0.1	-
48	321748.21	1294342.92	Аналитический метод	0.1	-
49	321723.32	1294379.30	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	321719.49	1294427.17	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо
охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение
Себежское, деревня Подключищи
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Подключищи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	25299 +/- 56 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	343029.03	1284812.40	Аналитический метод	0.1	-
2	343048.91	1284831.45	Аналитический метод	0.1	-
3	343046.07	1284885.80	Аналитический метод	0.1	-
4	343081.29	1284889.72	Аналитический метод	0.1	-
5	343089.81	1284910.45	Аналитический метод	0.1	-
6	343085.83	1284964.24	Аналитический метод	0.1	-
7	343065.38	1285035.39	Аналитический метод	0.1	-
8	343039.83	1285077.34	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	343017.67	1285081.34	Аналитический метод	0.1	-
10	342997.22	1285075.18	Аналитический метод	0.1	-
11	342981.31	1285042.12	Аналитический метод	0.1	-
12	342961.43	1284959.76	Аналитический метод	0.1	-
13	342954.04	1284888.60	Аналитический метод	0.1	-
14	342969.93	1284851.98	Аналитический метод	0.1	-
15	343001.76	1284815.76	Аналитический метод	0.1	-
1	343029.03	1284812.40	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Полейковичи

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Полейковичи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	365693 +/- 212 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	311231.75	1297881.93	Аналитический метод	0.1	-
2	311320.74	1297928.03	Аналитический метод	0.1	-
3	311418.30	1297974.13	Аналитический метод	0.1	-
4	311510.51	1297991.29	Аналитический метод	0.1	-
5	311602.72	1297982.71	Аналитический метод	0.1	-
6	311657.40	1297973.06	Аналитический метод	0.1	-
7	311682.06	1297953.76	Аналитический метод	0.1	-
8	311721.73	1297948.40	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	311763.55	1297930.18	Аналитический метод	0.1	-
10	311798.93	1297901.23	Аналитический метод	0.1	-
11	311817.16	1297875.50	Аналитический метод	0.1	-
12	311821.44	1297851.91	Аналитический метод	0.1	-
13	311808.58	1297831.54	Аналитический метод	0.1	-
14	311825.73	1297812.25	Аналитический метод	0.1	-
15	311800.00	1297795.09	Аналитический метод	0.1	-
16	311767.84	1297777.94	Аналитический метод	0.1	-
17	311773.20	1297746.85	Аналитический метод	0.1	-
18	311743.18	1297717.90	Аналитический метод	0.1	-
19	311778.56	1297696.46	Аналитический метод	0.1	-
20	311783.92	1297660.01	Аналитический метод	0.1	-
21	311807.51	1297666.44	Аналитический метод	0.1	-
22	311861.12	1297721.12	Аналитический метод	0.1	-
23	311886.85	1297753.28	Аналитический метод	0.1	-
24	311860.04	1297792.95	Аналитический метод	0.1	-
25	311857.90	1297812.25	Аналитический метод	0.1	-
26	311888.99	1297848.70	Аналитический метод	0.1	-
27	311924.37	1297860.49	Аналитический метод	0.1	-
28	311937.24	1297832.62	Аналитический метод	0.1	-
29	311943.67	1297816.54	Аналитический метод	0.1	-
30	311920.08	1297750.07	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	311909.36	1297724.34	Аналитический метод	0.1	-
32	311919.01	1297688.96	Аналитический метод	0.1	-
33	311895.42	1297671.80	Аналитический метод	0.1	-
34	311827.88	1297626.78	Аналитический метод	0.1	-
35	311804.29	1297596.76	Аналитический метод	0.1	-
36	311803.22	1297564.59	Аналитический метод	0.1	-
37	311792.50	1297528.14	Аналитический метод	0.1	-
38	311769.98	1297493.84	Аналитический метод	0.1	-
39	311764.62	1297469.18	Аналитический метод	0.1	-
40	311783.92	1297428.44	Аналитический метод	0.1	-
41	311800.00	1297408.07	Аналитический метод	0.1	-
42	311812.87	1297391.99	Аналитический метод	0.1	-
43	311797.86	1297370.55	Аналитический метод	0.1	-
44	311776.41	1297341.60	Аналитический метод	0.1	-
45	311765.69	1297331.95	Аналитический метод	0.1	-
46	311782.85	1297296.57	Аналитический метод	0.1	-
47	311797.86	1297262.26	Аналитический метод	0.1	-
48	311759.26	1297257.98	Аналитический метод	0.1	-
49	311718.52	1297237.61	Аналитический метод	0.1	-
50	311688.49	1297247.26	Аналитический метод	0.1	-
51	311688.49	1297284.78	Аналитический метод	0.1	-
52	311670.27	1297292.28	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
53	311587.71	1297305.15	Аналитический метод	0.1	-
54	311561.98	1297329.81	Аналитический метод	0.1	-
55	311555.54	1297358.75	Аналитический метод	0.1	-
56	311568.41	1297393.06	Аналитический метод	0.1	-
57	311601.65	1297405.92	Аналитический метод	0.1	-
58	311640.25	1297414.50	Аналитический метод	0.1	-
59	311669.19	1297402.71	Аналитический метод	0.1	-
60	311711.01	1297402.71	Аналитический метод	0.1	-
61	311719.59	1297416.65	Аналитический метод	0.1	-
62	311714.23	1297448.81	Аналитический метод	0.1	-
63	311712.08	1297479.90	Аналитический метод	0.1	-
64	311712.08	1297502.41	Аналитический метод	0.1	-
65	311688.49	1297526.00	Аналитический метод	0.1	-
66	311657.40	1297532.43	Аналитический метод	0.1	-
67	311620.95	1297515.28	Аналитический метод	0.1	-
68	311586.64	1297504.56	Аналитический метод	0.1	-
69	311549.11	1297499.20	Аналитический метод	0.1	-
70	311508.37	1297512.06	Аналитический метод	0.1	-
71	311493.36	1297524.93	Аналитический метод	0.1	-
72	311493.36	1297539.94	Аналитический метод	0.1	-
73	311477.27	1297554.95	Аналитический метод	0.1	-
74	311446.18	1297592.47	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	311422.59	1297633.21	Аналитический метод	0.1	-
76	311263.91	1297817.61	Аналитический метод	0.1	-
1	311231.75	1297881.93	Аналитический метод	0.1	-
77	311272.86	1298303.21	Аналитический метод	0.1	-
78	311425.50	1298338.57	Аналитический метод	0.1	-
79	311516.06	1298317.87	Аналитический метод	0.1	-
80	311553.14	1298342.02	Аналитический метод	0.1	-
81	311638.52	1298425.66	Аналитический метод	0.1	-
82	311644.56	1298456.71	Аналитический метод	0.1	-
83	311667.84	1298490.34	Аналитический метод	0.1	-
84	311691.13	1298498.96	Аналитический метод	0.1	-
85	311720.45	1298498.96	Аналитический метод	0.1	-
86	311740.29	1298485.16	Аналитический метод	0.1	-
87	311736.84	1298449.81	Аналитический метод	0.1	-
88	311734.68	1298417.90	Аналитический метод	0.1	-
89	311777.80	1298426.53	Аналитический метод	0.1	-
90	311808.73	1298445.50	Аналитический метод	0.1	-
91	311820.77	1298469.58	Аналитический метод	0.1	-
92	311842.07	1298478.84	Аналитический метод	0.1	-
93	311866.15	1298468.66	Аналитический метод	0.1	-
94	311911.53	1298429.76	Аналитический метод	0.1	-
95	311938.39	1298426.06	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
96	311949.51	1298463.10	Аналитический метод	0.1	-
97	311949.51	1298491.81	Аналитический метод	0.1	-
98	311983.81	1298531.38	Аналитический метод	0.1	-
99	312020.64	1298499.75	Аналитический метод	0.1	-
100	312031.81	1298492.47	Аналитический метод	0.1	-
101	312041.18	1298490.90	Аналитический метод	0.1	-
102	312059.65	1298494.81	Аналитический метод	0.1	-
103	312057.66	1298446.67	Аналитический метод	0.1	-
104	312047.36	1298423.14	Аналитический метод	0.1	-
105	311967.93	1298374.60	Аналитический метод	0.1	-
106	311925.28	1298343.72	Аналитический метод	0.1	-
107	311892.92	1298312.83	Аналитический метод	0.1	-
108	311867.92	1298280.48	Аналитический метод	0.1	-
109	311844.38	1298248.12	Аналитический метод	0.1	-
110	311697.30	1298201.06	Аналитический метод	0.1	-
111	311695.82	1298164.29	Аналитический метод	0.1	-
112	311617.87	1298159.88	Аналитический метод	0.1	-
113	311616.40	1298176.05	Аналитический метод	0.1	-
114	311609.04	1298190.76	Аналитический метод	0.1	-
115	311581.10	1298193.70	Аналитический метод	0.1	-
116	311547.27	1298204.00	Аналитический метод	0.1	-
117	311520.79	1298226.06	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
118	311509.03	1298262.83	Аналитический метод	0.1	-
119	311453.13	1298276.06	Аналитический метод	0.1	-
120	311422.24	1298276.06	Аналитический метод	0.1	-
121	311386.94	1298273.12	Аналитический метод	0.1	-
122	311348.70	1298236.36	Аналитический метод	0.1	-
123	311291.34	1298208.41	Аналитический метод	0.1	-
77	311272.86	1298303.21	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Поповка

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Поповка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	200270 +/- 157 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	349265.85	1273691.08	Аналитический метод	0.1	-
2	349266.65	1273703.16	Аналитический метод	0.1	-
3	349266.73	1273703.33	Аналитический метод	0.1	-
4	349266.69	1273703.78	Аналитический метод	0.1	-
5	349271.10	1273770.68	Аналитический метод	0.1	-
6	349287.17	1273767.05	Аналитический метод	0.1	-
7	349299.21	1273828.95	Аналитический метод	0.1	-
8	349311.73	1273853.99	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	349313.56	1273853.62	Аналитический метод	0.1	-
10	349349.41	1273845.55	Аналитический метод	0.1	-
11	349399.55	1273828.34	Аналитический метод	0.1	-
12	349422.69	1273817.71	Аналитический метод	0.1	-
13	349433.89	1273814.95	Аналитический метод	0.1	-
14	349439.98	1273813.45	Аналитический метод	0.1	-
15	349447.61	1273806.12	Аналитический метод	0.1	-
16	349456.74	1273811.12	Аналитический метод	0.1	-
17	349459.38	1273811.06	Аналитический метод	0.1	-
18	349466.28	1273812.62	Аналитический метод	0.1	-
19	349515.13	1273834.52	Аналитический метод	0.1	-
20	349527.51	1273841.63	Аналитический метод	0.1	-
21	349578.25	1273907.58	Аналитический метод	0.1	-
22	349597.27	1273979.88	Аналитический метод	0.1	-
23	349597.54	1273981.17	Аналитический метод	0.1	-
24	349598.40	1273984.45	Аналитический метод	0.1	-
25	349598.33	1273984.96	Аналитический метод	0.1	-
26	349608.69	1274034.42	Аналитический метод	0.1	-
27	349626.45	1274038.22	Аналитический метод	0.1	-
28	349663.23	1274035.69	Аналитический метод	0.1	-
29	349670.84	1274019.20	Аналитический метод	0.1	-
30	349691.13	1273986.22	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	349711.43	1273982.42	Аналитический метод	0.1	-
32	349735.53	1273997.64	Аналитический метод	0.1	-
33	349743.14	1274044.56	Аналитический метод	0.1	-
34	349754.55	1274073.74	Аналитический метод	0.1	-
35	349788.80	1274094.03	Аналитический метод	0.1	-
36	349854.75	1274121.93	Аналитический метод	0.1	-
37	349910.56	1274153.64	Аналитический метод	0.1	-
38	349924.52	1274151.10	Аналитический метод	0.1	-
39	349960.03	1274167.59	Аналитический метод	0.1	-
40	349998.08	1274161.25	Аналитический метод	0.1	-
41	350015.42	1274141.99	Аналитический метод	0.1	-
42	350008.58	1274138.90	Аналитический метод	0.1	-
43	350002.80	1274127.55	Аналитический метод	0.1	-
44	350001.92	1274114.47	Аналитический метод	0.1	-
45	350012.14	1274083.48	Аналитический метод	0.1	-
46	350012.14	1274070.56	Аналитический метод	0.1	-
47	350008.31	1274060.76	Аналитический метод	0.1	-
48	350002.51	1274053.78	Аналитический метод	0.1	-
49	349981.93	1274040.16	Аналитический метод	0.1	-
50	349954.44	1274032.89	Аналитический метод	0.1	-
51	349949.52	1274025.96	Аналитический метод	0.1	-
52	349949.91	1274018.30	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
53	349976.64	1274009.95	Аналитический метод	0.1	-
54	349975.34	1274008.72	Аналитический метод	0.1	-
55	349908.66	1273922.20	Аналитический метод	0.1	-
56	349899.09	1273920.42	Аналитический метод	0.1	-
57	349895.84	1273922.74	Аналитический метод	0.1	-
58	349863.01	1273939.47	Аналитический метод	0.1	-
59	349831.28	1273939.94	Аналитический метод	0.1	-
60	349811.87	1273933.72	Аналитический метод	0.1	-
61	349807.24	1273936.50	Аналитический метод	0.1	-
62	349791.99	1273933.85	Аналитический метод	0.1	-
63	349785.72	1273925.34	Аналитический метод	0.1	-
64	349785.32	1273916.02	Аналитический метод	0.1	-
65	349799.13	1273898.94	Аналитический метод	0.1	-
66	349825.61	1273879.55	Аналитический метод	0.1	-
67	349841.13	1273873.55	Аналитический метод	0.1	-
68	349853.68	1273872.70	Аналитический метод	0.1	-
69	349875.16	1273865.28	Аналитический метод	0.1	-
70	349888.63	1273862.14	Аналитический метод	0.1	-
71	349890.44	1273779.16	Аналитический метод	0.1	-
72	349875.92	1273731.95	Аналитический метод	0.1	-
73	349862.95	1273718.73	Аналитический метод	0.1	-
74	349832.75	1273712.44	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	349828.91	1273713.25	Аналитический метод	0.1	-
76	349825.00	1273715.76	Аналитический метод	0.1	-
77	349808.44	1273737.64	Аналитический метод	0.1	-
78	349803.31	1273752.52	Аналитический метод	0.1	-
79	349801.08	1273758.99	Аналитический метод	0.1	-
80	349795.50	1273760.90	Аналитический метод	0.1	-
81	349790.37	1273761.49	Аналитический метод	0.1	-
82	349784.13	1273757.58	Аналитический метод	0.1	-
83	349766.80	1273743.87	Аналитический метод	0.1	-
84	349726.56	1273702.91	Аналитический метод	0.1	-
85	349699.92	1273686.79	Аналитический метод	0.1	-
86	349669.33	1273672.47	Аналитический метод	0.1	-
87	349663.53	1273670.11	Аналитический метод	0.1	-
88	349657.72	1273663.02	Аналитический метод	0.1	-
89	349650.85	1273632.64	Аналитический метод	0.1	-
90	349652.13	1273623.76	Аналитический метод	0.1	-
91	349661.88	1273614.42	Аналитический метод	0.1	-
92	349714.50	1273596.47	Аналитический метод	0.1	-
93	349719.59	1273591.17	Аналитический метод	0.1	-
94	349721.24	1273585.20	Аналитический метод	0.1	-
95	349721.24	1273571.42	Аналитический метод	0.1	-
96	349714.86	1273553.26	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	349703.09	1273539.71	Аналитический метод	0.1	-
98	349702.40	1273539.34	Аналитический метод	0.1	-
99	349580.83	1273592.80	Аналитический метод	0.1	-
100	349422.85	1273610.18	Аналитический метод	0.1	-
101	349422.85	1273626.28	Аналитический метод	0.1	-
102	349419.10	1273649.28	Аналитический метод	0.1	-
103	349392.72	1273666.03	Аналитический метод	0.1	-
104	349387.75	1273646.14	Аналитический метод	0.1	-
105	349377.94	1273645.16	Аналитический метод	0.1	-
106	349372.40	1273638.69	Аналитический метод	0.1	-
107	349367.89	1273616.05	Аналитический метод	0.1	-
108	349354.61	1273617.40	Аналитический метод	0.1	-
109	349351.31	1273600.61	Аналитический метод	0.1	-
110	349346.66	1273576.94	Аналитический метод	0.1	-
111	349335.44	1273577.79	Аналитический метод	0.1	-
112	349302.95	1273580.23	Аналитический метод	0.1	-
113	349298.74	1273585.07	Аналитический метод	0.1	-
114	349297.15	1273592.30	Аналитический метод	0.1	-
115	349304.02	1273672.06	Аналитический метод	0.1	-
116	349304.02	1273676.79	Аналитический метод	0.1	-
117	349300.59	1273682.00	Аналитический метод	0.1	-
118	349276.34	1273684.67	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
119	349269.73	1273684.96	Аналитический метод	0.1	-
1	349265.85	1273691.08	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Прасни

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Прасни
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	453335 +/- 236 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	327302.03	1287240.17	Аналитический метод	0.1	-
2	327312.95	1287273.05	Аналитический метод	0.1	-
3	327314.76	1287278.49	Аналитический метод	0.1	-
4	327312.36	1287281.82	Аналитический метод	0.1	-
5	327353.93	1287284.93	Аналитический метод	0.1	-
6	327360.98	1287308.43	Аналитический метод	0.1	-
7	327366.68	1287305.99	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	327371.41	1287303.96	Аналитический метод	0.1	-
9	327413.63	1287305.52	Аналитический метод	0.1	-
10	327432.39	1287333.67	Аналитический метод	0.1	-
11	327449.59	1287364.17	Аналитический метод	0.1	-
12	327527.00	1287355.57	Аналитический метод	0.1	-
13	327537.16	1287367.30	Аналитический метод	0.1	-
14	327533.25	1287385.28	Аналитический метод	0.1	-
15	327514.49	1287455.65	Аналитический метод	0.1	-
16	327594.23	1287494.75	Аналитический метод	0.1	-
17	327595.01	1287551.05	Аналитический метод	0.1	-
18	327704.47	1287582.32	Аналитический метод	0.1	-
19	327722.45	1287514.30	Аналитический метод	0.1	-
20	327828.00	1287546.36	Аналитический метод	0.1	-
21	327954.65	1287582.32	Аналитический метод	0.1	-
22	328042.22	1287610.47	Аналитический метод	0.1	-
23	328054.73	1287632.37	Аналитический метод	0.1	-
24	328064.11	1287676.94	Аналитический метод	0.1	-
25	328084.44	1287689.45	Аналитический метод	0.1	-
26	328104.77	1287676.15	Аналитический метод	0.1	-
27	328107.89	1287602.65	Аналитический метод	0.1	-
28	328089.91	1287514.30	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29	328098.51	1287461.91	Аналитический метод	0.1	-
30	328121.97	1287442.36	Аналитический метод	0.1	-
31	328164.97	1287440.80	Аналитический метод	0.1	-
32	328279.11	1287449.40	Аналитический метод	0.1	-
33	328335.01	1287451.74	Аналитический метод	0.1	-
34	328382.91	1287434.79	Аналитический метод	0.1	-
35	328417.54	1287417.73	Аналитический метод	0.1	-
36	328450.52	1287391.76	Аналитический метод	0.1	-
37	328460.26	1287358.56	Аналитический метод	0.1	-
38	328333.87	1287348.86	Аналитический метод	0.1	-
39	328333.23	1287337.72	Аналитический метод	0.1	-
40	328330.32	1287298.49	Аналитический метод	0.1	-
41	328308.43	1287284.41	Аналитический метод	0.1	-
42	328321.72	1287187.46	Аналитический метод	0.1	-
43	328277.16	1287208.57	Аналитический метод	0.1	-
44	328160.67	1287239.06	Аналитический метод	0.1	-
45	328075.45	1287255.48	Аналитический метод	0.1	-
46	328059.81	1287239.06	Аналитический метод	0.1	-
47	328044.96	1287194.49	Аналитический метод	0.1	-
48	328041.05	1287142.10	Аналитический метод	0.1	-
49	328056.68	1287088.15	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
50	328051.99	1287056.87	Аналитический метод	0.1	-
51	328030.88	1287025.60	Аналитический метод	0.1	-
52	327987.10	1287007.61	Аналитический метод	0.1	-
53	327951.92	1286991.19	Аналитический метод	0.1	-
54	327970.68	1286919.26	Аналитический метод	0.1	-
55	327978.50	1286857.49	Аналитический метод	0.1	-
56	327982.41	1286805.88	Аналитический метод	0.1	-
57	327961.30	1286798.06	Аналитический метод	0.1	-
58	327914.39	1286828.55	Аналитический метод	0.1	-
59	327882.34	1286829.34	Аналитический метод	0.1	-
60	327800.24	1286852.01	Аналитический метод	0.1	-
61	327765.06	1286884.07	Аналитический метод	0.1	-
62	327768.97	1286911.44	Аналитический метод	0.1	-
63	327734.57	1286982.59	Аналитический метод	0.1	-
64	327714.24	1286986.50	Аналитический метод	0.1	-
65	327635.28	1286986.50	Аналитический метод	0.1	-
66	327566.48	1286973.21	Аналитический метод	0.1	-
67	327531.30	1287005.27	Аналитический метод	0.1	-
68	327492.10	1287020.10	Аналитический метод	0.1	-
69	327489.45	1287023.28	Аналитический метод	0.1	-
70	327491.98	1287023.00	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	327509.34	1287027.30	Аналитический метод	0.1	-
72	327525.46	1287057.65	Аналитический метод	0.1	-
73	327474.10	1287195.11	Аналитический метод	0.1	-
74	327384.46	1287262.80	Аналитический метод	0.1	-
75	327302.98	1287239.20	Аналитический метод	0.1	-
1	327302.03	1287240.17	Аналитический метод	0.1	-
76	328021.89	1286965.39	Аналитический метод	0.1	-
77	328062.55	1287046.71	Аналитический метод	0.1	-
78	328091.47	1287060.00	Аналитический метод	0.1	-
79	328187.64	1287074.86	Аналитический метод	0.1	-
80	328221.26	1287068.60	Аналитический метод	0.1	-
81	328230.64	1287046.71	Аналитический метод	0.1	-
82	328225.95	1286970.86	Аналитический метод	0.1	-
83	328189.98	1286961.48	Аналитический метод	0.1	-
84	328049.26	1286923.95	Аналитический метод	0.1	-
76	328021.89	1286965.39	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Припеша

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Припеша
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	78374 +/- 98 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	307482.81	1276329.08	Аналитический метод	0.1	-
2	307506.51	1276379.88	Аналитический метод	0.1	-
3	307540.37	1276420.52	Аналитический метод	0.1	-
4	307583.27	1276409.23	Аналитический метод	0.1	-
5	307614.87	1276387.78	Аналитический метод	0.1	-
6	307658.90	1276346.02	Аналитический метод	0.1	-
7	307683.73	1276370.85	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	307741.30	1276311.02	Аналитический метод	0.1	-
9	307725.49	1276288.44	Аналитический метод	0.1	-
10	307719.85	1276257.96	Аналитический метод	0.1	-
11	307720.98	1276233.13	Аналитический метод	0.1	-
12	307746.94	1276226.36	Аналитический метод	0.1	-
13	307775.16	1276234.26	Аналитический метод	0.1	-
14	307795.48	1276255.71	Аналитический метод	0.1	-
15	307821.44	1276253.45	Аналитический метод	0.1	-
16	307855.30	1276286.19	Аналитический метод	0.1	-
17	307894.81	1276333.60	Аналитический метод	0.1	-
18	307944.48	1276335.86	Аналитический метод	0.1	-
19	307964.79	1276326.83	Аналитический метод	0.1	-
20	307951.25	1276291.83	Аналитический метод	0.1	-
21	307924.16	1276229.74	Аналитический метод	0.1	-
22	307902.71	1276189.10	Аналитический метод	0.1	-
23	307962.54	1276187.98	Аналитический метод	0.1	-
24	308000.91	1276189.10	Аналитический метод	0.1	-
25	308048.32	1276198.14	Аналитический метод	0.1	-
26	308065.25	1276189.10	Аналитический метод	0.1	-
27	308063.00	1276173.30	Аналитический метод	0.1	-
28	308043.81	1276146.21	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29	308025.75	1276137.18	Аналитический метод	0.1	-
30	307977.21	1276145.08	Аналитический метод	0.1	-
31	307898.20	1276143.95	Аналитический метод	0.1	-
32	307855.30	1276117.99	Аналитический метод	0.1	-
33	307805.64	1276097.67	Аналитический метод	0.1	-
34	307740.17	1276092.02	Аналитический метод	0.1	-
35	307692.76	1276101.05	Аналитический метод	0.1	-
36	307630.68	1276119.12	Аналитический метод	0.1	-
37	307623.90	1276140.56	Аналитический метод	0.1	-
38	307628.42	1276190.23	Аналитический метод	0.1	-
39	307641.96	1276229.74	Аналитический метод	0.1	-
40	307599.07	1276297.48	Аналитический метод	0.1	-
41	307576.50	1276307.63	Аналитический метод	0.1	-
42	307544.89	1276300.86	Аналитический метод	0.1	-
43	307507.64	1276298.60	Аналитический метод	0.1	-
44	307485.06	1276307.63	Аналитический метод	0.1	-
1	307482.81	1276329.08	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо
охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение
Себежское, деревня Прихабы
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Прихабы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4792 +/- 24 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	347404.83	1293454.11	Аналитический метод	0.1	-
2	347400.10	1293492.52	Аналитический метод	0.1	-
3	347439.80	1293486.25	Аналитический метод	0.1	-
4	347513.21	1293486.53	Аналитический метод	0.1	-
5	347540.35	1293491.14	Аналитический метод	0.1	-
6	347539.42	1293474.51	Аналитический метод	0.1	-
7	347527.19	1293452.08	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	347468.05	1293450.04	Аналитический метод	0.1	-
1	347404.83	1293454.11	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Просни

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Просни
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	206077 +/- 159 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	339006.48	1294301.10	Аналитический метод	0.1	-
2	339056.14	1294310.13	Аналитический метод	0.1	-
3	339051.63	1294335.53	Аналитический метод	0.1	-
4	339045.42	1294362.06	Аналитический метод	0.1	-
5	339048.24	1294382.38	Аналитический метод	0.1	-
6	339027.92	1294390.28	Аналитический метод	0.1	-
7	339030.18	1294413.42	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	339043.16	1294439.95	Аналитический метод	0.1	-
9	339058.40	1294445.59	Аналитический метод	0.1	-
10	339132.89	1294459.14	Аналитический метод	0.1	-
11	339148.69	1294476.64	Аналитический метод	0.1	-
12	339157.16	1294500.91	Аналитический метод	0.1	-
13	339200.97	1294543.10	Аналитический метод	0.1	-
14	339213.07	1294554.73	Аналитический метод	0.1	-
15	339197.23	1294583.88	Аналитический метод	0.1	-
16	339192.15	1294629.03	Аналитический метод	0.1	-
17	339203.44	1294667.42	Аналитический метод	0.1	-
18	339212.47	1294686.61	Аналитический метод	0.1	-
19	339219.24	1294704.67	Аналитический метод	0.1	-
20	339254.79	1294727.24	Аналитический метод	0.1	-
21	339271.72	1294739.66	Аналитический метод	0.1	-
22	339271.16	1294759.98	Аналитический метод	0.1	-
23	339261.00	1294776.91	Аналитический метод	0.1	-
24	339219.80	1294806.26	Аналитический метод	0.1	-
25	339180.30	1294827.71	Аналитический метод	0.1	-
26	339143.62	1294806.26	Аналитический метод	0.1	-
27	339079.84	1294778.04	Аналитический метод	0.1	-
28	339004.22	1294740.23	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29	338940.45	1294717.08	Аналитический метод	0.1	-
30	338898.12	1294712.57	Аналитический метод	0.1	-
31	338876.11	1294725.55	Аналитический метод	0.1	-
32	338862.56	1294773.53	Аналитический метод	0.1	-
33	338862.56	1294799.49	Аналитический метод	0.1	-
34	338884.01	1294824.89	Аналитический метод	0.1	-
35	338888.53	1294842.39	Аналитический метод	0.1	-
36	338879.50	1294872.87	Аналитический метод	0.1	-
37	338872.16	1294874.56	Аналитический метод	0.1	-
38	338854.66	1294864.97	Аналитический метод	0.1	-
39	338834.35	1294827.15	Аналитический метод	0.1	-
40	338826.45	1294826.58	Аналитический метод	0.1	-
41	338810.08	1294863.84	Аналитический метод	0.1	-
42	338789.76	1294889.24	Аналитический метод	0.1	-
43	338760.42	1294896.57	Аналитический метод	0.1	-
44	338746.87	1294885.29	Аналитический метод	0.1	-
45	338744.05	1294872.30	Аналитический метод	0.1	-
46	338769.45	1294831.66	Аналитический метод	0.1	-
47	338795.97	1294771.27	Аналитический метод	0.1	-
48	338797.10	1294740.23	Аналитический метод	0.1	-
49	338777.35	1294699.59	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
50	338757.59	1294693.38	Аналитический метод	0.1	-
51	338720.35	1294692.81	Аналитический метод	0.1	-
52	338703.42	1294684.35	Аналитический метод	0.1	-
53	338688.74	1294639.76	Аналитический метод	0.1	-
54	338676.33	1294616.05	Аналитический метод	0.1	-
55	338681.41	1294586.14	Аналитический метод	0.1	-
56	338687.61	1294555.66	Аналитический метод	0.1	-
57	338681.41	1294534.77	Аналитический метод	0.1	-
58	338643.59	1294486.23	Аналитический метод	0.1	-
59	338622.71	1294447.29	Аналитический метод	0.1	-
60	338624.97	1294413.99	Аналитический метод	0.1	-
61	338661.65	1294406.08	Аналитический метод	0.1	-
62	338692.13	1294403.26	Аналитический метод	0.1	-
63	338707.37	1294403.26	Аналитический метод	0.1	-
64	338720.91	1294390.84	Аналитический метод	0.1	-
65	338759.29	1294382.38	Аналитический метод	0.1	-
66	338786.94	1294356.41	Аналитический метод	0.1	-
67	338843.94	1294331.58	Аналитический метод	0.1	-
68	338885.14	1294326.50	Аналитический метод	0.1	-
69	338920.13	1294342.30	Аналитический метод	0.1	-
70	338960.76	1294371.09	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	338977.13	1294378.99	Аналитический метод	0.1	-
72	338988.98	1294368.83	Аналитический метод	0.1	-
73	338994.06	1294312.39	Аналитический метод	0.1	-
1	339006.48	1294301.10	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо
охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение
Себежское, деревня Прошково
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Прошково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	502546 +/- 248 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	298826.39	1300372.42	Аналитический метод	0.1	-
2	298842.13	1300399.27	Аналитический метод	0.1	-
3	298863.43	1300415.01	Аналитический метод	0.1	-
4	298896.78	1300422.42	Аналитический метод	0.1	-
5	298919.01	1300416.87	Аналитический метод	0.1	-
6	298931.05	1300403.90	Аналитический метод	0.1	-
7	298928.27	1300377.97	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	298931.05	1300361.30	Аналитический метод	0.1	-
9	298943.09	1300365.01	Аналитический метод	0.1	-
10	298943.09	1300390.01	Аналитический метод	0.1	-
11	298954.20	1300400.20	Аналитический метод	0.1	-
12	298976.43	1300390.94	Аналитический метод	0.1	-
13	298993.10	1300394.64	Аналитический метод	0.1	-
14	298907.89	1300467.80	Аналитический метод	0.1	-
15	298885.46	1300495.72	Аналитический метод	0.1	-
16	298892.23	1300503.62	Аналитический метод	0.1	-
17	298915.94	1300497.98	Аналитический метод	0.1	-
18	298946.43	1300474.27	Аналитический метод	0.1	-
19	299169.98	1300478.79	Аналитический метод	0.1	-
20	299155.30	1300402.02	Аналитический метод	0.1	-
21	299172.24	1300373.80	Аналитический метод	0.1	-
22	299198.20	1300372.67	Аналитический метод	0.1	-
23	299237.72	1300390.74	Аналитический метод	0.1	-
24	299268.20	1300409.93	Аналитический метод	0.1	-
25	299332.56	1300387.35	Аналитический метод	0.1	-
26	299345.18	1300381.15	Аналитический метод	0.1	-
27	299347.16	1300380.19	Аналитический метод	0.1	-
28	299394.66	1300356.87	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29	299398.04	1300348.97	Аналитический метод	0.1	-
30	299383.37	1300324.13	Аналитический метод	0.1	-
31	299405.95	1300323.00	Аналитический метод	0.1	-
32	299422.88	1300312.84	Аналитический метод	0.1	-
33	299435.30	1300267.69	Аналитический метод	0.1	-
34	299426.27	1300253.01	Аналитический метод	0.1	-
35	299381.11	1300224.79	Аналитический метод	0.1	-
36	299407.08	1300201.09	Аналитический метод	0.1	-
37	299436.43	1300208.99	Аналитический метод	0.1	-
38	299460.14	1300212.38	Аналитический метод	0.1	-
39	299482.72	1300187.54	Аналитический метод	0.1	-
40	299492.88	1300198.83	Аналитический метод	0.1	-
41	299462.40	1300273.33	Аналитический метод	0.1	-
42	299481.59	1300285.75	Аналитический метод	0.1	-
43	299499.66	1300280.11	Аналитический метод	0.1	-
44	299508.99	1300258.22	Аналитический метод	0.1	-
45	299529.01	1300211.25	Аналитический метод	0.1	-
46	299549.58	1300195.87	Аналитический метод	0.1	-
47	299558.91	1300161.87	Аналитический метод	0.1	-
48	299587.74	1300141.48	Аналитический метод	0.1	-
49	299583.20	1300122.07	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
50	299550.46	1300065.63	Аналитический метод	0.1	-
51	299455.62	1300001.29	Аналитический метод	0.1	-
52	299428.53	1299994.51	Аналитический метод	0.1	-
53	299314.96	1299925.03	Аналитический метод	0.1	-
54	299328.04	1299903.07	Аналитический метод	0.1	-
55	299384.50	1299938.06	Аналитический метод	0.1	-
56	299404.82	1299930.16	Аналитический метод	0.1	-
57	299422.88	1299908.71	Аналитический метод	0.1	-
58	299429.66	1299878.23	Аналитический метод	0.1	-
59	299404.82	1299859.04	Аналитический метод	0.1	-
60	299418.37	1299837.59	Аналитический метод	0.1	-
61	299494.01	1299879.36	Аналитический метод	0.1	-
62	299523.37	1299845.48	Аналитический метод	0.1	-
63	299533.54	1299866.93	Аналитический метод	0.1	-
64	299570.80	1299894.03	Аналитический метод	0.1	-
65	299594.35	1299908.07	Аналитический метод	0.1	-
66	299589.69	1299901.43	Аналитический метод	0.1	-
67	299596.31	1299834.41	Аналитический метод	0.1	-
68	299626.48	1299761.81	Аналитический метод	0.1	-
69	299647.91	1299723.25	Аналитический метод	0.1	-
70	299666.48	1299695.41	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	299686.63	1299672.32	Аналитический метод	0.1	-
72	299696.44	1299652.82	Аналитический метод	0.1	-
73	299707.42	1299633.05	Аналитический метод	0.1	-
74	299733.98	1299595.96	Аналитический метод	0.1	-
75	299726.68	1299581.20	Аналитический метод	0.1	-
76	299726.89	1299572.56	Аналитический метод	0.1	-
77	299731.26	1299565.75	Аналитический метод	0.1	-
78	299736.76	1299562.15	Аналитический метод	0.1	-
79	299761.60	1299555.38	Аналитический метод	0.1	-
80	299792.08	1299553.12	Аналитический метод	0.1	-
81	299839.50	1299472.97	Аналитический метод	0.1	-
82	299832.73	1299454.91	Аналитический метод	0.1	-
83	299810.14	1299443.62	Аналитический метод	0.1	-
84	299790.95	1299454.91	Аналитический метод	0.1	-
85	299778.53	1299470.71	Аналитический метод	0.1	-
86	299762.73	1299466.20	Аналитический метод	0.1	-
87	299734.50	1299447.01	Аналитический метод	0.1	-
88	299733.37	1299436.85	Аналитический метод	0.1	-
89	299741.27	1299442.49	Аналитический метод	0.1	-
90	299766.11	1299449.27	Аналитический метод	0.1	-
91	299781.92	1299433.46	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
92	299776.27	1299415.40	Аналитический метод	0.1	-
93	299749.18	1299395.08	Аналитический метод	0.1	-
94	299750.31	1299371.38	Аналитический метод	0.1	-
95	299731.11	1299330.74	Аналитический метод	0.1	-
96	299699.49	1299309.68	Аналитический метод	0.1	-
97	299674.87	1299330.87	Аналитический метод	0.1	-
98	299656.57	1299352.09	Аналитический метод	0.1	-
99	299631.23	1299380.64	Аналитический метод	0.1	-
100	299613.65	1299370.46	Аналитический метод	0.1	-
101	299463.16	1299320.39	Аналитический метод	0.1	-
102	299452.01	1299320.04	Аналитический метод	0.1	-
103	299437.73	1299325.88	Аналитический метод	0.1	-
104	299443.23	1299351.92	Аналитический метод	0.1	-
105	299459.90	1299376.92	Аналитический метод	0.1	-
106	299503.43	1299397.29	Аналитический метод	0.1	-
107	299582.16	1299440.82	Аналитический метод	0.1	-
108	299583.08	1299458.41	Аналитический метод	0.1	-
109	299529.36	1299453.78	Аналитический метод	0.1	-
110	299468.23	1299413.96	Аналитический метод	0.1	-
111	299444.15	1299384.33	Аналитический метод	0.1	-
112	299398.76	1299371.26	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
113	299404.01	1299387.89	Аналитический метод	0.1	-
114	299399.87	1299405.43	Аналитический метод	0.1	-
115	299387.57	1299428.20	Аналитический метод	0.1	-
116	299374.87	1299441.26	Аналитический метод	0.1	-
117	299362.06	1299442.30	Аналитический метод	0.1	-
118	299338.92	1299430.06	Аналитический метод	0.1	-
119	299333.67	1299439.23	Аналитический метод	0.1	-
120	299235.74	1299611.79	Аналитический метод	0.1	-
121	299212.24	1299651.12	Аналитический метод	0.1	-
122	299273.32	1299694.53	Аналитический метод	0.1	-
123	299222.58	1299771.05	Аналитический метод	0.1	-
124	299133.23	1299721.07	Аналитический метод	0.1	-
125	299122.18	1299720.30	Аналитический метод	0.1	-
126	299105.79	1299729.05	Аналитический метод	0.1	-
127	299076.90	1299770.93	Аналитический метод	0.1	-
128	299066.09	1299778.07	Аналитический метод	0.1	-
129	299050.57	1299778.18	Аналитический метод	0.1	-
130	299019.81	1299756.99	Аналитический метод	0.1	-
131	299014.52	1299762.78	Аналитический метод	0.1	-
132	299012.04	1299769.94	Аналитический метод	0.1	-
133	299008.86	1299790.29	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
134	299013.59	1299826.78	Аналитический метод	0.1	-
135	299027.78	1299849.06	Аналитический метод	0.1	-
136	299048.06	1299870.68	Аналитический метод	0.1	-
137	299075.07	1299882.15	Аналитический метод	0.1	-
138	299107.49	1299882.16	Аналитический метод	0.1	-
139	299137.22	1299870.94	Аналитический метод	0.1	-
140	299150.73	1299868.92	Аналитический метод	0.1	-
141	299165.60	1299872.98	Аналитический метод	0.1	-
142	299176.42	1299881.76	Аналитический метод	0.1	-
143	299177.10	1299897.98	Аналитический метод	0.1	-
144	299162.62	1299930.39	Аналитический метод	0.1	-
145	299131.15	1299976.76	Аналитический метод	0.1	-
146	299088.58	1300041.62	Аналитический метод	0.1	-
147	299077.76	1300055.80	Аналитический метод	0.1	-
148	299071.28	1300062.54	Аналитический метод	0.1	-
149	299039.42	1300062.08	Аналитический метод	0.1	-
150	299031.99	1300089.93	Аналитический метод	0.1	-
151	299005.63	1300116.35	Аналитический метод	0.1	-
152	298982.91	1300134.42	Аналитический метод	0.1	-
153	298963.46	1300136.28	Аналитический метод	0.1	-
154	298940.31	1300147.39	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	298937.53	1300295.56	Аналитический метод	0.1	-
156	298925.49	1300307.59	Аналитический метод	0.1	-
157	298919.93	1300322.41	Аналитический метод	0.1	-
158	298900.48	1300320.56	Аналитический метод	0.1	-
159	298869.92	1300329.82	Аналитический метод	0.1	-
160	298840.28	1300352.04	Аналитический метод	0.1	-
1	298826.39	1300372.42	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо
охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение
Себежское, деревня Пучнино
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Пучнино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	75750 +/- 96 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	338903.62	1281884.77	Аналитический метод	0.1	-
2	338936.93	1281894.93	Аналитический метод	0.1	-
3	338970.24	1281924.84	Аналитический метод	0.1	-
4	339001.85	1281950.81	Аналитический метод	0.1	-
5	339013.70	1281974.51	Аналитический метод	0.1	-
6	339080.88	1281994.27	Аналитический метод	0.1	-
7	339157.09	1282015.72	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	339240.07	1282102.07	Аналитический метод	0.1	-
9	339317.97	1282192.38	Аналитический метод	0.1	-
10	339289.75	1282239.79	Аналитический метод	0.1	-
11	339254.18	1282278.74	Аналитический метод	0.1	-
12	339203.38	1282305.83	Аналитический метод	0.1	-
13	339157.09	1282313.73	Аналитический метод	0.1	-
14	339139.59	1282311.48	Аналитический метод	0.1	-
15	339121.52	1282292.29	Аналитический метод	0.1	-
16	339118.14	1282254.47	Аналитический метод	0.1	-
17	339102.33	1282224.55	Аналитический метод	0.1	-
18	339084.27	1282224.55	Аналитический метод	0.1	-
19	339067.90	1282212.70	Аналитический метод	0.1	-
20	339045.88	1282199.16	Аналитический метод	0.1	-
21	339026.12	1282202.54	Аналитический метод	0.1	-
22	339007.49	1282192.95	Аналитический метод	0.1	-
23	339004.11	1282185.61	Аналитический метод	0.1	-
24	339006.38	1282177.71	Аналитический метод	0.1	-
25	339001.29	1282135.94	Аналитический метод	0.1	-
26	338975.33	1282057.48	Аналитический метод	0.1	-
27	338956.13	1282023.05	Аналитический метод	0.1	-
28	338953.87	1281970.55	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29	338930.18	1281952.47	Аналитический метод	0.1	-
30	338896.87	1281927.65	Аналитический метод	0.1	-
31	338883.87	1281901.70	Аналитический метод	0.1	-
1	338903.62	1281884.77	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо
охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение
Себежское, деревня Пыжики
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Пыжики
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	151438 +/- 136 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	353990.02	1295239.35	Аналитический метод	0.1	-
2	354011.65	1295296.60	Аналитический метод	0.1	-
3	354047.27	1295361.49	Аналитический метод	0.1	-
4	354091.79	1295372.94	Аналитический метод	0.1	-
5	354095.61	1295454.36	Аналитический метод	0.1	-
6	354071.44	1295544.69	Аналитический метод	0.1	-
7	354053.63	1295566.32	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	354020.55	1295528.15	Аналитический метод	0.1	-
9	353925.14	1295540.87	Аналитический метод	0.1	-
10	353876.80	1295554.87	Аналитический метод	0.1	-
11	353843.73	1295628.66	Аналитический метод	0.1	-
12	353831.01	1295646.47	Аналитический метод	0.1	-
13	353777.58	1295656.65	Аналитический метод	0.1	-
14	353708.88	1295696.09	Аналитический метод	0.1	-
15	353659.27	1295692.27	Аналитический метод	0.1	-
16	353644.00	1295701.18	Аналитический метод	0.1	-
17	353668.17	1295730.44	Аналитический метод	0.1	-
18	353682.02	1295739.33	Аналитический метод	0.1	-
19	353567.68	1295794.05	Аналитический метод	0.1	-
20	353523.16	1295713.89	Аналитический метод	0.1	-
21	353491.37	1295643.92	Аналитический метод	0.1	-
22	353525.72	1295621.03	Аналитический метод	0.1	-
23	353514.25	1295561.23	Аналитический метод	0.1	-
24	353512.98	1295543.42	Аналитический метод	0.1	-
25	353602.02	1295493.80	Аналитический метод	0.1	-
26	353739.41	1295435.28	Аналитический метод	0.1	-
27	353822.10	1295403.47	Аналитический метод	0.1	-
28	353839.91	1295386.93	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29	353843.73	1295372.94	Аналитический метод	0.1	-
30	353825.92	1295313.14	Аналитический метод	0.1	-
31	353829.73	1295276.25	Аналитический метод	0.1	-
32	353838.64	1295227.90	Аналитический метод	0.1	-
1	353990.02	1295239.35	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо
охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение
Себежское, деревня Репшино
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Репшино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	190550 +/- 153 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	323921.94	1285617.91	Аналитический метод	0.1	-
2	323930.96	1285631.63	Аналитический метод	0.1	-
3	323946.18	1285640.85	Аналитический метод	0.1	-
4	323973.41	1285652.22	Аналитический метод	0.1	-
5	323993.79	1285665.08	Аналитический метод	0.1	-
6	324005.79	1285682.45	Аналитический метод	0.1	-
7	324008.80	1285710.33	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	324003.65	1285730.06	Аналитический метод	0.1	-
9	323995.93	1285744.42	Аналитический метод	0.1	-
10	323951.00	1285773.05	Аналитический метод	0.1	-
11	323952.13	1285813.75	Аналитический метод	0.1	-
12	323994.78	1285859.72	Аналитический метод	0.1	-
13	324056.08	1285870.38	Аналитический метод	0.1	-
14	324095.39	1285824.41	Аналитический метод	0.1	-
15	324117.38	1285738.47	Аналитический метод	0.1	-
16	324112.72	1285675.17	Аналитический метод	0.1	-
17	324038.09	1285633.20	Аналитический метод	0.1	-
18	324054.75	1285573.91	Аналитический метод	0.1	-
19	324100.72	1285543.93	Аналитический метод	0.1	-
20	324106.72	1285603.22	Аналитический метод	0.1	-
21	324138.70	1285640.53	Аналитический метод	0.1	-
22	324322.61	1285649.86	Аналитический метод	0.1	-
23	324395.90	1285627.87	Аналитический метод	0.1	-
24	324405.90	1285603.22	Аналитический метод	0.1	-
25	324434.55	1285582.57	Аналитический метод	0.1	-
26	324433.88	1285541.93	Аналитический метод	0.1	-
27	324421.22	1285519.94	Аналитический метод	0.1	-
28	324425.22	1285481.97	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29	324402.56	1285399.36	Аналитический метод	0.1	-
30	324404.56	1285350.06	Аналитический метод	0.1	-
31	324371.91	1285295.42	Аналитический метод	0.1	-
32	324330.60	1285267.44	Аналитический метод	0.1	-
33	324244.65	1285240.13	Аналитический метод	0.1	-
34	324182.68	1285246.12	Аналитический метод	0.1	-
35	324157.36	1285231.47	Аналитический метод	0.1	-
36	324124.71	1285236.80	Аналитический метод	0.1	-
37	324158.69	1285296.09	Аналитический метод	0.1	-
38	324078.73	1285363.38	Аналитический метод	0.1	-
39	324077.40	1285420.01	Аналитический метод	0.1	-
40	324051.42	1285421.34	Аналитический метод	0.1	-
41	324046.75	1285399.36	Аналитический метод	0.1	-
42	324000.11	1285342.06	Аналитический метод	0.1	-
43	323990.11	1285291.43	Аналитический метод	0.1	-
44	324010.77	1285206.15	Аналитический метод	0.1	-
45	324054.75	1285194.16	Аналитический метод	0.1	-
46	324089.48	1285184.92	Аналитический метод	0.1	-
47	324001.41	1285189.80	Аналитический метод	0.1	-
48	323925.06	1285346.76	Аналитический метод	0.1	-
49	323929.45	1285397.89	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
50	323930.81	1285438.00	Аналитический метод	0.1	-
51	323939.40	1285498.39	Аналитический метод	0.1	-
1	323921.94	1285617.91	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Рудня

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Рудня
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	357194 +/- 209 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	324101,04	1290412,97	Аналитический метод	0.1	-
2	324101,21	1290419,49	Аналитический метод	0.1	-
3	324110,76	1290539,35	Аналитический метод	0.1	-
4	324110,12	1290542,68	Аналитический метод	0.1	-
5	324105,65	1290549,53	Аналитический метод	0.1	-
6	324105,36	1290559,8	Аналитический метод	0.1	-
7	324110,41	1290566,25	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	324114	1290575,55	Аналитический метод	0.1	-
9	324117,22	1290590,04	Аналитический метод	0.1	-
10	324126,24	1290717,42	Аналитический метод	0.1	-
11	324126,86	1290725,18	Аналитический метод	0.1	-
12	324128,71	1290755,15	Аналитический метод	0.1	-
13	324128,86	1290761,48	Аналитический метод	0.1	-
14	324128,01	1290772,09	Аналитический метод	0.1	-
15	324126,36	1290783,17	Аналитический метод	0.1	-
16	324125,05	1290790,65	Аналитический метод	0.1	-
17	324117,49	1290821,94	Аналитический метод	0.1	-
18	324114,13	1290835,11	Аналитический метод	0.1	-
19	324110,57	1290847,38	Аналитический метод	0.1	-
20	324112,06	1290848,04	Аналитический метод	0.1	-
21	324135,6	1290858,51	Аналитический метод	0.1	-
22	324150,1	1290840,3	Аналитический метод	0.1	-
23	324148,42	1290839,23	Аналитический метод	0.1	-
24	324184,87	1290797,93	Аналитический метод	0.1	-
25	324190,37	1290791,7	Аналитический метод	0.1	-
26	324272,92	1290735,04	Аналитический метод	0.1	-
27	324339,42	1290703,81	Аналитический метод	0.1	-
28	324374,73	1290687,23	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29	324410,77	1290670,31	Аналитический метод	0.1	-
30	324429,58	1290661,47	Аналитический метод	0.1	-
31	324495,02	1290630,74	Аналитический метод	0.1	-
32	324534,97	1290611,98	Аналитический метод	0.1	-
33	324599,36	1290595,04	Аналитический метод	0.1	-
34	324585	1290591,56	Аналитический метод	0.1	-
35	324589,79	1290585,04	Аналитический метод	0.1	-
36	324576,3	1290569,38	Аналитический метод	0.1	-
37	324616,76	1290562,42	Аналитический метод	0.1	-
38	324632,85	1290544,59	Аналитический метод	0.1	-
39	324625,01	1290532,44	Аналитический метод	0.1	-
40	324602,4	1290533,28	Аналитический метод	0.1	-
41	324591,49	1290532,48	Аналитический метод	0.1	-
42	324597,12	1290512,41	Аналитический метод	0.1	-
43	324565,43	1290494,58	Аналитический метод	0.1	-
44	324540,63	1290465,87	Аналитический метод	0.1	-
45	324599,79	1290437,17	Аналитический метод	0.1	-
46	324636,33	1290429,34	Аналитический метод	0.1	-
47	324652,65	1290434,58	Аналитический метод	0.1	-
48	324741,58	1290379,75	Аналитический метод	0.1	-
49	324766,39	1290353,23	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
50	324768,13	1290337,58	Аналитический метод	0.1	-
51	324758,37	1290326,07	Аналитический метод	0.1	-
52	324728,14	1290310,58	Аналитический метод	0.1	-
53	324723,6	1290309,11	Аналитический метод	0.1	-
54	324717,13	1290310,43	Аналитический метод	0.1	-
55	324468,83	1290448,58	Аналитический метод	0.1	-
56	324457,62	1290443,38	Аналитический метод	0.1	-
57	324455,1	1290435,46	Аналитический метод	0.1	-
58	324464,53	1290367,13	Аналитический метод	0.1	-
59	324474,96	1290356,9	Аналитический метод	0.1	-
60	324565,93	1290336,79	Аналитический метод	0.1	-
61	324586,65	1290322,01	Аналитический метод	0.1	-
62	324592,61	1290311,41	Аналитический метод	0.1	-
63	324591,87	1290295,22	Аналитический метод	0.1	-
64	324584,07	1290259,32	Аналитический метод	0.1	-
65	324575,69	1290248,51	Аналитический метод	0.1	-
66	324565,09	1290246,08	Аналитический метод	0.1	-
67	324488,64	1290249,05	Аналитический метод	0.1	-
68	324483,32	1290245,19	Аналитический метод	0.1	-
69	324481,72	1290235,33	Аналитический метод	0.1	-
70	324483,69	1290230,94	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	324469,57	1290233,22	Аналитический метод	0.1	-
72	324384,04	1290248,86	Аналитический метод	0.1	-
73	324376,23	1290257,4	Аналитический метод	0.1	-
74	324355,7	1290295,94	Аналитический метод	0.1	-
75	324340,07	1290306,35	Аналитический метод	0.1	-
76	324334,07	1290314,73	Аналитический метод	0.1	-
77	324325,94	1290345,67	Аналитический метод	0.1	-
78	324324,12	1290360,05	Аналитический метод	0.1	-
79	324335,67	1290416,13	Аналитический метод	0.1	-
80	324334,69	1290434,25	Аналитический метод	0.1	-
81	324323,3	1290454,26	Аналитический метод	0.1	-
82	324319,46	1290453,67	Аналитический метод	0.1	-
83	324315,73	1290453,83	Аналитический метод	0.1	-
84	324316,7	1290458,59	Аналитический метод	0.1	-
85	324307,44	1290464,68	Аналитический метод	0.1	-
86	324297,7	1290463,82	Аналитический метод	0.1	-
87	324287,58	1290480,67	Аналитический метод	0.1	-
88	324263,17	1290461,3	Аналитический метод	0.1	-
89	324259,79	1290447,46	Аналитический метод	0.1	-
90	324260,3	1290438,32	Аналитический метод	0.1	-
91	324263,71	1290424,69	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
92	324262,32	1290416,4	Аналитический метод	0.1	-
93	324250,83	1290383,92	Аналитический метод	0.1	-
94	324250,03	1290370,68	Аналитический метод	0.1	-
95	324252,14	1290361,89	Аналитический метод	0.1	-
96	324260,38	1290340,86	Аналитический метод	0.1	-
97	324261,84	1290332,19	Аналитический метод	0.1	-
98	324260,89	1290326,05	Аналитический метод	0.1	-
99	324260,13	1290323,23	Аналитический метод	0.1	-
100	324237,8	1290268,6	Аналитический метод	0.1	-
101	324236,28	1290264,89	Аналитический метод	0.1	-
102	324230,35	1290260,21	Аналитический метод	0.1	-
103	324221,73	1290257,49	Аналитический метод	0.1	-
104	324212,89	1290259,95	Аналитический метод	0.1	-
105	324198,8	1290269,79	Аналитический метод	0.1	-
106	324191,72	1290272,25	Аналитический метод	0.1	-
107	324154,39	1290282,35	Аналитический метод	0.1	-
108	324153,47	1290284,73	Аналитический метод	0.1	-
109	324145,83	1290304,46	Аналитический метод	0.1	-
110	324147,18	1290336,28	Аналитический метод	0.1	-
111	324143,86	1290337,91	Аналитический метод	0.1	-
112	324135,92	1290372,17	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
113	324135,02	1290382,91	Аналитический метод	0.1	-
114	324126,31	1290395,06	Аналитический метод	0.1	-
115	324123,81	1290396,81	Аналитический метод	0.1	-
116	324105,41	1290409,74	Аналитический метод	0.1	-
1	324101,04	1290412,97	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо
охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение
Себежское, деревня Рыболовка
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Рыболовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	117095 +/- 120 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	323735.25	1287654.53	Аналитический метод	0.1	-
2	323743.91	1287721.15	Аналитический метод	0.1	-
3	323739.25	1287759.13	Аналитический метод	0.1	-
4	323869.07	1287752.35	Аналитический метод	0.1	-
5	323856.18	1287922.69	Аналитический метод	0.1	-
6	324003.42	1287949.55	Аналитический метод	0.1	-
7	324019.01	1287947.40	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	324035.40	1287931.01	Аналитический метод	0.1	-
9	324041.28	1287902.98	Аналитический метод	0.1	-
10	324051.79	1287891.52	Аналитический метод	0.1	-
11	324061.47	1287895.82	Аналитический метод	0.1	-
12	324078.40	1287892.37	Аналитический метод	0.1	-
13	324081.85	1287890.37	Аналитический метод	0.1	-
14	324085.55	1287879.42	Аналитический метод	0.1	-
15	324090.65	1287851.91	Аналитический метод	0.1	-
16	324094.91	1287850.84	Аналитический метод	0.1	-
17	324099.94	1287849.57	Аналитический метод	0.1	-
18	324103.54	1287846.22	Аналитический метод	0.1	-
19	324106.44	1287837.73	Аналитический метод	0.1	-
20	324114.52	1287813.94	Аналитический метод	0.1	-
21	324123.19	1287838.81	Аналитический метод	0.1	-
22	324123.71	1287834.41	Аналитический метод	0.1	-
23	324163.02	1287641.87	Аналитический метод	0.1	-
24	324138.37	1287625.22	Аналитический метод	0.1	-
25	324161.93	1287519.23	Аналитический метод	0.1	-
26	324163.12	1287515.77	Аналитический метод	0.1	-
27	324163.05	1287514.20	Аналитический метод	0.1	-
28	324171.69	1287475.32	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29	324147.04	1287470.81	Аналитический метод	0.1	-
30	324083.52	1287459.18	Аналитический метод	0.1	-
31	324043.69	1287450.07	Аналитический метод	0.1	-
32	324032.99	1287449.82	Аналитический метод	0.1	-
33	324006.05	1287574.19	Аналитический метод	0.1	-
34	323988.41	1287589.97	Аналитический метод	0.1	-
35	323955.18	1287598.55	Аналитический метод	0.1	-
36	323925.57	1287640.59	Аналитический метод	0.1	-
37	323925.50	1287640.58	Аналитический метод	0.1	-
38	323925.50	1287640.64	Аналитический метод	0.1	-
1	323735.25	1287654.53	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо
охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение
Себежское, деревня Рябиково
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Рябиково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	290181 +/- 189 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	342539.31	1297355.80	Аналитический метод	0.1	-
2	342540.43	1297364.26	Аналитический метод	0.1	-
3	342572.05	1297381.19	Аналитический метод	0.1	-
4	342610.44	1297398.13	Аналитический метод	0.1	-
5	342606.48	1297441.02	Аналитический метод	0.1	-
6	342621.16	1297454.01	Аналитический метод	0.1	-
7	342659.55	1297474.89	Аналитический метод	0.1	-
8	342732.94	1297505.93	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	342761.53	1297521.61	Аналитический метод	0.1	-
10	342730.53	1297608.61	Аналитический метод	0.1	-
11	342680.62	1297695.05	Аналитический метод	0.1	-
12	342689.27	1297705.55	Аналитический метод	0.1	-
13	342689.86	1297704.82	Аналитический метод	0.1	-
14	342692.91	1297709.98	Аналитический метод	0.1	-
15	342694.13	1297725.99	Аналитический метод	0.1	-
16	342690.46	1297746.36	Аналитический метод	0.1	-
17	342679.62	1297769.18	Аналитический метод	0.1	-
18	342631.30	1297827.88	Аналитический метод	0.1	-
19	342626.34	1297839.44	Аналитический метод	0.1	-
20	342625.30	1297845.97	Аналитический метод	0.1	-
21	342625.88	1297851.20	Аналитический метод	0.1	-
22	342630.58	1297863.67	Аналитический метод	0.1	-
23	342642.02	1297874.38	Аналитический метод	0.1	-
24	342669.12	1297884.00	Аналитический метод	0.1	-
25	342691.69	1297883.38	Аналитический метод	0.1	-
26	342711.71	1297877.18	Аналитический метод	0.1	-
27	342735.03	1297857.87	Аналитический метод	0.1	-
28	342746.03	1297843.30	Аналитический метод	0.1	-
29	342756.11	1297832.03	Аналитический метод	0.1	-
30	342774.81	1297823.32	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	342792.96	1297814.52	Аналитический метод	0.1	-
32	342809.73	1297801.33	Аналитический метод	0.1	-
33	342824.57	1297781.90	Аналитический метод	0.1	-
34	342832.73	1297755.41	Аналитический метод	0.1	-
35	342833.00	1297723.33	Аналитический метод	0.1	-
36	342825.95	1297669.08	Аналитический метод	0.1	-
37	342829.80	1297632.51	Аналитический метод	0.1	-
38	342834.01	1297624.08	Аналитический метод	0.1	-
39	342837.87	1297613.47	Аналитический метод	0.1	-
40	342848.23	1297602.62	Аналитический метод	0.1	-
41	342860.29	1297594.94	Аналитический метод	0.1	-
42	342880.40	1297586.29	Аналитический метод	0.1	-
43	342899.41	1297583.37	Аналитический метод	0.1	-
44	342911.36	1297584.58	Аналитический метод	0.1	-
45	342922.57	1297592.38	Аналитический метод	0.1	-
46	342932.08	1297604.82	Аналитический метод	0.1	-
47	342943.17	1297618.59	Аналитический метод	0.1	-
48	342953.53	1297622.49	Аналитический метод	0.1	-
49	342963.40	1297621.63	Аналитический метод	0.1	-
50	342992.65	1297608.72	Аналитический метод	0.1	-
51	343025.80	1297573.49	Аналитический метод	0.1	-
52	343041.28	1297537.79	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
53	343042.49	1297513.29	Аналитический метод	0.1	-
54	343038.23	1297497.81	Аналитический метод	0.1	-
55	343024.94	1297487.82	Аналитический метод	0.1	-
56	343013.73	1297485.75	Аналитический метод	0.1	-
57	343003.01	1297490.50	Аналитический метод	0.1	-
58	342971.56	1297519.75	Аналитический метод	0.1	-
59	342945.36	1297536.93	Аналитический метод	0.1	-
60	342931.22	1297539.49	Аналитический метод	0.1	-
61	342923.42	1297534.37	Аналитический метод	0.1	-
62	342923.42	1297521.82	Аналитический метод	0.1	-
63	342946.21	1297486.11	Аналитический метод	0.1	-
64	342999.96	1297435.90	Аналитический метод	0.1	-
65	343031.28	1297407.87	Аналитический метод	0.1	-
66	343039.08	1297396.29	Аналитический метод	0.1	-
67	343041.77	1297369.74	Аналитический метод	0.1	-
68	343038.58	1297323.22	Аналитический метод	0.1	-
69	343036.63	1297308.84	Аналитический метод	0.1	-
70	343034.85	1297290.73	Аналитический метод	0.1	-
71	343025.44	1297271.38	Аналитический метод	0.1	-
72	343013.55	1297253.80	Аналитический метод	0.1	-
73	342979.37	1297227.98	Аналитический метод	0.1	-
74	342973.49	1297217.39	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	342959.92	1297181.60	Аналитический метод	0.1	-
76	342984.60	1297149.52	Аналитический метод	0.1	-
77	343006.34	1297130.80	Аналитический метод	0.1	-
78	343052.57	1297114.89	Аналитический метод	0.1	-
79	343058.06	1297100.76	Аналитический метод	0.1	-
80	343038.16	1297086.36	Аналитический метод	0.1	-
81	343013.75	1297085.54	Аналитический метод	0.1	-
82	342994.95	1297090.47	Аналитический метод	0.1	-
83	342971.03	1297084.11	Аналитический метод	0.1	-
84	342968.89	1297008.73	Аналитический метод	0.1	-
85	342971.13	1296964.51	Аналитический метод	0.1	-
86	342962.70	1296955.05	Аналитический метод	0.1	-
87	342961.01	1296921.75	Аналитический метод	0.1	-
88	342944.63	1296906.51	Аналитический метод	0.1	-
89	342922.19	1296908.00	Аналитический метод	0.1	-
90	342919.23	1296908.20	Аналитический метод	0.1	-
91	342913.28	1296901.71	Аналитический метод	0.1	-
92	342900.60	1296887.88	Аналитический метод	0.1	-
93	342865.04	1296885.06	Аналитический метод	0.1	-
94	342831.73	1296886.19	Аналитический метод	0.1	-
95	342796.73	1296878.29	Аналитический метод	0.1	-
96	342781.49	1296869.26	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	342749.31	1296872.08	Аналитический метод	0.1	-
98	342734.63	1296860.23	Аналитический метод	0.1	-
99	342723.91	1296861.35	Аналитический метод	0.1	-
100	342700.19	1296867.00	Аналитический метод	0.1	-
101	342688.90	1296886.75	Аналитический метод	0.1	-
102	342677.61	1296981.01	Аналитический метод	0.1	-
103	342674.79	1297033.51	Аналитический метод	0.1	-
104	342708.10	1297057.78	Аналитический метод	0.1	-
105	342710.36	1297081.48	Аналитический метод	0.1	-
106	342706.97	1297104.62	Аналитический метод	0.1	-
107	342683.82	1297113.09	Аналитический метод	0.1	-
108	342638.66	1297122.12	Аналитический метод	0.1	-
109	342608.74	1297111.96	Аналитический метод	0.1	-
110	342575.43	1297087.69	Аналитический метод	0.1	-
111	342565.84	1297097.29	Аналитический метод	0.1	-
112	342586.73	1297122.12	Аналитический метод	0.1	-
113	342594.06	1297141.88	Аналитический метод	0.1	-
114	342594.06	1297180.26	Аналитический метод	0.1	-
115	342588.98	1297193.24	Аналитический метод	0.1	-
116	342582.77	1297231.62	Аналитический метод	0.1	-
117	342581.53	1297233.45	Аналитический метод	0.1	-
118	342584.58	1297240.86	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
119	342582.29	1297252.45	Аналитический метод	0.1	-
120	342577.28	1297277.70	Аналитический метод	0.1	-
121	342563.62	1297318.34	Аналитический метод	0.1	-
122	342546.23	1297344.81	Аналитический метод	0.1	-
123	342543.34	1297345.20	Аналитический метод	0.1	-
1	342539.31	1297355.80	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Сафоново

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себеж, деревня Сафоново
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	186673 +/- 151 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	343033.82	1296371.87	Аналитический метод	0.1	-
2	343064.64	1296393.71	Аналитический метод	0.1	-
3	343090.29	1296418.12	Аналитический метод	0.1	-
4	343092.21	1296438.42	Аналитический метод	0.1	-
5	343076.29	1296466.93	Аналитический метод	0.1	-
6	343045.98	1296495.62	Аналитический метод	0.1	-
7	343037.34	1296517.01	Аналитический метод	0.1	-
8	343049.55	1296533.61	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	343070.40	1296542.66	Аналитический метод	0.1	-
10	343091.39	1296531.55	Аналитический метод	0.1	-
11	343103.33	1296531.00	Аналитический метод	0.1	-
12	343112.38	1296541.43	Аналитический метод	0.1	-
13	343112.69	1296555.93	Аналитический метод	0.1	-
14	343088.42	1296578.18	Аналитический метод	0.1	-
15	343054.04	1296594.36	Аналитический метод	0.1	-
16	343050.78	1296622.35	Аналитический метод	0.1	-
17	343040.22	1296643.20	Аналитический метод	0.1	-
18	343014.57	1296655.54	Аналитический метод	0.1	-
19	342989.88	1296650.88	Аналитический метод	0.1	-
20	342979.22	1296661.11	Аналитический метод	0.1	-
21	342966.56	1296725.77	Аналитический метод	0.1	-
22	342957.09	1296786.53	Аналитический метод	0.1	-
23	342990.15	1296788.18	Аналитический метод	0.1	-
24	343033.82	1296782.47	Аналитический метод	0.1	-
25	343072.25	1296780.45	Аналитический метод	0.1	-
26	343096.60	1296783.92	Аналитический метод	0.1	-
27	343110.32	1296796.82	Аналитический метод	0.1	-
28	343114.71	1296851.24	Аналитический метод	0.1	-
29	343100.31	1296893.38	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	343064.16	1296920.01	Аналитический метод	0.1	-
31	343048.32	1296938.50	Аналитический метод	0.1	-
32	343013.60	1296954.40	Аналитический метод	0.1	-
33	342971.13	1296964.51	Аналитический метод	0.1	-
34	342962.70	1296955.05	Аналитический метод	0.1	-
35	342961.01	1296921.75	Аналитический метод	0.1	-
36	342944.63	1296906.51	Аналитический метод	0.1	-
37	342919.23	1296908.20	Аналитический метод	0.1	-
38	342900.60	1296887.88	Аналитический метод	0.1	-
39	342865.04	1296885.06	Аналитический метод	0.1	-
40	342831.73	1296886.19	Аналитический метод	0.1	-
41	342796.73	1296878.29	Аналитический метод	0.1	-
42	342781.49	1296869.26	Аналитический метод	0.1	-
43	342749.31	1296872.08	Аналитический метод	0.1	-
44	342734.63	1296860.23	Аналитический метод	0.1	-
45	342750.72	1296856.27	Аналитический метод	0.1	-
46	342760.32	1296830.31	Аналитический метод	0.1	-
47	342757.49	1296806.60	Аналитический метод	0.1	-
48	342724.19	1296793.62	Аналитический метод	0.1	-
49	342712.90	1296797.57	Аналитический метод	0.1	-
50	342697.65	1296796.45	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	342688.62	1296789.67	Аналитический метод	0.1	-
52	342698.78	1296771.61	Аналитический метод	0.1	-
53	342717.98	1296767.09	Аналитический метод	0.1	-
54	342733.22	1296760.32	Аналитический метод	0.1	-
55	342728.70	1296747.34	Аналитический метод	0.1	-
56	342707.25	1296739.44	Аналитический метод	0.1	-
57	342697.65	1296727.58	Аналитический метод	0.1	-
58	342687.49	1296675.09	Аналитический метод	0.1	-
59	342671.69	1296609.62	Аналитический метод	0.1	-
60	342664.91	1296588.17	Аналитический метод	0.1	-
61	342652.49	1296588.17	Аналитический метод	0.1	-
62	342624.27	1296592.12	Аналитический метод	0.1	-
63	342615.23	1296588.73	Аналитический метод	0.1	-
64	342631.04	1296569.54	Аналитический метод	0.1	-
65	342664.35	1296526.65	Аналитический метод	0.1	-
66	342676.77	1296479.24	Аналитический метод	0.1	-
67	342677.90	1296423.92	Аналитический метод	0.1	-
68	342673.38	1296390.06	Аналитический метод	0.1	-
69	342688.62	1296382.72	Аналитический метод	0.1	-
70	342706.12	1296387.80	Аналитический метод	0.1	-
71	342769.91	1296397.96	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	342813.95	1296392.31	Аналитический метод	0.1	-
73	342859.11	1296384.98	Аналитический метод	0.1	-
74	342900.32	1296402.47	Аналитический метод	0.1	-
75	342965.24	1296387.23	Аналитический метод	0.1	-
76	343013.60	1296371.87	Аналитический метод	0.1	-
1	343033.82	1296371.87	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
75	76	-
76	1	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Селищи

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себеж, деревня Селищи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	294844 +/- 190 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	340979.30	1288217.87	Аналитический метод	0.1	-
2	340981.84	1288252.22	Аналитический метод	0.1	-
3	341007.29	1288340.01	Аналитический метод	0.1	-
4	341026.38	1288373.09	Аналитический метод	0.1	-
5	341053.10	1288375.63	Аналитический метод	0.1	-
6	341105.27	1288385.81	Аналитический метод	0.1	-
7	341111.63	1288404.89	Аналитический метод	0.1	-
8	341134.54	1288454.51	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	341144.72	1288510.49	Аналитический метод	0.1	-
10	341138.35	1288574.10	Аналитический метод	0.1	-
11	341145.99	1288590.64	Аналитический метод	0.1	-
12	341175.26	1288598.27	Аналитический метод	0.1	-
13	341233.79	1288597.00	Аналитический метод	0.1	-
14	341325.40	1288577.92	Аналитический метод	0.1	-
15	341375.03	1288570.28	Аналитический метод	0.1	-
16	341382.66	1288580.46	Аналитический метод	0.1	-
17	341373.76	1288631.35	Аналитический метод	0.1	-
18	341369.94	1288664.43	Аналитический метод	0.1	-
19	341340.67	1288710.23	Аналитический метод	0.1	-
20	341352.13	1288748.40	Аналитический метод	0.1	-
21	341335.58	1288777.66	Аналитический метод	0.1	-
22	341311.41	1288850.18	Аналитический метод	0.1	-
23	341294.87	1288898.52	Аналитический метод	0.1	-
24	341312.68	1288921.42	Аналитический метод	0.1	-
25	341394.12	1288971.04	Аналитический метод	0.1	-
26	341423.38	1288976.13	Аналитический метод	0.1	-
27	341436.11	1288972.31	Аналитический метод	0.1	-
28	341453.92	1288917.60	Аналитический метод	0.1	-
29	341467.92	1288869.26	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	341487.00	1288855.26	Аналитический метод	0.1	-
31	341515.00	1288856.54	Аналитический метод	0.1	-
32	341560.81	1288880.71	Аналитический метод	0.1	-
33	341576.08	1288874.35	Аналитический метод	0.1	-
34	341621.88	1288898.52	Аналитический метод	0.1	-
35	341668.96	1288902.34	Аналитический метод	0.1	-
36	341699.50	1288894.70	Аналитический метод	0.1	-
37	341690.60	1288869.26	Аналитический метод	0.1	-
38	341691.02	1288851.33	Аналитический метод	0.1	-
39	341687.23	1288850.16	Аналитический метод	0.1	-
40	341682.91	1288848.62	Аналитический метод	0.1	-
41	341679.04	1288844.55	Аналитический метод	0.1	-
42	341671.75	1288818.12	Аналитический метод	0.1	-
43	341671.92	1288809.06	Аналитический метод	0.1	-
44	341692.70	1288780.30	Аналитический метод	0.1	-
45	341695.94	1288778.84	Аналитический метод	0.1	-
46	341702.52	1288780.12	Аналитический метод	0.1	-
47	341706.07	1288784.46	Аналитический метод	0.1	-
48	341709.67	1288793.59	Аналитический метод	0.1	-
49	341717.87	1288826.52	Аналитический метод	0.1	-
50	341722.03	1288832.27	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	341748.96	1288839.85	Аналитический метод	0.1	-
52	341757.08	1288839.94	Аналитический метод	0.1	-
53	341760.99	1288837.48	Аналитический метод	0.1	-
54	341793.08	1288808.56	Аналитический метод	0.1	-
55	341805.94	1288793.25	Аналитический метод	0.1	-
56	341843.11	1288775.81	Аналитический метод	0.1	-
57	341847.66	1288770.95	Аналитический метод	0.1	-
58	341849.09	1288763.85	Аналитический метод	0.1	-
59	341848.64	1288758.36	Аналитический метод	0.1	-
60	341838.07	1288740.42	Аналитический метод	0.1	-
61	341830.97	1288737.57	Аналитический метод	0.1	-
62	341824.37	1288737.74	Аналитический метод	0.1	-
63	341820.83	1288739.08	Аналитический метод	0.1	-
64	341816.57	1288747.12	Аналитический метод	0.1	-
65	341777.12	1288752.21	Аналитический метод	0.1	-
66	341719.86	1288733.13	Аналитический метод	0.1	-
67	341679.14	1288701.32	Аналитический метод	0.1	-
68	341647.33	1288698.78	Аналитический метод	0.1	-
69	341620.61	1288687.33	Аналитический метод	0.1	-
70	341607.89	1288661.88	Аналитический метод	0.1	-
71	341624.43	1288635.17	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	341649.88	1288617.36	Аналитический метод	0.1	-
73	341648.61	1288581.73	Аналитический метод	0.1	-
74	341646.06	1288530.84	Аналитический метод	0.1	-
75	341647.33	1288462.14	Аналитический метод	0.1	-
76	341646.06	1288421.43	Аналитический метод	0.1	-
77	341635.88	1288379.45	Аналитический метод	0.1	-
78	341612.98	1288364.18	Аналитический метод	0.1	-
79	341595.16	1288298.02	Аналитический метод	0.1	-
80	341577.35	1288268.76	Аналитический метод	0.1	-
81	341537.90	1288247.13	Аналитический метод	0.1	-
82	341515.00	1288220.42	Аналитический метод	0.1	-
83	341475.55	1288210.24	Аналитический метод	0.1	-
84	341400.48	1288238.23	Аналитический метод	0.1	-
85	341337.87	1288274.00	Аналитический метод	0.1	-
86	341334.99	1288282.27	Аналитический метод	0.1	-
87	341331.76	1288287.79	Аналитический метод	0.1	-
88	341320.11	1288294.70	Аналитический метод	0.1	-
89	341303.34	1288294.53	Аналитический метод	0.1	-
90	341278.28	1288284.91	Аналитический метод	0.1	-
91	341276.01	1288283.47	Аналитический метод	0.1	-
92	341261.78	1288282.76	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	341255.42	1288303.11	Аналитический метод	0.1	-
94	341241.42	1288318.38	Аналитический метод	0.1	-
95	341208.34	1288323.47	Аналитический метод	0.1	-
96	341173.98	1288303.11	Аналитический метод	0.1	-
97	341138.35	1288267.49	Аналитический метод	0.1	-
98	341105.27	1288256.04	Аналитический метод	0.1	-
99	341051.83	1288238.23	Аналитический метод	0.1	-
100	341022.56	1288208.97	Аналитический метод	0.1	-
101	341003.48	1288201.33	Аналитический метод	0.1	-
1	340979.30	1288217.87	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Селявы

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себеж, деревня Селявы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	583077 +/- 267 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	322882.07	1283681.54	Аналитический метод	0.1	-
2	322882.07	1283710.96	Аналитический метод	0.1	-
3	322900.04	1283734.71	Аналитический метод	0.1	-
4	322981.06	1283775.16	Аналитический метод	0.1	-
5	322967.04	1283792.92	Аналитический метод	0.1	-
6	322965.42	1283832.35	Аналитический метод	0.1	-
7	323021.12	1283873.59	Аналитический метод	0.1	-
8	323081.95	1283820.92	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	323104.61	1283764.58	Аналитический метод	0.1	-
10	323122.32	1283764.30	Аналитический метод	0.1	-
11	323140.51	1283805.50	Аналитический метод	0.1	-
12	323179.43	1283855.22	Аналитический метод	0.1	-
13	323219.16	1283852.73	Аналитический метод	0.1	-
14	323280.69	1283807.26	Аналитический метод	0.1	-
15	323309.79	1283787.54	Аналитический метод	0.1	-
16	323338.76	1283838.53	Аналитический метод	0.1	-
17	323346.46	1283855.65	Аналитический метод	0.1	-
18	323351.22	1283869.52	Аналитический метод	0.1	-
19	323356.06	1283887.62	Аналитический метод	0.1	-
20	323358.64	1283903.83	Аналитический метод	0.1	-
21	323360.72	1283925.17	Аналитический метод	0.1	-
22	323361.79	1283938.23	Аналитический метод	0.1	-
23	323363.48	1283950.54	Аналитический метод	0.1	-
24	323365.75	1283962.59	Аналитический метод	0.1	-
25	323371.63	1283981.29	Аналитический метод	0.1	-
26	323376.82	1283993.19	Аналитический метод	0.1	-
27	323382.10	1284003.47	Аналитический метод	0.1	-
28	323387.06	1283993.82	Аналитический метод	0.1	-
29	323394.83	1283986.69	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	323407.72	1283972.57	Аналитический метод	0.1	-
31	323399.19	1283948.67	Аналитический метод	0.1	-
32	323408.49	1283908.51	Аналитический метод	0.1	-
33	323443.76	1283857.57	Аналитический метод	0.1	-
34	323476.73	1283816.23	Аналитический метод	0.1	-
35	323494.21	1283786.30	Аналитический метод	0.1	-
36	323492.00	1283746.14	Аналитический метод	0.1	-
37	323468.98	1283714.79	Аналитический метод	0.1	-
38	323440.08	1283695.69	Аналитический метод	0.1	-
39	323414.90	1283700.03	Аналитический метод	0.1	-
40	323375.55	1283712.34	Аналитический метод	0.1	-
41	323333.06	1283719.93	Аналитический метод	0.1	-
42	323293.02	1283680.99	Аналитический метод	0.1	-
43	323271.47	1283634.70	Аналитический метод	0.1	-
44	323262.98	1283584.57	Аналитический метод	0.1	-
45	323268.02	1283550.04	Аналитический метод	0.1	-
46	323286.14	1283496.85	Аналитический метод	0.1	-
47	323272.37	1283430.66	Аналитический метод	0.1	-
48	323266.62	1283369.69	Аналитический метод	0.1	-
49	323255.41	1283287.54	Аналитический метод	0.1	-
50	323249.72	1283237.19	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	323265.37	1283202.58	Аналитический метод	0.1	-
52	323275.78	1283181.27	Аналитический метод	0.1	-
53	323275.41	1283133.53	Аналитический метод	0.1	-
54	323285.66	1283088.34	Аналитический метод	0.1	-
55	323285.32	1283043.26	Аналитический метод	0.1	-
56	323287.67	1283003.46	Аналитический метод	0.1	-
57	323278.97	1282905.38	Аналитический метод	0.1	-
58	323270.57	1282844.44	Аналитический метод	0.1	-
59	323278.01	1282780.72	Аналитический метод	0.1	-
60	323283.01	1282740.89	Аналитический метод	0.1	-
61	323282.56	1282679.87	Аналитический метод	0.1	-
62	323292.90	1282647.96	Аналитический метод	0.1	-
63	323273.85	1282581.82	Аналитический метод	0.1	-
64	323273.41	1282520.81	Аналитический метод	0.1	-
65	323268.36	1282490.69	Аналитический метод	0.1	-
66	323259.33	1282459.44	Аналитический метод	0.1	-
67	323286.40	1282341.41	Аналитический метод	0.1	-
68	323299.50	1282293.13	Аналитический метод	0.1	-
69	323308.37	1282244.65	Аналитический метод	0.1	-
70	323310.70	1282202.20	Аналитический метод	0.1	-
71	323323.28	1282114.55	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	323341.49	1282069.31	Аналитический метод	0.1	-
73	323356.91	1282008.17	Аналитический метод	0.1	-
74	323377.58	1281936.38	Аналитический метод	0.1	-
75	323362.36	1281932.22	Аналитический метод	0.1	-
76	323358.12	1281942.21	Аналитический метод	0.1	-
77	323358.62	1281945.66	Аналитический метод	0.1	-
78	323356.52	1281966.81	Аналитический метод	0.1	-
79	323350.65	1281979.49	Аналитический метод	0.1	-
80	323345.17	1281984.71	Аналитический метод	0.1	-
81	323343.35	1281989.18	Аналитический метод	0.1	-
82	323331.08	1282000.91	Аналитический метод	0.1	-
83	323297.48	1282013.22	Аналитический метод	0.1	-
84	323294.53	1281965.75	Аналитический метод	0.1	-
85	323293.87	1281965.80	Аналитический метод	0.1	-
86	323280.85	1281966.79	Аналитический метод	0.1	-
87	323275.59	1281967.19	Аналитический метод	0.1	-
88	323275.72	1281969.24	Аналитический метод	0.1	-
89	323258.85	1281962.94	Аналитический метод	0.1	-
90	323248.89	1281951.07	Аналитический метод	0.1	-
91	323236.90	1281941.09	Аналитический метод	0.1	-
92	323225.21	1281940.46	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	323213.91	1281949.48	Аналитический метод	0.1	-
94	323200.33	1281944.20	Аналитический метод	0.1	-
95	323180.37	1281936.43	Аналитический метод	0.1	-
96	323162.65	1281935.41	Аналитический метод	0.1	-
97	323066.78	1281930.15	Аналитический метод	0.1	-
98	323063.88	1281989.76	Аналитический метод	0.1	-
99	323064.46	1282077.89	Аналитический метод	0.1	-
100	323070.68	1282147.38	Аналитический метод	0.1	-
101	323088.82	1282239.16	Аналитический метод	0.1	-
102	323082.32	1282238.26	Аналитический метод	0.1	-
103	323085.39	1282258.46	Аналитический метод	0.1	-
104	323090.75	1282314.64	Аналитический метод	0.1	-
105	323033.93	1282334.50	Аналитический метод	0.1	-
106	323031.65	1282359.18	Аналитический метод	0.1	-
107	323051.76	1282389.79	Аналитический метод	0.1	-
108	323049.47	1282438.23	Аналитический метод	0.1	-
109	323027.53	1282508.15	Аналитический метод	0.1	-
110	323011.23	1282502.70	Аналитический метод	0.1	-
111	323007.24	1282475.11	Аналитический метод	0.1	-
112	322918.08	1282488.81	Аналитический метод	0.1	-
113	322932.47	1282520.95	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
114	322956.98	1282630.28	Аналитический метод	0.1	-
115	322986.41	1282844.28	Аналитический метод	0.1	-
116	323041.85	1282851.58	Аналитический метод	0.1	-
117	323043.02	1282879.62	Аналитический метод	0.1	-
118	322952.90	1282891.31	Аналитический метод	0.1	-
119	322972.05	1282966.97	Аналитический метод	0.1	-
120	322924.55	1282976.62	Аналитический метод	0.1	-
121	322905.77	1282988.56	Аналитический метод	0.1	-
122	322906.52	1283015.94	Аналитический метод	0.1	-
123	322923.46	1283037.94	Аналитический метод	0.1	-
124	322922.45	1283073.05	Аналитический метод	0.1	-
125	323010.48	1283102.42	Аналитический метод	0.1	-
126	323041.34	1283135.80	Аналитический метод	0.1	-
127	323024.97	1283175.49	Аналитический метод	0.1	-
128	322965.12	1283181.79	Аналитический метод	0.1	-
129	322940.55	1283218.32	Аналитический метод	0.1	-
130	322964.49	1283247.30	Аналитический метод	0.1	-
131	323016.15	1283234.07	Аналитический метод	0.1	-
132	323071.58	1283214.54	Аналитический метод	0.1	-
133	323089.22	1283238.48	Аналитический метод	0.1	-
134	323083.55	1283271.86	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
135	323005.14	1283296.34	Аналитический метод	0.1	-
136	322977.42	1283400.41	Аналитический метод	0.1	-
137	322927.50	1283432.32	Аналитический метод	0.1	-
138	322917.18	1283508.06	Аналитический метод	0.1	-
139	322984.16	1283527.94	Аналитический метод	0.1	-
140	323066.33	1283561.62	Аналитический метод	0.1	-
141	323055.20	1283588.70	Аналитический метод	0.1	-
142	323014.89	1283597.52	Аналитический метод	0.1	-
143	322961.21	1283559.35	Аналитический метод	0.1	-
144	322945.59	1283568.55	Аналитический метод	0.1	-
145	322939.92	1283612.01	Аналитический метод	0.1	-
1	322882.07	1283681.54	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Семеново

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себеж, деревня Семеново
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	198320 +/- 156 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	352497.01	1282069.40	Аналитический метод	0.1	-
2	352560.07	1282171.85	Аналитический метод	0.1	-
3	352552.18	1282278.24	Аналитический метод	0.1	-
4	352514.74	1282357.06	Аналитический метод	0.1	-
5	352458.19	1282395.93	Аналитический метод	0.1	-
6	352457.13	1282396.66	Аналитический метод	0.1	-
7	352469.36	1282407.09	Аналитический метод	0.1	-
8	352537.13	1282461.56	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	352561.58	1282474.30	Аналитический метод	0.1	-
10	352566.04	1282476.63	Аналитический метод	0.1	-
11	352561.42	1282485.49	Аналитический метод	0.1	-
12	352557.47	1282483.44	Аналитический метод	0.1	-
13	352533.49	1282536.82	Аналитический метод	0.1	-
14	352415.71	1282520.69	Аналитический метод	0.1	-
15	352276.97	1282511.01	Аналитический метод	0.1	-
16	352222.11	1282478.75	Аналитический метод	0.1	-
17	352004.31	1282349.69	Аналитический метод	0.1	-
18	351976.88	1282314.21	Аналитический метод	0.1	-
19	351970.43	1282285.17	Аналитический метод	0.1	-
20	351984.95	1282257.75	Аналитический метод	0.1	-
21	351989.79	1282233.55	Аналитический метод	0.1	-
22	352013.99	1282217.42	Аналитический метод	0.1	-
23	352002.70	1282194.83	Аналитический метод	0.1	-
24	351972.04	1282178.70	Аналитический метод	0.1	-
25	351944.61	1282172.25	Аналитический метод	0.1	-
26	351936.55	1282133.53	Аналитический метод	0.1	-
27	351954.30	1282099.66	Аналитический метод	0.1	-
28	351980.30	1282089.25	Аналитический метод	0.1	-
29	351979.87	1282089.04	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	351984.27	1282080.06	Аналитический метод	0.1	-
31	351997.93	1282086.75	Аналитический метод	0.1	-
32	352026.90	1282086.75	Аналитический метод	0.1	-
33	352067.23	1282106.11	Аналитический метод	0.1	-
34	352138.22	1282165.80	Аналитический метод	0.1	-
35	352152.74	1282175.47	Аналитический метод	0.1	-
36	352175.32	1282115.79	Аналитический метод	0.1	-
37	352236.63	1282086.75	Аналитический метод	0.1	-
38	352285.03	1282086.75	Аналитический метод	0.1	-
39	352338.27	1282131.92	Аналитический метод	0.1	-
40	352368.93	1282165.80	Аналитический метод	0.1	-
1	352497.01	1282069.40	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Симаново

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себеж, деревня Симаново
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	37323 +/- 68 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	346725.55	1282915.50	Аналитический метод	0.1	-
2	346811.86	1282977.99	Аналитический метод	0.1	-
3	346870.62	1283099.33	Аналитический метод	0.1	-
4	346659.45	1283131.93	Аналитический метод	0.1	-
5	346585.08	1283007.87	Аналитический метод	0.1	-
1	346725.55	1282915.50	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Скоково

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себеж, деревня Скоково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	244699 +/- 173 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	322031.92	1293549.66	Аналитический метод	0.1	-
2	322039.08	1293580.67	Аналитический метод	0.1	-
3	322060.55	1293575.90	Аналитический метод	0.1	-
4	322113.02	1293538.93	Аналитический метод	0.1	-
5	322132.10	1293513.89	Аналитический метод	0.1	-
6	322148.80	1293499.58	Аналитический метод	0.1	-
7	322167.88	1293518.66	Аналитический метод	0.1	-
8	322203.66	1293561.59	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	322223.94	1293561.59	Аналитический метод	0.1	-
10	322253.75	1293538.93	Аналитический метод	0.1	-
11	322281.18	1293538.93	Аналитический метод	0.1	-
12	322283.57	1293572.32	Аналитический метод	0.1	-
13	322283.57	1293621.22	Аналитический метод	0.1	-
14	322279.99	1293655.80	Аналитический метод	0.1	-
15	322291.92	1293670.11	Аналитический метод	0.1	-
16	322343.20	1293685.61	Аналитический метод	0.1	-
17	322360.44	1293675.21	Аналитический метод	0.1	-
18	322392.04	1293666.12	Аналитический метод	0.1	-
19	322412.37	1293695.15	Аналитический метод	0.1	-
20	322450.54	1293713.04	Аналитический метод	0.1	-
21	322485.12	1293713.04	Аналитический метод	0.1	-
22	322499.43	1293723.77	Аналитический метод	0.1	-
23	322485.12	1293735.70	Аналитический метод	0.1	-
24	322489.89	1293770.28	Аналитический метод	0.1	-
25	322514.94	1293783.40	Аналитический метод	0.1	-
26	322561.45	1293771.48	Аналитический метод	0.1	-
27	322573.38	1293777.44	Аналитический метод	0.1	-
28	322584.11	1293812.02	Аналитический метод	0.1	-
29	322593.65	1293829.91	Аналитический метод	0.1	-
30	322617.50	1293827.53	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	322665.21	1293813.21	Аналитический метод	0.1	-
32	322703.37	1293821.56	Аналитический метод	0.1	-
33	322730.80	1293821.56	Аналитический метод	0.1	-
34	322751.08	1293801.29	Аналитический метод	0.1	-
35	322760.62	1293779.82	Аналитический метод	0.1	-
36	322794.01	1293752.40	Аналитический метод	0.1	-
37	322821.44	1293746.43	Аналитический метод	0.1	-
38	322876.30	1293753.59	Аналитический метод	0.1	-
39	322919.24	1293753.59	Аналитический метод	0.1	-
40	322982.25	1293723.55	Аналитический метод	0.1	-
41	322977.68	1293689.19	Аналитический метод	0.1	-
42	322969.33	1293674.88	Аналитический метод	0.1	-
43	322938.32	1293676.07	Аналитический метод	0.1	-
44	322912.08	1293690.38	Аналитический метод	0.1	-
45	322873.92	1293697.54	Аналитический метод	0.1	-
46	322837.97	1293702.78	Аналитический метод	0.1	-
47	322831.32	1293710.12	Аналитический метод	0.1	-
48	322824.85	1293712.84	Аналитический метод	0.1	-
49	322813.28	1293713.64	Аналитический метод	0.1	-
50	322808.06	1293707.29	Аналитический метод	0.1	-
51	322807.27	1293700.03	Аналитический метод	0.1	-
52	322815.66	1293690.04	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
53	322830.41	1293670.87	Аналитический метод	0.1	-
54	322847.31	1293646.82	Аналитический метод	0.1	-
55	322848.90	1293633.67	Аналитический метод	0.1	-
56	322844.02	1293621.98	Аналитический метод	0.1	-
57	322836.87	1293615.63	Аналитический метод	0.1	-
58	322807.61	1293619.26	Аналитический метод	0.1	-
59	322780.04	1293636.39	Аналитический метод	0.1	-
60	322751.23	1293662.48	Аналитический метод	0.1	-
61	322719.24	1293699.69	Аналитический метод	0.1	-
62	322710.85	1293698.10	Аналитический метод	0.1	-
63	322707.67	1293692.09	Аналитический метод	0.1	-
64	322709.26	1293677.23	Аналитический метод	0.1	-
65	322721.28	1293659.30	Аналитический метод	0.1	-
66	322745.22	1293638.09	Аналитический метод	0.1	-
67	322758.83	1293616.08	Аналитический метод	0.1	-
68	322767.22	1293586.82	Аналитический метод	0.1	-
69	322766.66	1293577.30	Аналитический метод	0.1	-
70	322753.87	1293574.71	Аналитический метод	0.1	-
71	322723.66	1293596.80	Аналитический метод	0.1	-
72	322703.25	1293578.42	Аналитический метод	0.1	-
73	322675.23	1293553.58	Аналитический метод	0.1	-
74	322651.97	1293543.14	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	322629.63	1293538.04	Аналитический метод	0.1	-
76	322625.20	1293528.40	Аналитический метод	0.1	-
77	322647.02	1293516.34	Аналитический метод	0.1	-
78	322647.32	1293493.61	Аналитический метод	0.1	-
79	322610.35	1293482.88	Аналитический метод	0.1	-
80	322568.61	1293480.50	Аналитический метод	0.1	-
81	322532.83	1293468.57	Аналитический метод	0.1	-
82	322523.29	1293456.65	Аналитический метод	0.1	-
83	322491.09	1293423.25	Аналитический метод	0.1	-
84	322472.00	1293385.09	Аналитический метод	0.1	-
85	322448.15	1293363.63	Аналитический метод	0.1	-
86	322426.68	1293373.17	Аналитический метод	0.1	-
87	322407.60	1293350.51	Аналитический метод	0.1	-
88	322439.80	1293267.03	Аналитический метод	0.1	-
89	322451.73	1293251.53	Аналитический метод	0.1	-
90	322449.34	1293203.83	Аналитический метод	0.1	-
91	322405.22	1293196.67	Аналитический метод	0.1	-
92	322373.01	1293160.90	Аналитический метод	0.1	-
93	322362.28	1293128.70	Аналитический метод	0.1	-
94	322361.09	1293097.69	Аналитический метод	0.1	-
95	322355.13	1293067.88	Аналитический метод	0.1	-
96	322337.24	1293040.45	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	322320.54	1293039.26	Аналитический метод	0.1	-
98	322291.92	1293045.22	Аналитический метод	0.1	-
99	322286.71	1293059.08	Аналитический метод	0.1	-
100	322288.23	1293071.81	Аналитический метод	0.1	-
101	322297.04	1293096.72	Аналитический метод	0.1	-
102	322309.33	1293126.63	Аналитический метод	0.1	-
103	322320.43	1293146.21	Аналитический метод	0.1	-
104	322335.44	1293168.07	Аналитический метод	0.1	-
105	322349.58	1293185.04	Аналитический метод	0.1	-
106	322371.11	1293201.89	Аналитический метод	0.1	-
107	322386.88	1293213.42	Аналитический метод	0.1	-
108	322395.26	1293224.84	Аналитический метод	0.1	-
109	322395.69	1293238.66	Аналитический метод	0.1	-
110	322391.02	1293249.86	Аналитический метод	0.1	-
111	322382.97	1293256.71	Аналитический метод	0.1	-
112	322366.54	1293259.00	Аналитический метод	0.1	-
113	322352.74	1293259.88	Аналитический метод	0.1	-
114	322268.06	1293244.37	Аналитический метод	0.1	-
115	322227.51	1293230.06	Аналитический метод	0.1	-
116	322183.39	1293246.76	Аналитический метод	0.1	-
117	322161.92	1293265.84	Аналитический метод	0.1	-
118	322139.26	1293298.04	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
119	322133.30	1293324.27	Аналитический метод	0.1	-
120	322120.18	1293337.39	Аналитический метод	0.1	-
121	322101.10	1293358.86	Аналитический метод	0.1	-
122	322095.13	1293386.29	Аналитический метод	0.1	-
123	322080.82	1293400.60	Аналитический метод	0.1	-
124	322066.51	1293428.02	Аналитический метод	0.1	-
125	322061.74	1293480.50	Аналитический метод	0.1	-
126	322049.81	1293516.27	Аналитический метод	0.1	-
1	322031.92	1293549.66	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Сляжево

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себеж, деревня Сляжево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	253386 +/- 176 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	351326.81	1263322.04	Аналитический метод	0.1	-
2	351405.45	1263439.99	Аналитический метод	0.1	-
3	351399.11	1263466.63	Аналитический метод	0.1	-
4	351330.62	1263491.99	Аналитический метод	0.1	-
5	351376.28	1263616.29	Аналитический метод	0.1	-
6	351366.13	1263653.07	Аналитический метод	0.1	-
7	351345.42	1263681.83	Аналитический метод	0.1	-
8	351354.54	1263707.55	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	351421.94	1263689.86	Аналитический метод	0.1	-
10	351471.41	1263701.27	Аналитический метод	0.1	-
11	351485.89	1263726.49	Аналитический метод	0.1	-
12	351488.22	1263730.54	Аналитический метод	0.1	-
13	351480.93	1263756.74	Аналитический метод	0.1	-
14	351470.45	1263804.71	Аналитический метод	0.1	-
15	351485.36	1263881.37	Аналитический метод	0.1	-
16	351548.78	1263948.60	Аналитический метод	0.1	-
17	351656.59	1264124.90	Аналитический метод	0.1	-
18	351728.89	1264197.19	Аналитический метод	0.1	-
19	351755.53	1264178.17	Аналитический метод	0.1	-
20	351810.07	1264148.99	Аналитический метод	0.1	-
21	351905.20	1264105.87	Аналитический метод	0.1	-
22	351896.52	1263995.55	Аналитический метод	0.1	-
23	351888.07	1263979.53	Аналитический метод	0.1	-
24	351886.98	1263962.88	Аналитический метод	0.1	-
25	351889.47	1263950.59	Аналитический метод	0.1	-
26	351891.94	1263946.59	Аналитический метод	0.1	-
27	351889.98	1263925.77	Аналитический метод	0.1	-
28	351879.58	1263917.10	Аналитический метод	0.1	-
29	351866.47	1263935.35	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	351862.96	1263936.37	Аналитический метод	0.1	-
31	351859.40	1263935.20	Аналитический метод	0.1	-
32	351838.71	1263919.78	Аналитический метод	0.1	-
33	351804.99	1263942.25	Аналитический метод	0.1	-
34	351798.65	1263934.64	Аналитический метод	0.1	-
35	351822.75	1263906.74	Аналитический метод	0.1	-
36	351816.41	1263887.72	Аналитический метод	0.1	-
37	351822.75	1263850.93	Аналитический метод	0.1	-
38	351818.03	1263844.59	Аналитический метод	0.1	-
39	351811.38	1263839.83	Аналитический метод	0.1	-
40	351792.54	1263831.56	Аналитический метод	0.1	-
41	351790.61	1263826.71	Аналитический метод	0.1	-
42	351790.90	1263822.16	Аналитический метод	0.1	-
43	351795.78	1263814.71	Аналитический метод	0.1	-
44	351778.36	1263791.32	Аналитический метод	0.1	-
45	351774.55	1263768.49	Аналитический метод	0.1	-
46	351811.34	1263746.93	Аналитический метод	0.1	-
47	351813.87	1263732.98	Аналитический метод	0.1	-
48	351787.24	1263688.59	Аналитический метод	0.1	-
49	351810.07	1263670.83	Аналитический метод	0.1	-
50	351859.53	1263580.78	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	351746.65	1263645.46	Аналитический метод	0.1	-
52	351695.91	1263673.37	Аналитический метод	0.1	-
53	351646.45	1263644.20	Аналитический метод	0.1	-
54	351622.35	1263625.17	Аналитический метод	0.1	-
55	351694.65	1263576.97	Аналитический метод	0.1	-
56	351756.80	1263540.19	Аналитический метод	0.1	-
57	351747.92	1263526.24	Аналитический метод	0.1	-
58	351683.23	1263475.51	Аналитический метод	0.1	-
59	351571.61	1263389.26	Аналитический метод	0.1	-
60	351415.60	1263310.62	Аналитический метод	0.1	-
61	351369.94	1263305.55	Аналитический метод	0.1	-
1	351326.81	1263322.04	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Сляжино

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себеж, деревня Сляжино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	502628 +/- 248 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	353318.71	1281858.58	Аналитический метод	0.1	-
2	353366.00	1281905.87	Аналитический метод	0.1	-
3	353413.30	1281992.56	Аналитический метод	0.1	-
4	353411.33	1282100.92	Аналитический метод	0.1	-
5	353442.85	1282156.09	Аналитический метод	0.1	-
6	353521.68	1282185.64	Аналитический метод	0.1	-
7	353610.35	1282197.46	Аналитический метод	0.1	-
8	353639.91	1282230.96	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	353661.58	1282297.95	Аналитический метод	0.1	-
10	353515.76	1282351.14	Аналитический метод	0.1	-
11	353454.68	1282372.82	Аналитический метод	0.1	-
12	353434.97	1282406.31	Аналитический метод	0.1	-
13	353434.97	1282427.98	Аналитический метод	0.1	-
14	353403.44	1282447.69	Аналитический метод	0.1	-
15	353344.33	1282471.33	Аналитический метод	0.1	-
16	353320.68	1282461.48	Аналитический метод	0.1	-
17	353287.18	1282463.45	Аналитический метод	0.1	-
18	353277.33	1282532.41	Аналитический метод	0.1	-
19	353243.83	1282534.38	Аналитический метод	0.1	-
20	353082.25	1282504.82	Аналитический метод	0.1	-
21	352969.93	1282493.00	Аналитический метод	0.1	-
22	352788.64	1282500.88	Аналитический метод	0.1	-
23	352650.71	1282500.88	Аналитический метод	0.1	-
24	352564.00	1282479.89	Аналитический метод	0.1	-
25	352566.04	1282476.63	Аналитический метод	0.1	-
26	352537.13	1282461.56	Аналитический метод	0.1	-
27	352457.13	1282396.66	Аналитический метод	0.1	-
28	352457.95	1282396.10	Аналитический метод	0.1	-
29	352514.74	1282357.06	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	352552.18	1282278.24	Аналитический метод	0.1	-
31	352560.07	1282171.85	Аналитический метод	0.1	-
32	352497.01	1282069.40	Аналитический метод	0.1	-
33	352569.92	1282006.35	Аналитический метод	0.1	-
34	352707.85	1282128.51	Аналитический метод	0.1	-
35	353029.05	1281917.69	Аналитический метод	0.1	-
1	353318.71	1281858.58	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Смагино

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себеж, деревня Смагино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	179453 +/- 148 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	348312.24	1294145.88	Аналитический метод	0.1	-
2	348324.09	1294149.83	Аналитический метод	0.1	-
3	348332.00	1294175.23	Аналитический метод	0.1	-
4	348322.40	1294198.94	Аналитический метод	0.1	-
5	348308.29	1294222.08	Аналитический метод	0.1	-
6	348319.58	1294254.25	Аналитический метод	0.1	-
7	348338.21	1294256.51	Аналитический метод	0.1	-
8	348391.26	1294215.87	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	348430.21	1294175.80	Аналитический метод	0.1	-
10	348444.32	1294163.94	Аналитический метод	0.1	-
11	348446.58	1294153.78	Аналитический метод	0.1	-
12	348460.13	1294145.88	Аналитический метод	0.1	-
13	348499.64	1294189.91	Аналитический метод	0.1	-
14	348521.65	1294218.13	Аналитический метод	0.1	-
15	348521.09	1294229.98	Аналитический метод	0.1	-
16	348497.94	1294230.55	Аналитический метод	0.1	-
17	348457.87	1294212.48	Аналитический метод	0.1	-
18	348429.65	1294200.63	Аналитический метод	0.1	-
19	348424.00	1294210.79	Аналитический метод	0.1	-
20	348433.60	1294222.08	Аналитический метод	0.1	-
21	348427.39	1294239.01	Аналитический метод	0.1	-
22	348420.62	1294241.27	Аналитический метод	0.1	-
23	348434.16	1294270.62	Аналитический метод	0.1	-
24	348450.53	1294246.91	Аналитический метод	0.1	-
25	348463.51	1294232.24	Аналитический метод	0.1	-
26	348483.27	1294234.50	Аналитический метод	0.1	-
27	348505.85	1294257.07	Аналитический метод	0.1	-
28	348501.90	1294281.91	Аналитический метод	0.1	-
29	348521.09	1294291.50	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	348523.91	1294307.31	Аналитический метод	0.1	-
31	348503.59	1294327.63	Аналитический метод	0.1	-
32	348503.59	1294342.87	Аналитический метод	0.1	-
33	348512.62	1294358.67	Аналитический метод	0.1	-
34	348539.15	1294367.14	Аналитический метод	0.1	-
35	348575.27	1294367.14	Аналитический метод	0.1	-
36	348616.48	1294373.91	Аналитический метод	0.1	-
37	348632.85	1294377.86	Аналитический метод	0.1	-
38	348643.01	1294398.18	Аналитический метод	0.1	-
39	348674.05	1294410.03	Аналитический метод	0.1	-
40	348694.94	1294413.99	Аналитический метод	0.1	-
41	348702.28	1294426.40	Аналитический метод	0.1	-
42	348682.52	1294436.56	Аналитический метод	0.1	-
43	348662.20	1294440.51	Аналитический метод	0.1	-
44	348601.80	1294429.23	Аналитический метод	0.1	-
45	348558.91	1294431.48	Аналитический метод	0.1	-
46	348536.89	1294445.03	Аналитический метод	0.1	-
47	348514.31	1294451.80	Аналитический метод	0.1	-
48	348464.08	1294445.59	Аналитический метод	0.1	-
49	348420.05	1294457.45	Аналитический метод	0.1	-
50	348380.26	1294473.25	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	348348.65	1294522.92	Аналитический метод	0.1	-
52	348323.81	1294598.55	Аналитический метод	0.1	-
53	348332.84	1294638.06	Аналитический метод	0.1	-
54	348273.01	1294645.97	Аналитический метод	0.1	-
55	348242.53	1294656.13	Аналитический метод	0.1	-
56	348208.66	1294664.03	Аналитический метод	0.1	-
57	348172.54	1294688.86	Аналитический метод	0.1	-
58	348157.86	1294715.96	Аналитический метод	0.1	-
59	348178.18	1294739.66	Аналитический метод	0.1	-
60	348153.35	1294765.63	Аналитический метод	0.1	-
61	348131.90	1294747.56	Аналитический метод	0.1	-
62	348110.45	1294749.82	Аналитический метод	0.1	-
63	348093.52	1294759.98	Аналитический метод	0.1	-
64	348056.26	1294799.49	Аналитический метод	0.1	-
65	347994.17	1294859.32	Аналитический метод	0.1	-
66	347958.05	1294858.19	Аналитический метод	0.1	-
67	347917.41	1294881.90	Аналитический метод	0.1	-
68	347893.70	1294914.64	Аналитический метод	0.1	-
69	347892.57	1294964.31	Аналитический метод	0.1	-
70	347886.93	1295001.56	Аналитический метод	0.1	-
71	347847.41	1295026.39	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	347819.19	1295027.52	Аналитический метод	0.1	-
73	347787.58	1295008.33	Аналитический метод	0.1	-
74	347766.13	1294968.82	Аналитический метод	0.1	-
75	347765.01	1294928.18	Аналитический метод	0.1	-
76	347776.29	1294886.41	Аналитический метод	0.1	-
77	347774.04	1294871.74	Аналитический метод	0.1	-
78	347752.59	1294860.45	Аналитический метод	0.1	-
79	347739.04	1294833.36	Аналитический метод	0.1	-
80	347765.01	1294835.62	Аналитический метод	0.1	-
81	347792.10	1294791.59	Аналитический метод	0.1	-
82	347805.65	1294781.43	Аналитический метод	0.1	-
83	347829.35	1294800.62	Аналитический метод	0.1	-
84	347829.35	1294778.04	Аналитический метод	0.1	-
85	347839.51	1294741.92	Аналитический метод	0.1	-
86	347847.41	1294737.40	Аналитический метод	0.1	-
87	347883.54	1294747.56	Аналитический метод	0.1	-
88	347916.28	1294747.56	Аналитический метод	0.1	-
89	347978.37	1294712.57	Аналитический метод	0.1	-
90	348020.14	1294677.57	Аналитический метод	0.1	-
91	348029.17	1294666.29	Аналитический метод	0.1	-
92	348005.46	1294622.26	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	348035.94	1294592.91	Аналитический метод	0.1	-
94	348061.91	1294547.76	Аналитический метод	0.1	-
95	348087.87	1294529.69	Аналитический метод	0.1	-
96	348112.71	1294528.57	Аналитический метод	0.1	-
97	348153.35	1294556.79	Аналитический метод	0.1	-
98	348177.05	1294571.46	Аналитический метод	0.1	-
99	348193.99	1294563.56	Аналитический метод	0.1	-
100	348250.43	1294515.02	Аналитический метод	0.1	-
101	348302.36	1294481.15	Аналитический метод	0.1	-
102	348338.77	1294426.40	Аналитический метод	0.1	-
103	348401.99	1294390.28	Аналитический метод	0.1	-
104	348364.73	1294367.70	Аналитический метод	0.1	-
105	348347.24	1294363.19	Аналитический метод	0.1	-
106	348329.74	1294384.07	Аналитический метод	0.1	-
107	348298.13	1294410.60	Аналитический метод	0.1	-
108	348274.99	1294441.64	Аналитический метод	0.1	-
109	348254.10	1294473.25	Аналитический метод	0.1	-
110	348234.35	1294448.98	Аналитический метод	0.1	-
111	348217.98	1294411.16	Аналитический метод	0.1	-
112	348238.86	1294387.46	Аналитический метод	0.1	-
113	348246.20	1294371.65	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
114	348239.99	1294315.78	Аналитический метод	0.1	-
115	348237.17	1294290.38	Аналитический метод	0.1	-
116	348247.89	1294264.41	Аналитический метод	0.1	-
117	348266.52	1294257.07	Аналитический метод	0.1	-
118	348277.81	1294236.19	Аналитический метод	0.1	-
119	348291.92	1294184.83	Аналитический метод	0.1	-
120	348295.87	1294161.12	Аналитический метод	0.1	-
1	348312.24	1294145.88	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Старый Пруд

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себеж, деревня Старый Пруд
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	412835 +/- 225 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	313727.24	1295722.30	Аналитический метод	0.1	-
2	313748.14	1295743.16	Аналитический метод	0.1	-
3	313778.36	1295741.07	Аналитический метод	0.1	-
4	313807.54	1295782.75	Аналитический метод	0.1	-
5	313924.26	1295751.49	Аналитический метод	0.1	-
6	313964.90	1295742.11	Аналитический метод	0.1	-
7	314013.88	1295870.27	Аналитический метод	0.1	-
8	314082.66	1295868.19	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	314084.11	1295938.94	Аналитический метод	0.1	-
10	314088.29	1295998.61	Аналитический метод	0.1	-
11	314094.58	1296021.72	Аналитический метод	0.1	-
12	314102.16	1296039.84	Аналитический метод	0.1	-
13	314122.43	1296064.62	Аналитический метод	0.1	-
14	314178.79	1296116.39	Аналитический метод	0.1	-
15	314191.19	1296130.45	Аналитический метод	0.1	-
16	314201.70	1296150.14	Аналитический метод	0.1	-
17	314277.76	1296418.50	Аналитический метод	0.1	-
18	314276.73	1296436.87	Аналитический метод	0.1	-
19	314270.03	1296457.25	Аналитический метод	0.1	-
20	314203.32	1296578.00	Аналитический метод	0.1	-
21	314195.43	1296598.17	Аналитический метод	0.1	-
22	314182.26	1296690.40	Аналитический метод	0.1	-
23	314192.41	1296690.11	Аналитический метод	0.1	-
24	314297.34	1296687.16	Аналитический метод	0.1	-
25	314389.04	1296619.43	Аналитический метод	0.1	-
26	314443.23	1296562.12	Аналитический метод	0.1	-
27	314492.94	1296442.93	Аналитический метод	0.1	-
28	314412.51	1296392.46	Аналитический метод	0.1	-
29	314414.71	1296268.02	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	314355.77	1296018.62	Аналитический метод	0.1	-
31	314403.12	1295834.91	Аналитический метод	0.1	-
32	314403.07	1295776.68	Аналитический метод	0.1	-
33	314393.02	1295746.04	Аналитический метод	0.1	-
34	314342.68	1295684.76	Аналитический метод	0.1	-
35	314341.10	1295661.88	Аналитический метод	0.1	-
36	314328.60	1295640.00	Аналитический метод	0.1	-
37	314289.00	1295641.05	Аналитический метод	0.1	-
38	314285.87	1295617.08	Аналитический метод	0.1	-
39	314300.46	1295603.54	Аналитический метод	0.1	-
40	314350.48	1295583.74	Аналитический метод	0.1	-
41	314380.70	1295603.54	Аналитический метод	0.1	-
42	314329.23	1295538.47	Аналитический метод	0.1	-
43	314322.03	1295490.78	Аналитический метод	0.1	-
44	314313.24	1295473.95	Аналитический метод	0.1	-
45	314271.64	1295496.68	Аналитический метод	0.1	-
46	314261.22	1295484.19	Аналитический метод	0.1	-
47	314321.63	1295450.76	Аналитический метод	0.1	-
48	314311.11	1295420.82	Аналитический метод	0.1	-
49	314333.12	1295376.80	Аналитический метод	0.1	-
50	314332.07	1295350.60	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	314315.30	1295303.44	Аналитический метод	0.1	-
52	314297.48	1295319.16	Аналитический метод	0.1	-
53	314266.04	1295305.54	Аналитический метод	0.1	-
54	314215.73	1295295.06	Аналитический метод	0.1	-
55	314180.88	1295294.71	Аналитический метод	0.1	-
56	314121.96	1295384.68	Аналитический метод	0.1	-
57	314118.00	1295404.21	Аналитический метод	0.1	-
58	314128.29	1295433.82	Аналитический метод	0.1	-
59	314076.64	1295445.43	Аналитический метод	0.1	-
60	314038.67	1295413.94	Аналитический метод	0.1	-
61	313987.73	1295362.09	Аналитический метод	0.1	-
62	313934.01	1295315.78	Аналитический метод	0.1	-
63	313921.05	1295330.60	Аналитический метод	0.1	-
64	313894.19	1295326.90	Аналитический метод	0.1	-
65	313863.62	1295336.16	Аналитический метод	0.1	-
66	313821.95	1295400.98	Аналитический метод	0.1	-
67	313847.27	1295438.65	Аналитический метод	0.1	-
68	313843.57	1295465.50	Аналитический метод	0.1	-
69	313855.83	1295475.82	Аналитический метод	0.1	-
70	313886.50	1295477.05	Аналитический метод	0.1	-
71	313908.46	1295497.14	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	313864.34	1295519.55	Аналитический метод	0.1	-
73	313890.13	1295566.65	Аналитический метод	0.1	-
74	313880.69	1295585.11	Аналитический метод	0.1	-
75	313881.86	1295598.60	Аналитический метод	0.1	-
76	313889.35	1295604.69	Аналитический метод	0.1	-
77	313912.01	1295602.57	Аналитический метод	0.1	-
78	313917.59	1295597.90	Аналитический метод	0.1	-
79	313922.35	1295586.98	Аналитический метод	0.1	-
80	313920.48	1295578.51	Аналитический метод	0.1	-
81	313912.29	1295571.47	Аналитический метод	0.1	-
82	313902.64	1295567.15	Аналитический метод	0.1	-
83	313959.70	1295542.02	Аналитический метод	0.1	-
84	313998.23	1295582.23	Аналитический метод	0.1	-
85	313997.98	1295582.32	Аналитический метод	0.1	-
86	314012.65	1295597.71	Аналитический метод	0.1	-
87	313998.20	1295604.11	Аналитический метод	0.1	-
88	313799.64	1295680.32	Аналитический метод	0.1	-
89	313736.77	1295698.64	Аналитический метод	0.1	-
1	313727.24	1295722.30	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Сутоки

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себеж, деревня Сутоки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	576990 +/- 266 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	320208.87	1293938.53	Аналитический метод	0.1	-
2	320210.64	1293940.14	Аналитический метод	0.1	-
3	320214.44	1293949.25	Аналитический метод	0.1	-
4	320216.92	1293964.44	Аналитический метод	0.1	-
5	320222.28	1293977.09	Аналитический метод	0.1	-
6	320250.12	1294013.53	Аналитический метод	0.1	-
7	320252.80	1294022.64	Аналитический метод	0.1	-
8	320251.03	1294032.25	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	320242.13	1294050.52	Аналитический метод	0.1	-
10	320240.19	1294075.24	Аналитический метод	0.1	-
11	320259.35	1294080.05	Аналитический метод	0.1	-
12	320289.70	1294061.19	Аналитический метод	0.1	-
13	320295.30	1294049.59	Аналитический метод	0.1	-
14	320296.94	1294038.15	Аналитический метод	0.1	-
15	320288.91	1293979.18	Аналитический метод	0.1	-
16	320290.60	1293968.05	Аналитический метод	0.1	-
17	320299.10	1293964.43	Аналитический метод	0.1	-
18	320352.71	1293943.21	Аналитический метод	0.1	-
19	320383.36	1293930.25	Аналитический метод	0.1	-
20	320419.58	1293913.39	Аналитический метод	0.1	-
21	320434.52	1293902.79	Аналитический метод	0.1	-
22	320449.04	1293890.41	Аналитический метод	0.1	-
23	320457.49	1293883.20	Аналитический метод	0.1	-
24	320488.57	1293854.77	Аналитический метод	0.1	-
25	320523.69	1293825.03	Аналитический метод	0.1	-
26	320529.43	1293821.27	Аналитический метод	0.1	-
27	320532.98	1293824.83	Аналитический метод	0.1	-
28	320544.10	1293859.24	Аналитический метод	0.1	-
29	320531.29	1293983.57	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	320443.21	1293954.48	Аналитический метод	0.1	-
31	320435.58	1293956.48	Аналитический метод	0.1	-
32	320386.29	1293969.37	Аналитический метод	0.1	-
33	320379.22	1293990.92	Аналитический метод	0.1	-
34	320380.18	1293997.20	Аналитический метод	0.1	-
35	320381.10	1294001.79	Аналитический метод	0.1	-
36	320426.96	1294023.74	Аналитический метод	0.1	-
37	320513.51	1294049.56	Аналитический метод	0.1	-
38	320510.38	1294105.93	Аналитический метод	0.1	-
39	320509.53	1294106.55	Аналитический метод	0.1	-
40	320507.78	1294110.86	Аналитический метод	0.1	-
41	320502.09	1294112.84	Аналитический метод	0.1	-
42	320496.97	1294115.78	Аналитический метод	0.1	-
43	320474.95	1294131.94	Аналитический метод	0.1	-
44	320469.27	1294140.19	Аналитический метод	0.1	-
45	320464.22	1294157.45	Аналитический метод	0.1	-
46	320463.26	1294158.09	Аналитический метод	0.1	-
47	320473.10	1294217.15	Аналитический метод	0.1	-
48	320563.71	1294291.51	Аналитический метод	0.1	-
49	320621.79	1294284.54	Аналитический метод	0.1	-
50	320645.02	1294263.62	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	320779.77	1294226.44	Аналитический метод	0.1	-
52	320793.71	1294270.59	Аналитический метод	0.1	-
53	320772.80	1294289.18	Аналитический метод	0.1	-
54	320789.06	1294331.01	Аналитический метод	0.1	-
55	320819.27	1294361.22	Аналитический метод	0.1	-
56	320828.56	1294351.93	Аналитический метод	0.1	-
57	320812.30	1294321.72	Аналитический метод	0.1	-
58	320823.91	1294300.80	Аналитический метод	0.1	-
59	320858.76	1294279.89	Аналитический метод	0.1	-
60	320865.73	1294249.68	Аналитический метод	0.1	-
61	320837.85	1294212.50	Аналитический метод	0.1	-
62	320854.62	1294208.48	Аналитический метод	0.1	-
63	320872.70	1294226.44	Аналитический метод	0.1	-
64	320888.97	1294261.30	Аналитический метод	0.1	-
65	320895.94	1294279.89	Аналитический метод	0.1	-
66	320884.32	1294303.13	Аналитический метод	0.1	-
67	320893.61	1294337.98	Аналитический метод	0.1	-
68	320912.20	1294337.98	Аналитический метод	0.1	-
69	320940.08	1294333.34	Аналитический метод	0.1	-
70	320937.76	1294252.00	Аналитический метод	0.1	-
71	320960.99	1294247.36	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	320979.58	1294219.47	Аналитический метод	0.1	-
73	320995.84	1294182.29	Аналитический метод	0.1	-
74	321016.75	1294138.14	Аналитический метод	0.1	-
75	321039.98	1294135.82	Аналитический метод	0.1	-
76	321058.57	1294159.05	Аналитический метод	0.1	-
77	321084.12	1294191.59	Аналитический метод	0.1	-
78	321109.68	1294193.91	Аналитический метод	0.1	-
79	321111.38	1294189.24	Аналитический метод	0.1	-
80	321116.22	1294175.93	Аналитический метод	0.1	-
81	321100.27	1294163.86	Аналитический метод	0.1	-
82	321099.08	1294162.84	Аналитический метод	0.1	-
83	321087.03	1294152.56	Аналитический метод	0.1	-
84	321077.33	1294140.13	Аналитический метод	0.1	-
85	321073.34	1294130.43	Аналитический метод	0.1	-
86	321071.63	1294111.49	Аналитический метод	0.1	-
87	321070.61	1294102.53	Аналитический метод	0.1	-
88	321058.13	1294079.70	Аналитический метод	0.1	-
89	321051.48	1294073.42	Аналитический метод	0.1	-
90	321045.12	1294065.40	Аналитический метод	0.1	-
91	321041.10	1294053.74	Аналитический метод	0.1	-
92	321040.89	1294053.14	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	321039.99	1294049.64	Аналитический метод	0.1	-
94	321010.76	1294035.89	Аналитический метод	0.1	-
95	320983.13	1294017.60	Аналитический метод	0.1	-
96	320971.85	1294003.21	Аналитический метод	0.1	-
97	320961.77	1293981.24	Аналитический метод	0.1	-
98	320923.03	1293964.01	Аналитический метод	0.1	-
99	320912.63	1293997.62	Аналитический метод	0.1	-
100	320879.67	1294028.92	Аналитический метод	0.1	-
101	320835.53	1294010.33	Аналитический метод	0.1	-
102	320837.85	1293975.48	Аналитический метод	0.1	-
103	320851.79	1293938.30	Аналитический метод	0.1	-
104	320849.47	1293903.44	Аналитический метод	0.1	-
105	320865.73	1293898.79	Аналитический метод	0.1	-
106	320870.38	1293922.03	Аналитический метод	0.1	-
107	320910.63	1293949.21	Аналитический метод	0.1	-
108	320944.23	1293926.41	Аналитический метод	0.1	-
109	320942.40	1293884.85	Аналитический метод	0.1	-
110	320942.40	1293866.26	Аналитический метод	0.1	-
111	320946.91	1293861.37	Аналитический метод	0.1	-
112	321001.78	1293839.22	Аналитический метод	0.1	-
113	321004.75	1293837.39	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
114	321030.69	1293812.81	Аналитический метод	0.1	-
115	321021.39	1293784.93	Аналитический метод	0.1	-
116	320991.19	1293784.93	Аналитический метод	0.1	-
117	320942.40	1293808.16	Аналитический метод	0.1	-
118	320888.97	1293829.08	Аналитический метод	0.1	-
119	320854.12	1293836.05	Аналитический метод	0.1	-
120	320842.50	1293817.46	Аналитический метод	0.1	-
121	320814.62	1293743.10	Аналитический метод	0.1	-
122	320784.42	1293726.83	Аналитический метод	0.1	-
123	320754.22	1293717.54	Аналитический метод	0.1	-
124	320749.57	1293594.38	Аналитический метод	0.1	-
125	320779.77	1293589.73	Аналитический метод	0.1	-
126	320842.50	1293552.55	Аналитический метод	0.1	-
127	320942.40	1293503.75	Аналитический метод	0.1	-
128	320944.73	1293461.92	Аналитический метод	0.1	-
129	320942.40	1293429.39	Аналитический метод	0.1	-
130	320925.83	1293380.67	Аналитический метод	0.1	-
131	320891.29	1293334.12	Аналитический метод	0.1	-
132	320891.29	1293296.94	Аналитический метод	0.1	-
133	320940.08	1293289.96	Аналитический метод	0.1	-
134	320967.96	1293308.55	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
135	320993.52	1293313.20	Аналитический метод	0.1	-
136	321007.45	1293306.23	Аналитический метод	0.1	-
137	321016.63	1293285.84	Аналитический метод	0.1	-
138	321016.75	1293243.49	Аналитический метод	0.1	-
139	321102.71	1293208.63	Аналитический метод	0.1	-
140	321105.03	1293166.80	Аналитический метод	0.1	-
141	321071.72	1293095.13	Аналитический метод	0.1	-
142	320783.66	1293168.48	Аналитический метод	0.1	-
143	320737.17	1293179.90	Аналитический метод	0.1	-
144	320728.33	1293183.33	Аналитический метод	0.1	-
145	320714.65	1293186.85	Аналитический метод	0.1	-
146	320639.84	1293205.40	Аналитический метод	0.1	-
147	320630.36	1293218.14	Аналитический метод	0.1	-
148	320627.31	1293226.21	Аналитический метод	0.1	-
149	320617.67	1293223.53	Аналитический метод	0.1	-
150	320617.72	1293219.10	Аналитический метод	0.1	-
151	320613.12	1293212.20	Аналитический метод	0.1	-
152	320522.31	1293234.65	Аналитический метод	0.1	-
153	320398.05	1293265.91	Аналитический метод	0.1	-
154	320387.77	1293286.36	Аналитический метод	0.1	-
155	320390.54	1293285.67	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
156	320385.17	1293305.59	Аналитический метод	0.1	-
157	320361.79	1293322.73	Аналитический метод	0.1	-
158	320356.93	1293329.47	Аналитический метод	0.1	-
159	320315.11	1293366.65	Аналитический метод	0.1	-
160	320305.82	1293396.86	Аналитический метод	0.1	-
161	320289.56	1293410.80	Аналитический метод	0.1	-
162	320269.69	1293435.37	Аналитический метод	0.1	-
163	320268.76	1293442.44	Аналитический метод	0.1	-
164	320283.79	1293450.28	Аналитический метод	0.1	-
165	320288.43	1293455.47	Аналитический метод	0.1	-
166	320288.44	1293455.47	Аналитический метод	0.1	-
167	320331.80	1293455.23	Аналитический метод	0.1	-
168	320343.73	1293456.98	Аналитический метод	0.1	-
169	320349.55	1293461.73	Аналитический метод	0.1	-
170	320351.30	1293467.85	Аналитический метод	0.1	-
171	320351.40	1293477.09	Аналитический метод	0.1	-
172	320343.80	1293494.70	Аналитический метод	0.1	-
173	320309.56	1293498.61	Аналитический метод	0.1	-
174	320299.79	1293503.65	Аналитический метод	0.1	-
175	320287.74	1293510.13	Аналитический метод	0.1	-
176	320273.68	1293522.36	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
177	320233.80	1293596.70	Аналитический метод	0.1	-
178	320233.80	1293640.85	Аналитический метод	0.1	-
179	320266.32	1293678.03	Аналитический метод	0.1	-
180	320280.51	1293683.19	Аналитический метод	0.1	-
181	320284.46	1293683.08	Аналитический метод	0.1	-
182	320301.47	1293676.90	Аналитический метод	0.1	-
183	320314.59	1293668.29	Аналитический метод	0.1	-
184	320325.11	1293652.96	Аналитический метод	0.1	-
185	320333.73	1293632.22	Аналитический метод	0.1	-
186	320344.48	1293616.89	Аналитический метод	0.1	-
187	320449.79	1293514.36	Аналитический метод	0.1	-
188	320473.67	1293493.34	Аналитический метод	0.1	-
189	320486.39	1293485.33	Аналитический метод	0.1	-
190	320504.05	1293480.92	Аналитический метод	0.1	-
191	320509.20	1293482.41	Аналитический метод	0.1	-
192	320510.29	1293485.53	Аналитический метод	0.1	-
193	320511.52	1293485.84	Аналитический метод	0.1	-
194	320519.31	1293496.72	Аналитический метод	0.1	-
195	320524.24	1293508.70	Аналитический метод	0.1	-
196	320524.46	1293520.61	Аналитический метод	0.1	-
197	320522.64	1293532.79	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	320518.75	1293538.05	Аналитический метод	0.1	-
199	320516.06	1293539.55	Аналитический метод	0.1	-
200	320514.74	1293542.58	Аналитический метод	0.1	-
201	320501.14	1293549.49	Аналитический метод	0.1	-
202	320482.37	1293567.07	Аналитический метод	0.1	-
203	320479.64	1293574.82	Аналитический метод	0.1	-
204	320480.65	1293585.94	Аналитический метод	0.1	-
205	320485.06	1293594.76	Аналитический метод	0.1	-
206	320492.34	1293606.67	Аналитический метод	0.1	-
207	320503.73	1293617.03	Аналитический метод	0.1	-
208	320520.34	1293625.63	Аналитический метод	0.1	-
209	320532.25	1293630.04	Аналитический метод	0.1	-
210	320540.04	1293635.99	Аналитический метод	0.1	-
211	320545.77	1293650.85	Аналитический метод	0.1	-
212	320550.64	1293671.84	Аналитический метод	0.1	-
213	320551.24	1293696.99	Аналитический метод	0.1	-
214	320547.54	1293709.83	Аналитический метод	0.1	-
215	320541.90	1293712.75	Аналитический метод	0.1	-
216	320388.99	1293746.02	Аналитический метод	0.1	-
217	320367.54	1293755.86	Аналитический метод	0.1	-
218	320359.26	1293824.43	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
219	320314.20	1293881.59	Аналитический метод	0.1	-
220	320285.36	1293894.91	Аналитический метод	0.1	-
221	320263.79	1293900.80	Аналитический метод	0.1	-
222	320232.99	1293899.20	Аналитический метод	0.1	-
223	320209.79	1293922.00	Аналитический метод	0.1	-
1	320208.87	1293938.53	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
223	1	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Томсино

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себеж, деревня Томсино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	145466 +/- 133 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	303547.56	1296709.51	Аналитический метод	0.1	-
2	303567.15	1296720.40	Аналитический метод	0.1	-
3	303586.74	1296708.42	Аналитический метод	0.1	-
4	303619.39	1296607.22	Аналитический метод	0.1	-
5	303635.71	1296630.07	Аналитический метод	0.1	-
6	303638.98	1296655.10	Аналитический метод	0.1	-
7	303621.56	1296704.07	Аналитический метод	0.1	-
8	303623.74	1296725.84	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	303657.48	1296769.37	Аналитический метод	0.1	-
10	303683.60	1296772.63	Аналитический метод	0.1	-
11	303720.60	1296788.95	Аналитический метод	0.1	-
12	303803.31	1296905.39	Аналитический метод	0.1	-
13	303834.87	1296899.95	Аналитический метод	0.1	-
14	303820.73	1296930.42	Аналитический метод	0.1	-
15	303838.14	1296951.10	Аналитический метод	0.1	-
16	303801.14	1296970.69	Аналитический метод	0.1	-
17	303884.94	1297069.72	Аналитический метод	0.1	-
18	303920.85	1297072.98	Аналитический метод	0.1	-
19	303943.71	1297090.39	Аналитический метод	0.1	-
20	303972.00	1297133.92	Аналитический метод	0.1	-
21	303978.53	1297172.01	Аналитический метод	0.1	-
22	303993.77	1297178.54	Аналитический метод	0.1	-
23	304014.45	1297201.39	Аналитический метод	0.1	-
24	304039.48	1297205.74	Аналитический метод	0.1	-
25	304055.80	1297235.13	Аналитический метод	0.1	-
26	304092.81	1297256.89	Аналитический метод	0.1	-
27	304103.69	1297285.19	Аналитический метод	0.1	-
28	304138.52	1297328.71	Аналитический метод	0.1	-
29	304184.23	1297364.63	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	304225.58	1297376.60	Аналитический метод	0.1	-
31	304254.97	1297408.15	Аналитический метод	0.1	-
32	304306.12	1297446.24	Аналитический метод	0.1	-
33	304311.56	1297470.18	Аналитический метод	0.1	-
34	304286.53	1297520.24	Аналитический метод	0.1	-
35	304358.81	1297489.71	Аналитический метод	0.1	-
36	304387.20	1297426.93	Аналитический метод	0.1	-
37	304388.79	1297412.75	Аналитический метод	0.1	-
38	304383.97	1297398.39	Аналитический метод	0.1	-
39	304268.73	1297279.17	Аналитический метод	0.1	-
40	304120.73	1297117.60	Аналитический метод	0.1	-
41	303942.33	1296913.87	Аналитический метод	0.1	-
42	303821.52	1296743.47	Аналитический метод	0.1	-
43	303803.77	1296719.32	Аналитический метод	0.1	-
44	303601.87	1296536.36	Аналитический метод	0.1	-
45	303608.50	1296528.87	Аналитический метод	0.1	-
46	303592.18	1296469.02	Аналитический метод	0.1	-
47	303577.64	1296441.38	Аналитический метод	0.1	-
48	303554.09	1296464.66	Аналитический метод	0.1	-
49	303556.26	1296531.04	Аналитический метод	0.1	-
50	303571.50	1296619.19	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	303547.56	1296709.51	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Турково

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себеж, деревня Турково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	527481 +/- 254 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	318740.89	1275781.28	Аналитический метод	0.1	-
2	318765.54	1275814.82	Аналитический метод	0.1	-
3	318817.80	1275832.57	Аналитический метод	0.1	-
4	318874.00	1275838.49	Аналитический метод	0.1	-
5	318874.99	1275874.97	Аналитический метод	0.1	-
6	318893.72	1275898.64	Аналитический метод	0.1	-
7	318922.32	1275918.37	Аналитический метод	0.1	-
8	318924.29	1275961.76	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	318961.20	1275985.51	Аналитический метод	0.1	-
10	318977.40	1275987.15	Аналитический метод	0.1	-
11	318966.75	1276026.69	Аналитический метод	0.1	-
12	318888.17	1276135.49	Аналитический метод	0.1	-
13	318972.42	1276220.69	Аналитический метод	0.1	-
14	319062.08	1276263.99	Аналитический метод	0.1	-
15	319192.09	1276291.63	Аналитический метод	0.1	-
16	319429.50	1276305.28	Аналитический метод	0.1	-
17	319445.88	1276281.29	Аналитический метод	0.1	-
18	319426.16	1276134.35	Аналитический метод	0.1	-
19	319410.39	1276076.16	Аналитический метод	0.1	-
20	319332.49	1276076.16	Аналитический метод	0.1	-
21	319292.07	1276055.45	Аналитический метод	0.1	-
22	319240.79	1276016.99	Аналитический метод	0.1	-
23	319255.58	1275962.75	Аналитический метод	0.1	-
24	319312.77	1275886.81	Аналитический метод	0.1	-
25	319305.87	1275883.85	Аналитический метод	0.1	-
26	319296.01	1275844.40	Аналитический метод	0.1	-
27	319361.09	1275717.18	Аналитический метод	0.1	-
28	319390.67	1275714.22	Аналитический метод	0.1	-
29	319405.46	1275757.62	Аналитический метод	0.1	-
30	319428.13	1275747.75	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	319445.88	1275722.11	Аналитический метод	0.1	-
32	319445.88	1275674.77	Аналитический метод	0.1	-
33	319457.71	1275639.27	Аналитический метод	0.1	-
34	319453.77	1275593.91	Аналитический метод	0.1	-
35	319666.75	1275583.06	Аналитический метод	0.1	-
36	319684.49	1275537.69	Аналитический метод	0.1	-
37	319684.49	1275487.39	Аналитический метод	0.1	-
38	319695.34	1275444.00	Аналитический метод	0.1	-
39	319729.85	1275411.46	Аналитический метод	0.1	-
40	319758.44	1275355.24	Аналитический метод	0.1	-
41	319778.16	1275299.03	Аналитический метод	0.1	-
42	319809.72	1275272.40	Аналитический метод	0.1	-
43	319838.31	1275228.02	Аналитический метод	0.1	-
44	319838.31	1275187.59	Аналитический метод	0.1	-
45	319818.59	1275164.90	Аналитический метод	0.1	-
46	319794.93	1275164.90	Аналитический метод	0.1	-
47	319757.46	1275249.72	Аналитический метод	0.1	-
48	319728.86	1275252.68	Аналитический метод	0.1	-
49	319705.20	1275233.94	Аналитический метод	0.1	-
50	319673.65	1275242.81	Аналитический метод	0.1	-
51	319648.01	1275276.35	Аналитический метод	0.1	-
52	319641.11	1275380.88	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
53	319480.39	1275519.94	Аналитический метод	0.1	-
54	319439.97	1275488.38	Аналитический метод	0.1	-
55	319406.44	1275437.10	Аналитический метод	0.1	-
56	319411.37	1275403.57	Аналитический метод	0.1	-
57	319493.21	1275342.42	Аналитический метод	0.1	-
58	319518.85	1275297.06	Аналитический метод	0.1	-
59	319508.00	1275240.84	Аналитический метод	0.1	-
60	319472.50	1275201.39	Аналитический метод	0.1	-
61	319419.26	1275167.86	Аналитический метод	0.1	-
62	319406.44	1275148.14	Аналитический метод	0.1	-
63	319426.16	1275131.37	Аналитический метод	0.1	-
64	319447.85	1275103.76	Аналитический метод	0.1	-
65	319466.59	1275059.38	Аналитический метод	0.1	-
66	319469.55	1275015.00	Аналитический метод	0.1	-
67	319462.64	1274967.66	Аналитический метод	0.1	-
68	319440.95	1274961.75	Аналитический метод	0.1	-
69	319425.18	1274979.50	Аналитический метод	0.1	-
70	319366.02	1275131.37	Аналитический метод	0.1	-
71	319367.99	1275204.35	Аналитический метод	0.1	-
72	319409.40	1275290.15	Аналитический метод	0.1	-
73	319391.65	1275304.95	Аналитический метод	0.1	-
74	319371.93	1275301.99	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	319225.02	1275361.16	Аналитический метод	0.1	-
76	319194.45	1275350.31	Аналитический метод	0.1	-
77	319188.54	1275314.81	Аналитический метод	0.1	-
78	319202.34	1275290.15	Аналитический метод	0.1	-
79	319285.16	1275241.83	Аналитический метод	0.1	-
80	319286.15	1275225.06	Аналитический метод	0.1	-
81	319266.43	1275221.12	Аналитический метод	0.1	-
82	319243.75	1275231.97	Аналитический метод	0.1	-
83	319186.56	1275285.22	Аналитический метод	0.1	-
84	319124.45	1275377.93	Аналитический метод	0.1	-
85	319103.74	1275375.95	Аналитический метод	0.1	-
86	319084.02	1275361.16	Аналитический метод	0.1	-
87	319019.93	1275352.28	Аналитический метод	0.1	-
88	318941.05	1275363.13	Аналитический метод	0.1	-
89	318911.47	1275386.80	Аналитический метод	0.1	-
90	318865.13	1275460.77	Аналитический метод	0.1	-
91	318989.36	1275498.24	Аналитический метод	0.1	-
92	319060.36	1275533.75	Аналитический метод	0.1	-
93	319025.85	1275549.53	Аналитический метод	0.1	-
94	318994.29	1275627.44	Аналитический метод	0.1	-
95	318975.56	1275644.20	Аналитический метод	0.1	-
96	318944.99	1275655.05	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	318927.25	1275678.72	Аналитический метод	0.1	-
98	318878.93	1275672.80	Аналитический метод	0.1	-
99	318858.23	1275747.75	Аналитический метод	0.1	-
100	318846.39	1275769.45	Аналитический метод	0.1	-
101	318819.77	1275766.49	Аналитический метод	0.1	-
102	318782.30	1275753.67	Аналитический метод	0.1	-
103	318748.78	1275753.67	Аналитический метод	0.1	-
1	318740.89	1275781.28	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо
охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение
Себежское, деревня Угаринка
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себеж, деревня Угаринка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1003783 +/- 351 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	323284.09	1281621.94	Аналитический метод	0.1	-
2	323284.47	1281635.17	Аналитический метод	0.1	-
3	323280.03	1281639.44	Аналитический метод	0.1	-
4	323279.67	1281641.16	Аналитический метод	0.1	-
5	323282.25	1281653.93	Аналитический метод	0.1	-
6	323524.80	1281783.96	Аналитический метод	0.1	-
7	323579.07	1281772.46	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	323646.70	1281785.61	Аналитический метод	0.1	-
9	323675.99	1281803.94	Аналитический метод	0.1	-
10	323721.15	1281819.48	Аналитический метод	0.1	-
11	323735.56	1281837.36	Аналитический метод	0.1	-
12	323724.17	1281867.20	Аналитический метод	0.1	-
13	323716.21	1281893.94	Аналитический метод	0.1	-
14	323703.23	1281951.24	Аналитический метод	0.1	-
15	323721.84	1281974.02	Аналитический метод	0.1	-
16	323751.37	1281959.81	Аналитический метод	0.1	-
17	323788.47	1281959.51	Аналитический метод	0.1	-
18	323815.76	1281969.61	Аналитический метод	0.1	-
19	323826.54	1281981.37	Аналитический метод	0.1	-
20	323836.82	1281985.77	Аналитический метод	0.1	-
21	323848.58	1281988.47	Аналитический метод	0.1	-
22	323899.91	1281979.81	Аналитический метод	0.1	-
23	323960.71	1281960.74	Аналитический метод	0.1	-
24	324002.96	1281941.82	Аналитический метод	0.1	-
25	324037.43	1281944.19	Аналитический метод	0.1	-
26	324077.17	1281943.86	Аналитический метод	0.1	-
27	324124.80	1281935.51	Аналитический метод	0.1	-
28	324153.97	1281937.92	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29	324199.11	1281950.81	Аналитический метод	0.1	-
30	324244.05	1281937.17	Аналитический метод	0.1	-
31	324297.12	1281947.35	Аналитический метод	0.1	-
32	324342.27	1281960.24	Аналитический метод	0.1	-
33	324382.09	1281970.52	Аналитический метод	0.1	-
34	324443.01	1281967.37	Аналитический метод	0.1	-
35	324525.23	1281977.29	Аналитический метод	0.1	-
36	324588.92	1281990.03	Аналитический метод	0.1	-
37	324647.54	1282031.99	Аналитический метод	0.1	-
38	324698.45	1282105.84	Аналитический метод	0.1	-
39	324791.72	1282176.69	Аналитический метод	0.1	-
40	324876.76	1282207.81	Аналитический метод	0.1	-
41	324953.86	1282241.67	Аналитический метод	0.1	-
42	325017.69	1282272.96	Аналитический метод	0.1	-
43	325084.17	1282304.25	Аналитический метод	0.1	-
44	325150.33	1282293.09	Аналитический метод	0.1	-
45	325213.72	1282266.04	Аналитический метод	0.1	-
46	325277.43	1282281.43	Аналитический метод	0.1	-
47	325346.56	1282312.69	Аналитический метод	0.1	-
48	325375.97	1282346.93	Аналитический метод	0.1	-
49	325415.53	1282350.82	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
50	325450.26	1282359.58	Аналитический метод	0.1	-
51	325487.23	1282343.36	Аналитический метод	0.1	-
52	325526.91	1282335.08	Аналитический метод	0.1	-
53	325540.66	1282320.80	Аналитический метод	0.1	-
54	325547.27	1282305.13	Аналитический метод	0.1	-
55	325546.54	1282289.21	Аналитический метод	0.1	-
56	325564.17	1282282.35	Аналитический метод	0.1	-
57	325568.83	1282279.07	Аналитический метод	0.1	-
58	325582.40	1282340.25	Аналитический метод	0.1	-
59	325609.53	1282369.15	Аналитический метод	0.1	-
60	325628.86	1282471.20	Аналитический метод	0.1	-
61	325742.19	1282623.91	Аналитический метод	0.1	-
62	325762.15	1282648.71	Аналитический метод	0.1	-
63	325781.65	1282662.31	Аналитический метод	0.1	-
64	325809.63	1282684.40	Аналитический метод	0.1	-
65	325848.63	1282708.20	Аналитический метод	0.1	-
66	325878.31	1282723.49	Аналитический метод	0.1	-
67	325899.82	1282729.86	Аналитический метод	0.1	-
68	326039.63	1282737.77	Аналитический метод	0.1	-
69	326108.98	1282632.67	Аналитический метод	0.1	-
70	326056.85	1282586.26	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	326183.55	1282449.02	Аналитический метод	0.1	-
72	326273.02	1282290.04	Аналитический метод	0.1	-
73	326261.11	1282278.90	Аналитический метод	0.1	-
74	326178.29	1282201.47	Аналитический метод	0.1	-
75	326146.05	1282176.04	Аналитический метод	0.1	-
76	326119.21	1282159.08	Аналитический метод	0.1	-
77	326061.12	1282137.86	Аналитический метод	0.1	-
78	325977.53	1282114.53	Аналитический метод	0.1	-
79	325959.51	1282109.50	Аналитический метод	0.1	-
80	325949.95	1282106.83	Аналитический метод	0.1	-
81	325928.75	1282095.74	Аналитический метод	0.1	-
82	325898.70	1282080.02	Аналитический метод	0.1	-
83	325781.14	1282060.43	Аналитический метод	0.1	-
84	325724.43	1282053.83	Аналитический метод	0.1	-
85	325655.38	1282045.78	Аналитический метод	0.1	-
86	325654.56	1282045.69	Аналитический метод	0.1	-
87	325622.82	1282041.85	Аналитический метод	0.1	-
88	325622.82	1282042.12	Аналитический метод	0.1	-
89	325577.62	1282038.32	Аналитический метод	0.1	-
90	325561.82	1282044.63	Аналитический метод	0.1	-
91	325434.16	1282012.41	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
92	325433.52	1282012.32	Аналитический метод	0.1	-
93	325360.85	1282002.30	Аналитический метод	0.1	-
94	325313.45	1281990.29	Аналитический метод	0.1	-
95	325291.34	1281989.46	Аналитический метод	0.1	-
96	325245.86	1281987.76	Аналитический метод	0.1	-
97	325202.22	1281991.56	Аналитический метод	0.1	-
98	325163.04	1281989.05	Аналитический метод	0.1	-
99	325133.96	1281976.39	Аналитический метод	0.1	-
100	325037.90	1281922.68	Аналитический метод	0.1	-
101	324943.76	1281868.97	Аналитический метод	0.1	-
102	324878.67	1281834.85	Аналитический метод	0.1	-
103	324694.20	1281755.75	Аналитический метод	0.1	-
104	324675.86	1281747.88	Аналитический метод	0.1	-
105	324637.22	1281732.50	Аналитический метод	0.1	-
106	324427.40	1281677.53	Аналитический метод	0.1	-
107	324325.67	1281651.60	Аналитический метод	0.1	-
108	324151.51	1281607.20	Аналитический метод	0.1	-
109	324137.43	1281657.49	Аналитический метод	0.1	-
110	324064.44	1281657.49	Аналитический метод	0.1	-
111	324052.68	1281596.34	Аналитический метод	0.1	-
112	324042.69	1281568.54	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
113	323949.94	1281554.21	Аналитический метод	0.1	-
114	323836.39	1281556.79	Аналитический метод	0.1	-
115	323827.84	1281652.97	Аналитический метод	0.1	-
1	323284.09	1281621.94	Аналитический метод	0.1	-
116	324576.53	1281264.95	Аналитический метод	0.1	-
117	324605.58	1281272.52	Аналитический метод	0.1	-
118	324616.79	1281223.80	Аналитический метод	0.1	-
119	324587.77	1281216.17	Аналитический метод	0.1	-
116	324576.53	1281264.95	Аналитический метод	0.1	-
120	325325.61	1281951.68	Аналитический метод	0.1	-
121	325425.16	1281963.37	Аналитический метод	0.1	-
122	325476.73	1281969.56	Аналитический метод	0.1	-
123	325484.07	1281932.79	Аналитический метод	0.1	-
124	325438.90	1281924.70	Аналитический метод	0.1	-
125	325451.56	1281889.06	Аналитический метод	0.1	-
126	325353.62	1281871.90	Аналитический метод	0.1	-
120	325325.61	1281951.68	Аналитический метод	0.1	-
127	325730.52	1281988.32	Аналитический метод	0.1	-
128	325760.44	1281991.24	Аналитический метод	0.1	-
129	325781.01	1281895.79	Аналитический метод	0.1	-
130	325758.56	1281880.79	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
131	325734.85	1281971.70	Аналитический метод	0.1	-
127	325730.52	1281988.32	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо
охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение
Себежское, деревня Усадищи
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себеж, деревня Усадищи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	230173 +/- 168 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	350541.87	1281328.79	Аналитический метод	0.1	-
2	350592.91	1281390.20	Аналитический метод	0.1	-
3	350615.32	1281377.36	Аналитический метод	0.1	-
4	350603.61	1281446.64	Аналитический метод	0.1	-
5	350583.57	1281552.89	Аналитический метод	0.1	-
6	350581.83	1281680.06	Аналитический метод	0.1	-
7	350680.26	1281720.99	Аналитический метод	0.1	-
8	350791.76	1281771.51	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
9	350860.58	1281782.83	Аналитический метод	0.1	-
10	350948.56	1281768.90	Аналитический метод	0.1	-
11	351018.25	1281732.32	Аналитический метод	0.1	-
12	351056.58	1281695.74	Аналитический метод	0.1	-
13	351059.19	1281660.90	Аналитический метод	0.1	-
14	351032.19	1281619.09	Аналитический метод	0.1	-
15	351028.70	1281589.48	Аналитический метод	0.1	-
16	351043.51	1281565.96	Аналитический метод	0.1	-
17	351089.68	1281554.64	Аналитический метод	0.1	-
18	351121.04	1281557.25	Аналитический метод	0.1	-
19	351152.40	1281601.67	Аналитический метод	0.1	-
20	351173.30	1281647.83	Аналитический метод	0.1	-
21	351177.66	1281549.41	Аналитический метод	0.1	-
22	351185.21	1281447.46	Аналитический метод	0.1	-
23	351190.68	1281439.09	Аналитический метод	0.1	-
24	351144.61	1281408.98	Аналитический метод	0.1	-
25	351083.12	1281382.90	Аналитический метод	0.1	-
26	351007.77	1281355.47	Аналитический метод	0.1	-
27	350980.41	1281343.19	Аналитический метод	0.1	-
28	350965.89	1281336.67	Аналитический метод	0.1	-
29	350933.32	1281313.25	Аналитический метод	0.1	-
30	350902.51	1281288.88	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	350868.01	1281266.05	Аналитический метод	0.1	-
32	350858.43	1281272.53	Аналитический метод	0.1	-
33	350837.90	1281265.20	Аналитический метод	0.1	-
34	350795.29	1281263.52	Аналитический метод	0.1	-
35	350676.75	1281268.48	Аналитический метод	0.1	-
36	350630.61	1281269.83	Аналитический метод	0.1	-
37	350625.39	1281317.73	Аналитический метод	0.1	-
38	350618.26	1281359.95	Аналитический метод	0.1	-
39	350596.43	1281367.95	Аналитический метод	0.1	-
40	350567.11	1281305.64	Аналитический метод	0.1	-
1	350541.87	1281328.79	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Фомино

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себеж, деревня Фомино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	198992 +/- 156 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	318174.37	1280137.87	Аналитический метод	0.1	-
2	318210.20	1280199.28	Аналитический метод	0.1	-
3	318257.97	1280224.87	Аналитический метод	0.1	-
4	318256.26	1280243.64	Аналитический метод	0.1	-
5	318234.08	1280272.64	Аналитический метод	0.1	-
6	318227.26	1280334.05	Аналитический метод	0.1	-
7	318268.20	1280337.46	Аналитический метод	0.1	-
8	318285.26	1280349.40	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	318312.56	1280398.87	Аналитический метод	0.1	-
10	318326.21	1280443.22	Аналитический метод	0.1	-
11	318360.33	1280455.17	Аналитический метод	0.1	-
12	318358.62	1280477.34	Аналитический метод	0.1	-
13	318302.32	1280482.46	Аналитический метод	0.1	-
14	318278.44	1280514.87	Аналитический метод	0.1	-
15	318276.73	1280564.34	Аналитический метод	0.1	-
16	318324.50	1280630.87	Аналитический метод	0.1	-
17	318331.32	1280680.34	Аналитический метод	0.1	-
18	318302.32	1280685.46	Аналитический метод	0.1	-
19	318280.14	1280705.93	Аналитический метод	0.1	-
20	318293.79	1280769.05	Аналитический метод	0.1	-
21	318315.97	1280840.69	Аналитический метод	0.1	-
22	318304.03	1280907.22	Аналитический метод	0.1	-
23	318372.27	1280912.34	Аналитический метод	0.1	-
24	318413.21	1280907.22	Аналитический метод	0.1	-
25	318433.68	1280869.69	Аналитический метод	0.1	-
26	318420.04	1280837.28	Аналитический метод	0.1	-
27	318397.86	1280799.75	Аналитический метод	0.1	-
28	318418.33	1280755.40	Аналитический метод	0.1	-
29	318423.45	1280702.52	Аналитический метод	0.1	-
30	318481.45	1280664.99	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	318547.98	1280641.11	Аналитический метод	0.1	-
32	318585.52	1280676.93	Аналитический метод	0.1	-
33	318645.22	1280538.75	Аналитический метод	0.1	-
34	318665.70	1280537.05	Аналитический метод	0.1	-
35	318692.56	1280500.70	Аналитический метод	0.1	-
36	318690.13	1280498.46	Аналитический метод	0.1	-
37	318687.05	1280492.29	Аналитический метод	0.1	-
38	318687.05	1280483.37	Аналитический метод	0.1	-
39	318696.74	1280465.87	Аналитический метод	0.1	-
40	318699.05	1280454.96	Аналитический метод	0.1	-
41	318699.82	1280444.17	Аналитический метод	0.1	-
42	318693.21	1280430.52	Аналитический метод	0.1	-
43	318679.67	1280410.70	Аналитический метод	0.1	-
44	318673.39	1280398.25	Аналитический метод	0.1	-
45	318664.47	1280363.35	Аналитический метод	0.1	-
46	318660.29	1280354.43	Аналитический метод	0.1	-
47	318652.80	1280348.92	Аналитический метод	0.1	-
48	318638.29	1280346.13	Аналитический метод	0.1	-
49	318624.21	1280346.60	Аналитический метод	0.1	-
50	318615.18	1280348.71	Аналитический метод	0.1	-
51	318608.50	1280356.10	Аналитический метод	0.1	-
52	318603.10	1280363.96	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
53	318597.00	1280366.07	Аналитический метод	0.1	-
54	318583.28	1280363.61	Аналитический метод	0.1	-
55	318573.31	1280356.93	Аналитический метод	0.1	-
56	318528.27	1280309.30	Аналитический метод	0.1	-
57	318517.59	1280295.61	Аналитический метод	0.1	-
58	318517.28	1280286.87	Аналитический метод	0.1	-
59	318519.94	1280281.24	Аналитический метод	0.1	-
60	318524.10	1280277.75	Аналитический метод	0.1	-
61	318530.92	1280258.99	Аналитический метод	0.1	-
62	318563.34	1280238.52	Аналитический метод	0.1	-
63	318595.75	1280207.81	Аналитический метод	0.1	-
64	318583.81	1280199.28	Аналитический метод	0.1	-
65	318544.57	1280194.17	Аналитический метод	0.1	-
66	318527.51	1280173.70	Аналитический метод	0.1	-
67	318494.71	1280180.22	Аналитический метод	0.1	-
68	318482.23	1280180.93	Аналитический метод	0.1	-
69	318471.01	1280179.68	Аналитический метод	0.1	-
70	318453.83	1280173.95	Аналитический метод	0.1	-
71	318446.03	1280171.35	Аналитический метод	0.1	-
72	318438.39	1280204.07	Аналитический метод	0.1	-
73	318443.08	1280206.29	Аналитический метод	0.1	-
74	318445.21	1280211.18	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	318444.34	1280216.87	Аналитический метод	0.1	-
76	318438.84	1280219.93	Аналитический метод	0.1	-
77	318383.27	1280214.83	Аналитический метод	0.1	-
78	318378.17	1280213.63	Аналитический метод	0.1	-
79	318374.37	1280212.74	Аналитический метод	0.1	-
80	318372.28	1280201.35	Аналитический метод	0.1	-
81	318371.77	1280189.51	Аналитический метод	0.1	-
82	318370.36	1280187.23	Аналитический метод	0.1	-
83	318365.88	1280180.00	Аналитический метод	0.1	-
84	318360.95	1280174.28	Аналитический метод	0.1	-
85	318352.17	1280174.28	Аналитический метод	0.1	-
86	318348.76	1280176.59	Аналитический метод	0.1	-
87	318340.77	1280188.95	Аналитический метод	0.1	-
88	318331.38	1280199.74	Аналитический метод	0.1	-
89	318324.13	1280201.09	Аналитический метод	0.1	-
90	318316.58	1280196.33	Аналитический метод	0.1	-
91	318310.59	1280187.08	Аналитический метод	0.1	-
92	318303.17	1280169.08	Аналитический метод	0.1	-
93	318301.35	1280153.40	Аналитический метод	0.1	-
94	318308.74	1280137.39	Аналитический метод	0.1	-
95	318313.88	1280130.94	Аналитический метод	0.1	-
96	318382.99	1280118.38	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	318372.01	1280090.77	Аналитический метод	0.1	-
98	318346.48	1280097.28	Аналитический метод	0.1	-
99	318342.58	1280100.78	Аналитический метод	0.1	-
100	318321.09	1280103.76	Аналитический метод	0.1	-
101	318302.32	1280102.05	Аналитический метод	0.1	-
102	318286.97	1280083.28	Аналитический метод	0.1	-
103	318263.08	1280083.28	Аналитический метод	0.1	-
104	318235.79	1280098.64	Аналитический метод	0.1	-
105	318234.08	1280115.70	Аналитический метод	0.1	-
1	318174.37	1280137.87	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Хлюсты

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себеж, деревня Хлюсты
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	327070 +/- 200 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	352160.89	1278813.52	Аналитический метод	0.1	-
2	352217.86	1278827.76	Аналитический метод	0.1	-
3	352298.92	1278881.45	Аналитический метод	0.1	-
4	352344.93	1278948.28	Аналитический метод	0.1	-
5	352358.08	1278971.29	Аналитический метод	0.1	-
6	352420.52	1278997.58	Аналитический метод	0.1	-
7	352444.63	1279050.17	Аналитический метод	0.1	-
8	352431.48	1279091.81	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	352372.32	1279160.83	Аналитический метод	0.1	-
10	352353.70	1279193.70	Аналитический метод	0.1	-
11	352359.18	1279202.47	Аналитический метод	0.1	-
12	352396.42	1279220.00	Аналитический метод	0.1	-
13	352419.43	1279259.44	Аналитический метод	0.1	-
14	352406.28	1279292.31	Аналитический метод	0.1	-
15	352370.13	1279328.46	Аналитический метод	0.1	-
16	352347.13	1279367.91	Аналитический метод	0.1	-
17	352330.69	1279389.82	Аналитический метод	0.1	-
18	352295.64	1279374.48	Аналитический метод	0.1	-
19	352251.82	1279345.99	Аналитический метод	0.1	-
20	352232.10	1279316.41	Аналитический метод	0.1	-
21	352208.00	1279304.36	Аналитический метод	0.1	-
22	352178.42	1279313.13	Аналитический метод	0.1	-
23	352179.51	1279349.28	Аналитический метод	0.1	-
24	352179.51	1279369.00	Аналитический метод	0.1	-
25	352156.51	1279372.29	Аналитический метод	0.1	-
26	352120.36	1279354.76	Аналитический метод	0.1	-
27	352049.15	1279434.74	Аналитический метод	0.1	-
28	351991.09	1279533.35	Аналитический метод	0.1	-
29	351891.39	1279696.60	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	351857.43	1279750.28	Аналитический метод	0.1	-
31	351836.62	1279749.19	Аналитический метод	0.1	-
32	351704.06	1279700.98	Аналитический метод	0.1	-
33	351512.35	1279641.81	Аналитический метод	0.1	-
34	351501.39	1279646.20	Аналитический метод	0.1	-
35	351506.87	1279693.31	Аналитический метод	0.1	-
36	351486.06	1279708.65	Аналитический метод	0.1	-
37	351440.05	1279711.93	Аналитический метод	0.1	-
38	351461.96	1279482.95	Аналитический метод	0.1	-
39	351563.84	1279477.47	Аналитический метод	0.1	-
40	351662.43	1279471.99	Аналитический метод	0.1	-
41	351745.69	1279457.75	Аналитический метод	0.1	-
42	351807.04	1279443.51	Аналитический метод	0.1	-
43	351868.39	1279389.82	Аналитический метод	0.1	-
44	351984.51	1279307.65	Аналитический метод	0.1	-
45	352023.95	1279248.48	Аналитический метод	0.1	-
46	352043.67	1279194.80	Аналитический метод	0.1	-
47	352044.77	1279140.02	Аналитический метод	0.1	-
48	352062.29	1279098.38	Аналитический метод	0.1	-
49	351998.75	1279028.26	Аналитический метод	0.1	-
50	351981.23	1278980.05	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	352003.14	1278936.23	Аналитический метод	0.1	-
52	352067.77	1278883.64	Аналитический метод	0.1	-
53	352113.78	1278827.76	Аналитический метод	0.1	-
1	352160.89	1278813.52	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо
охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение
Себежское, деревня Черная Грязь
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себеж, деревня Черная Грязь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	123759 +/- 123 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	322959.61	1279595.66	Аналитический метод	0.1	-
2	322979.17	1279602.43	Аналитический метод	0.1	-
3	322994.42	1279555.15	Аналитический метод	0.1	-
4	323026.27	1279595.76	Аналитический метод	0.1	-
5	323043.33	1279590.39	Аналитический метод	0.1	-
6	323074.93	1279609.98	Аналитический метод	0.1	-
7	323086.26	1279597.86	Аналитический метод	0.1	-
8	323152.66	1279445.05	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	323179.85	1279343.97	Аналитический метод	0.1	-
10	323203.25	1279342.69	Аналитический метод	0.1	-
11	323217.12	1279369.23	Аналитический метод	0.1	-
12	323248.09	1279367.33	Аналитический метод	0.1	-
13	323256.75	1279353.79	Аналитический метод	0.1	-
14	323267.88	1279302.68	Аналитический метод	0.1	-
15	323266.96	1279299.16	Аналитический метод	0.1	-
16	323264.66	1279291.88	Аналитический метод	0.1	-
17	323224.76	1279277.39	Аналитический метод	0.1	-
18	323222.46	1279266.31	Аналитический метод	0.1	-
19	323224.78	1279253.91	Аналитический метод	0.1	-
20	323230.63	1279247.13	Аналитический метод	0.1	-
21	323235.48	1279245.29	Аналитический метод	0.1	-
22	323235.45	1279244.75	Аналитический метод	0.1	-
23	323240.11	1279243.52	Аналитический метод	0.1	-
24	323240.83	1279243.25	Аналитический метод	0.1	-
25	323241.31	1279243.21	Аналитический метод	0.1	-
26	323247.46	1279241.59	Аналитический метод	0.1	-
27	323250.70	1279242.40	Аналитический метод	0.1	-
28	323265.73	1279241.10	Аналитический метод	0.1	-
29	323282.81	1279237.38	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	323288.57	1279231.00	Аналитический метод	0.1	-
31	323336.80	1279125.47	Аналитический метод	0.1	-
32	323349.62	1279100.67	Аналитический метод	0.1	-
33	323346.68	1279088.67	Аналитический метод	0.1	-
34	323331.52	1279089.93	Аналитический метод	0.1	-
35	323231.66	1279156.28	Аналитический метод	0.1	-
36	323207.64	1279156.91	Аналитический метод	0.1	-
37	323201.32	1279144.91	Аналитический метод	0.1	-
38	323201.32	1279122.16	Аналитический метод	0.1	-
39	323212.70	1279089.93	Аналитический метод	0.1	-
40	323208.91	1279078.56	Аналитический метод	0.1	-
41	323194.37	1279062.76	Аналитический метод	0.1	-
42	323228.53	1278977.46	Аналитический метод	0.1	-
43	323217.79	1278962.92	Аналитический метод	0.1	-
44	323161.29	1278940.41	Аналитический метод	0.1	-
45	323158.19	1278956.71	Аналитический метод	0.1	-
46	323140.50	1278968.49	Аналитический метод	0.1	-
47	323118.32	1278956.55	Аналитический метод	0.1	-
48	323110.35	1278946.91	Аналитический метод	0.1	-
49	323099.61	1278948.28	Аналитический метод	0.1	-
50	323093.58	1278947.78	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	323090.73	1278944.38	Аналитический метод	0.1	-
52	323089.77	1278939.03	Аналитический метод	0.1	-
53	323090.57	1278935.31	Аналитический метод	0.1	-
54	323098.33	1278928.17	Аналитический метод	0.1	-
55	323094.83	1278920.06	Аналитический метод	0.1	-
56	323085.15	1278921.12	Аналитический метод	0.1	-
57	323080.61	1278918.21	Аналитический метод	0.1	-
58	323078.75	1278913.02	Аналитический метод	0.1	-
59	323081.43	1278908.88	Аналитический метод	0.1	-
60	323085.57	1278905.58	Аналитический метод	0.1	-
61	323087.68	1278904.46	Аналитический метод	0.1	-
62	323071.42	1278885.76	Аналитический метод	0.1	-
63	323051.81	1278888.32	Аналитический метод	0.1	-
64	323044.98	1278905.38	Аналитический метод	0.1	-
65	323044.13	1278930.97	Аналитический метод	0.1	-
66	323026.22	1278949.73	Аналитический метод	0.1	-
67	323021.96	1278963.38	Аналитический метод	0.1	-
68	323025.04	1278970.39	Аналитический метод	0.1	-
69	323038.41	1278968.18	Аналитический метод	0.1	-
70	323046.00	1278969.94	Аналитический метод	0.1	-
71	323048.57	1278975.46	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	323048.68	1278987.04	Аналитический метод	0.1	-
73	323045.11	1278996.50	Аналитический метод	0.1	-
74	323049.25	1279000.05	Аналитический метод	0.1	-
75	323058.63	1279024.79	Аналитический метод	0.1	-
76	323031.95	1279069.07	Аналитический метод	0.1	-
77	323031.21	1279067.05	Аналитический метод	0.1	-
78	323010.18	1279074.84	Аналитический метод	0.1	-
79	323047.16	1279167.26	Аналитический метод	0.1	-
80	323049.19	1279172.90	Аналитический метод	0.1	-
81	323048.44	1279183.72	Аналитический метод	0.1	-
82	323051.98	1279192.76	Аналитический метод	0.1	-
83	323058.10	1279200.46	Аналитический метод	0.1	-
84	323040.26	1279201.27	Аналитический метод	0.1	-
85	323026.57	1279218.24	Аналитический метод	0.1	-
86	323016.34	1279285.63	Аналитический метод	0.1	-
87	323049.25	1279295.17	Аналитический метод	0.1	-
88	323046.75	1279304.95	Аналитический метод	0.1	-
89	323033.86	1279305.68	Аналитический метод	0.1	-
90	322994.63	1279435.33	Аналитический метод	0.1	-
91	323003.29	1279461.05	Аналитический метод	0.1	-
92	322984.83	1279520.21	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	322959.61	1279595.66	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Чернея

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себеж, деревня Чернея
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1509077 +/- 430 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	324285.77	1285967.62	Аналитический метод	0.1	-
2	324304.83	1286002.34	Аналитический метод	0.1	-
3	324296.66	1286043.88	Аналитический метод	0.1	-
4	324325.94	1286102.43	Аналитический метод	0.1	-
5	324374.97	1286160.31	Аналитический метод	0.1	-
6	324397.45	1286154.86	Аналитический метод	0.1	-
7	324410.38	1286153.50	Аналитический метод	0.1	-
8	324417.87	1286188.22	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	324438.98	1286210.01	Аналитический метод	0.1	-
10	324472.35	1286222.95	Аналитический метод	0.1	-
11	324484.61	1286210.69	Аналитический метод	0.1	-
12	324468.95	1286164.39	Аналитический метод	0.1	-
13	324527.51	1286210.69	Аналитический метод	0.1	-
14	324562.36	1286251.56	Аналитический метод	0.1	-
15	324562.92	1286252.22	Аналитический метод	0.1	-
16	324565.81	1286256.05	Аналитический метод	0.1	-
17	324589.24	1286261.87	Аналитический метод	0.1	-
18	324629.41	1286316.77	Аналитический метод	0.1	-
19	324628.60	1286320.78	Аналитический метод	0.1	-
20	324668.47	1286340.05	Аналитический метод	0.1	-
21	324699.79	1286373.42	Аналитический метод	0.1	-
22	324721.58	1286414.95	Аналитический метод	0.1	-
23	324669.83	1286442.19	Аналитический метод	0.1	-
24	324675.96	1286478.27	Аналитический метод	0.1	-
25	324669.15	1286522.53	Аналитический метод	0.1	-
26	324633.06	1286528.66	Аналитический метод	0.1	-
27	324599.69	1286515.72	Аналитический метод	0.1	-
28	324547.26	1286516.40	Аналитический метод	0.1	-
29	324503.68	1286540.23	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	324487.33	1286587.21	Аналитический метод	0.1	-
31	324497.55	1286617.17	Аналитический метод	0.1	-
32	324537.04	1286618.53	Аналитический метод	0.1	-
33	324550.48	1286618.22	Аналитический метод	0.1	-
34	324752.91	1286612.40	Аналитический метод	0.1	-
35	324754.27	1286636.23	Аналитический метод	0.1	-
36	324793.08	1286743.13	Аналитический метод	0.1	-
37	324840.75	1286803.73	Аналитический метод	0.1	-
38	324890.46	1286825.52	Аналитический метод	0.1	-
39	324897.95	1286843.22	Аналитический метод	0.1	-
40	324896.65	1286849.17	Аналитический метод	0.1	-
41	324902.04	1286869.77	Аналитический метод	0.1	-
42	324921.79	1286888.84	Аналитический метод	0.1	-
43	324940.85	1286887.47	Аналитический метод	0.1	-
44	324976.94	1286815.30	Аналитический метод	0.1	-
45	324995.33	1286794.20	Аналитический метод	0.1	-
46	325037.55	1286776.49	Аналитический метод	0.1	-
47	325047.76	1286734.96	Аналитический метод	0.1	-
48	325133.56	1286717.94	Аналитический метод	0.1	-
49	325172.38	1286694.11	Аналитический метод	0.1	-
50	325278.54	1286707.04	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	325296.24	1286810.54	Аналитический метод	0.1	-
52	325266.29	1286824.15	Аналитический метод	0.1	-
53	325247.22	1286862.28	Аналитический метод	0.1	-
54	325243.14	1286973.94	Аналитический метод	0.1	-
55	325274.46	1286997.09	Аналитический метод	0.1	-
56	325267.65	1287021.61	Аналитический метод	0.1	-
57	325211.82	1287017.52	Аналитический метод	0.1	-
58	325154.64	1287042.03	Аналитический метод	0.1	-
59	325156.00	1287076.08	Аналитический метод	0.1	-
60	325171.66	1287137.35	Аналитический метод	0.1	-
61	325198.89	1287213.61	Аналитический метод	0.1	-
62	325269.69	1287242.21	Аналитический метод	0.1	-
63	325337.77	1287247.65	Аналитический метод	0.1	-
64	325404.49	1287214.97	Аналитический метод	0.1	-
65	325429.00	1287213.61	Аналитический метод	0.1	-
66	325426.27	1287231.31	Аналитический метод	0.1	-
67	325388.15	1287268.08	Аналитический метод	0.1	-
68	325390.87	1287292.59	Аналитический метод	0.1	-
69	325415.38	1287303.49	Аналитический метод	0.1	-
70	325488.91	1287298.04	Аналитический метод	0.1	-
71	325506.29	1287296.97	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	325577.41	1287292.59	Аналитический метод	0.1	-
73	325595.11	1287329.36	Аналитический метод	0.1	-
74	325630.51	1287356.59	Аналитический метод	0.1	-
75	325689.06	1287353.87	Аналитический метод	0.1	-
76	325772.11	1287325.27	Аналитический метод	0.1	-
77	325787.09	1287356.59	Аналитический метод	0.1	-
78	325743.52	1287377.02	Аналитический метод	0.1	-
79	325741.48	1287418.55	Аналитический метод	0.1	-
80	325723.10	1287461.45	Аналитический метод	0.1	-
81	325671.36	1287555.41	Аналитический метод	0.1	-
82	325616.21	1287614.64	Аналитический метод	0.1	-
83	325588.30	1287620.77	Аналитический метод	0.1	-
84	325559.03	1287592.17	Аналитический метод	0.1	-
85	325517.50	1287549.28	Аналитический метод	0.1	-
86	325423.55	1287525.45	Аналитический метод	0.1	-
87	325356.83	1287513.19	Аналитический метод	0.1	-
88	325318.03	1287493.45	Аналитический метод	0.1	-
89	325263.56	1287464.85	Аналитический метод	0.1	-
90	325269.01	1287430.13	Аналитический метод	0.1	-
91	325241.10	1287389.96	Аналитический метод	0.1	-
92	325196.85	1287373.62	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	325157.36	1287389.96	Аналитический метод	0.1	-
94	325123.32	1287434.21	Аналитический метод	0.1	-
95	325112.43	1287490.72	Аналитический метод	0.1	-
96	325099.49	1287530.22	Аналитический метод	0.1	-
97	325051.84	1287543.15	Аналитический метод	0.1	-
98	325032.78	1287571.75	Аналитический метод	0.1	-
99	325042.99	1287590.13	Аналитический метод	0.1	-
100	325062.73	1287609.20	Аналитический метод	0.1	-
101	325067.50	1287624.18	Аналитический метод	0.1	-
102	325007.59	1287624.18	Аналитический метод	0.1	-
103	324977.63	1287639.15	Аналитический метод	0.1	-
104	324969.46	1287674.56	Аналитический метод	0.1	-
105	324981.04	1287698.39	Аналитический метод	0.1	-
106	325013.71	1287707.92	Аналитический метод	0.1	-
107	325005.54	1287729.71	Аналитический метод	0.1	-
108	325017.80	1287761.71	Аналитический метод	0.1	-
109	325040.26	1287772.61	Аналитический метод	0.1	-
110	325090.64	1287776.69	Аналитический метод	0.1	-
111	325154.64	1287763.75	Аналитический метод	0.1	-
112	325162.13	1287739.24	Аналитический метод	0.1	-
113	325152.59	1287709.97	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
114	325293.52	1287718.82	Аналитический метод	0.1	-
115	325332.69	1287717.05	Аналитический метод	0.1	-
116	325329.73	1287710.04	Аналитический метод	0.1	-
117	325334.25	1287704.87	Аналитический метод	0.1	-
118	325450.04	1287711.73	Аналитический метод	0.1	-
119	325458.95	1287711.33	Аналитический метод	0.1	-
120	325574.00	1287677.96	Аналитический метод	0.1	-
121	325531.79	1287787.58	Аналитический метод	0.1	-
122	325512.05	1287831.16	Аналитический метод	0.1	-
123	325536.56	1287853.63	Аналитический метод	0.1	-
124	325553.58	1287847.50	Аналитический метод	0.1	-
125	325597.15	1287783.50	Аналитический метод	0.1	-
126	325633.91	1287887.67	Аналитический метод	0.1	-
127	325684.29	1287924.44	Аналитический метод	0.1	-
128	325755.09	1287955.76	Аналитический метод	0.1	-
129	325839.51	1287937.38	Аналитический метод	0.1	-
130	325853.13	1287964.61	Аналитический метод	0.1	-
131	325871.51	1287970.74	Аналитический метод	0.1	-
132	325908.95	1287959.16	Аналитический метод	0.1	-
133	325898.74	1287889.71	Аналитический метод	0.1	-
134	325901.46	1287831.16	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
135	325889.89	1287734.48	Аналитический метод	0.1	-
136	325898.74	1287686.82	Аналитический метод	0.1	-
137	325886.49	1287680.69	Аналитический метод	0.1	-
138	325787.77	1287680.69	Аналитический метод	0.1	-
139	325763.26	1287619.41	Аналитический метод	0.1	-
140	325757.14	1287566.98	Аналитический метод	0.1	-
141	325805.47	1287532.94	Аналитический метод	0.1	-
142	325864.02	1287526.13	Аналитический метод	0.1	-
143	325883.76	1287502.30	Аналитический метод	0.1	-
144	325900.10	1287523.41	Аналитический метод	0.1	-
145	325989.97	1287570.39	Аналитический метод	0.1	-
146	326070.30	1287583.32	Аналитический метод	0.1	-
147	326115.23	1287584.00	Аналитический метод	0.1	-
148	326128.17	1287475.06	Аналитический метод	0.1	-
149	326138.46	1287405.04	Аналитический метод	0.1	-
150	326166.65	1287337.95	Аналитический метод	0.1	-
151	326198.10	1287352.13	Аналитический метод	0.1	-
152	326216.79	1287356.89	Аналитический метод	0.1	-
153	326234.37	1287361.36	Аналитический метод	0.1	-
154	326258.20	1287352.51	Аналитический метод	0.1	-
155	326263.64	1287282.38	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
156	326283.39	1287249.02	Аналитический метод	0.1	-
157	326315.38	1287237.44	Аналитический метод	0.1	-
158	326356.23	1287236.08	Аналитический метод	0.1	-
159	326378.02	1287221.78	Аналитический метод	0.1	-
160	326416.36	1287219.98	Аналитический метод	0.1	-
161	326418.97	1287217.19	Аналитический метод	0.1	-
162	326416.18	1287216.52	Аналитический метод	0.1	-
163	326413.40	1287213.97	Аналитический метод	0.1	-
164	326413.35	1287210.49	Аналитический метод	0.1	-
165	326414.35	1287205.95	Аналитический метод	0.1	-
166	326450.74	1287174.38	Аналитический метод	0.1	-
167	326462.20	1287168.29	Аналитический метод	0.1	-
168	326479.62	1287152.32	Аналитический метод	0.1	-
169	326443.37	1287158.46	Аналитический метод	0.1	-
170	326392.31	1287144.16	Аналитический метод	0.1	-
171	326314.02	1287116.93	Аналитический метод	0.1	-
172	326231.65	1287080.84	Аналитический метод	0.1	-
173	326189.44	1287039.31	Аналитический метод	0.1	-
174	326146.55	1287007.99	Аналитический метод	0.1	-
175	326113.06	1287003.23	Аналитический метод	0.1	-
176	326107.87	1286983.56	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
177	326111.06	1286957.98	Аналитический метод	0.1	-
178	326123.70	1286940.78	Аналитический метод	0.1	-
179	326148.69	1286924.92	Аналитический метод	0.1	-
180	326152.68	1286922.20	Аналитический метод	0.1	-
181	326183.99	1286911.30	Аналитический метод	0.1	-
182	326218.03	1286899.05	Аналитический метод	0.1	-
183	326219.39	1286860.92	Аналитический метод	0.1	-
184	326204.42	1286844.58	Аналитический метод	0.1	-
185	326170.38	1286833.69	Аналитический метод	0.1	-
186	326160.84	1286813.26	Аналитический метод	0.1	-
187	326189.44	1286802.37	Аналитический метод	0.1	-
188	326211.22	1286779.22	Аналитический метод	0.1	-
189	326203.05	1286742.45	Аналитический метод	0.1	-
190	326175.82	1286735.64	Аналитический метод	0.1	-
191	326166.29	1286700.24	Аналитический метод	0.1	-
192	326144.51	1286685.26	Аналитический метод	0.1	-
193	326136.34	1286645.77	Аналитический метод	0.1	-
194	326149.95	1286632.15	Аналитический метод	0.1	-
195	326149.95	1286554.53	Аналитический метод	0.1	-
196	326053.28	1286583.13	Аналитический метод	0.1	-
197	326021.96	1286602.19	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	325942.99	1286647.13	Аналитический метод	0.1	-
199	325911.68	1286644.40	Аналитический метод	0.1	-
200	325908.95	1286600.83	Аналитический метод	0.1	-
201	325888.53	1286594.02	Аналитический метод	0.1	-
202	325834.07	1286583.13	Аналитический метод	0.1	-
203	325828.62	1286572.23	Аналитический метод	0.1	-
204	325834.75	1286500.06	Аналитический метод	0.1	-
205	325787.09	1286468.74	Аналитический метод	0.1	-
206	325710.84	1286461.93	Аналитический метод	0.1	-
207	325665.91	1286430.61	Аналитический метод	0.1	-
208	325635.96	1286382.95	Аналитический метод	0.1	-
209	325608.72	1286380.23	Аналитический метод	0.1	-
210	325580.13	1286376.14	Аналитический метод	0.1	-
211	325565.15	1286301.25	Аналитический метод	0.1	-
212	325544.87	1286269.24	Аналитический метод	0.1	-
213	325501.97	1286266.52	Аналитический метод	0.1	-
214	325457.02	1286287.63	Аналитический метод	0.1	-
215	325421.61	1286318.27	Аналитический метод	0.1	-
216	325388.24	1286321.67	Аналитический метод	0.1	-
217	325337.85	1286306.69	Аналитический метод	0.1	-
218	325334.45	1286300.56	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
219	325386.20	1286261.75	Аналитический метод	0.1	-
220	325392.33	1286241.33	Аналитический метод	0.1	-
221	325373.94	1286219.54	Аналитический метод	0.1	-
222	325313.34	1286218.86	Аналитический метод	0.1	-
223	325233.67	1286214.77	Аналитический метод	0.1	-
224	325207.11	1286231.80	Аналитический метод	0.1	-
225	325224.81	1286284.22	Аналитический метод	0.1	-
226	325139.69	1286298.52	Аналитический метод	0.1	-
227	325080.45	1286331.20	Аналитический метод	0.1	-
228	325066.15	1286367.29	Аналитический метод	0.1	-
229	325081.13	1286378.86	Аналитический метод	0.1	-
230	325111.77	1286376.82	Аналитический метод	0.1	-
231	325181.91	1286345.50	Аналитический метод	0.1	-
232	325223.45	1286342.78	Аналитический метод	0.1	-
233	325243.88	1286363.20	Аналитический метод	0.1	-
234	325277.25	1286372.06	Аналитический метод	0.1	-
235	325307.21	1286386.35	Аналитический метод	0.1	-
236	325245.92	1286380.91	Аналитический метод	0.1	-
237	325173.06	1286380.91	Аналитический метод	0.1	-
238	325115.18	1286408.82	Аналитический метод	0.1	-
239	325049.13	1286427.89	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
240	325040.95	1286410.87	Аналитический метод	0.1	-
241	325069.55	1286399.29	Аналитический метод	0.1	-
242	325064.79	1286381.59	Аналитический метод	0.1	-
243	325039.59	1286367.29	Аналитический метод	0.1	-
244	324986.48	1286363.20	Аналитический метод	0.1	-
245	324933.36	1286368.65	Аналитический метод	0.1	-
246	324921.10	1286350.95	Аналитический метод	0.1	-
247	324946.98	1286292.39	Аналитический метод	0.1	-
248	324996.01	1286221.58	Аналитический метод	0.1	-
249	324992.61	1286202.52	Аналитический метод	0.1	-
250	324966.73	1286201.16	Аналитический метод	0.1	-
251	324914.98	1286243.37	Аналитический метод	0.1	-
252	324860.50	1286254.27	Аналитический метод	0.1	-
253	324784.23	1286290.35	Аналитический метод	0.1	-
254	324728.39	1286248.14	Аналитический метод	0.1	-
255	324649.40	1286215.46	Аналитический метод	0.1	-
256	324596.29	1286180.73	Аналитический метод	0.1	-
257	324552.02	1286142.60	Аналитический метод	0.1	-
258	324520.02	1286096.98	Аналитический метод	0.1	-
259	324488.69	1286039.79	Аналитический метод	0.1	-
260	324446.47	1285983.96	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
261	324409.02	1285960.13	Аналитический метод	0.1	-
262	324369.53	1285954.68	Аналитический метод	0.1	-
263	324348.42	1285929.49	Аналитический метод	0.1	-
264	324306.20	1285931.53	Аналитический метод	0.1	-
265	324287.81	1285945.83	Аналитический метод	0.1	-
1	324285.77	1285967.62	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Черново

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себеж, деревня Черново
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	614922 +/- 274 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	320932.72	1285675.84	Аналитический метод	0.1	-
2	320966.04	1285690.50	Аналитический метод	0.1	-
3	321019.35	1285697.16	Аналитический метод	0.1	-
4	321093.97	1285630.54	Аналитический метод	0.1	-
5	321108.63	1285635.87	Аналитический метод	0.1	-
6	321149.94	1285734.47	Аналитический метод	0.1	-
7	321196.59	1285750.46	Аналитический метод	0.1	-
8	321257.89	1285746.46	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	321320.52	1285567.91	Аналитический метод	0.1	-
10	321382.65	1285582.57	Аналитический метод	0.1	-
11	321425.30	1285605.22	Аналитический метод	0.1	-
12	321449.29	1285599.89	Аналитический метод	0.1	-
13	321566.56	1285542.59	Аналитический метод	0.1	-
14	321579.88	1285571.91	Аналитический метод	0.1	-
15	321599.87	1285573.24	Аналитический метод	0.1	-
16	321606.61	1285551.51	Аналитический метод	0.1	-
17	321619.20	1285522.25	Аналитический метод	0.1	-
18	321635.02	1285511.30	Аналитический метод	0.1	-
19	321647.85	1285547.92	Аналитический метод	0.1	-
20	321659.84	1285502.62	Аналитический метод	0.1	-
21	321678.50	1285487.96	Аналитический метод	0.1	-
22	321707.82	1285494.63	Аналитический метод	0.1	-
23	321733.14	1285546.59	Аналитический метод	0.1	-
24	321739.80	1285609.22	Аналитический метод	0.1	-
25	321691.82	1285679.84	Аналитический метод	0.1	-
26	321679.83	1285717.15	Аналитический метод	0.1	-
27	321646.52	1285757.12	Аналитический метод	0.1	-
28	321611.87	1285798.43	Аналитический метод	0.1	-
29	321597.21	1285870.38	Аналитический метод	0.1	-
30	321634.52	1286006.29	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	321658.51	1286012.95	Аналитический метод	0.1	-
32	321670.50	1286010.29	Аналитический метод	0.1	-
33	321681.16	1285954.32	Аналитический метод	0.1	-
34	321818.42	1285697.16	Аналитический метод	0.1	-
35	321847.74	1285679.84	Аналитический метод	0.1	-
36	321918.37	1285677.17	Аналитический метод	0.1	-
37	321958.35	1285663.85	Аналитический метод	0.1	-
38	321983.67	1285610.55	Аналитический метод	0.1	-
39	322016.99	1285598.56	Аналитический метод	0.1	-
40	322058.30	1285597.23	Аналитический метод	0.1	-
41	322108.94	1285615.88	Аналитический метод	0.1	-
42	322108.94	1285686.50	Аналитический метод	0.1	-
43	322076.96	1285737.13	Аналитический метод	0.1	-
44	322094.28	1285790.43	Аналитический метод	0.1	-
45	322134.92	1285801.02	Аналитический метод	0.1	-
46	322105.03	1285900.61	Аналитический метод	0.1	-
47	322106.52	1285945.11	Аналитический метод	0.1	-
48	322133.72	1285962.05	Аналитический метод	0.1	-
49	322168.94	1285955.90	Аналитический метод	0.1	-
50	322184.85	1285872.99	Аналитический метод	0.1	-
51	322201.20	1285872.55	Аналитический метод	0.1	-
52	322219.30	1285902.05	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
53	322253.26	1285891.71	Аналитический метод	0.1	-
54	322272.30	1285896.40	Аналитический метод	0.1	-
55	322302.32	1285923.51	Аналитический метод	0.1	-
56	322304.50	1285950.62	Аналитический метод	0.1	-
57	322339.12	1285949.78	Аналитический метод	0.1	-
58	322372.64	1285944.92	Аналитический метод	0.1	-
59	322419.49	1285922.61	Аналитический метод	0.1	-
60	322450.06	1285925.19	Аналитический метод	0.1	-
61	322477.03	1285930.28	Аналитический метод	0.1	-
62	322508.86	1285908.54	Аналитический метод	0.1	-
63	322500.79	1285879.95	Аналитический метод	0.1	-
64	322510.03	1285850.35	Аналитический метод	0.1	-
65	322521.55	1285846.16	Аналитический метод	0.1	-
66	322505.75	1285825.62	Аналитический метод	0.1	-
67	322503.74	1285799.24	Аналитический метод	0.1	-
68	322487.50	1285742.30	Аналитический метод	0.1	-
69	322467.91	1285732.49	Аналитический метод	0.1	-
70	322448.93	1285696.87	Аналитический метод	0.1	-
71	322444.71	1285667.96	Аналитический метод	0.1	-
72	322422.61	1285643.26	Аналитический метод	0.1	-
73	322418.52	1285629.58	Аналитический метод	0.1	-
74	322406.65	1285618.54	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	322391.22	1285605.50	Аналитический метод	0.1	-
76	322419.45	1285561.05	Аналитический метод	0.1	-
77	322409.50	1285530.38	Аналитический метод	0.1	-
78	322424.12	1285524.23	Аналитический метод	0.1	-
79	322456.31	1285501.96	Аналитический метод	0.1	-
80	322482.21	1285481.44	Аналитический метод	0.1	-
81	322513.77	1285454.73	Аналитический метод	0.1	-
82	322529.27	1285428.77	Аналитический метод	0.1	-
83	322549.44	1285377.69	Аналитический метод	0.1	-
84	322403.62	1285277.44	Аналитический метод	0.1	-
85	322353.31	1285312.08	Аналитический метод	0.1	-
86	322335.99	1285301.42	Аналитический метод	0.1	-
87	322281.35	1285310.75	Аналитический метод	0.1	-
88	322244.26	1285309.41	Аналитический метод	0.1	-
89	322228.83	1285311.70	Аналитический метод	0.1	-
90	322217.05	1285305.37	Аналитический метод	0.1	-
91	322211.65	1285294.20	Аналитический метод	0.1	-
92	322204.67	1285286.31	Аналитический метод	0.1	-
93	322192.47	1285286.39	Аналитический метод	0.1	-
94	322182.45	1285293.95	Аналитический метод	0.1	-
95	322176.13	1285305.70	Аналитический метод	0.1	-
96	322169.34	1285322.30	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	322162.48	1285333.03	Аналитический метод	0.1	-
98	322147.15	1285342.25	Аналитический метод	0.1	-
99	322130.64	1285347.12	Аналитический метод	0.1	-
100	322110.96	1285348.35	Аналитический метод	0.1	-
101	322098.20	1285350.06	Аналитический метод	0.1	-
102	322082.83	1285358.72	Аналитический метод	0.1	-
103	322071.21	1285370.55	Аналитический метод	0.1	-
104	322057.96	1285377.59	Аналитический метод	0.1	-
105	322039.34	1285379.35	Аналитический метод	0.1	-
106	322019.13	1285381.65	Аналитический метод	0.1	-
107	321995.10	1285378.84	Аналитический метод	0.1	-
108	321961.50	1285369.44	Аналитический метод	0.1	-
109	321924.22	1285361.63	Аналитический метод	0.1	-
110	321892.29	1285361.36	Аналитический метод	0.1	-
111	321844.95	1285366.55	Аналитический метод	0.1	-
112	321809.88	1285374.31	Аналитический метод	0.1	-
113	321793.36	1285371.77	Аналитический метод	0.1	-
114	321775.72	1285361.79	Аналитический метод	0.1	-
115	321754.30	1285345.43	Аналитический метод	0.1	-
116	321741.48	1285340.21	Аналитический метод	0.1	-
117	321723.95	1285345.15	Аналитический метод	0.1	-
118	321704.86	1285353.31	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
119	321691.53	1285350.75	Аналитический метод	0.1	-
120	321682.95	1285343.35	Аналитический метод	0.1	-
121	321667.05	1285283.22	Аналитический метод	0.1	-
122	321658.93	1285266.22	Аналитический метод	0.1	-
123	321645.04	1285258.87	Аналитический метод	0.1	-
124	321630.67	1285260.06	Аналитический метод	0.1	-
125	321614.79	1285271.38	Аналитический метод	0.1	-
126	321605.85	1285284.79	Аналитический метод	0.1	-
127	321605.54	1285313.06	Аналитический метод	0.1	-
128	321604.73	1285346.67	Аналитический метод	0.1	-
129	321605.95	1285365.85	Аналитический метод	0.1	-
130	321593.25	1285375.56	Аналитический метод	0.1	-
131	321555.95	1285371.60	Аналитический метод	0.1	-
132	321545.29	1285369.02	Аналитический метод	0.1	-
133	321510.55	1285351.71	Аналитический метод	0.1	-
134	321485.42	1285344.48	Аналитический метод	0.1	-
135	321448.45	1285372.04	Аналитический метод	0.1	-
136	321396.48	1285329.40	Аналитический метод	0.1	-
137	321364.50	1285342.73	Аналитический метод	0.1	-
138	321324.52	1285318.74	Аналитический метод	0.1	-
139	321328.52	1285296.09	Аналитический метод	0.1	-
140	321308.53	1285258.78	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
141	321212.58	1285229.47	Аналитический метод	0.1	-
142	321123.29	1285273.44	Аналитический метод	0.1	-
143	321019.35	1285357.38	Аналитический метод	0.1	-
144	320962.04	1285404.02	Аналитический метод	0.1	-
145	320943.39	1285469.31	Аналитический метод	0.1	-
146	320934.06	1285543.93	Аналитический метод	0.1	-
1	320932.72	1285675.84	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Шаколево

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себеж, деревня Шаколево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	275308 +/- 184 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	315205.68	1275609.50	Аналитический метод	0.1	-
2	315207.86	1275621.75	Аналитический метод	0.1	-
3	315223.96	1275656.62	Аналитический метод	0.1	-
4	315238.60	1275683.44	Аналитический метод	0.1	-
5	315265.04	1275718.38	Аналитический метод	0.1	-
6	315320.16	1275795.05	Аналитический метод	0.1	-
7	315354.63	1275838.72	Аналитический метод	0.1	-
8	315378.96	1275862.04	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	315394.71	1275873.46	Аналитический метод	0.1	-
10	315413.93	1275882.98	Аналитический метод	0.1	-
11	315437.66	1275889.52	Аналитический метод	0.1	-
12	315471.52	1275896.63	Аналитический метод	0.1	-
13	315520.63	1275907.83	Аналитический метод	0.1	-
14	315547.04	1275918.70	Аналитический метод	0.1	-
15	315570.54	1275933.26	Аналитический метод	0.1	-
16	315584.17	1275948.68	Аналитический метод	0.1	-
17	315599.19	1275974.76	Аналитический метод	0.1	-
18	315601.92	1275992.87	Аналитический метод	0.1	-
19	315605.98	1276007.51	Аналитический метод	0.1	-
20	315616.94	1276021.85	Аналитический метод	0.1	-
21	315637.52	1276036.15	Аналитический метод	0.1	-
22	315654.63	1276052.37	Аналитический метод	0.1	-
23	315666.68	1276070.47	Аналитический метод	0.1	-
24	315672.58	1276086.70	Аналитический метод	0.1	-
25	315675.30	1276101.63	Аналитический метод	0.1	-
26	315674.53	1276119.77	Аналитический метод	0.1	-
27	315670.58	1276134.99	Аналитический метод	0.1	-
28	315663.70	1276148.36	Аналитический метод	0.1	-
29	315650.44	1276169.22	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	315632.37	1276187.68	Аналитический метод	0.1	-
31	315576.85	1276238.83	Аналитический метод	0.1	-
32	315573.13	1276247.92	Аналитический метод	0.1	-
33	315573.50	1276276.71	Аналитический метод	0.1	-
34	315577.57	1276289.48	Аналитический метод	0.1	-
35	315585.65	1276306.61	Аналитический метод	0.1	-
36	315589.69	1276316.08	Аналитический метод	0.1	-
37	315591.53	1276332.63	Аналитический метод	0.1	-
38	315590.83	1276358.22	Аналитический метод	0.1	-
39	315588.76	1276378.50	Аналитический метод	0.1	-
40	315588.58	1276396.35	Аналитический метод	0.1	-
41	315601.97	1276416.53	Аналитический метод	0.1	-
42	315641.97	1276441.46	Аналитический метод	0.1	-
43	315677.29	1276408.51	Аналитический метод	0.1	-
44	315683.07	1276391.59	Аналитический метод	0.1	-
45	315682.28	1276385.98	Аналитический метод	0.1	-
46	315675.53	1276336.97	Аналитический метод	0.1	-
47	315690.43	1276285.30	Аналитический метод	0.1	-
48	315695.93	1276275.16	Аналитический метод	0.1	-
49	315704.84	1276264.41	Аналитический метод	0.1	-
50	315717.94	1276261.55	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	315754.07	1276266.26	Аналитический метод	0.1	-
52	315767.68	1276267.43	Аналитический метод	0.1	-
53	315782.47	1276263.23	Аналитический метод	0.1	-
54	315786.72	1276256.98	Аналитический метод	0.1	-
55	315792.63	1276247.77	Аналитический метод	0.1	-
56	315835.58	1276147.15	Аналитический метод	0.1	-
57	315836.58	1276146.22	Аналитический метод	0.1	-
58	315837.33	1276144.14	Аналитический метод	0.1	-
59	315855.83	1276107.27	Аналитический метод	0.1	-
60	315885.07	1276093.56	Аналитический метод	0.1	-
61	315859.85	1276046.16	Аналитический метод	0.1	-
62	315871.93	1276003.12	Аналитический метод	0.1	-
63	315872.70	1275998.56	Аналитический метод	0.1	-
64	315875.80	1275990.52	Аналитический метод	0.1	-
65	315876.06	1275989.52	Аналитический метод	0.1	-
66	315874.04	1275984.03	Аналитический метод	0.1	-
67	315867.46	1275981.94	Аналитический метод	0.1	-
68	315860.09	1275981.78	Аналитический метод	0.1	-
69	315828.24	1275984.03	Аналитический метод	0.1	-
70	315818.83	1275984.99	Аналитический метод	0.1	-
71	315804.62	1275981.28	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	315793.40	1275974.02	Аналитический метод	0.1	-
73	315787.87	1275965.17	Аналитический метод	0.1	-
74	315787.58	1275963.21	Аналитический метод	0.1	-
75	315781.24	1275964.16	Аналитический метод	0.1	-
76	315772.99	1275960.35	Аналитический метод	0.1	-
77	315776.80	1275849.02	Аналитический метод	0.1	-
78	315767.90	1275811.08	Аналитический метод	0.1	-
79	315766.06	1275810.16	Аналитический метод	0.1	-
80	315755.00	1275791.83	Аналитический метод	0.1	-
81	315741.10	1275781.72	Аналитический метод	0.1	-
82	315730.51	1275780.14	Аналитический метод	0.1	-
83	315719.92	1275781.24	Аналитический метод	0.1	-
84	315693.06	1275801.78	Аналитический метод	0.1	-
85	315672.33	1275815.57	Аналитический метод	0.1	-
86	315660.58	1275830.29	Аналитический метод	0.1	-
87	315654.76	1275840.25	Аналитический метод	0.1	-
88	315648.47	1275842.75	Аналитический метод	0.1	-
89	315641.83	1275841.92	Аналитический метод	0.1	-
90	315631.74	1275835.27	Аналитический метод	0.1	-
91	315623.79	1275833.13	Аналитический метод	0.1	-
92	315614.53	1275833.13	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	315607.89	1275829.45	Аналитический метод	0.1	-
94	315603.73	1275821.86	Аналитический метод	0.1	-
95	315593.17	1275802.64	Аналитический метод	0.1	-
96	315586.05	1275800.14	Аналитический метод	0.1	-
97	315570.98	1275795.52	Аналитический метод	0.1	-
98	315563.86	1275788.75	Аналитический метод	0.1	-
99	315561.01	1275780.80	Аналитический метод	0.1	-
100	315561.01	1275770.83	Аналитический метод	0.1	-
101	315566.83	1275754.93	Аналитический метод	0.1	-
102	315570.63	1275739.03	Аналитический метод	0.1	-
103	315570.63	1275730.60	Аналитический метод	0.1	-
104	315566.83	1275718.03	Аналитический метод	0.1	-
105	315552.23	1275690.85	Аналитический метод	0.1	-
106	315544.64	1275679.10	Аналитический метод	0.1	-
107	315542.15	1275671.63	Аналитический метод	0.1	-
108	315541.79	1275663.20	Аналитический метод	0.1	-
109	315547.13	1275651.45	Аналитический метод	0.1	-
110	315555.91	1275637.69	Аналитический метод	0.1	-
111	315559.35	1275627.60	Аналитический метод	0.1	-
112	315559.35	1275616.80	Аналитический метод	0.1	-
113	315557.69	1275603.39	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
114	315563.86	1275595.44	Аналитический метод	0.1	-
115	315573.12	1275589.98	Аналитический метод	0.1	-
116	315586.53	1275587.85	Аналитический метод	0.1	-
117	315593.65	1275589.98	Аналитический метод	0.1	-
118	315604.09	1275597.10	Аналитический метод	0.1	-
119	315612.52	1275619.65	Аналитический метод	0.1	-
120	315618.81	1275631.87	Аналитический метод	0.1	-
121	315629.25	1275637.69	Аналитический метод	0.1	-
122	315644.32	1275641.84	Аналитический метод	0.1	-
123	315666.70	1275643.14	Аналитический метод	0.1	-
124	315666.87	1275643.15	Аналитический метод	0.1	-
125	315681.58	1275640.65	Аналитический метод	0.1	-
126	315689.89	1275634.72	Аналитический метод	0.1	-
127	315693.33	1275626.41	Аналитический метод	0.1	-
128	315691.55	1275605.41	Аналитический метод	0.1	-
129	315685.73	1275571.95	Аналитический метод	0.1	-
130	315682.77	1275536.35	Аналитический метод	0.1	-
131	315685.72	1275504.15	Аналитический метод	0.1	-
132	315696.01	1275471.84	Аналитический метод	0.1	-
133	315710.44	1275443.36	Аналитический метод	0.1	-
134	315744.79	1275404.42	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
135	315761.54	1275386.92	Аналитический метод	0.1	-
136	315772.09	1275380.31	Аналитический метод	0.1	-
137	315777.56	1275381.76	Аналитический метод	0.1	-
138	315781.02	1275389.04	Аналитический метод	0.1	-
139	315780.30	1275402.67	Аналитический метод	0.1	-
140	315773.74	1275417.81	Аналитический метод	0.1	-
141	315731.71	1275455.90	Аналитический метод	0.1	-
142	315721.10	1275469.37	Аналитический метод	0.1	-
143	315711.78	1275489.51	Аналитический метод	0.1	-
144	315709.85	1275506.63	Аналитический метод	0.1	-
145	315709.27	1275560.80	Аналитический метод	0.1	-
146	315714.75	1275580.86	Аналитический метод	0.1	-
147	315725.30	1275596.57	Аналитический метод	0.1	-
148	315740.70	1275608.57	Аналитический метод	0.1	-
149	315754.14	1275612.60	Аналитический метод	0.1	-
150	315784.02	1275618.80	Аналитический метод	0.1	-
151	315805.63	1275632.35	Аналитический метод	0.1	-
152	315815.04	1275637.41	Аналитический метод	0.1	-
153	315821.10	1275638.08	Аналитический метод	0.1	-
154	315821.11	1275638.09	Аналитический метод	0.1	-
155	315845.42	1275572.35	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
156	315845.28	1275567.84	Аналитический метод	0.1	-
157	315837.22	1275535.42	Аналитический метод	0.1	-
158	315820.93	1275502.08	Аналитический метод	0.1	-
159	315817.94	1275491.94	Аналитический метод	0.1	-
160	315817.21	1275483.88	Аналитический метод	0.1	-
161	315823.42	1275476.95	Аналитический метод	0.1	-
162	315834.37	1275470.33	Аналитический метод	0.1	-
163	315848.64	1275468.16	Аналитический метод	0.1	-
164	315858.46	1275463.41	Аналитический метод	0.1	-
165	315867.98	1275463.82	Аналитический метод	0.1	-
166	315882.14	1275467.44	Аналитический метод	0.1	-
167	315891.34	1275465.27	Аналитический метод	0.1	-
168	315896.41	1275460.20	Аналитический метод	0.1	-
169	315903.65	1275446.35	Аналитический метод	0.1	-
170	315907.36	1275445.09	Аналитический метод	0.1	-
171	315908.97	1275446.66	Аналитический метод	0.1	-
172	315909.85	1275444.97	Аналитический метод	0.1	-
173	315888.45	1275393.53	Аналитический метод	0.1	-
174	315866.37	1275370.57	Аналитический метод	0.1	-
175	315859.29	1275369.39	Аналитический метод	0.1	-
176	315829.12	1275365.75	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
177	315777.36	1275369.74	Аналитический метод	0.1	-
178	315540.74	1275429.66	Аналитический метод	0.1	-
179	315497.03	1275465.88	Аналитический метод	0.1	-
180	315507.65	1275485.32	Аналитический метод	0.1	-
181	315509.84	1275501.58	Аналитический метод	0.1	-
182	315509.62	1275517.04	Аналитический метод	0.1	-
183	315505.41	1275533.33	Аналитический метод	0.1	-
184	315499.06	1275548.02	Аналитический метод	0.1	-
185	315487.63	1275556.87	Аналитический метод	0.1	-
186	315474.70	1275557.45	Аналитический метод	0.1	-
187	315459.49	1275549.78	Аналитический метод	0.1	-
188	315449.87	1275542.89	Аналитический метод	0.1	-
189	315426.12	1275533.92	Аналитический метод	0.1	-
190	315409.85	1275530.25	Аналитический метод	0.1	-
191	315390.39	1275530.87	Аналитический метод	0.1	-
192	315372.28	1275533.88	Аналитический метод	0.1	-
193	315332.07	1275543.65	Аналитический метод	0.1	-
194	315288.13	1275554.76	Аналитический метод	0.1	-
195	315231.16	1275574.73	Аналитический метод	0.1	-
196	315214.67	1275584.93	Аналитический метод	0.1	-
197	315207.77	1275595.35	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	315205.68	1275609.50	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Шуни

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себеж, деревня Шуни
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7229 +/- 30 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	339166.97	1289787.92	Аналитический метод	0.1	-
2	339194.62	1289837.02	Аналитический метод	0.1	-
3	339230.75	1289891.22	Аналитический метод	0.1	-
4	339273.48	1289903.64	Аналитический метод	0.1	-
5	339277.31	1289910.48	Аналитический метод	0.1	-
6	339271.63	1289892.22	Аналитический метод	0.1	-
7	339266.65	1289870.92	Аналитический метод	0.1	-
8	339269.31	1289858.94	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	339266.29	1289851.13	Аналитический метод	0.1	-
10	339252.75	1289818.40	Аналитический метод	0.1	-
11	339233.00	1289789.05	Аналитический метод	0.1	-
12	339213.81	1289770.42	Аналитический метод	0.1	-
13	339213.80	1289770.41	Аналитический метод	0.1	-
14	339172.61	1289779.45	Аналитический метод	0.1	-
1	339166.97	1289787.92	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Шуты

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себеж, деревня Шуты
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	612596 +/- 274 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	325557.83	1280880.56	Аналитический метод	0.1	-
2	325574.74	1280883.54	Аналитический метод	0.1	-
3	325608.54	1280876.66	Аналитический метод	0.1	-
4	325667.78	1280944.37	Аналитический метод	0.1	-
5	325693.18	1280945.58	Аналитический метод	0.1	-
6	325756.06	1280839.20	Аналитический метод	0.1	-
7	325810.47	1280831.94	Аналитический метод	0.1	-
8	325823.77	1280799.30	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	325845.54	1280796.88	Аналитический метод	0.1	-
10	325864.89	1280812.60	Аналитический метод	0.1	-
11	325878.19	1280802.93	Аналитический метод	0.1	-
12	325895.12	1280752.15	Аналитический метод	0.1	-
13	325916.88	1280754.57	Аналитический метод	0.1	-
14	325922.49	1280766.70	Аналитический метод	0.1	-
15	325930.49	1280785.66	Аналитический метод	0.1	-
16	325948.45	1280784.49	Аналитический метод	0.1	-
17	325994.59	1280805.19	Аналитический метод	0.1	-
18	326001.33	1280828.22	Аналитический метод	0.1	-
19	326002.74	1280834.36	Аналитический метод	0.1	-
20	325983.00	1280870.18	Аналитический метод	0.1	-
21	325936.71	1280883.43	Аналитический метод	0.1	-
22	325914.21	1280954.85	Аналитический метод	0.1	-
23	325862.64	1281018.34	Аналитический метод	0.1	-
24	325920.64	1281082.50	Аналитический метод	0.1	-
25	325942.43	1281099.29	Аналитический метод	0.1	-
26	325945.83	1281092.79	Аналитический метод	0.1	-
27	325962.41	1281058.91	Аналитический метод	0.1	-
28	325995.76	1281014.19	Аналитический метод	0.1	-
29	326077.94	1280949.14	Аналитический метод	0.1	-
30	326110.01	1280938.12	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	326155.89	1280930.09	Аналитический метод	0.1	-
32	326264.16	1280945.46	Аналитический метод	0.1	-
33	326288.21	1280940.57	Аналитический метод	0.1	-
34	326307.79	1280928.53	Аналитический метод	0.1	-
35	326330.29	1280913.32	Аналитический метод	0.1	-
36	326380.80	1280908.31	Аналитический метод	0.1	-
37	326403.87	1280921.92	Аналитический метод	0.1	-
38	326417.64	1280921.78	Аналитический метод	0.1	-
39	326431.54	1280919.05	Аналитический метод	0.1	-
40	326516.66	1280724.34	Аналитический метод	0.1	-
41	326540.45	1280698.77	Аналитический метод	0.1	-
42	326505.78	1280621.57	Аналитический метод	0.1	-
43	326479.17	1280546.61	Аналитический метод	0.1	-
44	326474.34	1280457.15	Аналитический метод	0.1	-
45	326488.85	1280362.84	Аналитический метод	0.1	-
46	326515.45	1280291.51	Аналитический метод	0.1	-
47	326588.01	1280285.46	Аналитический метод	0.1	-
48	326631.54	1280274.58	Аналитический метод	0.1	-
49	326632.75	1280243.15	Аналитический метод	0.1	-
50	326579.54	1280220.18	Аналитический метод	0.1	-
51	326583.17	1280189.95	Аналитический метод	0.1	-
52	326560.19	1280189.95	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
53	326528.75	1280144.01	Аналитический метод	0.1	-
54	326494.21	1280134.56	Аналитический метод	0.1	-
55	326455.28	1280098.84	Аналитический метод	0.1	-
56	326416.30	1280077.51	Аналитический метод	0.1	-
57	326364.30	1279989.25	Аналитический метод	0.1	-
58	326330.88	1279987.80	Аналитический метод	0.1	-
59	326313.51	1279959.03	Аналитический метод	0.1	-
60	326269.98	1279975.95	Аналитический метод	0.1	-
61	326217.30	1279983.22	Аналитический метод	0.1	-
62	326152.68	1280007.39	Аналитический метод	0.1	-
63	326090.71	1280039.59	Аналитический метод	0.1	-
64	326073.46	1280049.59	Аналитический метод	0.1	-
65	326059.78	1280064.08	Аналитический метод	0.1	-
66	326054.08	1280073.78	Аналитический метод	0.1	-
67	326052.64	1280076.22	Аналитический метод	0.1	-
68	326051.79	1280087.91	Аналитический метод	0.1	-
69	326061.99	1280107.04	Аналитический метод	0.1	-
70	326069.14	1280125.22	Аналитический метод	0.1	-
71	326076.42	1280174.89	Аналитический метод	0.1	-
72	325857.20	1280191.87	Аналитический метод	0.1	-
73	325829.94	1280195.73	Аналитический метод	0.1	-
74	325842.79	1280221.50	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	325851.20	1280257.07	Аналитический метод	0.1	-
76	325845.75	1280358.20	Аналитический метод	0.1	-
77	325867.48	1280432.90	Аналитический метод	0.1	-
78	325852.74	1280527.98	Аналитический метод	0.1	-
79	325828.61	1280575.70	Аналитический метод	0.1	-
80	325758.66	1280639.13	Аналитический метод	0.1	-
81	325717.60	1280674.72	Аналитический метод	0.1	-
82	325693.39	1280713.22	Аналитический метод	0.1	-
83	325679.76	1280731.75	Аналитический метод	0.1	-
84	325587.01	1280818.35	Аналитический метод	0.1	-
85	325562.80	1280828.93	Аналитический метод	0.1	-
1	325557.83	1280880.56	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Стеймаки

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себеж, деревня Стеймаки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	525421 +/- 254 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	322771.03	1275484.25	Аналитический метод	0.1	-
2	322811.97	1275555.04	Аналитический метод	0.1	-
3	322823.05	1275635.22	Аналитический метод	0.1	-
4	322833.29	1275672.75	Аналитический метод	0.1	-
5	322859.72	1275725.63	Аналитический метод	0.1	-
6	322925.39	1275779.37	Аналитический метод	0.1	-
7	322945.00	1275777.66	Аналитический метод	0.1	-
8	322955.23	1275759.75	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	322961.20	1275685.54	Аналитический метод	0.1	-
10	322991.05	1275684.69	Аналитический метод	0.1	-
11	323005.55	1275707.72	Аналитический метод	0.1	-
12	323037.95	1275730.75	Аналитический метод	0.1	-
13	323038.80	1275752.92	Аналитический метод	0.1	-
14	323054.15	1275762.31	Аналитический метод	0.1	-
15	323072.91	1275766.57	Аналитический метод	0.1	-
16	323081.44	1275782.78	Аналитический метод	0.1	-
17	323069.50	1275802.39	Аналитический метод	0.1	-
18	323040.51	1275810.07	Аналитический метод	0.1	-
19	323021.75	1275822.87	Аналитический метод	0.1	-
20	323023.45	1275842.48	Аналитический метод	0.1	-
21	323036.25	1275849.31	Аналитический метод	0.1	-
22	323060.98	1275841.63	Аналитический метод	0.1	-
23	323072.06	1275841.63	Аналитический метод	0.1	-
24	323087.41	1275851.87	Аналитический метод	0.1	-
25	323100.20	1275899.63	Аналитический метод	0.1	-
26	323147.11	1275938.86	Аналитический метод	0.1	-
27	323173.54	1275940.57	Аналитический метод	0.1	-
28	323194.01	1275921.81	Аналитический метод	0.1	-
29	323217.03	1275879.16	Аналитический метод	0.1	-
30	323225.56	1275882.57	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	323225.56	1275918.39	Аналитический метод	0.1	-
32	323232.38	1275975.54	Аналитический метод	0.1	-
33	323243.47	1276025.01	Аналитический метод	0.1	-
34	323264.79	1276080.45	Аналитический метод	0.1	-
35	323266.49	1276110.31	Аналитический метод	0.1	-
36	323206.80	1276163.19	Аналитический метод	0.1	-
37	323204.24	1276181.95	Аналитический метод	0.1	-
38	323223.00	1276193.89	Аналитический метод	0.1	-
39	323246.88	1276192.19	Аналитический метод	0.1	-
40	323274.17	1276161.48	Аналитический метод	0.1	-
41	323347.51	1276137.60	Аналитический метод	0.1	-
42	323360.30	1276093.25	Аналитический метод	0.1	-
43	323374.80	1276089.83	Аналитический метод	0.1	-
44	323385.03	1276119.69	Аналитический метод	0.1	-
45	323404.64	1276166.60	Аналитический метод	0.1	-
46	323421.70	1276174.28	Аналитический метод	0.1	-
47	323445.58	1276170.01	Аналитический метод	0.1	-
48	323454.10	1276144.42	Аналитический метод	0.1	-
49	323411.46	1276077.04	Аналитический метод	0.1	-
50	323400.38	1276046.33	Аналитический метод	0.1	-
51	323376.50	1276007.10	Аналитический метод	0.1	-
52	323344.95	1275983.22	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
53	323320.22	1275952.51	Аналитический метод	0.1	-
54	323310.84	1275897.07	Аналитический метод	0.1	-
55	323307.43	1275853.57	Аналитический метод	0.1	-
56	323298.90	1275843.34	Аналитический метод	0.1	-
57	323265.64	1275832.25	Аналитический метод	0.1	-
58	323268.20	1275776.81	Аналитический метод	0.1	-
59	323281.84	1275744.40	Аналитический метод	0.1	-
60	323321.92	1275749.51	Аналитический метод	0.1	-
61	323365.42	1275739.28	Аналитический метод	0.1	-
62	323350.92	1275697.48	Аналитический метод	0.1	-
63	323377.35	1275656.54	Аналитический метод	0.1	-
64	323374.80	1275630.10	Аналитический метод	0.1	-
65	323383.32	1275595.98	Аналитический метод	0.1	-
66	323431.93	1275536.28	Аналитический метод	0.1	-
67	323364.56	1275470.60	Аналитический метод	0.1	-
68	323335.57	1275497.04	Аналитический метод	0.1	-
69	323319.37	1275528.60	Аналитический метод	0.1	-
70	323274.17	1275488.51	Аналитический метод	0.1	-
71	323280.99	1275469.75	Аналитический метод	0.1	-
72	323305.72	1275438.19	Аналитический метод	0.1	-
73	323302.31	1275420.28	Аналитический метод	0.1	-
74	323282.70	1275417.72	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	323252.85	1275388.72	Аналитический метод	0.1	-
76	323238.35	1275399.81	Аналитический метод	0.1	-
77	323214.47	1275448.43	Аналитический метод	0.1	-
78	323199.98	1275457.81	Аналитический метод	0.1	-
79	323168.42	1275458.66	Аналитический метод	0.1	-
80	323153.08	1275468.04	Аналитический метод	0.1	-
81	323112.99	1275523.48	Аналитический метод	0.1	-
82	323018.34	1275576.37	Аналитический метод	0.1	-
83	322985.93	1275571.25	Аналитический метод	0.1	-
84	322920.27	1275423.69	Аналитический метод	0.1	-
85	322906.62	1275427.96	Аналитический метод	0.1	-
86	322882.75	1275453.54	Аналитический метод	0.1	-
87	322851.19	1275456.10	Аналитический метод	0.1	-
88	322827.32	1275440.75	Аналитический метод	0.1	-
89	322793.21	1275445.01	Аналитический метод	0.1	-
1	322771.03	1275484.25	Аналитический метод	0.1	-
90	323060.12	1276663.01	Аналитический метод	0.1	-
91	323070.36	1276681.77	Аналитический метод	0.1	-
92	323098.50	1276680.07	Аналитический метод	0.1	-
93	323130.90	1276691.16	Аналитический метод	0.1	-
94	323159.04	1276712.48	Аналитический метод	0.1	-
95	323165.01	1276742.33	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
96	323160.75	1276781.57	Аналитический метод	0.1	-
97	323123.23	1276924.86	Аналитический метод	0.1	-
98	323130.05	1276954.71	Аналитический метод	0.1	-
99	323207.65	1277043.42	Аналитический метод	0.1	-
100	323240.06	1277057.92	Аналитический метод	0.1	-
101	323266.49	1277061.33	Аналитический метод	0.1	-
102	323332.16	1277019.54	Аналитический метод	0.1	-
103	323347.51	1277030.62	Аналитический метод	0.1	-
104	323343.24	1277063.89	Аналитический метод	0.1	-
105	323319.37	1277098.01	Аналитический метод	0.1	-
106	323275.87	1277115.92	Аналитический метод	0.1	-
107	323236.65	1277121.89	Аналитический метод	0.1	-
108	323189.74	1277109.95	Аналитический метод	0.1	-
109	323160.75	1277118.48	Аналитический метод	0.1	-
110	323162.46	1277135.54	Аналитический метод	0.1	-
111	323283.55	1277151.74	Аналитический метод	0.1	-
112	323307.43	1277147.48	Аналитический метод	0.1	-
113	323364.56	1277110.80	Аналитический метод	0.1	-
114	323408.05	1277055.36	Аналитический метод	0.1	-
115	323432.78	1277048.54	Аналитический метод	0.1	-
116	323460.07	1277064.74	Аналитический метод	0.1	-
117	323472.12	1277087.82	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
118	323487.76	1277084.46	Аналитический метод	0.1	-
119	323533.57	1277032.45	Аналитический метод	0.1	-
120	323599.09	1276913.76	Аналитический метод	0.1	-
121	323626.72	1276839.32	Аналитический метод	0.1	-
122	323589.51	1276801.88	Аналитический метод	0.1	-
123	323590.87	1276709.11	Аналитический метод	0.1	-
124	323575.86	1276681.82	Аналитический метод	0.1	-
125	323559.49	1276698.20	Аналитический метод	0.1	-
126	323543.12	1276688.65	Аналитический метод	0.1	-
127	323554.03	1276654.54	Аналитический метод	0.1	-
128	323561.25	1276576.42	Аналитический метод	0.1	-
129	323542.32	1276556.25	Аналитический метод	0.1	-
130	323633.53	1276312.40	Аналитический метод	0.1	-
131	323629.40	1276309.53	Аналитический метод	0.1	-
132	323598.73	1276322.04	Аналитический метод	0.1	-
133	323524.03	1276388.36	Аналитический метод	0.1	-
134	323518.91	1276370.45	Аналитический метод	0.1	-
135	323464.34	1276383.25	Аналитический метод	0.1	-
136	323445.58	1276381.54	Аналитический метод	0.1	-
137	323454.10	1276354.25	Аналитический метод	0.1	-
138	323450.69	1276315.86	Аналитический метод	0.1	-
139	323427.67	1276288.57	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
140	323385.03	1276283.45	Аналитический метод	0.1	-
141	323362.00	1276298.80	Аналитический метод	0.1	-
142	323350.07	1276328.66	Аналитический метод	0.1	-
143	323322.78	1276327.80	Аналитический метод	0.1	-
144	323304.87	1276338.04	Аналитический метод	0.1	-
145	323126.64	1276568.33	Аналитический метод	0.1	-
146	323119.82	1276597.33	Аналитический метод	0.1	-
147	323070.36	1276628.04	Аналитический метод	0.1	-
148	323062.68	1276646.80	Аналитический метод	0.1	-
90	323060.12	1276663.01	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Стаклино

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себеж, деревня Стаклино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	718761 +/- 297 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	354821.73	1282471.78	Аналитический метод	0.1	-
2	354929.75	1282486.58	Аналитический метод	0.1	-
3	355039.51	1282551.04	Аналитический метод	0.1	-
4	355161.47	1282608.52	Аналитический метод	0.1	-
5	355196.32	1282621.58	Аналитический метод	0.1	-
6	355213.74	1282672.10	Аналитический метод	0.1	-
7	355252.94	1282640.75	Аналитический метод	0.1	-
8	355331.34	1282635.52	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	355423.68	1282650.33	Аналитический метод	0.1	-
10	355523.86	1282699.97	Аналитический метод	0.1	-
11	355569.16	1282747.01	Аналитический метод	0.1	-
12	355598.78	1282809.72	Аналитический метод	0.1	-
13	355618.81	1282834.97	Аналитический метод	0.1	-
14	355624.91	1282862.85	Аналитический метод	0.1	-
15	355601.39	1282901.17	Аналитический метод	0.1	-
16	355649.30	1282901.17	Аналитический метод	0.1	-
17	355656.27	1282912.49	Аналитический метод	0.1	-
18	355605.75	1283014.40	Аналитический метод	0.1	-
19	355501.21	1283045.75	Аналитический метод	0.1	-
20	355542.16	1283114.56	Аналитический метод	0.1	-
21	355605.75	1283241.72	Аналитический метод	0.1	-
22	355617.07	1283290.50	Аналитический метод	0.1	-
23	355627.53	1283386.30	Аналитический метод	0.1	-
24	355668.69	1283414.31	Аналитический метод	0.1	-
25	355684.92	1283410.07	Аналитический метод	0.1	-
26	355699.03	1283388.73	Аналитический метод	0.1	-
27	355710.85	1283387.32	Аналитический метод	0.1	-
28	355733.43	1283423.30	Аналитический метод	0.1	-
29	355768.36	1283420.66	Аналитический метод	0.1	-
30	355800.82	1283446.05	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	355823.57	1283436.18	Аналитический метод	0.1	-
32	355909.12	1283394.03	Аналитический метод	0.1	-
33	355940.70	1283353.81	Аналитический метод	0.1	-
34	355942.02	1283328.24	Аналитический метод	0.1	-
35	355950.84	1283310.60	Аналитический метод	0.1	-
36	355964.78	1283301.08	Аналитический метод	0.1	-
37	355996.45	1283296.85	Аналитический метод	0.1	-
38	356016.55	1283307.25	Аналитический метод	0.1	-
39	356021.32	1283327.71	Аналитический метод	0.1	-
40	356035.78	1283341.12	Аналитический метод	0.1	-
41	356050.60	1283356.64	Аналитический метод	0.1	-
42	356070.71	1283337.41	Аналитический метод	0.1	-
43	356124.94	1283352.34	Аналитический метод	0.1	-
44	356140.03	1283343.94	Аналитический метод	0.1	-
45	356162.40	1283349.72	Аналитический метод	0.1	-
46	356189.60	1283339.88	Аналитический метод	0.1	-
47	356203.54	1283353.81	Аналитический метод	0.1	-
48	356235.29	1283349.05	Аналитический метод	0.1	-
49	356247.77	1283360.17	Аналитический метод	0.1	-
50	356265.10	1283363.69	Аналитический метод	0.1	-
51	356280.80	1283352.58	Аналитический метод	0.1	-
52	356308.76	1283329.12	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
53	356370.60	1283312.27	Аналитический метод	0.1	-
54	356401.09	1283302.69	Аналитический метод	0.1	-
55	356417.77	1283290.85	Аналитический метод	0.1	-
56	356442.82	1283277.09	Аналитический метод	0.1	-
57	356473.34	1283273.04	Аналитический метод	0.1	-
58	356493.98	1283254.52	Аналитический метод	0.1	-
59	356522.91	1283206.72	Аналитический метод	0.1	-
60	356546.37	1283190.67	Аналитический метод	0.1	-
61	356545.70	1283029.20	Аналитический метод	0.1	-
62	356541.34	1282963.88	Аналитический метод	0.1	-
63	356521.31	1282876.78	Аналитический метод	0.1	-
64	356513.47	1282834.10	Аналитический метод	0.1	-
65	356499.53	1282798.39	Аналитический метод	0.1	-
66	356464.68	1282775.75	Аналитический метод	0.1	-
67	356412.42	1282756.59	Аналитический метод	0.1	-
68	356367.99	1282729.59	Аналитический метод	0.1	-
69	356363.63	1282701.71	Аналитический метод	0.1	-
70	356288.72	1282672.97	Аналитический метод	0.1	-
71	356195.50	1282637.26	Аналитический метод	0.1	-
72	356189.70	1282637.04	Аналитический метод	0.1	-
73	356191.03	1282653.14	Аналитический метод	0.1	-
74	356191.94	1282671.59	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	356171.22	1282670.96	Аналитический метод	0.1	-
76	356141.91	1282686.34	Аналитический метод	0.1	-
77	356100.12	1282717.28	Аналитический метод	0.1	-
78	356080.94	1282723.61	Аналитический метод	0.1	-
79	356063.39	1282720.17	Аналитический метод	0.1	-
80	356049.01	1282715.01	Аналитический метод	0.1	-
81	356041.05	1282709.59	Аналитический метод	0.1	-
82	356006.01	1282682.40	Аналитический метод	0.1	-
83	356002.60	1282678.32	Аналитический метод	0.1	-
84	355941.13	1282699.97	Аналитический метод	0.1	-
85	355945.49	1282605.04	Аналитический метод	0.1	-
86	355925.45	1282628.55	Аналитический метод	0.1	-
87	355843.57	1282644.23	Аналитический метод	0.1	-
88	355765.17	1282637.26	Аналитический метод	0.1	-
89	355705.06	1282601.55	Аналитический метод	0.1	-
90	355656.27	1282603.29	Аналитический метод	0.1	-
91	355606.62	1282591.97	Аналитический метод	0.1	-
92	355558.71	1282550.16	Аналитический метод	0.1	-
93	355520.38	1282536.23	Аналитический метод	0.1	-
94	355462.88	1282543.20	Аналитический метод	0.1	-
95	355439.36	1282522.29	Аналитический метод	0.1	-
96	355395.80	1282537.97	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	355249.45	1282500.52	Аналитический метод	0.1	-
98	355075.23	1282455.23	Аналитический метод	0.1	-
99	354974.18	1282436.94	Аналитический метод	0.1	-
100	354957.63	1282450.00	Аналитический метод	0.1	-
1	354821.73	1282471.78	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себежское, д. Ямищи
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, район Себежский муниципальный, сельское поселение Себежское, деревня Ямищи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	847208 +/- 322 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	352142.80	1286844.50	Аналитический метод	0.1	-
2	352184.25	1286874.79	Аналитический метод	0.1	-
3	352150.77	1286981.60	Аналитический метод	0.1	-
4	352152.37	1287085.22	Аналитический метод	0.1	-
5	352208.16	1287156.96	Аналитический метод	0.1	-
6	352345.82	1287234.98	Аналитический метод	0.1	-
7	352511.06	1287306.81	Аналитический метод	0.1	-
8	352567.25	1287412.78	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	352605.60	1287467.60	Аналитический метод	0.1	-
10	352581.46	1287484.31	Аналитический метод	0.1	-
11	352482.11	1287518.66	Аналитический метод	0.1	-
12	352416.19	1287534.45	Аналитический метод	0.1	-
13	352362.34	1287550.23	Аналитический метод	0.1	-
14	352345.62	1287564.15	Аналитический метод	0.1	-
15	352355.84	1287597.57	Аналитический метод	0.1	-
16	352409.69	1287638.42	Аналитический метод	0.1	-
17	352444.04	1287676.49	Аналитический метод	0.1	-
18	352447.76	1287716.41	Аналитический метод	0.1	-
19	352531.15	1287787.93	Аналитический метод	0.1	-
20	352598.62	1287738.99	Аналитический метод	0.1	-
21	352635.67	1287748.25	Аналитический метод	0.1	-
22	352656.83	1287776.03	Аналитический метод	0.1	-
23	352629.05	1287834.23	Аналитический метод	0.1	-
24	352639.64	1287871.27	Аналитический метод	0.1	-
25	352617.15	1287908.31	Аналитический метод	0.1	-
26	352515.27	1288007.52	Аналитический метод	0.1	-
27	352430.60	1288082.93	Аналитический метод	0.1	-
28	352412.08	1288139.81	Аналитический метод	0.1	-
29	352413.40	1288171.56	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	352398.85	1288195.37	Аналитический метод	0.1	-
31	352373.71	1288180.82	Аналитический метод	0.1	-
32	352351.22	1288228.44	Аналитический метод	0.1	-
33	352315.50	1288278.71	Аналитический метод	0.1	-
34	352287.72	1288294.58	Аналитический метод	0.1	-
35	352250.68	1288272.09	Аналитический метод	0.1	-
36	352203.05	1288270.77	Аналитический метод	0.1	-
37	352177.91	1288253.57	Аналитический метод	0.1	-
38	352160.71	1288178.17	Аналитический метод	0.1	-
39	352171.30	1288133.19	Аналитический метод	0.1	-
40	352131.61	1288131.87	Аналитический метод	0.1	-
41	352091.92	1288155.68	Аналитический метод	0.1	-
42	352061.49	1288130.55	Аналитический метод	0.1	-
43	352040.32	1288090.86	Аналитический метод	0.1	-
44	352081.33	1288026.04	Аналитический метод	0.1	-
45	352147.48	1287966.52	Аналитический метод	0.1	-
46	352151.45	1287949.32	Аналитический метод	0.1	-
47	352099.58	1287871.44	Аналитический метод	0.1	-
48	352050.37	1287860.30	Аналитический метод	0.1	-
49	351994.66	1287859.37	Аналитический метод	0.1	-
50	351947.31	1287882.58	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	351901.81	1287926.22	Аналитический метод	0.1	-
52	351852.60	1287972.63	Аналитический метод	0.1	-
53	351824.75	1288014.41	Аналитический метод	0.1	-
54	351785.75	1288029.26	Аналитический метод	0.1	-
55	351696.62	1288014.41	Аналитический метод	0.1	-
56	351687.33	1288003.27	Аналитический метод	0.1	-
57	351772.75	1287955.00	Аналитический метод	0.1	-
58	351859.10	1287916.00	Аналитический метод	0.1	-
59	351900.88	1287884.44	Аналитический метод	0.1	-
60	351923.17	1287854.73	Аналитический метод	0.1	-
61	351909.24	1287797.17	Аналитический метод	0.1	-
62	351864.67	1287748.90	Аналитический метод	0.1	-
63	351808.03	1287709.91	Аналитический метод	0.1	-
64	351774.61	1287646.78	Аналитический метод	0.1	-
65	351736.54	1287612.43	Аналитический метод	0.1	-
66	351679.90	1287614.28	Аналитический метод	0.1	-
67	351623.27	1287667.20	Аналитический метод	0.1	-
68	351595.41	1287724.76	Аналитический метод	0.1	-
69	351582.41	1287810.17	Аналитический метод	0.1	-
70	351556.42	1287861.23	Аналитический метод	0.1	-
71	351515.56	1287934.57	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	351481.21	1288066.40	Аналитический метод	0.1	-
73	351455.21	1288026.48	Аналитический метод	0.1	-
74	351445.93	1287987.49	Аналитический метод	0.1	-
75	351467.28	1287936.43	Аналитический метод	0.1	-
76	351434.79	1287927.14	Аналитический метод	0.1	-
77	351426.43	1287912.29	Аналитический метод	0.1	-
78	351439.43	1287855.66	Аналитический метод	0.1	-
79	351461.71	1287807.39	Аналитический метод	0.1	-
80	351479.35	1287755.40	Аналитический метод	0.1	-
81	351489.57	1287730.33	Аналитический метод	0.1	-
82	351464.50	1287719.19	Аналитический метод	0.1	-
83	351461.71	1287674.63	Аналитический метод	0.1	-
84	351711.19	1287393.89	Аналитический метод	0.1	-
85	351620.65	1287350.99	Аналитический метод	0.1	-
86	351624.93	1287341.96	Аналитический метод	0.1	-
87	351572.71	1287301.69	Аналитический метод	0.1	-
88	351666.81	1287128.11	Аналитический метод	0.1	-
89	351662.05	1287105.76	Аналитический метод	0.1	-
90	351676.15	1287030.24	Аналитический метод	0.1	-
91	351719.40	1286963.74	Аналитический метод	0.1	-
92	351634.48	1286916.88	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	351603.49	1286852.34	Аналитический метод	0.1	-
94	351638.67	1286869.06	Аналитический метод	0.1	-
95	351687.87	1286857.95	Аналитический метод	0.1	-
96	351712.36	1286876.39	Аналитический метод	0.1	-
97	351793.67	1286936.96	Аналитический метод	0.1	-
98	351868.60	1286991.17	Аналитический метод	0.1	-
99	351876.57	1287051.74	Аналитический метод	0.1	-
100	351833.52	1287093.19	Аналитический метод	0.1	-
101	351868.60	1287117.10	Аналитический метод	0.1	-
102	351903.67	1287097.97	Аналитический метод	0.1	-
103	351941.93	1287070.87	Аналитический метод	0.1	-
104	351970.42	1287024.63	Аналитический метод	0.1	-
105	352054.54	1287000.82	Аналитический метод	0.1	-
106	352114.10	1286932.18	Аналитический метод	0.1	-
1	352142.80	1286844.50	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, д. Агурьяново

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, район Себежский, с.п. Себежское, деревня Агурьяново
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	206557 +/- 159 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	350562.67	1280744.63	Аналитический метод	0.1	-
2	350540.02	1280789.92	Аналитический метод	0.1	-
3	350552.21	1280823.02	Аналитический метод	0.1	-
4	350594.03	1280863.08	Аналитический метод	0.1	-
5	350565.28	1280898.79	Аналитический метод	0.1	-
6	350528.69	1280919.69	Аналитический метод	0.1	-
7	350455.52	1280974.57	Аналитический метод	0.1	-
8	350368.41	1281029.44	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	350308.31	1281081.70	Аналитический метод	0.1	-
10	350306.57	1281113.92	Аналитический метод	0.1	-
11	350310.05	1281158.34	Аналитический метод	0.1	-
12	350296.11	1281183.60	Аналитический метод	0.1	-
13	350276.08	1281216.70	Аналитический метод	0.1	-
14	350292.63	1281245.44	Аналитический метод	0.1	-
15	350334.44	1281287.25	Аналитический метод	0.1	-
16	350379.74	1281316.86	Аналитический метод	0.1	-
17	350628.87	1281186.21	Аналитический метод	0.1	-
18	350689.59	1281162.84	Аналитический метод	0.1	-
19	350761.64	1281135.28	Аналитический метод	0.1	-
20	350769.82	1281133.57	Аналитический метод	0.1	-
21	350737.76	1281082.57	Аналитический метод	0.1	-
22	350695.07	1281003.31	Аналитический метод	0.1	-
23	350702.91	1280899.66	Аналитический метод	0.1	-
24	350729.05	1280871.79	Аналитический метод	0.1	-
25	350802.22	1280908.37	Аналитический метод	0.1	-
26	350864.07	1280941.47	Аналитический метод	0.1	-
27	350902.14	1280983.42	Аналитический метод	0.1	-
28	350950.75	1280999.63	Аналитический метод	0.1	-
29	350970.75	1281006.21	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	350986.04	1281010.46	Аналитический метод	0.1	-
31	350997.41	1281014.33	Аналитический метод	0.1	-
32	351011.59	1281021.13	Аналитический метод	0.1	-
33	350995.60	1280974.57	Аналитический метод	0.1	-
34	350999.96	1280960.63	Аналитический метод	0.1	-
35	351021.73	1280947.57	Аналитический метод	0.1	-
36	351039.16	1280952.79	Аналитический метод	0.1	-
37	351053.96	1280945.82	Аналитический метод	0.1	-
38	351053.09	1280929.28	Аналитический метод	0.1	-
39	351022.60	1280902.28	Аналитический метод	0.1	-
40	351029.57	1280884.86	Аналитический метод	0.1	-
41	351002.57	1280856.98	Аналитический метод	0.1	-
42	350937.24	1280794.27	Аналитический метод	0.1	-
43	350942.46	1280776.85	Аналитический метод	0.1	-
44	350959.01	1280750.73	Аналитический метод	0.1	-
45	350945.95	1280731.56	Аналитический метод	0.1	-
46	350911.98	1280730.69	Аналитический метод	0.1	-
47	350881.49	1280750.73	Аналитический метод	0.1	-
48	350832.71	1280751.60	Аналитический метод	0.1	-
49	350776.96	1280737.66	Аналитический метод	0.1	-
50	350777.83	1280725.47	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	350769.12	1280713.27	Аналитический метод	0.1	-
52	350746.47	1280714.14	Аналитический метод	0.1	-
53	350715.98	1280726.34	Аналитический метод	0.1	-
54	350679.39	1280706.31	Аналитический метод	0.1	-
55	350628.87	1280688.02	Аналитический метод	0.1	-
56	350607.09	1280688.89	Аналитический метод	0.1	-
1	350562.67	1280744.63	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Псковская область, муниципальный район Себежский, сельское поселение Себежское, деревня Томсино

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.р-н Себежский, с.п. Себеж, деревня Томсино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2701523 +/- 575 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	346659.12	1286515.72	Аналитический метод	0.1	-
2	346666.07	1286632.48	Аналитический метод	0.1	-
3	346860.98	1286710.31	Аналитический метод	0.1	-
4	346873.56	1286684.74	Аналитический метод	0.1	-
5	346895.82	1286615.07	Аналитический метод	0.1	-
6	346895.82	1286590.33	Аналитический метод	0.1	-
7	346887.64	1286527.22	Аналитический метод	0.1	-
8	346889.08	1286512.71	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	346896.37	1286506.59	Аналитический метод	0.1	-
10	346910.87	1286499.37	Аналитический метод	0.1	-
11	347011.04	1286472.76	Аналитический метод	0.1	-
12	347030.04	1286465.59	Аналитический метод	0.1	-
13	347035.82	1286461.89	Аналитический метод	0.1	-
14	347044.50	1286447.65	Аналитический метод	0.1	-
15	347168.40	1286433.82	Аналитический метод	0.1	-
16	347205.70	1286429.70	Аналитический метод	0.1	-
17	347242.01	1286429.26	Аналитический метод	0.1	-
18	347247.38	1286429.08	Аналитический метод	0.1	-
19	347256.15	1286429.63	Аналитический метод	0.1	-
20	347268.51	1286429.95	Аналитический метод	0.1	-
21	347268.99	1286430.43	Аналитический метод	0.1	-
22	347319.09	1286433.56	Аналитический метод	0.1	-
23	347306.77	1286497.36	Аналитический метод	0.1	-
24	347303.62	1286520.04	Аналитический метод	0.1	-
25	347308.59	1286533.59	Аналитический метод	0.1	-
26	347319.74	1286541.32	Аналитический метод	0.1	-
27	347373.42	1286551.16	Аналитический метод	0.1	-
28	347396.60	1286565.02	Аналитический метод	0.1	-
29	347405.78	1286583.69	Аналитический метод	0.1	-
30	347408.23	1286594.33	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	347407.79	1286612.60	Аналитический метод	0.1	-
32	347400.67	1286633.71	Аналитический метод	0.1	-
33	347393.11	1286645.05	Аналитический метод	0.1	-
34	347364.28	1286669.97	Аналитический метод	0.1	-
35	347357.14	1286673.96	Аналитический метод	0.1	-
36	347343.93	1286676.40	Аналитический метод	0.1	-
37	347346.65	1286686.70	Аналитический метод	0.1	-
38	347358.32	1286730.87	Аналитический метод	0.1	-
39	347320.30	1286774.03	Аналитический метод	0.1	-
40	347312.08	1286793.55	Аналитический метод	0.1	-
41	347301.80	1286851.10	Аналитический метод	0.1	-
42	347320.30	1286881.93	Аналитический метод	0.1	-
43	347360.37	1286908.65	Аналитический метод	0.1	-
44	347387.09	1286946.67	Аналитический метод	0.1	-
45	347404.56	1286972.37	Аналитический метод	0.1	-
46	347449.69	1287028.64	Аналитический метод	0.1	-
47	347536.55	1287162.92	Аналитический метод	0.1	-
48	347451.73	1287238.67	Аналитический метод	0.1	-
49	347410.51	1287321.65	Аналитический метод	0.1	-
50	347400.06	1287364.10	Аналитический метод	0.1	-
51	347382.40	1287401.81	Аналитический метод	0.1	-
52	347388.51	1287432.39	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
53	347425.22	1287432.39	Аналитический метод	0.1	-
54	347471.90	1287407.87	Аналитический метод	0.1	-
55	347508.47	1287477.76	Аналитический метод	0.1	-
56	347513.86	1287482.39	Аналитический метод	0.1	-
57	347517.62	1287480.35	Аналитический метод	0.1	-
58	347531.18	1287477.60	Аналитический метод	0.1	-
59	347537.63	1287473.37	Аналитический метод	0.1	-
60	347547.70	1287458.54	Аналитический метод	0.1	-
61	347552.66	1287456.34	Аналитический метод	0.1	-
62	347558.52	1287457.71	Аналитический метод	0.1	-
63	347561.22	1287462.05	Аналитический метод	0.1	-
64	347565.74	1287459.63	Аналитический метод	0.1	-
65	347572.44	1287473.21	Аналитический метод	0.1	-
66	347583.20	1287494.38	Аналитический метод	0.1	-
67	347594.31	1287491.86	Аналитический метод	0.1	-
68	347603.56	1287482.99	Аналитический метод	0.1	-
69	347609.10	1287475.30	Аналитический метод	0.1	-
70	347611.39	1287477.79	Аналитический метод	0.1	-
71	347630.38	1287459.81	Аналитический метод	0.1	-
72	347627.99	1287410.07	Аналитический метод	0.1	-
73	347670.70	1287379.45	Аналитический метод	0.1	-
74	347693.34	1287366.29	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	347696.92	1287347.80	Аналитический метод	0.1	-
76	347706.59	1287346.20	Аналитический метод	0.1	-
77	347711.45	1287343.35	Аналитический метод	0.1	-
78	347714.62	1287338.80	Аналитический метод	0.1	-
79	347721.43	1287332.37	Аналитический метод	0.1	-
80	347728.69	1287329.18	Аналитический метод	0.1	-
81	347747.68	1287330.26	Аналитический метод	0.1	-
82	347753.54	1287328.94	Аналитический метод	0.1	-
83	347756.64	1287325.59	Аналитический метод	0.1	-
84	347758.22	1287316.00	Аналитический метод	0.1	-
85	347770.47	1287317.72	Аналитический метод	0.1	-
86	347779.31	1287317.18	Аналитический метод	0.1	-
87	347788.90	1287310.31	Аналитический метод	0.1	-
88	347808.84	1287286.29	Аналитический метод	0.1	-
89	347825.99	1287276.17	Аналитический метод	0.1	-
90	347834.93	1287273.05	Аналитический метод	0.1	-
91	347861.60	1287272.49	Аналитический метод	0.1	-
92	347871.73	1287273.83	Аналитический метод	0.1	-
93	347873.82	1287278.56	Аналитический метод	0.1	-
94	347874.34	1287283.14	Аналитический метод	0.1	-
95	347873.92	1287284.62	Аналитический метод	0.1	-
96	347918.74	1287283.53	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	347936.09	1287293.81	Аналитический метод	0.1	-
98	347939.40	1287293.81	Аналитический метод	0.1	-
99	347945.67	1287299.49	Аналитический метод	0.1	-
100	347973.80	1287316.16	Аналитический метод	0.1	-
101	348008.94	1287299.43	Аналитический метод	0.1	-
102	348001.10	1287292.10	Аналитический метод	0.1	-
103	347999.07	1287286.98	Аналитический метод	0.1	-
104	348006.22	1287282.10	Аналитический метод	0.1	-
105	348020.04	1287282.10	Аналитический метод	0.1	-
106	348034.10	1287287.79	Аналитический метод	0.1	-
107	348049.06	1287288.35	Аналитический метод	0.1	-
108	348064.27	1287290.66	Аналитический метод	0.1	-
109	348077.06	1287292.21	Аналитический метод	0.1	-
110	348087.20	1287298.05	Аналитический метод	0.1	-
111	348105.83	1287321.42	Аналитический метод	0.1	-
112	348117.95	1287336.52	Аналитический метод	0.1	-
113	348131.51	1287343.90	Аналитический метод	0.1	-
114	348139.34	1287345.12	Аналитический метод	0.1	-
115	348147.82	1287343.57	Аналитический метод	0.1	-
116	348151.86	1287342.87	Аналитический метод	0.1	-
117	348275.23	1287252.16	Аналитический метод	0.1	-
118	348279.70	1287248.87	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
119	348338.84	1287228.48	Аналитический метод	0.1	-
120	348393.90	1287165.26	Аналитический метод	0.1	-
121	348485.67	1287104.08	Аналитический метод	0.1	-
122	348565.21	1287089.81	Аналитический метод	0.1	-
123	348656.98	1287091.85	Аналитический метод	0.1	-
124	348722.23	1287097.97	Аналитический метод	0.1	-
125	348738.55	1287014.36	Аналитический метод	0.1	-
126	348758.94	1286934.83	Аналитический метод	0.1	-
127	348730.39	1286914.44	Аналитический метод	0.1	-
128	348687.57	1286942.99	Аналитический метод	0.1	-
129	348626.39	1286940.95	Аналитический метод	0.1	-
130	348575.40	1286920.56	Аналитический метод	0.1	-
131	348548.89	1286869.58	Аналитический метод	0.1	-
132	348573.36	1286808.40	Аналитический метод	0.1	-
133	348638.62	1286777.81	Аналитический метод	0.1	-
134	348652.90	1286743.15	Аналитический метод	0.1	-
135	348699.80	1286755.38	Аналитический метод	0.1	-
136	348712.04	1286743.15	Аналитический метод	0.1	-
137	348675.33	1286700.33	Аналитический метод	0.1	-
138	348689.60	1286661.58	Аналитический метод	0.1	-
139	348720.19	1286641.19	Аналитический метод	0.1	-
140	348756.90	1286622.84	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
141	348767.10	1286588.17	Аналитический метод	0.1	-
142	348756.90	1286539.23	Аналитический метод	0.1	-
143	348758.29	1286498.57	Аналитический метод	0.1	-
144	348745.53	1286458.72	Аналитический метод	0.1	-
145	348772.64	1286450.75	Аналитический метод	0.1	-
146	348793.36	1286453.94	Аналитический метод	0.1	-
147	348777.52	1286402.33	Аналитический метод	0.1	-
148	348745.53	1286361.48	Аналитический метод	0.1	-
149	348691.33	1286292.93	Аналитический метод	0.1	-
150	348694.52	1286253.07	Аналитический метод	0.1	-
151	348704.08	1286221.19	Аналитический метод	0.1	-
152	348716.84	1286259.45	Аналитический метод	0.1	-
153	348740.75	1286257.86	Аналитический метод	0.1	-
154	348763.07	1286203.66	Аналитический метод	0.1	-
155	348763.07	1286111.20	Аналитический метод	0.1	-
156	348754.39	1286090.43	Аналитический метод	0.1	-
157	348737.41	1286052.49	Аналитический метод	0.1	-
158	348708.52	1286046.95	Аналитический метод	0.1	-
159	348669.37	1286049.67	Аналитический метод	0.1	-
160	348655.59	1286046.10	Аналитический метод	0.1	-
161	348650.16	1286023.35	Аналитический метод	0.1	-
162	348758.72	1285819.93	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
163	348801.70	1285747.63	Аналитический метод	0.1	-
164	348847.56	1285727.01	Аналитический метод	0.1	-
165	348936.84	1285113.26	Аналитический метод	0.1	-
166	348878.31	1285122.01	Аналитический метод	0.1	-
167	348729.59	1285105.29	Аналитический метод	0.1	-
168	348691.01	1285105.35	Аналитический метод	0.1	-
169	348640.22	1285072.01	Аналитический метод	0.1	-
170	348586.11	1285063.84	Аналитический метод	0.1	-
171	348573.55	1285037.08	Аналитический метод	0.1	-
172	348485.52	1285098.50	Аналитический метод	0.1	-
173	348414.03	1285155.70	Аналитический метод	0.1	-
174	348380.67	1285308.24	Аналитический метод	0.1	-
175	348346.30	1285296.39	Аналитический метод	0.1	-
176	348360.59	1285228.04	Аналитический метод	0.1	-
177	348211.47	1285155.70	Аналитический метод	0.1	-
178	348237.68	1285139.02	Аналитический метод	0.1	-
179	348261.51	1285172.39	Аналитический метод	0.1	-
180	348280.58	1285172.39	Аналитический метод	0.1	-
181	348280.58	1285129.49	Аналитический метод	0.1	-
182	348306.79	1285108.04	Аналитический метод	0.1	-
183	348225.77	1285100.89	Аналитический метод	0.1	-
184	348170.96	1285131.87	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
185	348137.04	1285197.42	Аналитический метод	0.1	-
186	348073.53	1285279.18	Аналитический метод	0.1	-
187	347990.97	1285379.19	Аналитический метод	0.1	-
188	348004.46	1285458.56	Аналитический метод	0.1	-
189	347994.94	1285549.05	Аналитический метод	0.1	-
190	348008.91	1285613.30	Аналитический метод	0.1	-
191	347920.74	1285568.02	Аналитический метод	0.1	-
192	347867.00	1285576.98	Аналитический метод	0.1	-
193	347821.28	1285608.98	Аналитический метод	0.1	-
194	347763.46	1285634.75	Аналитический метод	0.1	-
195	347721.05	1285646.68	Аналитический метод	0.1	-
196	347765.24	1285708.34	Аналитический метод	0.1	-
197	347738.52	1285753.56	Аналитический метод	0.1	-
198	347708.72	1285805.97	Аналитический метод	0.1	-
199	347645.01	1285851.19	Аналитический метод	0.1	-
200	347594.66	1285874.82	Аналитический метод	0.1	-
201	347577.19	1285977.59	Аналитический метод	0.1	-
202	347568.97	1286024.86	Аналитический метод	0.1	-
203	347559.72	1286059.80	Аналитический метод	0.1	-
204	347574.11	1286069.05	Аналитический метод	0.1	-
205	347571.03	1286092.69	Аналитический метод	0.1	-
206	347559.57	1286131.35	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
207	347535.72	1286108.22	Аналитический метод	0.1	-
208	347483.86	1286082.62	Аналитический метод	0.1	-
209	347458.69	1286070.22	Аналитический метод	0.1	-
210	347457.21	1286072.01	Аналитический метод	0.1	-
211	347446.76	1286064.34	Аналитический метод	0.1	-
212	347438.47	1286078.30	Аналитический метод	0.1	-
213	347419.97	1286124.54	Аналитический метод	0.1	-
214	347391.20	1286162.57	Аналитический метод	0.1	-
215	347354.21	1286180.04	Аналитический метод	0.1	-
216	347317.22	1286224.23	Аналитический метод	0.1	-
217	347294.61	1286268.42	Аналитический метод	0.1	-
218	347283.31	1286274.58	Аналитический метод	0.1	-
219	347274.06	1286260.20	Аналитический метод	0.1	-
220	347275.09	1286224.23	Аналитический метод	0.1	-
221	347252.48	1286209.84	Аналитический метод	0.1	-
222	347237.07	1286237.59	Аналитический метод	0.1	-
223	347201.10	1286304.38	Аналитический метод	0.1	-
224	347183.63	1286324.94	Аналитический метод	0.1	-
225	347164.11	1286318.77	Аналитический метод	0.1	-
226	347134.31	1286281.78	Аналитический метод	0.1	-
227	347115.81	1286232.45	Аналитический метод	0.1	-
228	347107.59	1286244.78	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
229	347094.23	1286207.78	Аналитический метод	0.1	-
230	347072.66	1286169.76	Аналитический метод	0.1	-
231	347046.97	1286167.71	Аналитический метод	0.1	-
232	346957.57	1286208.81	Аналитический метод	0.1	-
233	346858.92	1286232.45	Аналитический метод	0.1	-
234	346820.90	1286258.14	Аналитический метод	0.1	-
235	346753.08	1286315.69	Аналитический метод	0.1	-
236	346721.23	1286403.04	Аналитический метод	0.1	-
237	346694.36	1286483.12	Аналитический метод	0.1	-
238	346673.02	1286503.26	Аналитический метод	0.1	-
1	346659.12	1286515.72	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
