



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02.06.2026 № 231
г. ПСКОВ

Об утверждении Генерального плана территории сельского поселения «Спицинская волость» (части территории Гдовского муниципального округа 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 территории сельского поселения «Спицинская волость» (части территории Гдовского муниципального округа Псковской области).

2. Министерству имущественных отношений Псковской области:

1) обеспечить доступ к Генеральному плану территории сельского поселения «Спицинская волость» (части территории Гдовского муниципального округа Псковской области) 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 филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Псковской области 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 02.06.2026 № 231

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
территории сельского поселения «Спицинская волость»
(части территории Гдовского муниципального округа Псковской области)

I. ПОЛОЖЕНИЕ
о территориальном планировании

1. Общие положения

1. Настоящий Генеральный план подготовлен в отношении части территории Гдовского муниципального округа Псковской области, являвшейся ранее сельским поселением «Спицинская волость» Гдовского муниципального района Псковской области (далее – часть округа).

2. Положение о территориальном планировании части округа подготовлено в соответствии со статьей 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации в качестве текстовой части материалов Генерального плана, содержащей:

1) сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения, их основные характеристики, их местоположение, 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.

3. Территориальное планирование части округа осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Псковской области, муниципальными правовыми

актами и направлено на комплексное решение задач развития части округа и решение вопросов местного значения, установленных Федеральным законом от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

4. Генеральным планом выделены следующие этапы его реализации:

I этап (первая очередь) – до 2036 года;

II этап (расчетный срок) – до 2046 года.

5. Графические материалы настоящего Генерального плана выполнены в геоинформационном программном продукте с использованием подосновы М 1:25000 в системе координат, 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, содержащих сведения о территории части округа.

6. Целями Генерального плана являются обеспечение устойчивого развития территории части округа путем разработки долгосрочной территориальной стратегии, учитывающей необходимость достижения его устойчивого социально-экономического развития для обеспечения высоких жизненных стандартов населения.

7. Задачами Генерального плана являются:

1) создание условий для реализации пространственных интересов Российской Федерации, Псковской области, части округа и населения Псковской области на территории части округа с учетом требований безопасности жизнедеятельности, экологического и санитарного благополучия;

2) создание условий для повышения инвестиционной привлекательности части округа;

3) совершенствование планировочной структуры населенных пунктов;

4) оптимизация функционального зонирования территорий;

5) обоснование границ и параметров функциональных зон;

6) обоснование размещения объектов, необходимых для реализации полномочий органа местного самоуправления;

7) обоснование размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения;

8) оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов регионального значения на комплексное развитие части округа;

9) разработка комплекса мер по сохранению и использованию объектов культурного наследия, ценных природных комплексов и объектов;

10) 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;

11) отображение в Генеральном плане границ населенных пунктов в соответствии с данными Единого государственного реестра недвижимости.

8. Генеральный план разработан на основе принятых муниципальных целевых программ по формированию в краткосрочной и среднесрочной перспективе эффективной инженерной и социальной инфраструктуры Гдовского муниципального округа Псковской области, государственных программ Псковской области, а также федеральных

программ, охватывающих различные сферы экономики и жизнедеятельности общества.

9. Для определения показателей Генерального плана был выполнен прогнозный расчет численности населения части округа, результат которого приведен в таблице 1.

Таблица 1

Прогноз численности населения части округа, человек

Общая численность населения части округа	На 01.01.2025	На 2036 год	На 2046 год
	304	229	172

10. В соответствии со статьей 26 Градостроительного кодекса Российской Федерации реализация Генерального плана осуществляется путем выполнения мероприятий, которые предусмотрены программами, утвержденными местной администрацией и реализуемыми за счет средств местного бюджета, или нормативными правовыми актами местной администрации, или в установленном местной администрацией порядке решениями главных распорядителей средств местного бюджета, программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программами комплексного развития транспортной инфраструктуры, программами комплексного развития социальной инфраструктуры 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.

Характеристики планируемых для размещения объектов местного значения (площадь, протяженность, количество мест и иные) являются

ориентировочными и подлежат уточнению в документации по планировке территории и в проектной документации на соответствующие объекты.

Характеристики зон с особыми условиями использования территории планируемых объектов местного значения в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, определены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения, их основные характеристики и местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов

Таблица 2

Сведения о планируемых для размещения на территории части округа объектах местного значения

№ п/п	Код объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение	Планируемые мероприятия по объекту	Характеристика зон с особыми условиями использования территории	Функциональная зона (для объектов, не являющихся линейными объектами)
1	602010202	Объект культурно-досугового (клубного) типа	Развитие социальной инфраструктуры	Сельский дом культуры с массовой библиотекой	Реконструкция	дер. Островцы, дер. Спицино	Реконструируемый	Не требуется установление охранной зоны	Общественно-деловые зоны
2	602010904	Общественные пространства, объекты благоустройства и озеленения	Развитие социальной инфраструктуры	Благоустроенный пляж, место массовой околородной рекреации	-	дер. Спицино, дер. Залахтовые, дер. Раскопель, дер. Островцы, дер. Сосно, дер. Подолешье	Планируемый к размещению	Не требуется установление	Зоны рекреационного назначения
3	602031305	Объекты водного транспорта	Развитие транспортной инфраструктуры	Причал	Строительство	дер. Спицино, дер. Подборовье	Планируемый к размещению	Не требуется установление	Зона транспортной инфраструктуры
4	602031307	Место стоянки маломерных, спортивных парусных и прогулочных судов	Организация баз стоянок маломерных судов общего пользования	База стоянки маломерных судов	Строительство	дер. Подборовье	Планируемый к размещению	Не требуется установление	Зона транспортной инфраструктуры
5	602041106	Объекты водоснабжения	Развитие инженерной инфраструктуры	Строительство артезианской скважины	Строительство	дер. Замогилье, дер. Подлилье, дер. Подолешье, дер. Подборовье, дер. Островцы, дер. Мда, дер. Залахтовые	Планируемый к размещению	Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения. Размер – 50 м	Зона инженерной инфраструктуры

№ п/п	Код объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение	Планируемые мероприятия по объекту	Характеристика зон с особыми условиями использования территории	Функциональная зона (для объектов, не являющихся линейными объектами)
6	602041301	Объекты водоотведения	Развитие инженерной инфраструктуры	Очистные сооружения	Строительство очистных сооружений с установкой станции глубокой очистки стоков полной заводской готовности в контейнерно-блочном исполнении производительностью от 1000 куб. м/сут. до 2000 куб. м /сут	дер. Островцы, дер. Спицино	Планируемый к размещению	IV класс опасности, ориентировочный размер санитарно-защитной зоны – 100 м	Зона инженерной инфраструктуры
7	602040118	Электростанции	Развитие инженерной инфраструктуры	Ветрогенераторные установки	Строительство ветрогенераторных установок мощностью до 30кВт	дер. Подлипые	Планируемый к размещению	Требуется установление охранной зоны	Зона инженерной инфраструктуры
8	602041002	Объекты теплоснабжения	Развитие инженерной инфраструктуры	Источник тепловой энергии	Обеспечение централизованным теплоснабжением	дер. Спицино	Планируемый к размещению	Не требуется установление охранной зоны	Зона инженерной инфраструктуры
9	602040514	Объекты добычи и транспортировки газа	Развитие инженерной инфраструктуры	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	Строительство	дер. Замогилье, дер. Спицино, дер. Залахтовые, дер. Сосно, дер. Подлипые, дер. Мда, дер. Островцы	Планируемый к размещению	Требуется установление охранной зоны. Размер 10 м	Зона инженерной инфраструктуры
10	602041507	Объекты связи	Развитие инженерной инфраструктуры	Узел связи	Полное переоборудование действующего оборудования узлов связи	дер. Спицино, дер. Островцы	Реконструируемый	Не требуется установление охранной зоны	Зона инженерной инфраструктуры
11	602040601	Сети газоснабжения	Развитие инженерной инфраструктуры	Сети газоснабжения	Строительство линейного газопровода от ГРС	дер. Замогилье, дер. Спицино, дер. Залахтовые, дер. Сосно, дер. Подлипые, дер. Мда, дер. Островцы	Планируемый к размещению	Требуется установление охранной зоны трубопроводов	-

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

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.

Границы функциональных зон отображены на Карте функциональных зон (карта 5).

Таблица 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, в границах части округа

1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами		
Код объекта	Значение	Параметры
701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	<p>Функциональная зона выделена для размещения индивидуальных жилых домов – отдельно стоящих зданий, не предназначенных для раздела на самостоятельные объекты недвижимости, с количеством надземных этажей не более чем три, которые состоят из комнат и помещений вспомогательного использования, связанных с проживанием в таком здании. Зона предполагает размещение объектов социального и коммунально-бытового обслуживания населения, иного назначения, необходимых для создания условий для развития зоны.</p> <p>Максимальная/средняя этажность застройки зоны: 4/2.</p> <p>Плотность населения: 10 - 150 чел./га.</p> <p>Максимально допустимый процент застройки зоны: $\leq 40\%$.</p> <p>Площадь зоны: 596,2 га.</p> <p>Коэффициент застройки: $0,2 \div 0,4$.</p> <p>Коэффициент плотности застройки: $0,4 \div 0,8$</p>
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны застройки индивидуальными жилыми домами объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение		Местоположение объекта
-		-
2. Общественно-деловая зона		
Код объекта	Значение	Параметры
701010300	Зона общественно-деловая	<p>Параметры функциональной зоны (относящейся 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.</p> <p>Функциональная зона выделена для размещения объектов здравоохранения, образования, культуры, торговли, общественного питания, социального и коммунально-бытового назначения, предпринимательской деятельности, иных объектов, связанных с обеспечением</p>

		<p>жизнедеятельности граждан. Максимальная/средняя этажность застройки зоны: 4/3. Максимально допустимый процент застройки зоны: $\leq 60\%$. Площадь зоны: 5,99 га. Коэффициент застройки: $0,8 \div 1,0$. Коэффициент плотности застройки: 3,0</p>
Сведения о планируемых для размещения в границах общественно-деловых зон объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
Сельский дом культуры с массовой библиотекой (местное значение)	дер. Островцы, дер. Спицино	Расчетный срок 2036 - 2046 гг.
3. Производственная зона		
Код объекта	Значение	Параметры
701010401	Зона производственная	<p>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.</p> <p>Функциональная зона предназначена для размещения промышленных, коммунальных и складских объектов, объектов, необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности человека (в том числе зданий пожарных депо), а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов.</p> <p>Максимальная/средняя этажность застройки зоны: 4/3. Максимально допустимый процент застройки зоны: $\leq 60\%$. Площадь зоны: 100,5 га. Коэффициент застройки: $0,6 \div 0,8$. Коэффициент плотности застройки: 2,4</p>
Сведения о планируемых для размещения в границах производственной зоны объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
-	-	-

4. Зона транспортной инфраструктуры		
Код объекта	Значение	Параметры
701010405	Зона транспортной инфраструктуры	<p>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.</p> <p>Зона транспортной инфраструктуры предназначена для объектов транспорта (в том числе линейных объектов).</p> <p>Максимально допустимый процент застройки зоны: $\leq 90\%$.</p> <p>Площадь зоны: 96,5 га</p>
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны транспортной инфраструктуры объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение		Местоположение объекта
Причал (местное значение)		дер. Спицино, дер. Подборовье
База стоянки маломерных судов (местное значение)		дер. Подборовье
		Срок реализации
		Расчетный срок 2036 - 2046 гг.
		Расчетный срок 2036 - 2046 гг.
5. Зона инженерной инфраструктуры		
Код объекта	Значение	Параметры
701010404	Зона инженерной инфраструктуры	<p>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.</p> <p>Максимально допустимый процент застройки зоны: $\leq 90\%$.</p> <p>Площадь зоны: 8,73 га</p>
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны инженерной инфраструктуры объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение		Местоположение объекта
Строительство артезианской скважины (местное значение)		дер. Замогилье, дер. Подлипые, дер. Подолешье, дер. Подборовье
		Срок реализации
		Расчетный срок 2036 - 2046 гг.

	дер. Островцы, дер. Мда, дер. Залахтовье	Первая очередь 2026 - 2036 гг.
Очистные сооружения (местное значение)	дер. Островцы, дер. Спицино	Расчетный срок 2036 - 2046 гг.
Ветрогенераторные установки (местное значение)	дер. Подлипые	Расчетный срок 2036 - 2046 гг.
Источник тепловой энергии (местное значение)	дер. Спицино	Расчетный срок 2036 - 2046 гг.
Пункт редуцирования газа (ПРГ) (местное значение)	дер. Замогилье, дер. Спицино, дер. Залахтовье, дер. Сосно, дер. Подлипые, дер. Мда, дер. Островцы	Расчетный срок 2036 - 2046 гг.
Узел связи (местное значение)	дер. Спицино, дер. Островцы	Расчетный срок 2036 - 2046 гг.

6. Зона добычи полезных ископаемых

Код объекта	Значение	Параметры
701010407	Зона добычи полезных ископаемых	Функциональная зона добычи полезных ископаемых – это территория, выделенная для размещения объектов, связанных с добычей, переработкой и использованием недр. Такие зоны регулируются законодательством и имеют определенные параметры и ограничения. Максимально допустимый процент застройки зоны: $\leq 90\%$. Площадь зоны: 0,35 га

Сведения о планируемых для размещения в границах зоны добычи полезных ископаемых объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения

Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
-	-	-

7. Зона сельскохозяйственного использования

Код объекта	Значение	Параметры
701010500	Зоны сельскохозяйственного использования	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. Площадь зоны: 7383,8 га

Сведения о планируемых для размещения в границах зоны сельскохозяйственного использования объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения

Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
--------------------------------	------------------------	-----------------

8. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий

701010503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	<p>Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от объектов, располагающихся в данных зонах. 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.</p> <p>Максимально допустимый процент застройки зоны: $\leq 10\%$.</p> <p>Площадь зоны: 15,4 га</p>
-----------	--	--

Сведения о планируемых для размещения в границах производственной зоны сельскохозяйственных предприятий объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения

Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
--------------------------------	------------------------	-----------------

9. Зона рекреационного назначения

Код объекта	Значение	Параметры
701010600	Зона рекреационного назначения	<p>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.</p> <p>Зона выделяется для обеспечения правовых условий сохранения и использования существующего природного ландшафта и создания экологически чистой окружающей среды в интересах здоровья населения посредством устройства парков, скверов, бульваров, садов.</p> <p>Озелененные территории общего пользования – территории, используемые для рекреации и создаваемые для всего населения муниципального образования, ориентированы на потребности как постоянного населения муниципального образования, так и временного населения – туристов и т.д.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки:</p> <p>Максимальная/средняя этажность застройки зоны: 4/3.</p>

		Максимально допустимый процент застройки зоны: $\leq 20\%$. Площадь зоны: 76,3 га
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны рекреационного назначения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
Благоустроенный пляж, место массовой околородной рекреации (местное значение)	дер. Спицино, дер. Залахтовье, дер. Раскопель, дер. Островцы	Первая очередь 2026 - 2036 гг.
	дер. Сосно, дер. Подолешье	Расчетный срок 2036 - 2046 гг.
10. Зона отдыха		
Код объекта	Значение	Параметры
701010602	Зона отдыха	<p>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.</p> <p>Зона выделяется для размещения объектов капитального строительства, предназначенных для отдыха, туризма, занятий физической культурой и спортом.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки: Максимальная/средняя этажность застройки зоны: 4/3. Максимально допустимый процент застройки зоны: $\leq 20\%$. Площадь зоны: 33,7 га</p>
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны отдыха объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
-	-	-
11. Зона лесов		
701010605	Зона лесов	<p>К данной функциональной зоне относятся земли, относящиеся к лесному фонду в соответствии с лесохозяйственным регламентом. Порядок использования земель регулируется Лесным кодексом Российской Федерации.</p> <p>Площадь зоны: 13633,3 га</p>

Сведения о планируемых для размещения в границах зоны лесов объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения

-	-	-
12. Зона кладбищ		
Код объекта	Значение	Параметры
701010701	Зона кладбищ	<p>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.</p> <p>Зона выделяется в целях содержания территорий ритуального назначения (кладбища), с учетом санитарно-гигиенических требований и нормативных требований технических регламентов относительно мест захоронения.</p> <p>Максимальная/средняя этажность застройки зоны: 4/3.</p> <p>Максимально допустимый процент застройки зоны: ≤ 70%.</p> <p>Площадь зоны: 5,66 га</p>

Сведения о планируемых для размещения в границах зоны кладбищ объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения

Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
-	-	-

13. Коммунально-складская зона

Код объекта	Значение	Параметры
701010402	Коммунально-складская зона	<p>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.</p> <p>Коммунально-складская зона предназначена для размещения групп предприятий и отдельных объектов, обеспечивающих потребности населения в складах, коммунальных и бытовых услугах, а также связанных с ними обслуживающих и вспомогательных учреждений.</p> <p>Площадь зоны: 100,5 га</p>

Сведения о планируемых для размещения в границах коммунально-складской зоны объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения

Наименование объекта, значение		Местоположение объекта	Срок реализации
-		-	-
14. Зона акваторий			
Код объекта	Значение	Параметры	
701010900	Зона акваторий	<p>Территории, покрытые поверхностными водами, сосредоточенными в водных объектах. В целях обеспечения охраны водных объектов, а также сохранения условий для воспроизводства водных биологических ресурсов следует соблюдать требования к водоохранным зонам, прибрежным защитным и береговым полосам водных объектов, а также рыбоохранным и рыбохозяйственным заповедным зонам водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение.</p> <p>Площадь зоны: 0,01 га</p>	
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны акваторий объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения			
Наименование объекта, значение		Местоположение объекта	Срок реализации
-		-	-
15. Зона режимных территорий			
Код объекта	Значение	Параметры	
701010800	Зона режимных территорий	<p>Параметры функциональной зоны (относящейся 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.</p> <p>Функциональная зона выделена для размещения объектов особого режима, а также предусмотренных государственными нормативами иных территорий особого регулирования в населенных пунктах или вне их пределов - санитарные, защитные или охранные зоны вокруг объектов особого режима, водоохранные зоны и полосы.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки: не устанавливается.</p> <p>Этажность застройки: не подлежит установлению.</p> <p>Площадь зоны: 0,1 га</p>	
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны режимных территорий объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения			
Наименование объекта, значение		Местоположение объекта	Срок реализации
-		-	-

16. Зона озелененных территорий специального назначения

Код объекта	Значение	Параметры
701010703	Зона озелененных территорий специального назначения	<p>Параметры функциональной зоны (относящейся 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.</p> <p>Функциональная зона выделена для размещения объектов особого режима, а также предусмотренных государственными нормативами иных территорий особого регулирования в населенных пунктах или вне их пределов - санитарные, защитные или охранные зоны вокруг объектов особого режима, водоохранные зоны и полосы.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки: не устанавливается.</p> <p>Этажность застройки: не подлежит установлению.</p> <p>Площадь зоны: 0,1 га</p>

Сведения о планируемых для размещения в границах зоны озелененных территорий специального назначения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения

Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
-	-	-

17. Зона сельскохозяйственных угодий

Код объекта	Значение	Параметры
701010501	Зона сельскохозяйственных угодий	<p>Сельскохозяйственные угодья - пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними насаждениями (садами, виноградниками и другими), - в составе земель сельскохозяйственного назначения имеют приоритет в использовании и подлежат особой охране.</p> <p>Сельскохозяйственные угодья, земли, занятые внутрихозяйственными дорогами, коммуникациями, агролесомелиоративными насаждениями, агрофитомелиоративными насаждениями, водными объектами (в том числе прудами, образованными водоподпорными сооружениями на водотоках и используемыми в целях осуществления прудовой аквакультуры), объектами капитального строительства, некапитальными строениями, сооружениями, используемыми для производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции, в случаях, предусмотренных федеральными законами, нестационарными торговыми объектами, а также жилыми домами, строительство, реконструкция и эксплуатация которых допускаются на земельных участках, используемых крестьянскими (фермерскими) хозяйствами для осуществления своей деятельности, либо жилыми домами, садовыми домами, хозяйственными постройками, гаражами и другими объектами, размещение которых допускается</p>

		<p>на садовых земельных участках или огородных земельных участках, на земельных участках общего назначения в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, в случаях, предусмотренных Федеральным законом от 27 декабря 2019 г. № 468-ФЗ «О виноградарстве и виноделии в Российской Федерации», объектами капитального строительства, некапитальными строениями, сооружениями, предназначенными для оказания услуг в сфере сельского туризма.</p> <p>Площадь зоны: 40,8 га</p>
--	--	--

Сведения о планируемых для размещения в границах зоны сельскохозяйственных угодий объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения

Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
-	-	-

II. Карта планируемого размещения объектов местного значения
(карта 1)*

III. Карта планируемого размещения объектов местного значения,
относящихся к области автомобильных дорог местного значения
(карта 2)*

IV. Карта планируемого размещения объектов местного значения,
относящихся к области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения,
водоотведения (карта 3)*

V. Карта границ населенных пунктов (карта 4)*

VI. Карта функциональных зон (карта 5)*

VII. Сведения о границах населенных пунктов

Сведения о границах населенных пунктов приведены
в приложении к настоящему Генеральному плану.

*Не приводится

Приложение
к Генеральному плану территории
сельского поселения «Спицинская
волость» (части территории
Гдовского муниципального округа
Псковской области)

**СВЕДЕНИЯ
о границах населенных пунктов**

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

Граница населенного пункта деревня Гаглово
(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.о. Гдовский, дер. Гаглово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	327402 +/- 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)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	580939.17	1245218.48	Картометрический метод	0.10	-
2	581018.12	1245177.92	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	581243.76	1245202.23	Картометрический метод	0.10	-
4	581258.87	1245129.63	Картометрический метод	0.10	-
5	581268.60	1245083.04	Картометрический метод	0.10	-
6	581300.59	1245016.05	Картометрический метод	0.10	-
7	581301.42	1244995.96	Картометрический метод	0.10	-
8	581288.17	1244964.48	Картометрический метод	0.10	-
9	581186.73	1244794.96	Картометрический метод	0.10	-
10	581132.84	1244793.19	Картометрический метод	0.10	-
11	581044.04	1244790.27	Картометрический метод	0.10	-
12	581023.50	1244789.59	Картометрический метод	0.10	-
13	580992.16	1244796.43	Картометрический метод	0.10	-
14	580965.36	1244804.17	Картометрический метод	0.10	-
15	580950.38	1244819.60	Картометрический метод	0.10	-
16	580949.36	1244820.65	Картометрический метод	0.10	-
17	580918.79	1244816.23	Картометрический метод	0.10	-
18	580877.41	1244810.27	Картометрический метод	0.10	-
19	580880.78	1244834.12	Картометрический метод	0.10	-
20	580868.49	1244834.63	Картометрический метод	0.10	-
21	580770.63	1244838.68	Картометрический метод	0.10	-
22	580771.96	1244614.92	Картометрический метод	0.10	-
23	580761.93	1244597.22	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	580713.48	1244586.86	Картометрический метод	0.10	-
25	580706.02	1244573.61	Картометрический метод	0.10	-
26	580708.51	1244504.45	Картометрический метод	0.10	-
27	580721.68	1244486.88	Картометрический метод	0.10	-
28	580707.12	1244482.52	Картометрический метод	0.10	-
29	580676.17	1244478.49	Картометрический метод	0.10	-
30	580654.28	1244480.43	Картометрический метод	0.10	-
31	580645.28	1244483.35	Картометрический метод	0.10	-
32	580629.18	1244491.80	Картометрический метод	0.10	-
33	580526.13	1244567.89	Картометрический метод	0.10	-
34	580486.41	1244594.15	Картометрический метод	0.10	-
35	580449.61	1244609.74	Картометрический метод	0.10	-
36	580377.75	1244637.39	Картометрический метод	0.10	-
37	580363.40	1244644.75	Картометрический метод	0.10	-
38	580383.13	1244673.04	Картометрический метод	0.10	-
39	580402.47	1244709.17	Картометрический метод	0.10	-
40	580409.38	1244719.31	Картометрический метод	0.10	-
41	580434.13	1244755.61	Картометрический метод	0.10	-
42	580440.88	1244765.51	Картометрический метод	0.10	-
43	580461.53	1244741.52	Картометрический метод	0.10	-
44	580503.22	1244769.51	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	580506.67	1244771.83	Картометрический метод	0.10	-
46	580515.28	1244777.61	Картометрический метод	0.10	-
47	580530.74	1244782.67	Картометрический метод	0.10	-
48	580560.19	1244782.54	Картометрический метод	0.10	-
49	580584.56	1244738.17	Картометрический метод	0.10	-
50	580589.25	1244729.63	Картометрический метод	0.10	-
51	580594.12	1244691.86	Картометрический метод	0.10	-
52	580622.84	1244682.89	Картометрический метод	0.10	-
53	580637.65	1244680.13	Картометрический метод	0.10	-
54	580641.76	1244679.37	Картометрический метод	0.10	-
55	580642.63	1244678.50	Картометрический метод	0.10	-
56	580680.06	1244672.23	Картометрический метод	0.10	-
57	580689.38	1244681.68	Картометрический метод	0.10	-
58	580695.93	1244715.16	Картометрический метод	0.10	-
59	580698.52	1244728.42	Картометрический метод	0.10	-
60	580695.76	1244752.02	Картометрический метод	0.10	-
61	580691.75	1244786.17	Картометрический метод	0.10	-
62	580683.63	1244827.65	Картометрический метод	0.10	-
63	580680.10	1244858.85	Картометрический метод	0.10	-
64	580678.60	1244874.95	Картометрический метод	0.10	-
65	580671.55	1244893.07	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	580661.49	1244887.03	Картометрический метод	0.10	-
67	580630.30	1244890.05	Картометрический метод	0.10	-
68	580606.15	1244893.57	Картометрический метод	0.10	-
69	580540.75	1244900.62	Картометрический метод	0.10	-
70	580527.67	1244902.63	Картометрический метод	0.10	-
71	580527.16	1244913.20	Картометрический метод	0.10	-
72	580528.17	1244926.78	Картометрический метод	0.10	-
73	580529.68	1244938.86	Картометрический метод	0.10	-
74	580530.18	1244950.94	Картометрический метод	0.10	-
75	580531.83	1244955.79	Картометрический метод	0.10	-
76	580552.58	1244950.81	Картометрический метод	0.10	-
77	580593.92	1244940.88	Картометрический метод	0.10	-
78	580668.35	1244922.99	Картометрический метод	0.10	-
79	580663.25	1244943.96	Картометрический метод	0.10	-
80	580598.94	1244993.16	Картометрический метод	0.10	-
81	580597.08	1244994.58	Картометрический метод	0.10	-
82	580559.41	1245023.41	Картометрический метод	0.10	-
83	580553.83	1245027.67	Картометрический метод	0.10	-
84	580573.29	1245039.42	Картометрический метод	0.10	-
85	580619.38	1245196.24	Картометрический метод	0.10	-
86	580635.66	1245194.85	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	580668.26	1245192.06	Картометрический метод	0.10	-
88	580735.11	1245205.95	Картометрический метод	0.10	-
1	580939.17	1245218.48	Картометрический метод	0.10	-
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

Граница населенного пункта деревня Драготина

(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.о. Гдовский, дер. Драготина
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1376134 +/- 410 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	568008.01	1239704.65	Картометрический метод	0.10	-
2	568035.78	1239696.98	Картометрический метод	0.10	-
3	568083.00	1239674.62	Картометрический метод	0.10	-
4	568151.91	1239630.83	Картометрический метод	0.10	-
5	568193.95	1239626.39	Картометрический метод	0.10	-
6	568239.10	1239608.17	Картометрический метод	0.10	-
7	568366.63	1239618.11	Картометрический метод	0.10	-
8	568444.48	1239630.95	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	568566.22	1239641.29	Картометрический метод	0.10	-
10	568646.97	1239657.87	Картометрический метод	0.10	-
11	568716.21	1239693.90	Картометрический метод	0.10	-
12	568785.27	1239584.56	Картометрический метод	0.10	-
13	568825.53	1239494.27	Картометрический метод	0.10	-
14	568283.79	1238867.78	Картометрический метод	0.10	-
15	567564.15	1238035.57	Картометрический метод	0.10	-
16	567561.67	1238086.93	Картометрический метод	0.10	-
17	567524.39	1238187.15	Картометрический метод	0.10	-
18	567574.92	1238257.56	Картометрический метод	0.10	-
19	567540.96	1238263.36	Картометрический метод	0.10	-
20	567543.00	1238280.76	Картометрический метод	0.10	-
21	567517.33	1238313.89	Картометрический метод	0.10	-
22	567482.54	1238331.29	Картометрический метод	0.10	-
23	567427.50	1238310.47	Картометрический метод	0.10	-
24	567408.03	1238332.03	Картометрический метод	0.10	-
25	567384.33	1238350.30	Картометрический метод	0.10	-
26	567353.99	1238361.63	Картометрический метод	0.10	-
27	567318.08	1238367.66	Картометрический метод	0.10	-
28	567270.61	1238283.28	Картометрический метод	0.10	-
29	567234.28	1238235.28	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	567173.14	1238277.83	Картометрический метод	0.10	-
31	567126.00	1238310.65	Картометрический метод	0.10	-
32	567121.23	1238323.07	Картометрический метод	0.10	-
33	567125.37	1238333.73	Картометрический метод	0.10	-
34	567140.08	1238361.51	Картометрический метод	0.10	-
35	567121.63	1238372.48	Картометрический метод	0.10	-
36	567110.75	1238380.98	Картометрический метод	0.10	-
37	567095.49	1238391.91	Картометрический метод	0.10	-
38	567084.79	1238400.75	Картометрический метод	0.10	-
39	567037.75	1238442.51	Картометрический метод	0.10	-
40	567019.67	1238464.17	Картометрический метод	0.10	-
41	567011.31	1238494.47	Картометрический метод	0.10	-
42	566948.37	1238532.57	Картометрический метод	0.10	-
43	566877.14	1238491.15	Картометрический метод	0.10	-
44	566863.89	1238559.08	Картометрический метод	0.10	-
45	566844.61	1238595.02	Картометрический метод	0.10	-
46	566839.05	1238639.43	Картометрический метод	0.10	-
47	566825.79	1238654.34	Картометрический метод	0.10	-
48	566809.23	1238658.48	Картометрический метод	0.10	-
49	566790.18	1238689.13	Картометрический метод	0.10	-
50	567825.41	1239151.34	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	567687.93	1239383.69	Картометрический метод	0.10	-
52	567620.85	1239475.22	Картометрический метод	0.10	-
53	567615.47	1239498.41	Картометрический метод	0.10	-
54	567646.11	1239543.56	Картометрический метод	0.10	-
55	567660.60	1239548.94	Картометрический метод	0.10	-
56	567699.53	1239550.18	Картометрический метод	0.10	-
57	567743.01	1239570.89	Картометрический метод	0.10	-
58	567796.01	1239581.66	Картометрический метод	0.10	-
59	567978.62	1239702.18	Картометрический метод	0.10	-
1	568008.01	1239704.65	Картометрический метод	0.10	-
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

Граница населенного пункта деревня Залахтовье
(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.о. Гдовский, дер. Залахтовье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	954696 +/- 341 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	576189.17	1246679.58	Картометрический метод	0.10	-
2	575981.12	1246571.07	Картометрический метод	0.10	-
3	575977.81	1246553.67	Картометрический метод	0.10	-
4	576002.24	1246522.20	Картометрический метод	0.10	-
5	576034.66	1246490.79	Картометрический метод	0.10	-
6	575990.69	1246397.08	Картометрический метод	0.10	-
7	575832.38	1246433.95	Картометрический метод	0.10	-
8	575746.03	1246357.48	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	575707.30	1246324.74	Картометрический метод	0.10	-
10	575611.74	1246438.06	Картометрический метод	0.10	-
11	575598.63	1246433.41	Картометрический метод	0.10	-
12	575572.22	1246410.70	Картометрический метод	0.10	-
13	575656.48	1246229.28	Картометрический метод	0.10	-
14	575706.96	1246070.08	Картометрический метод	0.10	-
15	575661.34	1246039.60	Картометрический метод	0.10	-
16	575669.85	1246028.08	Картометрический метод	0.10	-
17	575685.66	1246006.66	Картометрический метод	0.10	-
18	575686.37	1245996.50	Картометрический метод	0.10	-
19	575688.74	1245962.50	Картометрический метод	0.10	-
20	575691.11	1245928.48	Картометрический метод	0.10	-
21	575692.04	1245915.16	Картометрический метод	0.10	-
22	575679.29	1245903.60	Картометрический метод	0.10	-
23	575646.61	1245897.21	Картометрический метод	0.10	-
24	575645.67	1245897.60	Картометрический метод	0.10	-
25	575636.16	1245876.24	Картометрический метод	0.10	-
26	575748.26	1245815.91	Картометрический метод	0.10	-
27	575766.44	1245810.36	Картометрический метод	0.10	-
28	575787.37	1245809.74	Картометрический метод	0.10	-
29	575797.29	1245813.09	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	575801.40	1245791.22	Картометрический метод	0.10	-
31	575801.68	1245789.75	Картометрический метод	0.10	-
32	575811.95	1245792.73	Картометрический метод	0.10	-
33	575849.09	1245808.18	Картометрический метод	0.10	-
34	575868.42	1245815.70	Картометрический метод	0.10	-
35	575924.31	1245837.43	Картометрический метод	0.10	-
36	575923.71	1245818.80	Картометрический метод	0.10	-
37	575972.98	1245829.50	Картометрический метод	0.10	-
38	575991.26	1245826.46	Картометрический метод	0.10	-
39	576035.43	1245814.27	Картометрический метод	0.10	-
40	576033.13	1245804.09	Картометрический метод	0.10	-
41	576088.10	1245782.90	Картометрический метод	0.10	-
42	576137.89	1245731.52	Картометрический метод	0.10	-
43	576172.50	1245676.37	Картометрический метод	0.10	-
44	576259.10	1245661.34	Картометрический метод	0.10	-
45	576270.02	1245580.15	Картометрический метод	0.10	-
46	576315.58	1245589.76	Картометрический метод	0.10	-
47	576354.58	1245601.91	Картометрический метод	0.10	-
48	576368.62	1245598.68	Картометрический метод	0.10	-
49	576401.37	1245591.15	Картометрический метод	0.10	-
50	576407.17	1245589.90	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	576417.52	1245600.26	Картометрический метод	0.10	-
52	576431.60	1245600.67	Картометрический метод	0.10	-
53	576445.68	1245579.55	Картометрический метод	0.10	-
54	576480.05	1245562.15	Картометрический метод	0.10	-
55	576523.94	1245522.39	Картометрический метод	0.10	-
56	576538.43	1245494.23	Картометрический метод	0.10	-
57	576539.26	1245468.14	Картометрический метод	0.10	-
58	576551.68	1245431.28	Картометрический метод	0.10	-
59	576567.83	1245414.71	Картометрический метод	0.10	-
60	576579.06	1245371.84	Картометрический метод	0.10	-
61	576616.49	1245315.52	Картометрический метод	0.10	-
62	576636.16	1245298.33	Картометрический метод	0.10	-
63	576669.52	1245273.05	Картометрический метод	0.10	-
64	576686.36	1245246.97	Картометрический метод	0.10	-
65	576717.00	1245239.93	Картометрический метод	0.10	-
66	576743.50	1245244.07	Картометрический метод	0.10	-
67	576767.51	1245227.51	Картометрический метод	0.10	-
68	576791.53	1245228.33	Картометрический метод	0.10	-
69	576805.61	1245221.29	Картометрический метод	0.10	-
70	576824.45	1245223.99	Картометрический метод	0.10	-
71	576838.74	1245211.56	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	576855.51	1245217.77	Картометрический метод	0.10	-
73	576939.36	1245184.85	Картометрический метод	0.10	-
74	576950.33	1245169.32	Картометрический метод	0.10	-
75	576952.15	1245153.16	Картометрический метод	0.10	-
76	576960.84	1245141.98	Картометрический метод	0.10	-
77	576981.96	1245141.98	Картометрический метод	0.10	-
78	576995.88	1245150.89	Картометрический метод	0.10	-
79	577003.54	1245174.29	Картометрический метод	0.10	-
80	577013.89	1245191.47	Картометрический метод	0.10	-
81	577035.42	1245201.83	Картометрический метод	0.10	-
82	577047.02	1245196.24	Картометрический метод	0.10	-
83	577062.70	1245228.13	Картометрический метод	0.10	-
84	577152.19	1245230.82	Картометрический метод	0.10	-
85	577163.37	1245242.00	Картометрический метод	0.10	-
86	577142.26	1245328.15	Картометрический метод	0.10	-
87	577109.96	1245402.29	Картометрический метод	0.10	-
88	577052.40	1245479.74	Картометрический метод	0.10	-
89	577027.14	1245528.19	Картометрический метод	0.10	-
90	577025.86	1245551.82	Картометрический метод	0.10	-
91	577024.72	1245573.30	Картометрический метод	0.10	-
92	577025.84	1245581.66	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	577031.18	1245661.25	Картометрический метод	0.10	-
94	577035.88	1245704.43	Картометрический метод	0.10	-
95	576988.70	1245718.80	Картометрический метод	0.10	-
96	576984.56	1245706.82	Картометрический метод	0.10	-
97	576959.87	1245713.24	Картометрический метод	0.10	-
98	576911.34	1245725.92	Картометрический метод	0.10	-
99	576934.66	1245809.63	Картометрический метод	0.10	-
100	576854.89	1245790.78	Картометрический метод	0.10	-
101	576790.70	1245815.63	Картометрический метод	0.10	-
102	576759.64	1245850.42	Картометрический метод	0.10	-
103	576711.61	1245865.74	Картометрический метод	0.10	-
104	576673.49	1245865.11	Картометрический метод	0.10	-
105	576664.81	1245858.70	Картометрический метод	0.10	-
106	576638.31	1245806.51	Картометрический метод	0.10	-
107	576615.95	1245811.48	Картометрический метод	0.10	-
108	576596.07	1245827.23	Картометрический метод	0.10	-
109	576536.85	1245848.77	Картометрический метод	0.10	-
110	576504.55	1245855.39	Картометрический метод	0.10	-
111	576497.22	1245863.51	Картометрический метод	0.10	-
112	576470.61	1245844.60	Картометрический метод	0.10	-
113	576300.64	1245924.88	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	576346.80	1246044.85	Картометрический метод	0.10	-
115	576357.52	1246069.83	Картометрический метод	0.10	-
116	576335.33	1246256.85	Картометрический метод	0.10	-
1	576189.17	1246679.58	Картометрический метод	0.10	-
117	575540.74	1245900.54	Картометрический метод	0.10	-
118	575535.83	1245872.10	Картометрический метод	0.10	-
119	575533.75	1245861.10	Картометрический метод	0.10	-
120	575531.08	1245861.57	Картометрический метод	0.10	-
121	575479.62	1245866.02	Картометрический метод	0.10	-
122	575414.32	1245871.66	Картометрический метод	0.10	-
123	575402.53	1245839.98	Картометрический метод	0.10	-
124	575410.60	1245715.92	Картометрический метод	0.10	-
125	575396.53	1245687.86	Картометрический метод	0.10	-
126	575396.95	1245634.02	Картометрический метод	0.10	-
127	575441.27	1245654.31	Картометрический метод	0.10	-
128	575485.58	1245650.57	Картометрический метод	0.10	-
129	575502.57	1245658.04	Картометрический метод	0.10	-
130	575536.55	1245656.79	Картометрический метод	0.10	-
131	575580.55	1245597.98	Картометрический метод	0.10	-
132	575602.32	1245672.62	Картометрический метод	0.10	-
133	575614.37	1245713.89	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	575618.53	1245719.52	Картометрический метод	0.10	-
135	575644.05	1245754.02	Картометрический метод	0.10	-
136	575648.54	1245760.09	Картометрический метод	0.10	-
137	575645.58	1245794.76	Картометрический метод	0.10	-
138	575643.18	1245822.90	Картометрический метод	0.10	-
139	575641.20	1245846.09	Картометрический метод	0.10	-
140	575640.70	1245851.00	Картометрический метод	0.10	-
141	575626.13	1245858.95	Картометрический метод	0.10	-
142	575586.19	1245880.43	Картометрический метод	0.10	-
117	575540.74	1245900.54	Картометрический метод	0.10	-
143	573814.47	1246260.82	Картометрический метод	0.10	-
144	573805.15	1246264.09	Картометрический метод	0.10	-
145	573784.03	1246266.06	Картометрический метод	0.10	-
146	573725.47	1246269.08	Картометрический метод	0.10	-
147	573724.87	1246262.41	Картометрический метод	0.10	-
148	573722.06	1246238.82	Картометрический метод	0.10	-
149	573721.72	1246234.70	Картометрический метод	0.10	-
150	573696.23	1246234.54	Картометрический метод	0.10	-
151	573693.41	1246221.33	Картометрический метод	0.10	-
152	573686.51	1246203.95	Картометрический метод	0.10	-
153	573684.55	1246198.51	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	573685.23	1246187.16	Картометрический метод	0.10	-
155	573682.75	1246200.59	Картометрический метод	0.10	-
156	573677.51	1246200.43	Картометрический метод	0.10	-
157	573682.04	1246208.58	Картометрический метод	0.10	-
158	573683.00	1246214.26	Картометрический метод	0.10	-
159	573686.11	1246232.76	Картометрический метод	0.10	-
160	573650.62	1246243.88	Картометрический метод	0.10	-
161	573633.36	1246209.21	Картометрический метод	0.10	-
162	573623.72	1246189.51	Картометрический метод	0.10	-
163	573619.74	1246181.46	Картометрический метод	0.10	-
164	573608.78	1246185.11	Картометрический метод	0.10	-
165	573610.72	1246192.20	Картометрический метод	0.10	-
166	573615.84	1246203.97	Картометрический метод	0.10	-
167	573633.81	1246245.19	Картометрический метод	0.10	-
168	573600.16	1246249.79	Картометрический метод	0.10	-
169	573552.77	1246248.83	Картометрический метод	0.10	-
170	573551.43	1246238.95	Картометрический метод	0.10	-
171	573546.88	1246205.26	Картометрический метод	0.10	-
172	573545.28	1246212.35	Картометрический метод	0.10	-
173	573547.95	1246240.85	Картометрический метод	0.10	-
174	573532.93	1246222.98	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	573525.35	1246193.86	Картометрический метод	0.10	-
176	573520.41	1246152.71	Картометрический метод	0.10	-
177	573552.46	1246148.31	Картометрический метод	0.10	-
178	573575.37	1246145.17	Картометрический метод	0.10	-
179	573595.78	1246140.17	Картометрический метод	0.10	-
180	573619.52	1246134.36	Картометрический метод	0.10	-
181	573636.49	1246135.04	Картометрический метод	0.10	-
182	573637.36	1246135.07	Картометрический метод	0.10	-
183	573644.35	1246136.75	Картометрический метод	0.10	-
184	573653.69	1246138.91	Картометрический метод	0.10	-
185	573643.18	1246180.55	Картометрический метод	0.10	-
186	573644.48	1246190.91	Картометрический метод	0.10	-
187	573646.70	1246206.57	Картометрический метод	0.10	-
188	573648.59	1246206.20	Картометрический метод	0.10	-
189	573645.63	1246180.64	Картометрический метод	0.10	-
190	573653.83	1246148.68	Картометрический метод	0.10	-
191	573654.86	1246148.81	Картометрический метод	0.10	-
192	573657.13	1246139.66	Картометрический метод	0.10	-
193	573692.31	1246146.84	Картометрический метод	0.10	-
194	573692.72	1246143.21	Картометрический метод	0.10	-
195	573704.70	1246144.22	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
196	573713.24	1246146.24	Картометрический метод	0.10	-
197	573716.00	1246149.27	Картометрический метод	0.10	-
198	573716.39	1246149.19	Картометрический метод	0.10	-
199	573716.51	1246114.99	Картометрический метод	0.10	-
200	573766.23	1246118.94	Картометрический метод	0.10	-
201	573794.11	1246114.19	Картометрический метод	0.10	-
202	573809.74	1246107.16	Картометрический метод	0.10	-
203	573819.17	1246102.92	Картометрический метод	0.10	-
204	573836.51	1246189.01	Картометрический метод	0.10	-
205	573828.61	1246219.90	Картометрический метод	0.10	-
206	573796.88	1246225.95	Картометрический метод	0.10	-
143	573814.47	1246260.82	Картометрический метод	0.10	-
207	573716.37	1246154.66	Картометрический метод	0.10	-
208	573721.45	1246154.51	Картометрический метод	0.10	-
209	573720.32	1246193.12	Картометрический метод	0.10	-
210	573713.32	1246191.99	Картометрический метод	0.10	-
211	573715.72	1246184.45	Картометрический метод	0.10	-
212	573717.05	1246177.08	Картометрический метод	0.10	-
213	573717.43	1246174.99	Картометрический метод	0.10	-
214	573717.69	1246160.14	Картометрический метод	0.10	-
207	573716.37	1246154.66	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	573566.03	1246139.40	Картометрический метод	0.10	-
216	573515.36	1246146.05	Картометрический метод	0.10	-
217	573519.13	1246130.26	Картометрический метод	0.10	-
218	573531.92	1246121.02	Картометрический метод	0.10	-
219	573516.70	1246127.20	Картометрический метод	0.10	-
220	573503.79	1246096.89	Картометрический метод	0.10	-
221	573493.24	1246084.87	Картометрический метод	0.10	-
222	573490.47	1246076.33	Картометрический метод	0.10	-
223	573487.69	1246067.79	Картометрический метод	0.10	-
224	573489.02	1246067.20	Картометрический метод	0.10	-
225	573486.67	1246058.39	Картометрический метод	0.10	-
226	573484.84	1246051.56	Картометрический метод	0.10	-
227	573506.46	1246031.59	Картометрический метод	0.10	-
228	573509.30	1246028.49	Картометрический метод	0.10	-
229	573506.06	1246028.01	Картометрический метод	0.10	-
230	573502.09	1246025.66	Картометрический метод	0.10	-
231	573498.31	1246023.42	Картометрический метод	0.10	-
232	573491.48	1246032.25	Картометрический метод	0.10	-
233	573487.40	1246038.94	Картометрический метод	0.10	-
234	573475.47	1246052.43	Картометрический метод	0.10	-
235	573476.90	1246055.93	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	573488.28	1246083.67	Картометрический метод	0.10	-
237	573476.65	1246087.16	Картометрический метод	0.10	-
238	573477.45	1246089.80	Картометрический метод	0.10	-
239	573457.04	1246098.00	Картометрический метод	0.10	-
240	573447.44	1246067.61	Картометрический метод	0.10	-
241	573447.95	1246075.80	Картометрический метод	0.10	-
242	573456.00	1246096.51	Картометрический метод	0.10	-
243	573458.18	1246102.10	Картометрический метод	0.10	-
244	573476.27	1246092.96	Картометрический метод	0.10	-
245	573490.18	1246085.97	Картометрический метод	0.10	-
246	573508.91	1246121.53	Картометрический метод	0.10	-
247	573508.93	1246130.22	Картометрический метод	0.10	-
248	573496.56	1246144.76	Картометрический метод	0.10	-
249	573477.71	1246151.45	Картометрический метод	0.10	-
250	573477.02	1246151.73	Картометрический метод	0.10	-
251	573472.99	1246150.76	Картометрический метод	0.10	-
252	573421.30	1246141.50	Картометрический метод	0.10	-
253	573404.91	1246101.69	Картометрический метод	0.10	-
254	573464.63	1245967.71	Картометрический метод	0.10	-
255	573474.33	1245949.24	Картометрический метод	0.10	-
256	573475.00	1245947.69	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	573483.30	1245955.15	Картометрический метод	0.10	-
258	573480.92	1245961.92	Картометрический метод	0.10	-
259	573494.55	1245947.62	Картометрический метод	0.10	-
260	573502.61	1245956.40	Картометрический метод	0.10	-
261	573520.15	1245970.18	Картометрический метод	0.10	-
262	573528.20	1245977.68	Картометрический метод	0.10	-
263	573539.22	1245987.98	Картометрический метод	0.10	-
264	573539.46	1245987.73	Картометрический метод	0.10	-
265	573545.32	1245993.45	Картометрический метод	0.10	-
266	573545.10	1245993.70	Картометрический метод	0.10	-
267	573552.02	1246000.47	Картометрический метод	0.10	-
268	573559.10	1246007.39	Картометрический метод	0.10	-
269	573566.18	1246014.31	Картометрический метод	0.10	-
270	573573.26	1246021.23	Картометрический метод	0.10	-
271	573584.29	1246031.39	Картометрический метод	0.10	-
272	573617.04	1246057.64	Картометрический метод	0.10	-
273	573659.36	1246091.71	Картометрический метод	0.10	-
274	573630.97	1246115.93	Картометрический метод	0.10	-
275	573627.54	1246110.41	Картометрический метод	0.10	-
276	573619.91	1246115.15	Картометрический метод	0.10	-
277	573613.22	1246125.76	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	573566.03	1246139.40	Картометрический метод	0.10	-
278	573702.52	1246134.23	Картометрический метод	0.10	-
279	573695.63	1246137.30	Картометрический метод	0.10	-
280	573677.25	1246136.47	Картометрический метод	0.10	-
281	573683.27	1246105.73	Картометрический метод	0.10	-
282	573703.24	1246115.83	Картометрический метод	0.10	-
278	573702.52	1246134.23	Картометрический метод	0.10	-
283	573541.12	1246237.86	Картометрический метод	0.10	-
284	573511.22	1246254.46	Картометрический метод	0.10	-
285	573505.81	1246244.38	Картометрический метод	0.10	-
286	573532.76	1246233.91	Картометрический метод	0.10	-
287	573538.89	1246231.11	Картометрический метод	0.10	-
283	573541.12	1246237.86	Картометрический метод	0.10	-
288	573462.89	1246164.53	Картометрический метод	0.10	-
289	573462.81	1246163.71	Картометрический метод	0.10	-
290	573454.11	1246163.91	Картометрический метод	0.10	-
291	573450.11	1246161.38	Картометрический метод	0.10	-
292	573478.68	1246159.45	Картометрический метод	0.10	-
293	573480.54	1246162.45	Картометрический метод	0.10	-
294	573478.94	1246163.45	Картометрический метод	0.10	-
288	573462.89	1246164.53	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
295	573620.79	1246201.27	Картометрический метод	0.10	-
296	573622.79	1246200.35	Картометрический метод	0.10	-
297	573625.41	1246206.10	Картометрический метод	0.10	-
298	573623.41	1246207.02	Картометрический метод	0.10	-
295	573620.79	1246201.27	Картометрический метод	0.10	-
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

Граница населенного пункта деревня Замогилье
(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.о. Гдовский, дер. Замогилье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	370050 +/- 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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	581822.48	1244955.68	Картометрический метод	0.10	-
2	581814.20	1244903.29	Картометрический метод	0.10	-
3	581822.88	1244891.15	Картометрический метод	0.10	-
4	581827.66	1244884.45	Картометрический метод	0.10	-
5	581835.90	1244880.17	Картометрический метод	0.10	-
6	581845.02	1244875.13	Картометрический метод	0.10	-
7	581876.23	1244877.78	Картометрический метод	0.10	-
8	582086.21	1244854.59	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	582089.21	1244845.81	Картометрический метод	0.10	-
10	582065.33	1244723.65	Картометрический метод	0.10	-
11	582065.04	1244716.59	Картометрический метод	0.10	-
12	582064.74	1244703.97	Картометрический метод	0.10	-
13	582070.60	1244694.81	Картометрический метод	0.10	-
14	582069.13	1244688.27	Картометрический метод	0.10	-
15	582068.18	1244680.21	Картометрический метод	0.10	-
16	582060.03	1244612.03	Картометрический метод	0.10	-
17	581993.73	1244615.44	Картометрический метод	0.10	-
18	581989.65	1244645.97	Картометрический метод	0.10	-
19	581987.34	1244658.26	Картометрический метод	0.10	-
20	581974.86	1244662.48	Картометрический метод	0.10	-
21	581945.11	1244667.10	Картометрический метод	0.10	-
22	581952.03	1244700.51	Картометрический метод	0.10	-
23	581900.76	1244711.53	Картометрический метод	0.10	-
24	581898.27	1244673.83	Картометрический метод	0.10	-
25	581920.63	1244638.21	Картометрический метод	0.10	-
26	581986.05	1244450.60	Картометрический метод	0.10	-
27	582004.69	1244351.62	Картометрический метод	0.10	-
28	582005.93	1244233.58	Картометрический метод	0.10	-
29	581988.95	1244207.90	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	581605.07	1244300.67	Картометрический метод	0.10	-
52	581625.46	1244350.17	Картометрический метод	0.10	-
53	581611.80	1244364.46	Картометрический метод	0.10	-
54	581585.92	1244363.83	Картометрический метод	0.10	-
55	581580.74	1244373.36	Картометрический метод	0.10	-
56	581613.66	1244396.35	Картометрический метод	0.10	-
57	581615.00	1244414.98	Картометрический метод	0.10	-
58	581562.00	1244413.33	Картометрический метод	0.10	-
59	581517.59	1244394.87	Картометрический метод	0.10	-
60	581514.92	1244361.44	Картометрический метод	0.10	-
61	581497.54	1244353.42	Картометрический метод	0.10	-
62	581491.98	1244380.27	Картометрический метод	0.10	-
63	581422.75	1244468.81	Картометрический метод	0.10	-
64	581424.82	1244457.61	Картометрический метод	0.10	-
65	581397.85	1244440.85	Картометрический метод	0.10	-
66	581388.96	1244412.30	Картометрический метод	0.10	-
67	581383.25	1244399.29	Картометрический метод	0.10	-
68	581355.83	1244387.54	Картометрический метод	0.10	-
69	581331.35	1244394.91	Картометрический метод	0.10	-
70	581279.79	1244404.66	Картометрический метод	0.10	-
71	581268.81	1244415.92	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	581933.05	1244231.92	Картометрический метод	0.10	-
31	581914.72	1244259.04	Картометрический метод	0.10	-
32	581916.17	1244331.53	Картометрический метод	0.10	-
33	581870.93	1244359.07	Картометрический метод	0.10	-
34	581857.68	1244354.10	Картометрический метод	0.10	-
35	581856.44	1244338.78	Картометрический метод	0.10	-
36	581836.15	1244335.46	Картометрический метод	0.10	-
37	581819.58	1244343.75	Картометрический метод	0.10	-
38	581830.35	1244360.73	Картометрический метод	0.10	-
39	581829.52	1244378.96	Картометрический метод	0.10	-
40	581736.34	1244390.13	Картометрический метод	0.10	-
41	581701.14	1244398.42	Картометрический метод	0.10	-
42	581720.19	1244349.96	Картометрический метод	0.10	-
43	581684.58	1244339.19	Картометрический метод	0.10	-
44	581664.30	1244386.82	Картометрический метод	0.10	-
45	581646.17	1244353.70	Картометрический метод	0.10	-
46	581650.10	1244306.68	Картометрический метод	0.10	-
47	581647.41	1244274.37	Картометрический метод	0.10	-
48	581632.82	1244249.73	Картометрический метод	0.10	-
49	581612.93	1244247.66	Картометрический метод	0.10	-
50	581603.00	1244263.81	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	581242.81	1244424.59	Картометрический метод	0.10	-
73	581190.91	1244533.70	Картометрический метод	0.10	-
74	581172.40	1244553.10	Картометрический метод	0.10	-
75	581251.69	1244568.31	Картометрический метод	0.10	-
76	581255.71	1244592.24	Картометрический метод	0.10	-
77	581269.84	1244676.12	Картометрический метод	0.10	-
78	581278.13	1244704.28	Картометрический метод	0.10	-
79	581295.61	1244711.89	Картометрический метод	0.10	-
80	581316.41	1244711.68	Картометрический метод	0.10	-
81	581388.49	1244725.40	Картометрический метод	0.10	-
82	581379.79	1244753.77	Картометрический метод	0.10	-
83	581378.96	1244809.07	Картометрический метод	0.10	-
84	581384.55	1244827.08	Картометрический метод	0.10	-
85	581409.94	1244842.70	Картометрический метод	0.10	-
86	581487.95	1244860.37	Картометрический метод	0.10	-
87	581498.23	1244858.77	Картометрический метод	0.10	-
88	581613.35	1244864.36	Картометрический метод	0.10	-
89	581686.03	1244859.39	Картометрический метод	0.10	-
90	581710.46	1244869.74	Картометрический метод	0.10	-
91	581741.73	1244910.33	Картометрический метод	0.10	-
92	581776.10	1244942.22	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	581822.48	1244955.68	Картометрический метод	0.10	-
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

Граница населенного пункта деревня Казурино

(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.о. Гдовский, дер. Казурино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	167478 +/- 143 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	579700.83	1245729.90	Картометрический метод	0.10	-
2	579696.82	1245772.55	Картометрический метод	0.10	-
3	579662.87	1245797.82	Картометрический метод	0.10	-
4	579654.60	1245816.04	Картометрический метод	0.10	-
5	579661.21	1245859.53	Картометрический метод	0.10	-
6	579650.87	1245878.99	Картометрический метод	0.10	-
7	579631.40	1245887.28	Картометрический метод	0.10	-
8	579593.72	1245843.79	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	579567.64	1245858.29	Картометрический метод	0.10	-
10	579548.98	1245855.47	Картометрический метод	0.10	-
11	579539.89	1245857.46	Картометрический метод	0.10	-
12	579529.95	1245802.37	Картометрический метод	0.10	-
13	579452.10	1245806.10	Картометрический метод	0.10	-
14	579421.89	1245772.14	Картометрический метод	0.10	-
15	579374.33	1245656.78	Картометрический метод	0.10	-
16	579369.06	1245644.24	Картометрический метод	0.10	-
17	579346.59	1245566.30	Картометрический метод	0.10	-
18	579325.43	1245431.80	Картометрический метод	0.10	-
19	579324.08	1245421.79	Картометрический метод	0.10	-
20	579315.79	1245378.78	Картометрический метод	0.10	-
21	579303.65	1245335.75	Картометрический метод	0.10	-
22	579300.85	1245325.85	Картометрический метод	0.10	-
23	579297.21	1245312.94	Картометрический метод	0.10	-
24	579286.56	1245266.52	Картометрический метод	0.10	-
25	579262.79	1245224.94	Картометрический метод	0.10	-
26	579310.15	1245223.36	Картометрический метод	0.10	-
27	579363.15	1245246.97	Картометрический метод	0.10	-
28	579401.25	1245150.06	Картометрический метод	0.10	-
29	579397.93	1245120.65	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	579400.42	1245097.46	Картометрический метод	0.10	-
31	579426.43	1245054.38	Картометрический метод	0.10	-
32	579492.27	1245058.53	Картометрический метод	0.10	-
33	579494.72	1245084.52	Картометрический метод	0.10	-
34	579508.97	1245235.24	Картометрический метод	0.10	-
35	579522.52	1245274.77	Картометрический метод	0.10	-
36	579530.38	1245330.42	Картометрический метод	0.10	-
37	579538.03	1245359.09	Картометрический метод	0.10	-
38	579572.14	1245486.83	Картометрический метод	0.10	-
39	579587.71	1245559.62	Картометрический метод	0.10	-
40	579600.46	1245598.06	Картометрический метод	0.10	-
41	579615.54	1245626.90	Картометрический метод	0.10	-
42	579652.18	1245664.56	Картометрический метод	0.10	-
43	579704.09	1245724.21	Картометрический метод	0.10	-
1	579700.83	1245729.90	Картометрический метод	0.10	-
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

Граница населенного пункта деревня Каменная Стража
(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.о. Гдовский, дер. Каменная Стража
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	141517 +/- 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	560178.41	1236164.64	Картометрический метод	0.10	-
2	560177.48	1236177.69	Картометрический метод	0.10	-
3	560181.80	1236181.25	Картометрический метод	0.10	-
4	560182.48	1236184.56	Картометрический метод	0.10	-
5	560197.34	1236198.42	Картометрический метод	0.10	-
6	560202.00	1236197.88	Картометрический метод	0.10	-
7	560205.62	1236200.86	Картометрический метод	0.10	-
8	560214.52	1236196.42	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	560215.56	1236196.30	Картометрический метод	0.10	-
10	560232.05	1236191.66	Картометрический метод	0.10	-
11	560234.51	1236193.93	Картометрический метод	0.10	-
12	560232.11	1236236.42	Картометрический метод	0.10	-
13	560247.00	1236246.36	Картометрический метод	0.10	-
14	560252.28	1236245.94	Картометрический метод	0.10	-
15	560254.66	1236248.78	Картометрический метод	0.10	-
16	560281.23	1236253.47	Картометрический метод	0.10	-
17	560295.84	1236262.92	Картометрический метод	0.10	-
18	560331.42	1236245.58	Картометрический метод	0.10	-
19	560365.50	1236242.70	Картометрический метод	0.10	-
20	560368.83	1236244.43	Картометрический метод	0.10	-
21	560541.99	1236333.96	Картометрический метод	0.10	-
22	560542.58	1236334.27	Картометрический метод	0.10	-
23	560666.21	1236406.22	Картометрический метод	0.10	-
24	560671.25	1236409.14	Картометрический метод	0.10	-
25	560692.06	1236421.25	Картометрический метод	0.10	-
26	560555.64	1236468.49	Картометрический метод	0.10	-
27	560555.69	1236468.69	Картометрический метод	0.10	-
28	560529.38	1236477.94	Картометрический метод	0.10	-
29	560529.30	1236477.61	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	560447.50	1236505.92	Картометрический метод	0.10	-
31	560423.34	1236500.68	Картометрический метод	0.10	-
32	560410.60	1236494.95	Картометрический метод	0.10	-
33	560388.89	1236514.77	Картометрический метод	0.10	-
34	560386.56	1236521.47	Картометрический метод	0.10	-
35	560347.93	1236520.38	Картометрический метод	0.10	-
36	560345.54	1236514.81	Картометрический метод	0.10	-
37	560325.50	1236519.74	Картометрический метод	0.10	-
38	560323.86	1236512.97	Картометрический метод	0.10	-
39	560303.61	1236516.69	Картометрический метод	0.10	-
40	560289.10	1236515.58	Картометрический метод	0.10	-
41	560287.79	1236515.48	Картометрический метод	0.10	-
42	560273.52	1236501.86	Картометрический метод	0.10	-
43	560271.86	1236475.40	Картометрический метод	0.10	-
44	560233.65	1236478.42	Картометрический метод	0.10	-
45	560230.48	1236514.24	Картометрический метод	0.10	-
46	560234.56	1236558.30	Картометрический метод	0.10	-
47	560230.05	1236602.99	Картометрический метод	0.10	-
48	560269.39	1236585.36	Картометрический метод	0.10	-
49	560270.16	1236640.82	Картометрический метод	0.10	-
50	560258.00	1236660.26	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	560252.85	1236666.38	Картометрический метод	0.10	-
52	560228.85	1236666.38	Картометрический метод	0.10	-
53	560214.33	1236654.85	Картометрический метод	0.10	-
54	560199.06	1236683.72	Картометрический метод	0.10	-
55	560164.30	1236722.56	Картометрический метод	0.10	-
56	560145.27	1236708.50	Картометрический метод	0.10	-
57	560146.09	1236664.67	Картометрический метод	0.10	-
58	560154.18	1236652.54	Картометрический метод	0.10	-
59	560160.22	1236650.75	Картометрический метод	0.10	-
60	560164.42	1236647.59	Картометрический метод	0.10	-
61	560199.79	1236631.10	Картометрический метод	0.10	-
62	560203.77	1236613.61	Картометрический метод	0.10	-
63	560179.18	1236577.05	Картометрический метод	0.10	-
64	560178.83	1236570.70	Картометрический метод	0.10	-
65	560180.93	1236563.17	Картометрический метод	0.10	-
66	560183.46	1236541.41	Картометрический метод	0.10	-
67	560175.48	1236511.14	Картометрический метод	0.10	-
68	560174.21	1236488.58	Картометрический метод	0.10	-
69	560162.62	1236478.64	Картометрический метод	0.10	-
70	560132.00	1236478.63	Картометрический метод	0.10	-
71	560122.07	1236490.20	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	560113.96	1236489.38	Картометрический метод	0.10	-
73	560113.72	1236489.26	Картометрический метод	0.10	-
74	560108.82	1236482.34	Картометрический метод	0.10	-
75	560104.89	1236462.58	Картометрический метод	0.10	-
76	560107.17	1236442.73	Картометрический метод	0.10	-
77	560113.79	1236441.41	Картометрический метод	0.10	-
78	560112.12	1236354.60	Картометрический метод	0.10	-
79	560101.28	1236338.34	Картометрический метод	0.10	-
80	560093.01	1236318.86	Картометрический метод	0.10	-
81	560070.08	1236291.26	Картометрический метод	0.10	-
82	560069.78	1236291.11	Картометрический метод	0.10	-
83	560067.43	1236287.60	Картометрический метод	0.10	-
84	560036.08	1236271.55	Картометрический метод	0.10	-
85	560031.90	1236266.22	Картометрический метод	0.10	-
86	560032.48	1236235.30	Картометрический метод	0.10	-
87	560042.50	1236221.80	Картометрический метод	0.10	-
88	560071.56	1236210.70	Картометрический метод	0.10	-
89	560087.28	1236198.31	Картометрический метод	0.10	-
90	560098.86	1236166.07	Картометрический метод	0.10	-
91	560121.80	1236154.35	Картометрический метод	0.10	-
92	560126.03	1236153.24	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	560134.84	1236148.15	Картометрический метод	0.10	-
94	560141.70	1236144.18	Картометрический метод	0.10	-
95	560153.11	1236138.36	Картометрический метод	0.10	-
96	560164.04	1236134.47	Картометрический метод	0.10	-
97	560176.05	1236142.90	Картометрический метод	0.10	-
98	560176.98	1236157.63	Картометрический метод	0.10	-
1	560178.41	1236164.64	Картометрический метод	0.10	-
99	560545.94	1236478.97	Картометрический метод	0.10	-
100	560538.61	1236481.19	Картометрический метод	0.10	-
101	560537.35	1236476.63	Картометрический метод	0.10	-
102	560544.85	1236474.22	Картометрический метод	0.10	-
99	560545.94	1236478.97	Картометрический метод	0.10	-
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

Граница населенного пункта деревня Кленно

(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.о. Гдовский, дер. Кленно
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	29831 +/- 60 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	580227.81	1243981.87	Картометрический метод	0.10	-
2	580269.63	1244009.62	Картометрический метод	0.10	-
3	580266.94	1244045.60	Картометрический метод	0.10	-
4	580266.57	1244050.84	Картометрический метод	0.10	-
5	580235.15	1244052.00	Картометрический метод	0.10	-
6	580230.12	1244052.19	Картометрический метод	0.10	-
7	580203.96	1244052.81	Картометрический метод	0.10	-
8	580163.75	1244052.90	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	580162.28	1244061.70	Картометрический метод	0.10	-
10	580156.63	1244114.45	Картометрический метод	0.10	-
11	580098.59	1244114.51	Картометрический метод	0.10	-
12	580077.37	1244111.84	Картометрический метод	0.10	-
13	580075.80	1244160.32	Картометрический метод	0.10	-
14	580068.94	1244160.31	Картометрический метод	0.10	-
15	580006.77	1244121.89	Картометрический метод	0.10	-
16	580010.84	1244116.65	Картометрический метод	0.10	-
17	580029.27	1244045.88	Картометрический метод	0.10	-
18	580035.53	1243980.64	Картометрический метод	0.10	-
19	580048.06	1243969.58	Картометрический метод	0.10	-
20	580091.99	1243961.16	Картометрический метод	0.10	-
21	580100.10	1243961.27	Картометрический метод	0.10	-
22	580181.24	1243962.48	Картометрический метод	0.10	-
1	580227.81	1243981.87	Картометрический метод	0.10	-
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

Граница населенного пункта деревня Кятицы
(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.о. Гдовский, дер. Кятицы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	278371 +/- 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)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	571886.84	1249374.06	Картометрический метод	0.10	-
2	571903.10	1249178.52	Картометрический метод	0.10	-
3	571887.01	1249179.00	Картометрический метод	0.10	-
4	571931.59	1249008.87	Картометрический метод	0.10	-
5	571942.01	1249008.45	Картометрический метод	0.10	-
6	572043.86	1249087.15	Картометрический метод	0.10	-
7	572081.54	1249100.40	Картометрический метод	0.10	-
8	572148.23	1248978.63	Картометрический метод	0.10	-
9	572153.62	1248989.81	Картометрический метод	0.10	-

			ий метод		
10	572147.41	1249031.64	Картометрический метод	0.10	-
11	572149.89	1249087.56	Картометрический метод	0.10	-
12	572171.03	1249075.14	Картометрический метод	0.10	-
13	572264.65	1249138.50	Картометрический метод	0.10	-
14	572268.79	1249157.14	Картометрический метод	0.10	-
15	572278.30	1249170.36	Картометрический метод	0.10	-
16	572292.39	1249191.10	Картометрический метод	0.10	-
17	572253.87	1249262.34	Картометрический метод	0.10	-
18	572214.11	1249261.51	Картометрический метод	0.10	-
19	572137.89	1249437.53	Картометрический метод	0.10	-
20	572230.26	1249601.96	Картометрический метод	0.10	-
21	572274.17	1249598.23	Картометрический метод	0.10	-
22	572308.97	1249606.10	Картометрический метод	0.10	-
23	572329.26	1249625.56	Картометрический метод	0.10	-
24	572336.62	1249643.80	Картометрический метод	0.10	-
25	572350.21	1249751.09	Картометрический метод	0.10	-
26	572350.05	1249754.38	Картометрический метод	0.10	-
27	572307.64	1249732.43	Картометрический метод	0.10	-
28	572289.78	1249765.69	Картометрический метод	0.10	-
29	572303.32	1249882.25	Картометрический метод	0.10	-
30	572304.66	1249895.28	Картометрический метод	0.10	-
31	572241.37	1249883.22	Картометрический метод	0.10	-
32	572234.40	1249881.52	Картометрический метод	0.10	-
33	572248.07	1249787.09	Картометрический метод	0.10	-
34	572249.31	1249712.54	Картометрический метод	0.10	-

35	572207.06	1249715.86	Картометрический метод	0.10	-
36	572208.75	1249790.96	Картометрический метод	0.10	-
37	572150.79	1249799.11	Картометрический метод	0.10	-
38	572146.58	1249794.92	Картометрический метод	0.10	-
39	572128.03	1249763.85	Картометрический метод	0.10	-
40	572074.25	1249767.81	Картометрический метод	0.10	-
41	572066.53	1249746.67	Картометрический метод	0.10	-
42	571879.45	1249767.60	Картометрический метод	0.10	-
43	571881.29	1249777.62	Картометрический метод	0.10	-
44	571891.25	1249848.80	Картометрический метод	0.10	-
45	571894.31	1249909.27	Картометрический метод	0.10	-
46	571860.44	1249946.18	Картометрический метод	0.10	-
47	571833.42	1249889.81	Картометрический метод	0.10	-
48	571842.12	1249787.50	Картометрический метод	0.10	-
49	571754.29	1249765.10	Картометрический метод	0.10	-
50	571780.62	1249665.05	Картометрический метод	0.10	-
51	571782.14	1249662.46	Картометрический метод	0.10	-
52	571819.87	1249628.58	Картометрический метод	0.10	-
53	571826.36	1249625.97	Картометрический метод	0.10	-
54	571835.58	1249547.65	Картометрический метод	0.10	-
55	571866.72	1249523.33	Картометрический метод	0.10	-
56	571893.72	1249508.55	Картометрический метод	0.10	-
1	571886.84	1249374.06	Картометрический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y			

			точки	характерной точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

Граница населенного пункта деревня Мда
(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.о. Гдовский, дер. Мда
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	421174 +/- 227 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	568151.64	1241337.84	Картометрический метод	0.10	-
2	568149.67	1241336.78	Картометрический метод	0.10	-
3	568144.62	1241337.66	Картометрический метод	0.10	-
4	568111.20	1241336.82	Картометрический метод	0.10	-
5	568048.28	1241306.36	Картометрический метод	0.10	-
6	568045.41	1241369.86	Картометрический метод	0.10	-
7	567950.66	1241418.18	Картометрический метод	0.10	-
8	567947.10	1241423.03	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	567937.67	1241427.63	Картометрический метод	0.10	-
10	567934.87	1241439.70	Картометрический метод	0.10	-
11	567889.43	1241501.65	Картометрический метод	0.10	-
12	567889.73	1241506.82	Картометрический метод	0.10	-
13	567887.34	1241508.81	Картометрический метод	0.10	-
14	567890.02	1241511.89	Картометрический метод	0.10	-
15	567892.56	1241555.87	Картометрический метод	0.10	-
16	567889.92	1241557.54	Картометрический метод	0.10	-
17	567875.11	1241559.28	Картометрический метод	0.10	-
18	567867.30	1241547.53	Картометрический метод	0.10	-
19	567864.27	1241540.12	Картометрический метод	0.10	-
20	567871.29	1241534.65	Картометрический метод	0.10	-
21	567868.59	1241527.33	Картометрический метод	0.10	-
22	567853.94	1241519.39	Картометрический метод	0.10	-
23	567831.90	1241516.15	Картометрический метод	0.10	-
24	567816.56	1241519.29	Картометрический метод	0.10	-
25	567813.88	1241502.08	Картометрический метод	0.10	-
26	567811.39	1241486.27	Картометрический метод	0.10	-
27	567797.75	1241399.86	Картометрический метод	0.10	-
28	567796.51	1241399.43	Картометрический метод	0.10	-
29	567767.94	1241389.51	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	567766.70	1241375.00	Картометрический метод	0.10	-
31	567790.71	1241359.27	Картометрический метод	0.10	-
32	567760.91	1241178.53	Картометрический метод	0.10	-
33	567753.02	1241109.00	Картометрический метод	0.10	-
34	567816.59	1241096.38	Картометрический метод	0.10	-
35	567833.61	1241045.82	Картометрический метод	0.10	-
36	567840.17	1241045.29	Картометрический метод	0.10	-
37	567832.28	1241069.73	Картометрический метод	0.10	-
38	567823.62	1241096.57	Картометрический метод	0.10	-
39	567826.55	1241112.38	Картометрический метод	0.10	-
40	567849.88	1241107.78	Картометрический метод	0.10	-
41	567851.34	1241129.53	Картометрический метод	0.10	-
42	567870.77	1241131.60	Картометрический метод	0.10	-
43	567873.53	1241131.33	Картометрический метод	0.10	-
44	567880.32	1241101.77	Картометрический метод	0.10	-
45	567890.80	1241101.28	Картометрический метод	0.10	-
46	567883.98	1241130.32	Картометрический метод	0.10	-
47	567905.86	1241128.21	Картометрический метод	0.10	-
48	567944.92	1241114.96	Картометрический метод	0.10	-
49	567957.06	1241118.04	Картометрический метод	0.10	-
50	567964.05	1241051.01	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	567880.43	1241054.35	Картометрический метод	0.10	-
52	567880.33	1241046.00	Картометрический метод	0.10	-
53	567885.56	1241027.42	Картометрический метод	0.10	-
54	567891.58	1241011.31	Картометрический метод	0.10	-
55	567893.75	1240964.99	Картометрический метод	0.10	-
56	567912.14	1240961.34	Картометрический метод	0.10	-
57	567947.34	1240919.67	Картометрический метод	0.10	-
58	567994.19	1240864.23	Картометрический метод	0.10	-
59	568002.83	1240856.79	Картометрический метод	0.10	-
60	568063.84	1240845.79	Картометрический метод	0.10	-
61	568105.07	1240853.41	Картометрический метод	0.10	-
62	568116.42	1240861.36	Картометрический метод	0.10	-
63	568123.80	1240903.52	Картометрический метод	0.10	-
64	568127.06	1240922.17	Картометрический метод	0.10	-
65	568138.44	1240921.38	Картометрический метод	0.10	-
66	568140.60	1240934.19	Картометрический метод	0.10	-
67	568132.20	1240937.49	Картометрический метод	0.10	-
68	568134.87	1240944.54	Картометрический метод	0.10	-
69	568150.87	1240986.85	Картометрический метод	0.10	-
70	568195.27	1240955.39	Картометрический метод	0.10	-
71	568229.60	1240931.06	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	568224.91	1240906.97	Картометрический метод	0.10	-
73	568219.58	1240879.60	Картометрический метод	0.10	-
74	568178.01	1240872.25	Картометрический метод	0.10	-
75	568166.42	1240864.76	Картометрический метод	0.10	-
76	568166.94	1240861.52	Картометрический метод	0.10	-
77	568178.32	1240782.29	Картометрический метод	0.10	-
78	568263.92	1240708.82	Картометрический метод	0.10	-
79	568267.53	1240707.34	Картометрический метод	0.10	-
80	568319.17	1240672.09	Картометрический метод	0.10	-
81	568327.50	1240629.99	Картометрический метод	0.10	-
82	568337.73	1240635.72	Картометрический метод	0.10	-
83	568340.11	1240639.10	Картометрический метод	0.10	-
84	568350.51	1240657.12	Картометрический метод	0.10	-
85	568356.66	1240662.60	Картометрический метод	0.10	-
86	568358.43	1240665.13	Картометрический метод	0.10	-
87	568377.74	1240681.44	Картометрический метод	0.10	-
88	568406.10	1240706.76	Картометрический метод	0.10	-
89	568447.87	1240727.67	Картометрический метод	0.10	-
90	568473.55	1240733.05	Картометрический метод	0.10	-
91	568500.88	1240727.25	Картометрический метод	0.10	-
92	568501.61	1240726.28	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	568504.23	1240725.65	Картометрический метод	0.10	-
94	568529.62	1240685.82	Картометрический метод	0.10	-
95	568543.04	1240687.34	Картометрический метод	0.10	-
96	568578.14	1240699.28	Картометрический метод	0.10	-
97	568600.32	1240706.83	Картометрический метод	0.10	-
98	568600.67	1240706.96	Картометрический метод	0.10	-
99	568612.68	1240699.50	Картометрический метод	0.10	-
100	568620.96	1240669.27	Картометрический метод	0.10	-
101	568632.83	1240645.72	Картометрический метод	0.10	-
102	568649.54	1240639.24	Картометрический метод	0.10	-
103	568663.88	1240643.74	Картометрический метод	0.10	-
104	568701.71	1240655.60	Картометрический метод	0.10	-
105	568713.12	1240674.76	Картометрический метод	0.10	-
106	568713.31	1240675.07	Картометрический метод	0.10	-
107	568738.57	1240689.98	Картометрический метод	0.10	-
108	568743.12	1240706.96	Картометрический метод	0.10	-
109	568739.81	1240734.29	Картометрический метод	0.10	-
110	568753.89	1240756.66	Картометрический метод	0.10	-
111	568753.02	1240784.25	Картометрический метод	0.10	-
112	568755.54	1240821.27	Картометрический метод	0.10	-
113	568742.71	1240852.74	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	568740.22	1240888.78	Картометрический метод	0.10	-
115	568701.30	1240944.28	Картометрический метод	0.10	-
116	568694.06	1240975.65	Картометрический метод	0.10	-
117	568693.84	1240976.58	Картометрический метод	0.10	-
118	568661.55	1241013.86	Картометрический метод	0.10	-
119	568636.29	1241086.34	Картометрический метод	0.10	-
120	568623.45	1241097.52	Картометрический метод	0.10	-
121	568593.22	1241104.97	Картометрический метод	0.10	-
122	568569.85	1241116.82	Картометрический метод	0.10	-
123	568571.38	1241121.57	Картометрический метод	0.10	-
124	568479.67	1241135.41	Картометрический метод	0.10	-
125	568475.20	1241141.83	Картометрический метод	0.10	-
126	568448.70	1241150.53	Картометрический метод	0.10	-
127	568424.27	1241148.05	Картометрический метод	0.10	-
128	568392.80	1241132.72	Картометрический метод	0.10	-
129	568375.00	1241134.37	Картометрический метод	0.10	-
130	568334.00	1241156.74	Картометрический метод	0.10	-
131	568317.85	1241194.02	Картометрический метод	0.10	-
132	568252.73	1241224.68	Картометрический метод	0.10	-
133	568245.67	1241230.90	Картометрический метод	0.10	-
134	568241.66	1241232.95	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
135	568237.97	1241237.69	Картометрический метод	0.10	-
136	568226.01	1241248.23	Картометрический метод	0.10	-
137	568191.97	1241296.73	Картометрический метод	0.10	-
138	568172.44	1241317.82	Картометрический метод	0.10	-
139	568172.38	1241319.18	Картометрический метод	0.10	-
140	568172.09	1241319.51	Картометрический метод	0.10	-
141	568171.34	1241338.34	Картометрический метод	0.10	-
1	568151.64	1241337.84	Картометрический метод	0.10	-
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

Граница населенного пункта деревня Новинка
(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.о. Гдовский, дер. Новинка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	247362 +/- 174 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	582651.23	1245588.00	Картометрический метод	0.10	-
2	582651.02	1245567.02	Картометрический метод	0.10	-
3	582667.69	1245536.58	Картометрический метод	0.10	-
4	582673.90	1245511.63	Картометрический метод	0.10	-
5	582679.80	1245500.55	Картометрический метод	0.10	-
6	582746.37	1245484.91	Картометрический метод	0.10	-
7	582769.15	1245469.07	Картометрический метод	0.10	-
8	582798.55	1245460.79	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	582807.87	1245449.29	Картометрический метод	0.10	-
10	582813.36	1245425.48	Картометрический метод	0.10	-
11	582825.16	1245402.39	Картометрический метод	0.10	-
12	582825.68	1245390.48	Картометрический метод	0.10	-
13	582821.02	1245363.77	Картометрический метод	0.10	-
14	582813.05	1245329.60	Картометрический метод	0.10	-
15	582803.66	1245314.58	Картометрический метод	0.10	-
16	582799.48	1245316.32	Картометрический метод	0.10	-
17	582765.11	1245298.10	Картометрический метод	0.10	-
18	582749.79	1245304.72	Картометрический метод	0.10	-
19	582736.95	1245299.34	Картометрический метод	0.10	-
20	582726.49	1245285.57	Картометрический метод	0.10	-
21	582725.67	1245271.07	Картометрический метод	0.10	-
22	582736.02	1245255.75	Картометрический метод	0.10	-
23	582734.47	1245248.81	Картометрический метод	0.10	-
24	582724.11	1245246.33	Картометрический метод	0.10	-
25	582695.12	1245253.78	Картометрический метод	0.10	-
26	582675.66	1245247.15	Картометрический метод	0.10	-
27	582663.96	1245230.69	Картометрический метод	0.10	-
28	582642.53	1245221.89	Картометрический метод	0.10	-
29	582630.52	1245204.49	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	582630.11	1245184.20	Картометрический метод	0.10	-
31	582645.02	1245163.49	Картометрический метод	0.10	-
32	582650.19	1245122.59	Картометрический метод	0.10	-
33	582670.69	1245096.29	Картометрический метод	0.10	-
34	582670.69	1245081.90	Картометрический метод	0.10	-
35	582660.75	1245065.75	Картометрический метод	0.10	-
36	582642.12	1245066.16	Картометрический метод	0.10	-
37	582630.11	1245059.12	Картометрический метод	0.10	-
38	582624.72	1245044.62	Картометрический метод	0.10	-
39	582644.60	1245001.55	Картометрический метод	0.10	-
40	582641.70	1244989.95	Картометрический метод	0.10	-
41	582642.12	1244978.77	Картометрический метод	0.10	-
42	582676.49	1244941.50	Картометрический метод	0.10	-
43	582708.58	1244890.97	Картометрический метод	0.10	-
44	582725.77	1244884.34	Картометрический метод	0.10	-
45	582757.66	1244891.59	Картометрический метод	0.10	-
46	582774.63	1244876.47	Картометрический метод	0.10	-
47	582789.13	1244854.52	Картометрический метод	0.10	-
48	582798.24	1244856.59	Картометрический метод	0.10	-
49	582823.09	1244885.17	Картометрический метод	0.10	-
50	582831.78	1244881.86	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	582831.78	1244872.74	Картометрический метод	0.10	-
52	582811.49	1244832.57	Картометрический метод	0.10	-
53	582814.39	1244814.35	Картометрический метод	0.10	-
54	582830.13	1244813.52	Картометрический метод	0.10	-
55	582849.49	1244830.29	Картометрический метод	0.10	-
56	582853.32	1244821.80	Картометрический метод	0.10	-
57	582850.00	1244808.96	Картометрический метод	0.10	-
58	582832.61	1244793.64	Картометрический метод	0.10	-
59	582827.64	1244747.25	Картометрический метод	0.10	-
60	582818.94	1244742.70	Картометрический метод	0.10	-
61	582802.59	1244742.07	Картометрический метод	0.10	-
62	582793.68	1244751.81	Картометрический метод	0.10	-
63	582782.92	1244755.54	Картометрический метод	0.10	-
64	582783.33	1244741.87	Картометрический метод	0.10	-
65	582805.69	1244685.95	Картометрический метод	0.10	-
66	582819.36	1244682.64	Картометрический метод	0.10	-
67	582838.41	1244701.28	Картометрический метод	0.10	-
68	582843.58	1244695.48	Картометрический метод	0.10	-
69	582788.09	1244630.46	Картометрический метод	0.10	-
70	582742.75	1244617.62	Картометрический метод	0.10	-
71	582727.43	1244584.07	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	582715.00	1244536.44	Картометрический метод	0.10	-
73	582720.39	1244504.13	Картометрический метод	0.10	-
74	582667.38	1244507.45	Картометрический метод	0.10	-
75	582649.99	1244501.24	Картометрический метод	0.10	-
76	582618.93	1244512.00	Картометрический метод	0.10	-
77	582653.71	1244524.01	Картометрический метод	0.10	-
78	582708.58	1244564.19	Картометрический метод	0.10	-
79	582708.38	1244603.95	Картометрический метод	0.10	-
80	582722.50	1244627.65	Картометрический метод	0.10	-
81	582769.25	1244661.10	Картометрический метод	0.10	-
82	582777.53	1244678.50	Картометрический метод	0.10	-
83	582761.80	1244710.80	Картометрический метод	0.10	-
84	582755.38	1244781.63	Картометрический метод	0.10	-
85	582728.67	1244789.50	Картометрический метод	0.10	-
86	582717.07	1244776.24	Картометрический метод	0.10	-
87	582742.74	1244689.01	Картометрический метод	0.10	-
88	582668.00	1244659.03	Картометрический метод	0.10	-
89	582662.85	1244618.03	Картометрический метод	0.10	-
90	582598.21	1244581.46	Картометрический метод	0.10	-
91	582589.52	1244610.58	Картометрический метод	0.10	-
92	582586.63	1244674.36	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	582558.47	1244669.80	Картометрический метод	0.10	-
94	582546.04	1244715.77	Картометрический метод	0.10	-
95	582479.37	1244707.91	Картометрический метод	0.10	-
96	582457.84	1244725.51	Картометрический метод	0.10	-
97	582447.48	1244769.62	Картометрический метод	0.10	-
98	582422.64	1244782.46	Картометрический метод	0.10	-
99	582380.70	1244771.25	Картометрический метод	0.10	-
100	582299.23	1244785.77	Картометрический метод	0.10	-
101	582309.58	1244844.58	Картометрический метод	0.10	-
102	582398.62	1244873.57	Картометрический метод	0.10	-
103	582361.00	1245055.78	Картометрический метод	0.10	-
104	582300.47	1245044.47	Картометрический метод	0.10	-
105	582305.86	1245098.63	Картометрический метод	0.10	-
106	582325.73	1245120.00	Картометрический метод	0.10	-
107	582333.19	1245151.89	Картометрический метод	0.10	-
108	582334.43	1245201.18	Картометрический метод	0.10	-
109	582341.88	1245255.44	Картометрический метод	0.10	-
110	582392.41	1245292.92	Картометрический метод	0.10	-
111	582384.43	1245312.05	Картометрический метод	0.10	-
112	582432.88	1245342.76	Картометрический метод	0.10	-
113	582441.69	1245328.33	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	582441.89	1245281.94	Картометрический метод	0.10	-
115	582635.49	1245310.52	Картометрический метод	0.10	-
116	582689.33	1245315.49	Картометрический метод	0.10	-
117	582707.55	1245325.02	Картометрический метод	0.10	-
118	582731.57	1245403.71	Картометрический метод	0.10	-
119	582735.29	1245445.95	Картометрический метод	0.10	-
120	582654.13	1245494.83	Картометрический метод	0.10	-
121	582642.53	1245514.29	Картометрический метод	0.10	-
122	582642.53	1245534.17	Картометрический метод	0.10	-
123	582634.66	1245542.04	Картометрический метод	0.10	-
124	582580.00	1245527.13	Картометрический метод	0.10	-
1	582651.23	1245588.00	Картометрический метод	0.10	-
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

Граница населенного пункта деревня Островцы
(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.о. Гдовский, дер. Островцы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1261675 +/- 393 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	566524.51	1237315.18	Картометрический метод	0.10	-
2	566577.30	1237249.79	Картометрический метод	0.10	-
3	566668.20	1237159.71	Картометрический метод	0.10	-
4	566673.35	1237133.80	Картометрический метод	0.10	-
5	566673.38	1237117.25	Картометрический метод	0.10	-
6	566648.23	1237049.92	Картометрический метод	0.10	-
7	566629.90	1237000.87	Картометрический метод	0.10	-
8	566625.75	1236957.80	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	566637.35	1236943.72	Картометрический метод	0.10	-
10	566809.61	1236911.00	Картометрический метод	0.10	-
11	566925.56	1236859.23	Картометрический метод	0.10	-
12	566900.72	1236852.60	Картометрический метод	0.10	-
13	566812.93	1236872.89	Картометрический метод	0.10	-
14	566752.47	1236897.74	Картометрический метод	0.10	-
15	566712.72	1236891.95	Картометрический метод	0.10	-
16	566675.86	1236911.83	Картометрический метод	0.10	-
17	566627.41	1236914.31	Картометрический метод	0.10	-
18	566590.97	1236894.84	Картометрический метод	0.10	-
19	566557.43	1236857.16	Картометрический метод	0.10	-
20	566528.03	1236831.89	Картометрический метод	0.10	-
21	566501.52	1236824.85	Картометрический метод	0.10	-
22	566491.17	1236814.08	Картометрический метод	0.10	-
23	566481.65	1236772.25	Картометрический метод	0.10	-
24	566482.89	1236738.29	Картометрический метод	0.10	-
25	566468.81	1236722.55	Картометрический метод	0.10	-
26	566513.95	1236697.70	Картометрический метод	0.10	-
27	566411.67	1236543.22	Картометрический метод	0.10	-
28	566439.82	1236512.57	Картометрический метод	0.10	-
29	566450.59	1236491.44	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	566523.89	1236465.35	Картометрический метод	0.10	-
31	566568.19	1236438.02	Картометрический метод	0.10	-
32	566607.33	1236398.05	Картометрический метод	0.10	-
33	566622.03	1236360.15	Картометрический метод	0.10	-
34	566628.65	1236353.53	Картометрический метод	0.10	-
35	566643.56	1236356.84	Картометрический метод	0.10	-
36	566720.17	1236290.99	Картометрический метод	0.10	-
37	566718.51	1236278.98	Картометрический метод	0.10	-
38	566728.45	1236261.17	Картометрический метод	0.10	-
39	566721.41	1236248.74	Картометрический метод	0.10	-
40	566643.97	1236316.25	Картометрический метод	0.10	-
41	566622.03	1236341.93	Картометрический метод	0.10	-
42	566576.48	1236352.28	Картометрический метод	0.10	-
43	566576.06	1236293.89	Картометрический метод	0.10	-
44	566615.40	1236293.47	Картометрический метод	0.10	-
45	566649.77	1236282.70	Картометрический метод	0.10	-
46	566698.64	1236221.82	Картометрический метод	0.10	-
47	566721.00	1236213.54	Картометрический метод	0.10	-
48	566735.90	1236188.27	Картометрический метод	0.10	-
49	566555.36	1236100.47	Картометрический метод	0.10	-
50	566447.69	1236157.21	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	566318.91	1236134.02	Картометрический метод	0.10	-
52	566263.00	1236097.16	Картометрический метод	0.10	-
53	566179.49	1235969.30	Картометрический метод	0.10	-
54	566148.30	1235921.55	Картометрический метод	0.10	-
55	566104.40	1235915.75	Картометрический метод	0.10	-
56	566090.95	1235932.11	Картометрический метод	0.10	-
57	566096.12	1235952.61	Картометрический метод	0.10	-
58	566118.90	1235957.58	Картометрический метод	0.10	-
59	566058.44	1236001.90	Картометрический метод	0.10	-
60	566002.12	1235946.40	Картометрический метод	0.10	-
61	565981.42	1235943.50	Картометрический метод	0.10	-
62	565937.52	1235962.96	Картометрический метод	0.10	-
63	565922.20	1235982.84	Картометрический метод	0.10	-
64	565897.77	1236041.24	Картометрический метод	0.10	-
65	565882.03	1236019.71	Картометрический метод	0.10	-
66	565837.73	1236047.87	Картометрический метод	0.10	-
67	565789.28	1235955.51	Картометрический метод	0.10	-
68	565813.41	1235950.53	Картометрический метод	0.10	-
69	565844.45	1235942.04	Картометрический метод	0.10	-
70	565848.08	1235941.01	Картометрический метод	0.10	-
71	565845.59	1235907.05	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	565857.19	1235895.87	Картометрический метод	0.10	-
73	565861.33	1235878.47	Картометрический метод	0.10	-
74	565848.08	1235858.59	Картометрический метод	0.10	-
75	565831.51	1235849.48	Картометрический метод	0.10	-
76	565827.79	1235831.26	Картометрический метод	0.10	-
77	565893.63	1235818.83	Картометрический метод	0.10	-
78	565892.80	1235804.34	Картометрический метод	0.10	-
79	565905.22	1235803.10	Картометрический метод	0.10	-
80	565915.30	1235858.14	Картометрический метод	0.10	-
81	565924.77	1235872.46	Картометрический метод	0.10	-
82	565976.04	1235863.66	Картометрический метод	0.10	-
83	565997.28	1235824.06	Картометрический метод	0.10	-
84	565973.20	1235737.71	Картометрический метод	0.10	-
85	565911.67	1235745.82	Картометрический метод	0.10	-
86	565909.78	1235712.39	Картометрический метод	0.10	-
87	565892.21	1235632.06	Картометрический метод	0.10	-
88	565887.21	1235606.25	Картометрический метод	0.10	-
89	565880.56	1235574.10	Картометрический метод	0.10	-
90	565879.14	1235566.61	Картометрический метод	0.10	-
91	565921.17	1235559.15	Картометрический метод	0.10	-
92	565926.96	1235551.49	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	565909.57	1235527.67	Картометрический метод	0.10	-
94	565902.12	1235506.55	Картометрический метод	0.10	-
95	565902.95	1235495.78	Картометрический метод	0.10	-
96	565909.36	1235490.61	Картометрический метод	0.10	-
97	565932.97	1235500.34	Картометрический метод	0.10	-
98	565941.46	1235497.02	Картометрический метод	0.10	-
99	565945.18	1235490.19	Картометрический метод	0.10	-
100	565942.49	1235480.04	Картометрический метод	0.10	-
101	565947.88	1235470.52	Картометрический метод	0.10	-
102	565962.49	1235468.27	Картометрический метод	0.10	-
103	565959.01	1235457.29	Картометрический метод	0.10	-
104	565937.21	1235419.55	Картометрический метод	0.10	-
105	565971.48	1235384.79	Картометрический метод	0.10	-
106	565977.47	1235366.59	Картометрический метод	0.10	-
107	565951.19	1235356.62	Картометрический метод	0.10	-
108	565910.20	1235330.94	Картометрический метод	0.10	-
109	565878.51	1235301.33	Картометрический метод	0.10	-
110	565856.57	1235289.32	Картометрический метод	0.10	-
111	565832.13	1235292.63	Картометрический метод	0.10	-
112	565815.57	1235291.89	Картометрический метод	0.10	-
113	565804.38	1235291.38	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	565782.43	1235282.54	Картометрический метод	0.10	-
115	565774.98	1235278.43	Картометрический метод	0.10	-
116	565761.53	1235288.28	Картометрический метод	0.10	-
117	565751.18	1235286.21	Картометрический метод	0.10	-
118	565753.04	1235266.34	Картометрический метод	0.10	-
119	565742.90	1235261.36	Картометрический метод	0.10	-
120	565737.51	1235265.09	Картометрический метод	0.10	-
121	565727.58	1235287.04	Картометрический метод	0.10	-
122	565712.94	1235302.32	Картометрический метод	0.10	-
123	565711.34	1235318.84	Картометрический метод	0.10	-
124	565697.61	1235318.31	Картометрический метод	0.10	-
125	565649.02	1235346.43	Картометрический метод	0.10	-
126	565613.66	1235364.39	Картометрический метод	0.10	-
127	565558.16	1235384.68	Картометрический метод	0.10	-
128	565483.67	1235404.25	Картометрический метод	0.10	-
129	565413.27	1235398.04	Картометрический метод	0.10	-
130	565357.37	1235407.15	Картометрический метод	0.10	-
131	565246.81	1235406.74	Картометрический метод	0.10	-
132	565196.29	1235403.01	Картометрический метод	0.10	-
133	565149.08	1235384.79	Картометрический метод	0.10	-
134	565132.50	1235369.56	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	565129.62	1235559.56	Картометрический метод	0.10	-
136	565125.89	1235593.11	Картометрический метод	0.10	-
137	565103.53	1235644.05	Картометрический метод	0.10	-
138	565067.92	1235679.26	Картометрический метод	0.10	-
139	565043.90	1235723.16	Картометрический метод	0.10	-
140	565252.60	1235875.99	Картометрический метод	0.10	-
141	565247.64	1235885.10	Картометрический метод	0.10	-
142	565247.64	1235900.84	Картометрический метод	0.10	-
143	565256.75	1235927.76	Картометрический метод	0.10	-
144	565253.02	1235960.89	Картометрический метод	0.10	-
145	565235.63	1235984.92	Картометрический метод	0.10	-
146	565193.39	1236024.68	Картометрический метод	0.10	-
147	565190.49	1236052.01	Картометрический метод	0.10	-
148	565199.60	1236064.02	Картометрический метод	0.10	-
149	565226.10	1236066.92	Картометрический метод	0.10	-
150	565229.00	1236097.98	Картометрический метод	0.10	-
151	565237.70	1236107.51	Картометрический метод	0.10	-
152	565316.38	1236116.21	Картометрический метод	0.10	-
153	565342.05	1236144.37	Картометрический метод	0.10	-
154	565346.60	1236166.32	Картометрический метод	0.10	-
155	565320.72	1236211.67	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	565339.15	1236252.88	Картометрический метод	0.10	-
157	565336.25	1236263.65	Картометрический метод	0.10	-
158	565293.19	1236276.90	Картометрический метод	0.10	-
159	565292.36	1236295.54	Картометрический метод	0.10	-
160	565330.87	1236339.03	Картометрический метод	0.10	-
161	565376.42	1236356.01	Картометрический метод	0.10	-
162	565375.18	1236367.61	Картометрический метод	0.10	-
163	565382.22	1236375.06	Картометрический метод	0.10	-
164	565400.02	1236377.55	Картометрический метод	0.10	-
165	565422.80	1236353.11	Картометрический метод	0.10	-
166	565433.98	1236350.63	Картометрический метод	0.10	-
167	565452.20	1236363.88	Картометрический метод	0.10	-
168	565474.98	1236353.94	Картометрический метод	0.10	-
169	565490.71	1236353.11	Картометрический метод	0.10	-
170	565519.28	1236384.17	Картометрический метод	0.10	-
171	565559.87	1236406.54	Картометрический метод	0.10	-
172	565583.88	1236397.43	Картометрический метод	0.10	-
173	565605.00	1236431.80	Картометрический метод	0.10	-
174	565614.53	1236435.53	Картометрический метод	0.10	-
175	565643.29	1236434.29	Картометрический метод	0.10	-
176	565687.13	1236462.83	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	565691.35	1236473.40	Картометрический метод	0.10	-
178	565803.51	1236461.70	Картометрический метод	0.10	-
179	565850.02	1236533.70	Картометрический метод	0.10	-
180	565869.11	1236535.74	Картометрический метод	0.10	-
181	565890.60	1236528.54	Картометрический метод	0.10	-
182	565895.76	1236517.61	Картометрический метод	0.10	-
183	565895.76	1236490.00	Картометрический метод	0.10	-
184	565899.61	1236477.27	Картометрический метод	0.10	-
185	565908.85	1236476.07	Картометрический метод	0.10	-
186	565924.58	1236480.75	Картометрический метод	0.10	-
187	565938.14	1236498.88	Картометрический метод	0.10	-
188	565955.56	1236511.34	Картометрический метод	0.10	-
189	565995.10	1236494.32	Картометрический метод	0.10	-
190	566006.78	1236496.65	Картометрический метод	0.10	-
191	566035.65	1236540.87	Картометрический метод	0.10	-
192	566064.52	1236582.08	Картометрический метод	0.10	-
193	566094.55	1236620.96	Картометрический метод	0.10	-
194	566097.85	1236630.86	Картометрический метод	0.10	-
195	566143.46	1236606.00	Картометрический метод	0.10	-
196	566152.52	1236619.55	Картометрический метод	0.10	-
197	566232.45	1236745.04	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	566279.15	1236833.13	Картометрический метод	0.10	-
199	566364.94	1237027.90	Картометрический метод	0.10	-
200	566372.02	1237027.38	Картометрический метод	0.10	-
201	566502.59	1237019.30	Картометрический метод	0.10	-
202	566522.77	1237059.62	Картометрический метод	0.10	-
203	566488.02	1237067.88	Картометрический метод	0.10	-
204	566497.12	1237108.40	Картометрический метод	0.10	-
205	566496.30	1237167.10	Картометрический метод	0.10	-
206	566529.40	1237182.00	Картометрический метод	0.10	-
207	566529.41	1237220.04	Картометрический метод	0.10	-
208	566548.45	1237257.25	Картометрический метод	0.10	-
209	566518.66	1237282.86	Картометрический метод	0.10	-
1	566524.51	1237315.18	Картометрический метод	0.10	-
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

Граница населенного пункта деревня Подборовье
(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.о. Гдовский, дер. Подборовье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	419647 +/- 226 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	559186.63	1231634.07	Картометрический метод	0.10	-
2	559194.08	1231682.12	Картометрический метод	0.10	-
3	559201.12	1231696.61	Картометрический метод	0.10	-
4	559206.26	1231716.30	Картометрический метод	0.10	-
5	559208.49	1231717.49	Картометрический метод	0.10	-
6	559258.97	1231728.80	Картометрический метод	0.10	-
7	559337.90	1231743.81	Картометрический метод	0.10	-
8	559296.39	1231873.21	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	559285.49	1231906.63	Картометрический метод	0.10	-
10	559257.63	1231906.41	Картометрический метод	0.10	-
11	559257.59	1231907.46	Картометрический метод	0.10	-
12	559212.37	1231908.81	Картометрический метод	0.10	-
13	559192.98	1231912.84	Картометрический метод	0.10	-
14	559257.24	1231916.70	Картометрический метод	0.10	-
15	559265.68	1231943.03	Картометрический метод	0.10	-
16	559250.95	1231942.72	Картометрический метод	0.10	-
17	559210.03	1231941.86	Картометрический метод	0.10	-
18	559211.22	1231970.29	Картометрический метод	0.10	-
19	559192.42	1231975.35	Картометрический метод	0.10	-
20	559177.37	1231971.32	Картометрический метод	0.10	-
21	559176.07	1231968.88	Картометрический метод	0.10	-
22	559166.85	1231968.51	Картометрический метод	0.10	-
23	559167.81	1231953.38	Картометрический метод	0.10	-
24	559167.23	1231952.28	Картометрический метод	0.10	-
25	559166.98	1231964.26	Картометрический метод	0.10	-
26	559160.48	1231978.13	Картометрический метод	0.10	-
27	559112.10	1231971.43	Картометрический метод	0.10	-
28	559094.11	1231993.35	Картометрический метод	0.10	-
29	559147.08	1232040.10	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	559141.29	1232049.60	Картометрический метод	0.10	-
31	559126.80	1232049.40	Картометрический метод	0.10	-
32	559117.42	1232042.90	Картометрический метод	0.10	-
33	559101.52	1232043.74	Картометрический метод	0.10	-
34	559095.02	1232039.02	Картометрический метод	0.10	-
35	559094.36	1232034.90	Картометрический метод	0.10	-
36	559088.37	1232034.20	Картометрический метод	0.10	-
37	559057.48	1232073.52	Картометрический метод	0.10	-
38	559076.33	1232089.25	Картометрический метод	0.10	-
39	559077.58	1232121.91	Картометрический метод	0.10	-
40	559112.12	1232150.26	Картометрический метод	0.10	-
41	559152.47	1232148.29	Картометрический метод	0.10	-
42	559189.80	1232129.71	Картометрический метод	0.10	-
43	559195.75	1232176.18	Картометрический метод	0.10	-
44	559173.96	1232188.82	Картометрический метод	0.10	-
45	559123.70	1232223.80	Картометрический метод	0.10	-
46	559113.43	1232177.18	Картометрический метод	0.10	-
47	559089.63	1232180.00	Картометрический метод	0.10	-
48	559087.36	1232178.29	Картометрический метод	0.10	-
49	559083.30	1232180.74	Картометрический метод	0.10	-
50	559080.89	1232181.03	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	559063.10	1232191.36	Картометрический метод	0.10	-
52	559029.17	1232201.26	Картометрический метод	0.10	-
53	559026.72	1232198.85	Картометрический метод	0.10	-
54	559028.41	1232195.36	Картометрический метод	0.10	-
55	559017.40	1232189.66	Картометрический метод	0.10	-
56	559010.65	1232169.46	Картометрический метод	0.10	-
57	558973.36	1232192.42	Картометрический метод	0.10	-
58	558966.97	1232198.90	Картометрический метод	0.10	-
59	558937.60	1232163.77	Картометрический метод	0.10	-
60	558887.27	1232111.50	Картометрический метод	0.10	-
61	558860.95	1232197.43	Картометрический метод	0.10	-
62	558852.25	1232232.33	Картометрический метод	0.10	-
63	558817.71	1232259.66	Картометрический метод	0.10	-
64	558807.62	1232276.07	Картометрический метод	0.10	-
65	558791.21	1232302.75	Картометрический метод	0.10	-
66	558743.76	1232340.85	Картометрический метод	0.10	-
67	558743.40	1232287.04	Картометрический метод	0.10	-
68	558739.17	1232287.58	Картометрический метод	0.10	-
69	558710.17	1232291.30	Картометрический метод	0.10	-
70	558692.53	1232237.63	Картометрический метод	0.10	-
71	558619.54	1232254.70	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	558554.34	1232204.82	Картометрический метод	0.10	-
73	558528.25	1232084.34	Картометрический метод	0.10	-
74	558476.65	1232066.84	Картометрический метод	0.10	-
75	558453.36	1232065.71	Картометрический метод	0.10	-
76	558461.77	1232056.73	Картометрический метод	0.10	-
77	558466.33	1232042.65	Картометрический метод	0.10	-
78	558483.30	1232027.33	Картометрический метод	0.10	-
79	558481.44	1232001.51	Картометрический метод	0.10	-
80	558484.94	1231994.24	Картометрический метод	0.10	-
81	558488.03	1231992.63	Картометрический метод	0.10	-
82	558496.64	1231988.14	Картометрический метод	0.10	-
83	558513.38	1231981.99	Картометрический метод	0.10	-
84	558532.58	1231953.60	Картометрический метод	0.10	-
85	558541.27	1231922.95	Картометрический метод	0.10	-
86	558545.45	1231876.78	Картометрический метод	0.10	-
87	558540.66	1231824.42	Картометрический метод	0.10	-
88	558541.62	1231815.74	Картометрический метод	0.10	-
89	558557.05	1231793.73	Картометрический метод	0.10	-
90	558568.02	1231771.58	Картометрический метод	0.10	-
91	558567.90	1231771.01	Картометрический метод	0.10	-
92	558568.67	1231769.40	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	558560.74	1231736.99	Картометрический метод	0.10	-
94	558565.74	1231704.07	Картометрический метод	0.10	-
95	558583.10	1231683.15	Картометрический метод	0.10	-
96	558750.39	1231600.73	Картометрический метод	0.10	-
97	558782.27	1231600.32	Картометрический метод	0.10	-
98	558783.02	1231600.47	Картометрический метод	0.10	-
99	558837.42	1231611.58	Картометрический метод	0.10	-
100	558837.98	1231611.54	Картометрический метод	0.10	-
101	558839.83	1231611.91	Картометрический метод	0.10	-
102	558867.57	1231610.26	Картометрический метод	0.10	-
103	558896.85	1231602.00	Картометрический метод	0.10	-
104	558993.87	1231574.64	Картометрический метод	0.10	-
105	559078.14	1231581.15	Картометрический метод	0.10	-
106	559101.86	1231589.48	Картометрический метод	0.10	-
1	559186.63	1231634.07	Картометрический метод	0.10	-
107	559480.69	1232259.79	Картометрический метод	0.10	-
108	559489.40	1232267.74	Картометрический метод	0.10	-
109	559477.31	1232322.42	Картометрический метод	0.10	-
110	559476.90	1232366.32	Картометрический метод	0.10	-
111	559463.03	1232375.64	Картометрический метод	0.10	-
112	559418.35	1232372.89	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	559429.33	1232245.86	Картометрический метод	0.10	-
107	559480.69	1232259.79	Картометрический метод	0.10	-
114	559401.72	1231809.46	Картометрический метод	0.10	-
115	559415.56	1231824.63	Картометрический метод	0.10	-
116	559421.74	1231826.96	Картометрический метод	0.10	-
117	559422.05	1231827.36	Картометрический метод	0.10	-
118	559440.98	1231851.68	Картометрический метод	0.10	-
119	559439.25	1231853.01	Картометрический метод	0.10	-
120	559413.79	1231872.69	Картометрический метод	0.10	-
121	559388.23	1231886.39	Картометрический метод	0.10	-
122	559376.72	1231891.16	Картометрический метод	0.10	-
123	559357.53	1231879.04	Картометрический метод	0.10	-
124	559370.72	1231863.95	Картометрический метод	0.10	-
125	559365.69	1231860.11	Картометрический метод	0.10	-
126	559358.01	1231851.51	Картометрический метод	0.10	-
127	559345.55	1231837.57	Картометрический метод	0.10	-
128	559370.20	1231820.48	Картометрический метод	0.10	-
129	559396.21	1231803.43	Картометрический метод	0.10	-
114	559401.72	1231809.46	Картометрический метод	0.10	-
130	558524.37	1232501.69	Картометрический метод	0.10	-
131	558477.94	1232554.71	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	558454.35	1232534.79	Картометрический метод	0.10	-
133	558500.51	1232481.20	Картометрический метод	0.10	-
130	558524.37	1232501.69	Картометрический метод	0.10	-
134	559574.05	1232170.11	Картометрический метод	0.10	-
135	559569.39	1232218.39	Картометрический метод	0.10	-
136	559544.31	1232207.86	Картометрический метод	0.10	-
137	559551.75	1232156.49	Картометрический метод	0.10	-
134	559574.05	1232170.11	Картометрический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

Граница населенного пункта деревня Подлипые
(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.о. Гдовский, дер. Подлипые
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	500786 +/- 247 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	571150.32	1243642.51	Картометрический метод	0.10	-
2	571157.03	1243629.10	Картометрический метод	0.10	-
3	571142.76	1243570.18	Картометрический метод	0.10	-
4	571136.03	1243565.35	Картометрический метод	0.10	-
5	571125.17	1243551.24	Картометрический метод	0.10	-
6	571128.96	1243506.49	Картометрический метод	0.10	-
7	571135.39	1243475.06	Картометрический метод	0.10	-
8	571131.68	1243463.54	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	571132.64	1243462.94	Картометрический метод	0.10	-
10	571149.81	1243454.21	Картометрический метод	0.10	-
11	571169.55	1243438.33	Картометрический метод	0.10	-
12	571204.93	1243407.94	Картометрический метод	0.10	-
13	571229.89	1243378.60	Картометрический метод	0.10	-
14	571244.69	1243351.16	Картометрический метод	0.10	-
15	571248.56	1243346.97	Картометрический метод	0.10	-
16	571317.21	1243365.48	Картометрический метод	0.10	-
17	571345.80	1243373.07	Картометрический метод	0.10	-
18	571377.45	1243382.48	Картометрический метод	0.10	-
19	571369.65	1243426.62	Картометрический метод	0.10	-
20	571363.71	1243438.55	Картометрический метод	0.10	-
21	571357.36	1243445.73	Картометрический метод	0.10	-
22	571335.18	1243470.35	Картометрический метод	0.10	-
23	571318.70	1243485.28	Картометрический метод	0.10	-
24	571323.89	1243489.70	Картометрический метод	0.10	-
25	571280.06	1243529.30	Картометрический метод	0.10	-
26	571289.24	1243540.17	Картометрический метод	0.10	-
27	571268.72	1243561.62	Картометрический метод	0.10	-
28	571261.82	1243568.83	Картометрический метод	0.10	-
29	571244.45	1243591.52	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	571279.99	1243627.75	Картометрический метод	0.10	-
31	571303.53	1243594.49	Картометрический метод	0.10	-
32	571322.73	1243571.05	Картометрический метод	0.10	-
33	571322.95	1243570.83	Картометрический метод	0.10	-
34	571359.64	1243534.36	Картометрический метод	0.10	-
35	571362.88	1243537.96	Картометрический метод	0.10	-
36	571367.02	1243532.20	Картометрический метод	0.10	-
37	571372.14	1243525.07	Картометрический метод	0.10	-
38	571383.95	1243543.53	Картометрический метод	0.10	-
39	571393.98	1243558.91	Картометрический метод	0.10	-
40	571422.65	1243538.47	Картометрический метод	0.10	-
41	571423.48	1243537.88	Картометрический метод	0.10	-
42	571431.97	1243529.55	Картометрический метод	0.10	-
43	571446.73	1243526.62	Картометрический метод	0.10	-
44	571479.98	1243496.14	Картометрический метод	0.10	-
45	571483.62	1243500.72	Картометрический метод	0.10	-
46	571484.21	1243500.09	Картометрический метод	0.10	-
47	571487.20	1243505.24	Картометрический метод	0.10	-
48	571541.47	1243482.94	Картометрический метод	0.10	-
49	571527.56	1243447.36	Картометрический метод	0.10	-
50	571522.93	1243445.94	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	571515.79	1243446.14	Картометрический метод	0.10	-
52	571500.27	1243453.46	Картометрический метод	0.10	-
53	571503.27	1243444.45	Картометрический метод	0.10	-
54	571496.48	1243432.93	Картометрический метод	0.10	-
55	571489.22	1243421.94	Картометрический метод	0.10	-
56	571491.45	1243414.40	Картометрический метод	0.10	-
57	571497.49	1243416.17	Картометрический метод	0.10	-
58	571496.93	1243417.32	Картометрический метод	0.10	-
59	571494.30	1243422.86	Картометрический метод	0.10	-
60	571505.77	1243444.58	Картометрический метод	0.10	-
61	571536.06	1243431.58	Картометрический метод	0.10	-
62	571533.87	1243426.13	Картометрический метод	0.10	-
63	571541.29	1243427.99	Картометрический метод	0.10	-
64	571548.85	1243445.02	Картометрический метод	0.10	-
65	571559.96	1243438.04	Картометрический метод	0.10	-
66	571565.72	1243451.88	Картометрический метод	0.10	-
67	571566.69	1243454.28	Картометрический метод	0.10	-
68	571568.82	1243459.53	Картометрический метод	0.10	-
69	571559.60	1243458.08	Картометрический метод	0.10	-
70	571559.76	1243458.26	Картометрический метод	0.10	-
71	571559.47	1243458.22	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	571582.30	1243484.20	Картометрический метод	0.10	-
73	571595.35	1243463.37	Картометрический метод	0.10	-
74	571595.29	1243462.90	Картометрический метод	0.10	-
75	571592.79	1243440.51	Картометрический метод	0.10	-
76	571615.50	1243445.92	Картометрический метод	0.10	-
77	571619.96	1243463.33	Картометрический метод	0.10	-
78	571626.12	1243494.89	Картометрический метод	0.10	-
79	571637.51	1243490.11	Картометрический метод	0.10	-
80	571638.96	1243539.84	Картометрический метод	0.10	-
81	571709.74	1243490.73	Картометрический метод	0.10	-
82	571713.22	1243481.68	Картометрический метод	0.10	-
83	571705.80	1243472.92	Картометрический метод	0.10	-
84	571719.50	1243462.25	Картометрический метод	0.10	-
85	571721.58	1243459.89	Картометрический метод	0.10	-
86	571731.66	1243433.63	Картометрический метод	0.10	-
87	571730.38	1243408.00	Картометрический метод	0.10	-
88	571731.14	1243380.72	Картометрический метод	0.10	-
89	571749.42	1243366.57	Картометрический метод	0.10	-
90	571752.85	1243372.18	Картометрический метод	0.10	-
91	571772.84	1243398.78	Картометрический метод	0.10	-
92	571775.50	1243401.50	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	571785.03	1243408.30	Картометрический метод	0.10	-
94	571858.42	1243435.67	Картометрический метод	0.10	-
95	571905.24	1243400.54	Картометрический метод	0.10	-
96	571931.27	1243378.04	Картометрический метод	0.10	-
97	571914.28	1243342.00	Картометрический метод	0.10	-
98	571901.03	1243330.41	Картометрический метод	0.10	-
99	571859.61	1243310.94	Картометрический метод	0.10	-
100	571829.78	1243288.58	Картометрический метод	0.10	-
101	571826.90	1243281.60	Картометрический метод	0.10	-
102	571826.68	1243281.42	Картометрический метод	0.10	-
103	571816.11	1243255.45	Картометрический метод	0.10	-
104	571781.32	1243224.38	Картометрический метод	0.10	-
105	571757.70	1243187.10	Картометрический метод	0.10	-
106	571708.00	1243122.08	Картометрический метод	0.10	-
107	571652.90	1243078.59	Картометрический метод	0.10	-
108	571638.82	1243060.16	Картометрический метод	0.10	-
109	571619.97	1243048.56	Картометрический метод	0.10	-
110	571549.97	1243038.42	Картометрический метод	0.10	-
111	571442.27	1242999.49	Картометрический метод	0.10	-
112	571404.02	1242984.08	Картометрический метод	0.10	-
113	571403.64	1242984.03	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	571279.18	1242934.46	Картометрический метод	0.10	-
115	571278.22	1242934.08	Картометрический метод	0.10	-
116	571217.74	1242871.95	Картометрический метод	0.10	-
117	571169.23	1242822.97	Картометрический метод	0.10	-
118	571145.20	1242806.40	Картометрический метод	0.10	-
119	571126.56	1242787.76	Картометрический метод	0.10	-
120	571095.90	1242741.79	Картометрический метод	0.10	-
121	571085.55	1242742.62	Картометрический метод	0.10	-
122	571070.22	1242765.40	Картометрический метод	0.10	-
123	571048.68	1242789.42	Картометрический метод	0.10	-
124	571005.60	1242815.10	Картометрический метод	0.10	-
125	570950.51	1242838.71	Картометрический метод	0.10	-
126	570855.02	1242849.68	Картометрический метод	0.10	-
127	570801.78	1242844.92	Картометрический метод	0.10	-
128	570704.03	1242867.70	Картометрический метод	0.10	-
129	570684.08	1242874.77	Картометрический метод	0.10	-
130	570684.62	1242889.34	Картометрический метод	0.10	-
131	570685.66	1242911.54	Картометрический метод	0.10	-
132	570707.89	1242910.17	Картометрический метод	0.10	-
133	570724.49	1242955.43	Картометрический метод	0.10	-
134	570735.01	1242957.73	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	570751.95	1242962.73	Картометрический метод	0.10	-
136	570771.81	1242970.97	Картометрический метод	0.10	-
137	570797.04	1242980.47	Картометрический метод	0.10	-
138	570823.28	1242974.74	Картометрический метод	0.10	-
139	570824.36	1242973.47	Картометрический метод	0.10	-
140	570824.17	1242974.43	Картометрический метод	0.10	-
141	570828.06	1242972.48	Картометрический метод	0.10	-
142	570832.78	1242963.55	Картометрический метод	0.10	-
143	570835.06	1242960.86	Картометрический метод	0.10	-
144	570848.97	1242933.16	Картометрический метод	0.10	-
145	570852.28	1242928.69	Картометрический метод	0.10	-
146	570863.60	1242915.00	Картометрический метод	0.10	-
147	570866.46	1242913.50	Картометрический метод	0.10	-
148	570875.27	1242911.40	Картометрический метод	0.10	-
149	570889.14	1242912.14	Картометрический метод	0.10	-
150	570901.45	1242918.18	Картометрический метод	0.10	-
151	570903.99	1242921.72	Картометрический метод	0.10	-
152	570905.45	1242925.90	Картометрический метод	0.10	-
153	570900.29	1242938.90	Картометрический метод	0.10	-
154	570879.41	1242970.53	Картометрический метод	0.10	-
155	570860.09	1243006.70	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	570852.13	1243027.91	Картометрический метод	0.10	-
157	570852.94	1243041.17	Картометрический метод	0.10	-
158	570857.18	1243050.98	Картометрический метод	0.10	-
159	570866.90	1243068.08	Картометрический метод	0.10	-
160	570881.55	1243082.80	Картометрический метод	0.10	-
161	570902.45	1243099.19	Картометрический метод	0.10	-
162	570911.42	1243099.98	Картометрический метод	0.10	-
163	570926.44	1243086.62	Картометрический метод	0.10	-
164	570931.01	1243078.51	Картометрический метод	0.10	-
165	570919.84	1243049.62	Картометрический метод	0.10	-
166	570915.71	1243042.64	Картометрический метод	0.10	-
167	570909.94	1243016.51	Картометрический метод	0.10	-
168	570913.39	1243006.44	Картометрический метод	0.10	-
169	570937.26	1242991.59	Картометрический метод	0.10	-
170	570947.04	1242967.78	Картометрический метод	0.10	-
171	570964.67	1242947.77	Картометрический метод	0.10	-
172	570978.83	1242941.81	Картометрический метод	0.10	-
173	570991.31	1242940.51	Картометрический метод	0.10	-
174	571004.19	1242944.32	Картометрический метод	0.10	-
175	571048.10	1242953.73	Картометрический метод	0.10	-
176	571091.33	1242954.11	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
177	571117.06	1242942.57	Картометрический метод	0.10	-
178	571135.72	1242943.19	Картометрический метод	0.10	-
179	571216.92	1242963.04	Картометрический метод	0.10	-
180	571256.68	1242965.52	Картометрический метод	0.10	-
181	571366.03	1243011.94	Картометрический метод	0.10	-
182	571381.79	1243045.04	Картометрический метод	0.10	-
183	571352.78	1243062.47	Картометрический метод	0.10	-
184	571303.90	1243077.38	Картометрический метод	0.10	-
185	571255.02	1243076.55	Картометрический метод	0.10	-
186	571171.17	1243113.57	Картометрический метод	0.10	-
187	571163.31	1243130.66	Картометрический метод	0.10	-
188	571155.91	1243160.04	Картометрический метод	0.10	-
189	571148.90	1243187.15	Картометрический метод	0.10	-
190	571145.87	1243199.19	Картометрический метод	0.10	-
191	571127.19	1243212.56	Картометрический метод	0.10	-
192	571108.14	1243231.99	Картометрический метод	0.10	-
193	571084.07	1243269.43	Картометрический метод	0.10	-
194	571055.04	1243297.94	Картометрический метод	0.10	-
195	571047.27	1243302.51	Картометрический метод	0.10	-
196	571040.34	1243315.09	Картометрический метод	0.10	-
197	571016.51	1243339.87	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	571004.38	1243357.58	Картометрический метод	0.10	-
199	570998.71	1243377.86	Картометрический метод	0.10	-
200	570992.38	1243408.51	Картометрический метод	0.10	-
201	570995.23	1243433.51	Картометрический метод	0.10	-
202	570999.84	1243440.54	Картометрический метод	0.10	-
203	570999.27	1243454.57	Картометрический метод	0.10	-
204	570989.22	1243472.90	Картометрический метод	0.10	-
205	570985.75	1243492.56	Картометрический метод	0.10	-
206	570984.54	1243527.39	Картометрический метод	0.10	-
207	570992.61	1243552.56	Картометрический метод	0.10	-
208	571002.85	1243564.00	Картометрический метод	0.10	-
209	571018.99	1243580.50	Картометрический метод	0.10	-
210	571061.22	1243583.78	Картометрический метод	0.10	-
211	571109.94	1243605.04	Картометрический метод	0.10	-
212	571118.98	1243607.57	Картометрический метод	0.10	-
213	571108.65	1243632.15	Картометрический метод	0.10	-
1	571150.32	1243642.51	Картометрический метод	0.10	-
214	571407.40	1243511.17	Картометрический метод	0.10	-
215	571408.34	1243494.76	Картометрический метод	0.10	-
216	571396.12	1243495.01	Картометрический метод	0.10	-
217	571402.92	1243503.73	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
214	571407.40	1243511.17	Картометрический метод	0.10	-
218	572144.87	1243999.16	Картометрический метод	0.10	-
219	572178.80	1243990.34	Картометрический метод	0.10	-
220	572191.46	1243983.85	Картометрический метод	0.10	-
221	572194.45	1243986.28	Картометрический метод	0.10	-
222	572234.52	1243932.94	Картометрический метод	0.10	-
223	572243.90	1243940.80	Картометрический метод	0.10	-
224	572245.06	1243939.99	Картометрический метод	0.10	-
225	572246.77	1243941.13	Картометрический метод	0.10	-
226	572249.76	1243936.76	Картометрический метод	0.10	-
227	572255.91	1243932.52	Картометрический метод	0.10	-
228	572268.34	1243926.78	Картометрический метод	0.10	-
229	572271.66	1243924.36	Картометрический метод	0.10	-
230	572272.58	1243924.82	Картометрический метод	0.10	-
231	572274.79	1243923.81	Картометрический метод	0.10	-
232	572278.09	1243925.28	Картометрический метод	0.10	-
233	572291.36	1243931.55	Картометрический метод	0.10	-
234	572301.40	1243939.42	Картометрический метод	0.10	-
235	572306.27	1243941.89	Картометрический метод	0.10	-
236	572338.39	1243925.37	Картометрический метод	0.10	-
237	572344.49	1243899.84	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	572366.01	1243855.74	Картометрический метод	0.10	-
239	572355.66	1243846.30	Картометрический метод	0.10	-
240	572351.03	1243846.30	Картометрический метод	0.10	-
241	572351.56	1243845.15	Картометрический метод	0.10	-
242	572345.85	1243845.96	Картометрический метод	0.10	-
243	572344.26	1243846.30	Картометрический метод	0.10	-
244	572341.59	1243846.30	Картометрический метод	0.10	-
245	572322.67	1243850.77	Картометрический метод	0.10	-
246	572320.06	1243851.18	Картометрический метод	0.10	-
247	572310.73	1243849.14	Картометрический метод	0.10	-
248	572303.94	1243844.54	Картометрический метод	0.10	-
249	572300.71	1243836.84	Картометрический метод	0.10	-
250	572300.05	1243832.43	Картометрический метод	0.10	-
251	572300.48	1243827.29	Картометрический метод	0.10	-
252	572303.53	1243820.95	Картометрический метод	0.10	-
253	572316.35	1243801.55	Картометрический метод	0.10	-
254	572317.52	1243796.70	Картометрический метод	0.10	-
255	572320.34	1243785.02	Картометрический метод	0.10	-
256	572320.74	1243783.37	Картометрический метод	0.10	-
257	572316.83	1243772.75	Картометрический метод	0.10	-
258	572309.39	1243767.87	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
259	572294.13	1243767.38	Картометрический метод	0.10	-
260	572293.30	1243770.06	Картометрический метод	0.10	-
261	572287.42	1243770.25	Картометрический метод	0.10	-
262	572287.18	1243757.47	Картометрический метод	0.10	-
263	572286.20	1243748.14	Картометрический метод	0.10	-
264	572291.59	1243745.88	Картометрический метод	0.10	-
265	572301.09	1243749.81	Картометрический метод	0.10	-
266	572306.71	1243745.59	Картометрический метод	0.10	-
267	572342.71	1243718.56	Картометрический метод	0.10	-
268	572411.18	1243667.15	Картометрический метод	0.10	-
269	572402.93	1243627.41	Картометрический метод	0.10	-
270	572425.38	1243598.83	Картометрический метод	0.10	-
271	572428.54	1243593.49	Картометрический метод	0.10	-
272	572290.63	1243568.24	Картометрический метод	0.10	-
273	572283.38	1243569.72	Картометрический метод	0.10	-
274	572208.15	1243714.10	Картометрический метод	0.10	-
275	572170.05	1243809.80	Картометрический метод	0.10	-
276	572162.48	1243804.55	Картометрический метод	0.10	-
277	572130.15	1243782.10	Картометрический метод	0.10	-
278	572156.80	1243744.61	Картометрический метод	0.10	-
279	572067.62	1243682.56	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
280	572041.02	1243720.22	Картометрический метод	0.10	-
281	572022.71	1243760.95	Картометрический метод	0.10	-
282	572030.60	1243765.47	Картометрический метод	0.10	-
283	572016.94	1243798.21	Картометрический метод	0.10	-
284	572021.13	1243800.58	Картометрический метод	0.10	-
285	572016.11	1243819.07	Картометрический метод	0.10	-
286	572016.08	1243819.81	Картометрический метод	0.10	-
287	572018.42	1243823.47	Картометрический метод	0.10	-
288	572017.21	1243826.65	Картометрический метод	0.10	-
289	572022.29	1243829.53	Картометрический метод	0.10	-
290	572025.43	1243834.43	Картометрический метод	0.10	-
291	572055.96	1243853.92	Картометрический метод	0.10	-
292	572057.98	1243855.08	Картометрический метод	0.10	-
293	572075.99	1243859.90	Картометрический метод	0.10	-
294	572104.97	1243876.29	Картометрический метод	0.10	-
295	572102.65	1243880.80	Картометрический метод	0.10	-
296	572119.63	1243890.26	Картометрический метод	0.10	-
297	572132.50	1243896.59	Картометрический метод	0.10	-
298	572127.28	1243933.61	Картометрический метод	0.10	-
299	572125.52	1243947.82	Картометрический метод	0.10	-
300	572110.12	1243965.62	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
301	572136.33	1243991.19	Картометрический метод	0.10	-
218	572144.87	1243999.16	Картометрический метод	0.10	-
302	571171.24	1243630.38	Картометрический метод	0.10	-
303	571211.15	1243591.46	Картометрический метод	0.10	-
304	571229.74	1243566.91	Картометрический метод	0.10	-
305	571262.27	1243523.95	Картометрический метод	0.10	-
306	571228.37	1243495.75	Картометрический метод	0.10	-
307	571230.88	1243493.90	Картометрический метод	0.10	-
308	571231.38	1243493.53	Картометрический метод	0.10	-
309	571256.46	1243474.95	Картометрический метод	0.10	-
310	571262.87	1243470.64	Картометрический метод	0.10	-
311	571284.36	1243456.01	Картометрический метод	0.10	-
312	571217.77	1243404.54	Картометрический метод	0.10	-
313	571200.41	1243422.46	Картометрический метод	0.10	-
314	571188.38	1243429.73	Картометрический метод	0.10	-
315	571168.94	1243445.93	Картометрический метод	0.10	-
316	571145.03	1243477.48	Картометрический метод	0.10	-
317	571204.97	1243523.12	Картометрический метод	0.10	-
318	571192.28	1243537.98	Картометрический метод	0.10	-
319	571171.86	1243561.86	Картометрический метод	0.10	-
320	571166.66	1243567.94	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	571155.89	1243583.21	Картометрический метод	0.10	-
302	571171.24	1243630.38	Картометрический метод	0.10	-
322	571273.28	1243441.26	Картометрический метод	0.10	-
323	571313.27	1243397.15	Картометрический метод	0.10	-
324	571288.77	1243376.79	Картометрический метод	0.10	-
325	571260.39	1243353.21	Картометрический метод	0.10	-
326	571223.35	1243403.68	Картометрический метод	0.10	-
327	571251.52	1243424.89	Картометрический метод	0.10	-
322	571273.28	1243441.26	Картометрический метод	0.10	-
328	571604.28	1243606.38	Картометрический метод	0.10	-
329	571629.85	1243603.50	Картометрический метод	0.10	-
330	571618.06	1243498.27	Картометрический метод	0.10	-
331	571600.63	1243495.81	Картометрический метод	0.10	-
332	571586.69	1243554.94	Картометрический метод	0.10	-
328	571604.28	1243606.38	Картометрический метод	0.10	-
333	571504.33	1243554.81	Картометрический метод	0.10	-
334	571542.07	1243550.67	Картометрический метод	0.10	-
335	571565.64	1243542.64	Картометрический метод	0.10	-
336	571525.27	1243491.12	Картометрический метод	0.10	-
337	571499.55	1243522.80	Картометрический метод	0.10	-
333	571504.33	1243554.81	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
338	571561.73	1243530.05	Картометрический метод	0.10	-
339	571578.10	1243523.54	Картометрический метод	0.10	-
340	571583.24	1243521.49	Картометрический метод	0.10	-
341	571573.18	1243498.05	Картометрический метод	0.10	-
342	571558.55	1243474.87	Картометрический метод	0.10	-
343	571546.05	1243483.71	Картометрический метод	0.10	-
338	571561.73	1243530.05	Картометрический метод	0.10	-
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

Граница населенного пункта деревня Подолешье

(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.о. Гдовский, дер. Подолешье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	333710 +/- 202 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	562672.17	1235864.74	Картометрический метод	0.10	-
2	562688.99	1235880.53	Картометрический метод	0.10	-
3	562708.10	1235872.01	Картометрический метод	0.10	-
4	562723.49	1235877.90	Картометрический метод	0.10	-
5	562735.06	1235894.72	Картометрический метод	0.10	-
6	562737.19	1235922.28	Картометрический метод	0.10	-
7	562736.72	1235925.26	Картометрический метод	0.10	-
8	562730.08	1235934.26	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	562727.18	1235937.09	Картометрический метод	0.10	-
10	562713.24	1235946.06	Картометрический метод	0.10	-
11	562693.28	1235949.26	Картометрический метод	0.10	-
12	562668.02	1235935.50	Картометрический метод	0.10	-
13	562653.90	1235916.02	Картометрический метод	0.10	-
14	562653.18	1235888.57	Картометрический метод	0.10	-
15	562633.86	1235908.09	Картометрический метод	0.10	-
16	562550.01	1236015.15	Картометрический метод	0.10	-
17	562520.29	1236033.52	Картометрический метод	0.10	-
18	562508.35	1236046.66	Картометрический метод	0.10	-
19	562425.13	1235967.67	Картометрический метод	0.10	-
20	562445.30	1235963.02	Картометрический метод	0.10	-
21	562461.06	1235959.51	Картометрический метод	0.10	-
22	562481.24	1235921.82	Картометрический метод	0.10	-
23	562508.09	1235887.20	Картометрический метод	0.10	-
24	562533.45	1235872.10	Картометрический метод	0.10	-
25	562601.82	1235846.68	Картометрический метод	0.10	-
26	562604.56	1235824.04	Картометрический метод	0.10	-
27	562608.39	1235818.16	Картометрический метод	0.10	-
28	562607.38	1235802.39	Картометрический метод	0.10	-
29	562607.22	1235802.12	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	562608.43	1235792.12	Картометрический метод	0.10	-
31	562564.76	1235745.75	Картометрический метод	0.10	-
32	562563.59	1235743.60	Картометрический метод	0.10	-
33	562561.77	1235727.00	Картометрический метод	0.10	-
34	562561.37	1235699.55	Картометрический метод	0.10	-
35	562553.96	1235683.36	Картометрический метод	0.10	-
36	562553.80	1235677.99	Картометрический метод	0.10	-
37	562529.20	1235679.20	Картометрический метод	0.10	-
38	562517.74	1235676.08	Картометрический метод	0.10	-
39	562504.40	1235660.08	Картометрический метод	0.10	-
40	562503.12	1235630.96	Картометрический метод	0.10	-
41	562489.29	1235620.50	Картометрический метод	0.10	-
42	562483.56	1235610.03	Картометрический метод	0.10	-
43	562481.90	1235607.99	Картометрический метод	0.10	-
44	562476.00	1235590.30	Картометрический метод	0.10	-
45	562475.36	1235589.62	Картометрический метод	0.10	-
46	562475.27	1235589.09	Картометрический метод	0.10	-
47	562468.95	1235577.44	Картометрический метод	0.10	-
48	562459.27	1235567.56	Картометрический метод	0.10	-
49	562458.70	1235566.73	Картометрический метод	0.10	-
50	562511.38	1235471.98	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	562516.76	1235455.40	Картометрический метод	0.10	-
52	562514.90	1235434.90	Картометрический метод	0.10	-
53	562532.08	1235428.69	Картометрический метод	0.10	-
54	562624.22	1235415.43	Картометрический метод	0.10	-
55	562646.58	1235402.59	Картометрический метод	0.10	-
56	562655.48	1235370.30	Картометрический метод	0.10	-
57	562678.46	1235358.49	Картометрический метод	0.10	-
58	562680.95	1235341.92	Картометрический метод	0.10	-
59	562857.05	1235272.97	Картометрический метод	0.10	-
60	562822.47	1235228.14	Картометрический метод	0.10	-
61	562850.40	1235193.00	Картометрический метод	0.10	-
62	562861.17	1235180.06	Картометрический метод	0.10	-
63	562870.77	1235184.17	Картометрический метод	0.10	-
64	562932.93	1235088.24	Картометрический метод	0.10	-
65	562981.75	1235078.74	Картометрический метод	0.10	-
66	562985.14	1235076.09	Картометрический метод	0.10	-
67	562996.81	1235072.11	Картометрический метод	0.10	-
68	563000.96	1235073.17	Картометрический метод	0.10	-
69	563005.53	1235074.11	Картометрический метод	0.10	-
70	563009.54	1235073.33	Картометрический метод	0.10	-
71	563068.75	1235051.38	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	563076.81	1235046.96	Картометрический метод	0.10	-
73	563127.34	1235026.76	Картометрический метод	0.10	-
74	563135.84	1235025.29	Картометрический метод	0.10	-
75	563155.90	1235016.86	Картометрический метод	0.10	-
76	563189.05	1235036.26	Картометрический метод	0.10	-
77	563249.71	1235014.93	Картометрический метод	0.10	-
78	563263.79	1235014.73	Картометрический метод	0.10	-
79	563256.34	1235097.14	Картометрический метод	0.10	-
80	563241.43	1235136.49	Картометрический метод	0.10	-
81	563279.11	1235198.41	Картометрический метод	0.10	-
82	563259.65	1235236.51	Картометрический метод	0.10	-
83	563250.13	1235275.24	Картометрический метод	0.10	-
84	563214.51	1235300.09	Картометрический метод	0.10	-
85	563219.90	1235310.44	Картометрический метод	0.10	-
86	563246.40	1235318.31	Картометрический метод	0.10	-
87	563252.20	1235337.36	Картометрический метод	0.10	-
88	563195.05	1235375.47	Картометрический метод	0.10	-
89	563002.50	1235353.93	Картометрический метод	0.10	-
90	562980.96	1235543.20	Картометрический метод	0.10	-
91	562990.90	1235599.95	Картометрический метод	0.10	-
92	562880.70	1235717.04	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	562775.99	1235740.57	Картометрический метод	0.10	-
94	562733.39	1235747.96	Картометрический метод	0.10	-
95	562710.65	1235802.50	Картометрический метод	0.10	-
96	562667.61	1235861.60	Картометрический метод	0.10	-
1	562672.17	1235864.74	Картометрический метод	0.10	-
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

Граница населенного пункта деревня Раскопель
(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.о. Гдовский, дер. Раскопель
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1043380 +/- 357 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	571556.18	1239684.48	Картометрический метод	0.10	-
2	571573.57	1239661.70	Картометрический метод	0.10	-
3	571575.61	1239648.98	Картометрический метод	0.10	-
4	571600.30	1239595.43	Картометрический метод	0.10	-
5	571616.22	1239580.94	Картометрический метод	0.10	-
6	571656.39	1239610.34	Картометрический метод	0.10	-
7	571837.77	1239980.12	Картометрический метод	0.10	-
8	571840.24	1239985.16	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	571881.65	1240051.43	Картометрический метод	0.10	-
10	571924.30	1240140.89	Картометрический метод	0.10	-
11	571928.54	1240145.28	Картометрический метод	0.10	-
12	571935.14	1240152.11	Картометрический метод	0.10	-
13	571936.31	1240153.32	Картометрический метод	0.10	-
14	571938.82	1240154.96	Картометрический метод	0.10	-
15	571952.05	1240163.67	Картометрический метод	0.10	-
16	571958.18	1240185.38	Картометрический метод	0.10	-
17	571961.99	1240198.88	Картометрический метод	0.10	-
18	571997.60	1240232.42	Картометрический метод	0.10	-
19	572008.36	1240258.10	Картометрический метод	0.10	-
20	572158.68	1240459.80	Картометрический метод	0.10	-
21	572208.37	1240536.01	Картометрический метод	0.10	-
22	572327.63	1240750.55	Картометрический метод	0.10	-
23	572405.48	1240904.62	Картометрический метод	0.10	-
24	572449.38	1241017.27	Картометрический метод	0.10	-
25	572453.19	1241023.04	Картометрический метод	0.10	-
26	572536.34	1241148.98	Картометрический метод	0.10	-
27	572595.14	1241206.13	Картометрический метод	0.10	-
28	572645.66	1241233.47	Картометрический метод	0.10	-
29	572647.00	1241233.86	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	572660.68	1241237.82	Картометрический метод	0.10	-
31	572708.60	1241251.69	Картометрический метод	0.10	-
32	572769.06	1241259.15	Картометрический метод	0.10	-
33	572798.88	1241269.92	Картометрический метод	0.10	-
34	572827.03	1241293.11	Картометрический метод	0.10	-
35	572836.14	1241322.10	Картометрический метод	0.10	-
36	572824.55	1241366.00	Картометрический метод	0.10	-
37	572806.33	1241395.82	Картометрический метод	0.10	-
38	572737.59	1241447.18	Картометрический метод	0.10	-
39	572732.98	1241448.52	Картометрический метод	0.10	-
40	572731.49	1241448.96	Картометрический метод	0.10	-
41	572719.95	1241452.30	Картометрический метод	0.10	-
42	572717.04	1241453.15	Картометрический метод	0.10	-
43	572711.91	1241454.64	Картометрический метод	0.10	-
44	572689.55	1241449.25	Картометрический метод	0.10	-
45	572638.21	1241397.48	Картометрический метод	0.10	-
46	572623.94	1241388.40	Картометрический метод	0.10	-
47	572622.26	1241387.33	Картометрический метод	0.10	-
48	572609.84	1241396.03	Картометрический метод	0.10	-
49	572611.70	1241428.96	Картометрический метод	0.10	-
50	572615.84	1241472.86	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	572607.56	1241505.79	Картометрический метод	0.10	-
52	572591.83	1241534.78	Картометрический метод	0.10	-
53	572540.48	1241574.54	Картометрический метод	0.10	-
54	572494.10	1241596.49	Картометрический метод	0.10	-
55	572459.31	1241601.46	Картометрический метод	0.10	-
56	572450.06	1241598.14	Картометрический метод	0.10	-
57	572431.57	1241591.52	Картометрический метод	0.10	-
58	572430.10	1241590.01	Картометрический метод	0.10	-
59	572429.12	1241589.01	Картометрический метод	0.10	-
60	572415.42	1241574.95	Картометрический метод	0.10	-
61	572400.51	1241550.52	Картометрический метод	0.10	-
62	572366.14	1241449.46	Картометрический метод	0.10	-
63	572357.03	1241371.59	Картометрический метод	0.10	-
64	572329.29	1241290.42	Картометрический метод	0.10	-
65	572299.47	1241236.58	Картометрический метод	0.10	-
66	572257.65	1241187.70	Картометрический метод	0.10	-
67	572194.71	1241138.83	Картометрический метод	0.10	-
68	572192.29	1241137.27	Картометрический метод	0.10	-
69	572187.78	1241134.36	Картометрический метод	0.10	-
70	572161.99	1241117.71	Картометрический метод	0.10	-
71	572137.97	1241084.16	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	572136.42	1241080.68	Картометрический метод	0.10	-
73	572130.44	1241067.22	Картометрический метод	0.10	-
74	572128.04	1241061.80	Картометрический метод	0.10	-
75	572123.48	1241023.69	Картометрический метод	0.10	-
76	572135.08	1240930.09	Картометрический метод	0.10	-
77	572139.63	1240859.27	Картометрический метод	0.10	-
78	572130.11	1240739.57	Картометрический метод	0.10	-
79	572118.10	1240697.33	Картометрический метод	0.10	-
80	572101.12	1240680.35	Картометрический метод	0.10	-
81	572071.72	1240668.75	Картометрический метод	0.10	-
82	572022.03	1240669.99	Картометрический метод	0.10	-
83	571994.50	1240677.44	Картометрический метод	0.10	-
84	571991.38	1240678.28	Картометрический метод	0.10	-
85	571957.01	1240707.68	Картометрический метод	0.10	-
86	571945.01	1240726.32	Картометрический метод	0.10	-
87	571938.79	1240755.73	Картометрический метод	0.10	-
88	571936.72	1240788.03	Картометрический метод	0.10	-
89	571933.41	1240802.11	Картометрический метод	0.10	-
90	571926.88	1240810.50	Картометрический метод	0.10	-
91	571924.71	1240813.30	Картометрический метод	0.10	-
92	571906.49	1240826.96	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	571884.96	1240858.44	Картометрический метод	0.10	-
94	571880.36	1240862.41	Картометрический метод	0.10	-
95	571872.95	1240868.79	Картометрический метод	0.10	-
96	571843.97	1240883.70	Картометрический метод	0.10	-
97	571834.51	1240887.43	Картометрический метод	0.10	-
98	571834.20	1240886.88	Картометрический метод	0.10	-
99	571831.11	1240888.37	Картометрический метод	0.10	-
100	571819.53	1240891.57	Картометрический метод	0.10	-
101	571813.59	1240890.64	Картометрический метод	0.10	-
102	571795.41	1240887.31	Картометрический метод	0.10	-
103	571770.07	1240857.51	Картометрический метод	0.10	-
104	571748.72	1240857.61	Картометрический метод	0.10	-
105	571734.64	1240866.72	Картометрический метод	0.10	-
106	571720.98	1240889.09	Картометрический метод	0.10	-
107	571718.67	1240925.24	Картометрический метод	0.10	-
108	571717.67	1240940.86	Картометрический метод	0.10	-
109	571708.97	1240973.16	Картометрический метод	0.10	-
110	571516.00	1241275.92	Картометрический метод	0.10	-
111	571500.68	1241291.45	Картометрический метод	0.10	-
112	571495.86	1241290.85	Картометрический метод	0.10	-
113	571490.74	1241274.27	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	571492.81	1241030.73	Картометрический метод	0.10	-
115	571521.46	1240890.67	Картометрический метод	0.10	-
116	571528.01	1240843.12	Картометрический метод	0.10	-
117	571536.70	1240816.19	Картометрический метод	0.10	-
118	571539.48	1240799.86	Картометрический метод	0.10	-
119	571540.60	1240795.65	Картометрический метод	0.10	-
120	571547.32	1240783.22	Картометрический метод	0.10	-
121	571554.72	1240779.96	Картометрический метод	0.10	-
122	571576.89	1240774.98	Картометрический метод	0.10	-
123	571603.80	1240760.49	Картометрический метод	0.10	-
124	571604.64	1240757.98	Картометрический метод	0.10	-
125	571605.89	1240757.43	Картометрический метод	0.10	-
126	571605.94	1240754.06	Картометрический метод	0.10	-
127	571608.36	1240746.82	Картометрический метод	0.10	-
128	571606.12	1240743.90	Картометрический метод	0.10	-
129	571606.16	1240741.16	Картометрический метод	0.10	-
130	571590.98	1240724.16	Картометрический метод	0.10	-
131	571586.60	1240718.44	Картометрический метод	0.10	-
132	571570.78	1240697.84	Картометрический метод	0.10	-
133	571575.32	1240696.36	Картометрический метод	0.10	-
134	571603.27	1240685.31	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	571607.90	1240683.49	Картометрический метод	0.10	-
136	571598.85	1240643.64	Картометрический метод	0.10	-
137	571594.62	1240624.92	Картометрический метод	0.10	-
138	571583.97	1240578.34	Картометрический метод	0.10	-
139	571577.92	1240565.07	Картометрический метод	0.10	-
140	571571.02	1240536.03	Картометрический метод	0.10	-
141	571568.93	1240526.05	Картометрический метод	0.10	-
142	571538.52	1240491.73	Картометрический метод	0.10	-
143	571506.90	1240408.45	Картометрический метод	0.10	-
144	571452.66	1240343.01	Картометрический метод	0.10	-
145	571443.96	1240313.60	Картометрический метод	0.10	-
146	571450.17	1240236.98	Картометрический метод	0.10	-
147	571458.87	1240211.72	Картометрический метод	0.10	-
148	571470.80	1240192.57	Картометрический метод	0.10	-
149	571462.61	1240140.04	Картометрический метод	0.10	-
150	571463.11	1240095.53	Картометрический метод	0.10	-
151	571467.72	1240036.07	Картометрический метод	0.10	-
152	571402.24	1239907.67	Картометрический метод	0.10	-
153	571317.72	1239763.51	Картометрический метод	0.10	-
154	571281.70	1239736.38	Картометрический метод	0.10	-
155	571253.65	1239707.80	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	571199.47	1239682.38	Картометрический метод	0.10	-
157	571189.57	1239669.57	Картометрический метод	0.10	-
158	571159.00	1239630.01	Картометрический метод	0.10	-
159	571141.50	1239606.90	Картометрический метод	0.10	-
160	570967.24	1239537.92	Картометрический метод	0.10	-
161	570950.67	1239529.44	Картометрический метод	0.10	-
162	570933.50	1239523.75	Картометрический метод	0.10	-
163	570914.06	1239519.53	Картометрический метод	0.10	-
164	570895.00	1239514.40	Картометрический метод	0.10	-
165	570875.06	1239513.50	Картометрический метод	0.10	-
166	570855.45	1239511.71	Картометрический метод	0.10	-
167	570844.79	1239510.11	Картометрический метод	0.10	-
168	570837.73	1239506.80	Картометрический метод	0.10	-
169	570800.42	1239484.17	Картометрический метод	0.10	-
170	570784.64	1239465.64	Картометрический метод	0.10	-
171	570769.21	1239439.60	Картометрический метод	0.10	-
172	570751.49	1239393.14	Картометрический метод	0.10	-
173	570731.58	1239388.75	Картометрический метод	0.10	-
174	570667.47	1239418.06	Картометрический метод	0.10	-
175	570575.61	1239451.30	Картометрический метод	0.10	-
176	570571.20	1239446.57	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	570532.36	1239389.04	Картометрический метод	0.10	-
178	570524.87	1239364.44	Картометрический метод	0.10	-
179	570518.88	1239336.16	Картометрический метод	0.10	-
180	570545.79	1239310.90	Картометрический метод	0.10	-
181	570549.52	1239261.61	Картометрический метод	0.10	-
182	570565.26	1239226.82	Картометрический метод	0.10	-
183	570599.63	1239206.53	Картометрический метод	0.10	-
184	570648.49	1239192.45	Картометрический метод	0.10	-
185	570673.33	1239191.62	Картометрический метод	0.10	-
186	570696.94	1239201.14	Картометрический метод	0.10	-
187	570701.91	1239172.98	Картометрический метод	0.10	-
188	570743.32	1239164.70	Картометрический метод	0.10	-
189	570776.44	1239150.61	Картометрический метод	0.10	-
190	570813.71	1239200.73	Картометрический метод	0.10	-
191	570826.13	1239247.12	Картометрический метод	0.10	-
192	570853.88	1239336.99	Картометрический метод	0.10	-
193	570875.82	1239371.78	Картометрический метод	0.10	-
194	570925.10	1239424.79	Картометрический метод	0.10	-
195	570975.62	1239489.82	Картометрический метод	0.10	-
196	571184.32	1239566.03	Картометрический метод	0.10	-
197	571211.24	1239559.40	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	571254.72	1239538.28	Картометрический метод	0.10	-
199	571283.70	1239555.26	Картометрический метод	0.10	-
200	571341.68	1239661.28	Картометрический метод	0.10	-
201	571352.49	1239674.08	Картометрический метод	0.10	-
202	571380.81	1239706.94	Картометрический метод	0.10	-
203	571402.96	1239725.07	Картометрический метод	0.10	-
204	571522.22	1239688.21	Картометрический метод	0.10	-
205	571548.17	1239685.36	Картометрический метод	0.10	-
1	571556.18	1239684.48	Картометрический метод	0.10	-
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

Граница населенного пункта деревня Рогачево
(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.о. Гдовский, дер. Рогачево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	81016 +/- 99 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	577608.00	1245503.62	Картометрический метод	0.10	-
2	577616.79	1245683.47	Картометрический метод	0.10	-
3	577566.90	1245688.27	Картометрический метод	0.10	-
4	577538.33	1245697.80	Картометрический метод	0.10	-
5	577517.60	1245699.18	Картометрический метод	0.10	-
6	577515.34	1245701.55	Картометрический метод	0.10	-
7	577516.42	1245815.99	Картометрический метод	0.10	-
8	577516.00	1245821.97	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	577349.61	1245854.02	Картометрический метод	0.10	-
10	577343.69	1245795.54	Картометрический метод	0.10	-
11	577299.38	1245773.59	Картометрический метод	0.10	-
12	577269.56	1245736.73	Картометрический метод	0.10	-
13	577263.76	1245686.20	Картометрический метод	0.10	-
14	577266.46	1245663.21	Картометрический метод	0.10	-
15	577267.44	1245654.93	Картометрический метод	0.10	-
16	577257.86	1245650.26	Картометрический метод	0.10	-
17	577272.89	1245609.58	Картометрический метод	0.10	-
18	577281.90	1245587.78	Картометрический метод	0.10	-
19	577341.20	1245608.75	Картометрический метод	0.10	-
20	577363.56	1245559.46	Картометрический метод	0.10	-
21	577384.80	1245535.28	Картометрический метод	0.10	-
22	577502.19	1245542.93	Картометрический метод	0.10	-
23	577523.31	1245527.30	Картометрический метод	0.10	-
24	577580.71	1245504.53	Картометрический метод	0.10	-
25	577606.94	1245496.29	Картометрический метод	0.10	-
1	577608.00	1245503.62	Картометрический метод	0.10	-
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

Граница населенного пункта деревня Рубцовщина

(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.о. Гдовский, дер. Рубцовщина
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	84150 +/- 101 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	582939.36	1245251.55	Картометрический метод	0.10	-
2	582936.96	1245263.34	Картометрический метод	0.10	-
3	582950.19	1245293.55	Картометрический метод	0.10	-
4	582953.15	1245328.06	Картометрический метод	0.10	-
5	582956.41	1245366.05	Картометрический метод	0.10	-
6	582988.49	1245359.44	Картометрический метод	0.10	-
7	582991.21	1245359.50	Картометрический метод	0.10	-
8	583040.15	1245360.59	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	583062.02	1245361.08	Картометрический метод	0.10	-
10	583070.74	1245386.86	Картометрический метод	0.10	-
11	583071.54	1245389.23	Картометрический метод	0.10	-
12	583075.00	1245424.64	Картометрический метод	0.10	-
13	583077.04	1245438.95	Картометрический метод	0.10	-
14	583066.51	1245444.07	Картометрический метод	0.10	-
15	583053.19	1245452.77	Картометрический метод	0.10	-
16	583017.34	1245481.61	Картометрический метод	0.10	-
17	582952.34	1245537.44	Картометрический метод	0.10	-
18	582943.54	1245524.20	Картометрический метод	0.10	-
19	582935.16	1245529.67	Картометрический метод	0.10	-
20	582943.61	1245542.61	Картометрический метод	0.10	-
21	582941.32	1245546.02	Картометрический метод	0.10	-
22	582920.85	1245561.80	Картометрический метод	0.10	-
23	582879.24	1245587.88	Картометрический метод	0.10	-
24	582853.33	1245602.59	Картометрический метод	0.10	-
25	582802.86	1245624.92	Картометрический метод	0.10	-
26	582779.17	1245633.51	Картометрический метод	0.10	-
27	582758.34	1245638.81	Картометрический метод	0.10	-
28	582733.48	1245638.24	Картометрический метод	0.10	-
29	582713.34	1245633.64	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	582681.91	1245619.22	Картометрический метод	0.10	-
31	582651.75	1245601.50	Картометрический метод	0.10	-
32	582651.02	1245567.02	Картометрический метод	0.10	-
33	582667.69	1245536.58	Картометрический метод	0.10	-
34	582673.90	1245511.63	Картометрический метод	0.10	-
35	582679.80	1245500.55	Картометрический метод	0.10	-
36	582746.37	1245484.91	Картометрический метод	0.10	-
37	582769.15	1245469.07	Картометрический метод	0.10	-
38	582798.55	1245460.79	Картометрический метод	0.10	-
39	582807.87	1245449.29	Картометрический метод	0.10	-
40	582813.36	1245425.48	Картометрический метод	0.10	-
41	582825.16	1245402.39	Картометрический метод	0.10	-
42	582825.68	1245390.48	Картометрический метод	0.10	-
43	582821.02	1245363.77	Картометрический метод	0.10	-
44	582813.05	1245329.60	Картометрический метод	0.10	-
45	582803.66	1245314.58	Картометрический метод	0.10	-
46	582824.33	1245305.97	Картометрический метод	0.10	-
47	582837.58	1245217.33	Картометрический метод	0.10	-
48	582853.19	1245220.47	Картометрический метод	0.10	-
49	582892.35	1245229.06	Картометрический метод	0.10	-
50	582941.74	1245239.90	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	582939.36	1245251.55	Картометрический метод	0.10	-
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

Граница населенного пункта деревня Сосно
(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.о. Гдовский, дер. Сосно
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	578929 +/- 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)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	573493.72	1244619.84	Картометрический метод	0.10	-
2	573473.01	1244613.42	Картометрический метод	0.10	-
3	573462.44	1244595.61	Картометрический метод	0.10	-
4	573446.08	1244586.09	Картометрический метод	0.10	-
5	573415.22	1244585.26	Картометрический метод	0.10	-
6	573377.32	1244594.16	Картометрический метод	0.10	-
7	573342.11	1244593.13	Картометрический метод	0.10	-
8	573320.57	1244595.82	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	573306.69	1244601.41	Картометрический метод	0.10	-
10	573296.38	1244569.81	Картометрический метод	0.10	-
11	573404.76	1244490.10	Картометрический метод	0.10	-
12	573463.64	1244446.79	Картометрический метод	0.10	-
13	573474.73	1244420.12	Картометрический метод	0.10	-
14	573470.65	1244381.28	Картометрический метод	0.10	-
15	573463.71	1244331.87	Картометрический метод	0.10	-
16	573466.41	1244299.59	Картометрический метод	0.10	-
17	573476.79	1244263.32	Картометрический метод	0.10	-
18	573498.91	1244256.49	Картометрический метод	0.10	-
19	573520.60	1244209.40	Картометрический метод	0.10	-
20	573504.65	1244205.17	Картометрический метод	0.10	-
21	573478.45	1244198.24	Картометрический метод	0.10	-
22	573477.69	1244197.67	Картометрический метод	0.10	-
23	573460.09	1244184.15	Картометрический метод	0.10	-
24	573445.42	1244172.90	Картометрический метод	0.10	-
25	573422.53	1244155.33	Картометрический метод	0.10	-
26	573456.95	1244105.09	Картометрический метод	0.10	-
27	573486.44	1244125.87	Картометрический метод	0.10	-
28	573494.03	1244133.90	Картометрический метод	0.10	-
29	573504.59	1244145.07	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	573527.40	1244156.52	Картометрический метод	0.10	-
31	573546.60	1244166.15	Картометрический метод	0.10	-
32	573560.37	1244137.71	Картометрический метод	0.10	-
33	573563.00	1244129.63	Картометрический метод	0.10	-
34	573581.06	1244110.93	Картометрический метод	0.10	-
35	573577.34	1244101.19	Картометрический метод	0.10	-
36	573565.16	1244089.39	Картометрический метод	0.10	-
37	573578.87	1244057.81	Картометрический метод	0.10	-
38	573557.62	1244037.68	Картометрический метод	0.10	-
39	573576.91	1244018.94	Картометрический метод	0.10	-
40	573523.64	1243967.23	Картометрический метод	0.10	-
41	573500.60	1243946.61	Картометрический метод	0.10	-
42	573488.78	1243936.03	Картометрический метод	0.10	-
43	573503.12	1243916.48	Картометрический метод	0.10	-
44	573476.23	1243893.86	Картометрический метод	0.10	-
45	573461.39	1243917.84	Картометрический метод	0.10	-
46	573413.83	1243873.51	Картометрический метод	0.10	-
47	573410.25	1243878.33	Картометрический метод	0.10	-
48	573391.50	1243904.24	Картометрический метод	0.10	-
49	573369.59	1243940.78	Картометрический метод	0.10	-
50	573359.84	1243957.06	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	573350.24	1243968.13	Картометрический метод	0.10	-
52	573325.29	1243996.92	Картометрический метод	0.10	-
53	573314.60	1244009.26	Картометрический метод	0.10	-
54	573313.36	1244010.70	Картометрический метод	0.10	-
55	573286.49	1244000.30	Картометрический метод	0.10	-
56	573278.54	1243997.22	Картометрический метод	0.10	-
57	573230.91	1243968.64	Картометрический метод	0.10	-
58	573208.09	1243950.90	Картометрический метод	0.10	-
59	573191.20	1243963.42	Картометрический метод	0.10	-
60	573174.02	1243975.43	Картометрический метод	0.10	-
61	573165.29	1243982.65	Картометрический метод	0.10	-
62	573161.52	1243989.28	Картометрический метод	0.10	-
63	573147.28	1244017.03	Картометрический метод	0.10	-
64	573127.95	1244052.26	Картометрический метод	0.10	-
65	573095.85	1244044.44	Картометрический метод	0.10	-
66	573083.31	1244026.42	Картометрический метод	0.10	-
67	573090.80	1244012.52	Картометрический метод	0.10	-
68	573100.15	1244004.02	Картометрический метод	0.10	-
69	573103.61	1243993.04	Картометрический метод	0.10	-
70	573098.36	1243979.49	Картометрический метод	0.10	-
71	573097.92	1243978.60	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	573098.08	1243955.42	Картометрический метод	0.10	-
73	573069.64	1243921.40	Картометрический метод	0.10	-
74	573076.86	1243913.34	Картометрический метод	0.10	-
75	573082.03	1243909.79	Картометрический метод	0.10	-
76	573099.44	1243909.42	Картометрический метод	0.10	-
77	573101.73	1243906.28	Картометрический метод	0.10	-
78	573112.83	1243899.57	Картометрический метод	0.10	-
79	573111.58	1243879.45	Картометрический метод	0.10	-
80	573113.08	1243875.96	Картометрический метод	0.10	-
81	573126.24	1243859.98	Картометрический метод	0.10	-
82	573129.81	1243857.48	Картометрический метод	0.10	-
83	573130.92	1243857.43	Картометрический метод	0.10	-
84	573149.98	1243857.99	Картометрический метод	0.10	-
85	573156.82	1243862.70	Картометрический метод	0.10	-
86	573160.54	1243881.97	Картометрический метод	0.10	-
87	573161.35	1243883.09	Картометрический метод	0.10	-
88	573168.90	1243892.66	Картометрический метод	0.10	-
89	573177.93	1243904.12	Картометрический метод	0.10	-
90	573193.63	1243896.36	Картометрический метод	0.10	-
91	573224.40	1243882.62	Картометрический метод	0.10	-
92	573228.86	1243853.22	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	573161.76	1243795.23	Картометрический метод	0.10	-
94	573089.68	1243719.85	Картометрический метод	0.10	-
95	573034.18	1243713.23	Картометрический метод	0.10	-
96	572998.14	1243704.12	Картометрический метод	0.10	-
97	572988.20	1243687.96	Картометрический метод	0.10	-
98	572963.34	1243685.89	Картометрический метод	0.10	-
99	572941.39	1243704.94	Картометрический метод	0.10	-
100	572949.26	1243727.31	Картометрический метод	0.10	-
101	572947.19	1243746.36	Картометрический метод	0.10	-
102	572933.52	1243750.09	Картометрический метод	0.10	-
103	572899.56	1243731.14	Картометрический метод	0.10	-
104	572892.43	1243735.69	Картометрический метод	0.10	-
105	572892.23	1243735.62	Картометрический метод	0.10	-
106	572886.77	1243739.31	Картометрический метод	0.10	-
107	572877.63	1243766.68	Картометрический метод	0.10	-
108	572894.78	1243772.94	Картометрический метод	0.10	-
109	572902.79	1243778.22	Картометрический метод	0.10	-
110	572905.80	1243776.97	Картометрический метод	0.10	-
111	572925.22	1243784.06	Картометрический метод	0.10	-
112	572925.64	1243797.70	Картометрический метод	0.10	-
113	572917.36	1243816.30	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	572888.71	1243797.40	Картометрический метод	0.10	-
115	572887.10	1243795.55	Картометрический метод	0.10	-
116	572880.54	1243791.41	Картометрический метод	0.10	-
117	572879.57	1243791.36	Картометрический метод	0.10	-
118	572875.98	1243789.00	Картометрический метод	0.10	-
119	572843.29	1243788.56	Картометрический метод	0.10	-
120	572815.88	1243798.96	Картометрический метод	0.10	-
121	572777.35	1243780.31	Картометрический метод	0.10	-
122	572725.57	1243779.49	Картометрический метод	0.10	-
123	572725.57	1243827.95	Картометрический метод	0.10	-
124	572721.02	1243841.62	Картометрический метод	0.10	-
125	572700.72	1243837.89	Картометрический метод	0.10	-
126	572683.90	1243810.18	Картометрический метод	0.10	-
127	572680.87	1243800.59	Картометрический метод	0.10	-
128	572684.40	1243779.80	Картометрический метод	0.10	-
129	572699.29	1243764.92	Картометрический метод	0.10	-
130	572727.70	1243763.30	Картометрический метод	0.10	-
131	572730.35	1243763.45	Картометрический метод	0.10	-
132	572730.40	1243763.14	Картометрический метод	0.10	-
133	572747.12	1243762.19	Картометрический метод	0.10	-
134	572731.63	1243755.11	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	572705.43	1243743.14	Картометрический метод	0.10	-
136	572687.70	1243743.97	Картометрический метод	0.10	-
137	572654.01	1243745.55	Картометрический метод	0.10	-
138	572630.86	1243708.27	Картометрический метод	0.10	-
139	572609.10	1243729.03	Картометрический метод	0.10	-
140	572573.10	1243720.00	Картометрический метод	0.10	-
141	572573.10	1243716.12	Картометрический метод	0.10	-
142	572573.21	1243654.93	Картометрический метод	0.10	-
143	572501.37	1243606.75	Картометрический метод	0.10	-
144	572502.08	1243584.15	Картометрический метод	0.10	-
145	572504.15	1243585.53	Картометрический метод	0.10	-
146	572516.57	1243578.46	Картометрический метод	0.10	-
147	572529.00	1243571.04	Картометрический метод	0.10	-
148	572601.08	1243589.68	Картометрический метод	0.10	-
149	572678.50	1243596.68	Картометрический метод	0.10	-
150	572688.07	1243597.54	Картометрический метод	0.10	-
151	572757.86	1243598.07	Картометрический метод	0.10	-
152	572797.01	1243598.37	Картометрический метод	0.10	-
153	572841.75	1243595.89	Картометрический метод	0.10	-
154	572906.96	1243603.09	Картометрический метод	0.10	-
155	572907.72	1243603.29	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	572908.31	1243603.24	Картометрический метод	0.10	-
157	572916.72	1243604.17	Картометрический метод	0.10	-
158	573003.71	1243601.27	Картометрический метод	0.10	-
159	573049.28	1243586.78	Картометрический метод	0.10	-
160	573082.00	1243579.32	Картометрический метод	0.10	-
161	573132.12	1243585.53	Картометрический метод	0.10	-
162	573188.98	1243569.56	Картометрический метод	0.10	-
163	573253.08	1243551.57	Картометрический метод	0.10	-
164	573476.76	1243450.52	Картометрический метод	0.10	-
165	573602.27	1243385.50	Картометрический метод	0.10	-
166	573618.43	1243385.90	Картометрический метод	0.10	-
167	573630.86	1243397.09	Картометрический метод	0.10	-
168	573628.37	1243409.10	Картометрический метод	0.10	-
169	573613.45	1243428.14	Картометрический метод	0.10	-
170	573610.53	1243446.44	Картометрический метод	0.10	-
171	573610.14	1243448.87	Картометрический метод	0.10	-
172	573627.32	1243481.25	Картометрический метод	0.10	-
173	573628.37	1243483.23	Картометрический метод	0.10	-
174	573650.74	1243506.84	Картометрический метод	0.10	-
175	573678.08	1243513.05	Картометрический метод	0.10	-
176	573718.67	1243511.40	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	573740.40	1243518.18	Картометрический метод	0.10	-
178	573745.18	1243519.68	Картометрический метод	0.10	-
179	573777.91	1243541.22	Картометрический метод	0.10	-
180	573805.25	1243545.77	Картометрический метод	0.10	-
181	573817.67	1243558.20	Картометрический метод	0.10	-
182	573823.06	1243588.43	Картометрический метод	0.10	-
183	573875.45	1243604.19	Картометрический метод	0.10	-
184	573953.96	1243656.36	Картометрический метод	0.10	-
185	573972.60	1243677.89	Картометрический метод	0.10	-
186	573989.58	1243718.90	Картометрический метод	0.10	-
187	573990.41	1243754.51	Картометрический метод	0.10	-
188	573997.86	1243776.05	Картометрический метод	0.10	-
189	573987.51	1243808.36	Картометрический метод	0.10	-
190	573959.34	1243843.98	Картометрический метод	0.10	-
191	573940.29	1243847.29	Картометрический метод	0.10	-
192	573837.14	1243834.04	Картометрический метод	0.10	-
193	573814.39	1243873.52	Картометрический метод	0.10	-
194	573777.49	1243937.58	Картометрический метод	0.10	-
195	573769.21	1243978.17	Картометрический метод	0.10	-
196	573771.69	1244018.75	Картометрический метод	0.10	-
197	573767.55	1244044.43	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	573771.28	1244092.89	Картометрический метод	0.10	-
199	573766.72	1244133.48	Картометрический метод	0.10	-
200	573726.55	1244239.10	Картометрический метод	0.10	-
201	573702.52	1244262.70	Картометрический метод	0.10	-
202	573685.95	1244278.02	Картометрический метод	0.10	-
203	573678.49	1244298.73	Картометрический метод	0.10	-
204	573679.93	1244361.69	Картометрический метод	0.10	-
205	573686.96	1244400.54	Картометрический метод	0.10	-
206	573596.39	1244360.14	Картометрический метод	0.10	-
207	573566.53	1244339.29	Картометрический метод	0.10	-
208	573526.37	1244368.90	Картометрический метод	0.10	-
209	573517.13	1244375.71	Картометрический метод	0.10	-
210	573531.66	1244411.86	Картометрический метод	0.10	-
211	573578.81	1244552.23	Картометрический метод	0.10	-
212	573587.89	1244591.58	Картометрический метод	0.10	-
213	573588.78	1244596.44	Картометрический метод	0.10	-
214	573529.14	1244615.70	Картометрический метод	0.10	-
1	573493.72	1244619.84	Картометрический метод	0.10	-
215	572740.52	1243691.33	Картометрический метод	0.10	-
216	572740.53	1243699.46	Картометрический метод	0.10	-
217	572724.77	1243700.43	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	572726.23	1243691.40	Картометрический метод	0.10	-
219	572728.19	1243691.39	Картометрический метод	0.10	-
215	572740.52	1243691.33	Картометрический метод	0.10	-
220	572424.05	1244545.15	Картометрический метод	0.10	-
221	572387.10	1244534.37	Картометрический метод	0.10	-
222	572327.73	1244541.55	Картометрический метод	0.10	-
223	572282.48	1244536.76	Картометрический метод	0.10	-
224	572211.64	1244529.60	Картометрический метод	0.10	-
225	572211.09	1244529.54	Картометрический метод	0.10	-
226	572204.39	1244505.29	Картометрический метод	0.10	-
227	572183.74	1244485.82	Картометрический метод	0.10	-
228	572422.57	1244487.90	Картометрический метод	0.10	-
220	572424.05	1244545.15	Картометрический метод	0.10	-
229	572838.98	1244514.85	Картометрический метод	0.10	-
230	572820.24	1244489.03	Картометрический метод	0.10	-
231	572867.52	1244444.32	Картометрический метод	0.10	-
232	572893.77	1244456.59	Картометрический метод	0.10	-
229	572838.98	1244514.85	Картометрический метод	0.10	-
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

Граница населенного пункта деревня Спицино

(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.о. Гдовский, дер. Спицино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1791450 +/- 468 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	580025.45	1245403.33	Картометрический метод	0.10	-
2	580032.94	1245401.35	Картометрический метод	0.10	-
3	580077.43	1245374.19	Картометрический метод	0.10	-
4	580031.62	1245272.31	Картометрический метод	0.10	-
5	580049.15	1245265.85	Картометрический метод	0.10	-
6	580016.86	1245189.81	Картометрический метод	0.10	-
7	580105.71	1245157.51	Картометрический метод	0.10	-
8	580184.27	1245118.83	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	580189.87	1245114.56	Картометрический метод	0.10	-
10	580182.62	1245087.81	Картометрический метод	0.10	-
11	580203.08	1245080.28	Картометрический метод	0.10	-
12	580201.38	1245075.59	Картометрический метод	0.10	-
13	580173.37	1244998.56	Картометрический метод	0.10	-
14	580168.21	1244976.09	Картометрический метод	0.10	-
15	580167.32	1244972.19	Картометрический метод	0.10	-
16	580161.19	1244945.52	Картометрический метод	0.10	-
17	580234.11	1244917.87	Картометрический метод	0.10	-
18	580251.56	1244892.16	Картометрический метод	0.10	-
19	580252.53	1244866.93	Картометрический метод	0.10	-
20	580252.68	1244862.78	Картометрический метод	0.10	-
21	580253.48	1244841.78	Картометрический метод	0.10	-
22	580245.88	1244817.67	Картометрический метод	0.10	-
23	580244.78	1244813.83	Картометрический метод	0.10	-
24	580238.93	1244785.17	Картометрический метод	0.10	-
25	580187.74	1244777.59	Картометрический метод	0.10	-
26	580172.84	1244752.33	Картометрический метод	0.10	-
27	580093.75	1244781.94	Картометрический метод	0.10	-
28	580091.66	1244771.58	Картометрический метод	0.10	-
29	580090.45	1244765.57	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	580088.69	1244756.86	Картометрический метод	0.10	-
31	580087.66	1244751.77	Картометрический метод	0.10	-
32	580086.47	1244745.82	Картометрический метод	0.10	-
33	580171.78	1244711.23	Картометрический метод	0.10	-
34	580225.88	1244687.87	Картометрический метод	0.10	-
35	580323.30	1244636.08	Картометрический метод	0.10	-
36	580318.07	1244626.62	Картометрический метод	0.10	-
37	580233.75	1244474.16	Картометрический метод	0.10	-
38	580205.05	1244499.51	Картометрический метод	0.10	-
39	580199.74	1244503.78	Картометрический метод	0.10	-
40	580278.18	1244644.56	Картометрический метод	0.10	-
41	580262.29	1244651.71	Картометрический метод	0.10	-
42	580213.97	1244564.15	Картометрический метод	0.10	-
43	580124.89	1244609.60	Картометрический метод	0.10	-
44	580107.49	1244578.08	Картометрический метод	0.10	-
45	580049.74	1244471.25	Картометрический метод	0.10	-
46	580051.17	1244449.39	Картометрический метод	0.10	-
47	580069.08	1244173.59	Картометрический метод	0.10	-
48	580068.94	1244160.31	Картометрический метод	0.10	-
49	580006.77	1244121.89	Картометрический метод	0.10	-
50	579985.51	1244108.75	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	579962.98	1244144.42	Картометрический метод	0.10	-
52	579980.00	1244155.16	Картометрический метод	0.10	-
53	579933.51	1244193.20	Картометрический метод	0.10	-
54	579890.02	1244219.51	Картометрический метод	0.10	-
55	579764.14	1244280.79	Картометрический метод	0.10	-
56	579719.42	1244297.36	Картометрический метод	0.10	-
57	579674.70	1244313.93	Картометрический метод	0.10	-
58	579410.10	1244396.76	Картометрический метод	0.10	-
59	579232.30	1244441.83	Картометрический метод	0.10	-
60	579203.66	1244450.96	Картометрический метод	0.10	-
61	579198.34	1244452.65	Картометрический метод	0.10	-
62	579164.39	1244463.47	Картометрический метод	0.10	-
63	579065.43	1244482.42	Картометрический метод	0.10	-
64	579043.90	1244494.84	Картометрический метод	0.10	-
65	579025.68	1244496.08	Картометрический метод	0.10	-
66	579024.06	1244495.00	Картометрический метод	0.10	-
67	578987.58	1244502.30	Картометрический метод	0.10	-
68	578939.63	1244509.25	Картометрический метод	0.10	-
69	578934.17	1244518.86	Картометрический метод	0.10	-
70	578920.92	1244521.76	Картометрический метод	0.10	-
71	578903.91	1244514.42	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	578873.30	1244518.86	Картометрический метод	0.10	-
73	578838.12	1244518.86	Картометрический метод	0.10	-
74	578721.12	1244537.72	Картометрический метод	0.10	-
75	578697.73	1244550.34	Картометрический метод	0.10	-
76	578650.52	1244563.59	Картометрический метод	0.10	-
77	578622.98	1244562.35	Картометрический метод	0.10	-
78	578596.56	1244561.16	Картометрический метод	0.10	-
79	578595.45	1244561.11	Картометрический метод	0.10	-
80	578536.65	1244571.46	Картометрический метод	0.10	-
81	578488.62	1244571.46	Картометрический метод	0.10	-
82	578416.98	1244554.90	Картометрический метод	0.10	-
83	578404.14	1244554.69	Картометрический метод	0.10	-
84	578391.31	1244554.48	Картометрический метод	0.10	-
85	578347.79	1244563.98	Картометрический метод	0.10	-
86	578332.51	1244567.32	Картометрический метод	0.10	-
87	578194.21	1244552.83	Картометрический метод	0.10	-
88	578020.29	1244561.11	Картометрический метод	0.10	-
89	577920.92	1244555.72	Картометрический метод	0.10	-
90	577855.08	1244544.54	Картометрический метод	0.10	-
91	577656.42	1244531.68	Картометрический метод	0.10	-
92	577629.73	1244581.44	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	577512.83	1244693.20	Картометрический метод	0.10	-
94	577481.75	1244722.92	Картометрический метод	0.10	-
95	577558.80	1244764.93	Картометрический метод	0.10	-
96	577567.47	1244768.11	Картометрический метод	0.10	-
97	577456.56	1244810.00	Картометрический метод	0.10	-
98	577436.69	1244817.50	Картометрический метод	0.10	-
99	577682.05	1244958.27	Картометрический метод	0.10	-
100	577737.12	1245017.34	Картометрический метод	0.10	-
101	577897.03	1244953.20	Картометрический метод	0.10	-
102	578005.04	1244914.05	Картометрический метод	0.10	-
103	578114.97	1244872.02	Картометрический метод	0.10	-
104	578147.94	1244858.24	Картометрический метод	0.10	-
105	578160.29	1244861.79	Картометрический метод	0.10	-
106	578166.55	1244878.35	Картометрический метод	0.10	-
107	578123.36	1244896.68	Картометрический метод	0.10	-
108	578129.62	1244911.76	Картометрический метод	0.10	-
109	578120.20	1244915.14	Картометрический метод	0.10	-
110	578113.84	1244977.31	Картометрический метод	0.10	-
111	578119.45	1245022.24	Картометрический метод	0.10	-
112	578144.71	1245074.07	Картометрический метод	0.10	-
113	578164.94	1245127.52	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	578193.62	1245280.77	Картометрический метод	0.10	-
115	578215.74	1245276.79	Картометрический метод	0.10	-
116	578684.15	1245266.02	Картометрический метод	0.10	-
117	578703.18	1245252.88	Картометрический метод	0.10	-
118	578808.88	1245247.60	Картометрический метод	0.10	-
119	578912.84	1245242.41	Картометрический метод	0.10	-
120	579015.10	1245237.31	Картометрический метод	0.10	-
121	579115.84	1245232.28	Картометрический метод	0.10	-
122	579215.09	1245227.32	Картометрический метод	0.10	-
123	579262.79	1245224.94	Картометрический метод	0.10	-
124	579310.15	1245223.36	Картометрический метод	0.10	-
125	579363.15	1245246.97	Картометрический метод	0.10	-
126	579401.25	1245150.06	Картометрический метод	0.10	-
127	579397.93	1245120.65	Картометрический метод	0.10	-
128	579400.42	1245097.46	Картометрический метод	0.10	-
129	579426.43	1245054.38	Картометрический метод	0.10	-
130	579484.97	1244940.32	Картометрический метод	0.10	-
131	579489.49	1244876.05	Картометрический метод	0.10	-
132	579432.81	1244863.78	Картометрический метод	0.10	-
133	579429.91	1244892.54	Картометрический метод	0.10	-
134	579326.61	1244878.80	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	579322.74	1244878.23	Картометрический метод	0.10	-
136	579322.99	1244857.65	Картометрический метод	0.10	-
137	579318.02	1244820.79	Картометрический метод	0.10	-
138	579301.25	1244793.35	Картометрический метод	0.10	-
139	579286.93	1244746.44	Картометрический метод	0.10	-
140	579280.80	1244726.36	Картометрический метод	0.10	-
141	579279.32	1244720.04	Картометрический метод	0.10	-
142	579301.27	1244722.38	Картометрический метод	0.10	-
143	579301.37	1244723.22	Картометрический метод	0.10	-
144	579354.66	1244745.53	Картометрический метод	0.10	-
145	579355.80	1244737.91	Картометрический метод	0.10	-
146	579500.98	1244795.49	Картометрический метод	0.10	-
147	579513.49	1244800.37	Картометрический метод	0.10	-
148	579574.25	1244814.92	Картометрический метод	0.10	-
149	579706.37	1244836.03	Картометрический метод	0.10	-
150	579760.19	1244837.78	Картометрический метод	0.10	-
151	579790.92	1244835.31	Картометрический метод	0.10	-
152	579791.48	1244837.85	Картометрический метод	0.10	-
153	579741.59	1244842.59	Картометрический метод	0.10	-
154	579723.98	1244844.03	Картометрический метод	0.10	-
155	579702.43	1244842.01	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	579665.18	1244837.85	Картометрический метод	0.10	-
157	579667.06	1244849.98	Картометрический метод	0.10	-
158	579569.66	1244840.52	Картометрический метод	0.10	-
159	579506.56	1244825.44	Картометрический метод	0.10	-
160	579501.98	1244946.39	Картометрический метод	0.10	-
161	579444.68	1245055.53	Картометрический метод	0.10	-
162	579492.27	1245058.53	Картометрический метод	0.10	-
163	579494.72	1245084.52	Картометрический метод	0.10	-
164	579618.22	1245093.59	Картометрический метод	0.10	-
165	579688.76	1245085.53	Картометрический метод	0.10	-
166	579750.93	1245077.05	Картометрический метод	0.10	-
167	579772.03	1245128.75	Картометрический метод	0.10	-
168	579814.82	1245257.38	Картометрический метод	0.10	-
169	579823.53	1245262.60	Картометрический метод	0.10	-
170	579843.82	1245260.86	Картометрический метод	0.10	-
171	579945.04	1245224.00	Картометрический метод	0.10	-
172	579951.07	1245243.50	Картометрический метод	0.10	-
173	579970.85	1245292.47	Картометрический метод	0.10	-
174	579985.06	1245316.01	Картометрический метод	0.10	-
175	579999.28	1245339.57	Картометрический метод	0.10	-
1	580025.45	1245403.33	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	579608.41	1245032.29	Картометрический метод	0.10	-
177	579613.23	1244997.16	Картометрический метод	0.10	-
178	579627.26	1244986.05	Картометрический метод	0.10	-
179	579602.24	1244936.84	Картометрический метод	0.10	-
180	579599.30	1244962.44	Картометрический метод	0.10	-
181	579588.39	1244971.96	Картометрический метод	0.10	-
182	579572.36	1244972.36	Картометрический метод	0.10	-
183	579549.06	1244960.53	Картометрический метод	0.10	-
184	579521.17	1244929.61	Картометрический метод	0.10	-
185	579502.01	1244946.41	Картометрический метод	0.10	-
186	579501.01	1245016.31	Картометрический метод	0.10	-
176	579608.41	1245032.29	Картометрический метод	0.10	-
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

Граница населенного пункта деревня Строгино

(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.о. Гдовский, дер. Строгино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	173827 +/- 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	582717.95	1248025.82	Картометрический метод	0.10	-
2	582733.64	1247984.81	Картометрический метод	0.10	-
3	582778.77	1247974.87	Картометрический метод	0.10	-
4	582772.15	1247879.20	Картометрический метод	0.10	-
5	582779.19	1247853.10	Картометрический метод	0.10	-
6	582805.69	1247846.48	Картометрический метод	0.10	-
7	582820.18	1247870.50	Картометрический метод	0.10	-
8	582831.36	1247878.37	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	582841.71	1247862.63	Картометрический метод	0.10	-
10	582840.75	1247840.80	Картометрический метод	0.10	-
11	582840.47	1247834.47	Картометрический метод	0.10	-
12	582798.65	1247811.27	Картометрический метод	0.10	-
13	582816.04	1247793.88	Картометрический метод	0.10	-
14	582837.99	1247789.32	Картометрический метод	0.10	-
15	582854.13	1247772.75	Картометрический метод	0.10	-
16	582893.47	1247795.95	Картометрический метод	0.10	-
17	582926.19	1247760.33	Картометрический метод	0.10	-
18	582873.60	1247719.33	Картометрический метод	0.10	-
19	582888.51	1247690.75	Картометрический метод	0.10	-
20	582900.51	1247652.65	Картометрический метод	0.10	-
21	582876.08	1247638.98	Картометрический метод	0.10	-
22	582858.28	1247614.54	Картометрический метод	0.10	-
23	582851.24	1247593.01	Картометрический метод	0.10	-
24	582829.29	1247582.65	Картометрический метод	0.10	-
25	582836.74	1247556.15	Картометрический метод	0.10	-
26	582850.00	1247547.03	Картометрический метод	0.10	-
27	582850.82	1247528.40	Картометрический метод	0.10	-
28	582866.97	1247524.67	Картометрический метод	0.10	-
29	582887.68	1247536.27	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	582925.89	1247556.39	Картометрический метод	0.10	-
31	582992.41	1247567.31	Картометрический метод	0.10	-
32	583045.30	1247590.50	Картометрический метод	0.10	-
33	583185.04	1247604.41	Картометрический метод	0.10	-
34	583209.59	1247567.22	Картометрический метод	0.10	-
35	583249.95	1247505.76	Картометрический метод	0.10	-
36	583215.37	1247476.62	Картометрический метод	0.10	-
37	583195.68	1247478.71	Картометрический метод	0.10	-
38	583168.63	1247456.94	Картометрический метод	0.10	-
39	583091.23	1247414.32	Картометрический метод	0.10	-
40	583046.63	1247454.05	Картометрический метод	0.10	-
41	583005.14	1247527.81	Картометрический метод	0.10	-
42	582995.81	1247527.46	Картометрический метод	0.10	-
43	582989.25	1247542.57	Картометрический метод	0.10	-
44	582938.44	1247524.83	Картометрический метод	0.10	-
45	582887.64	1247508.26	Картометрический метод	0.10	-
46	582835.92	1247499.10	Картометрический метод	0.10	-
47	582783.24	1247519.65	Картометрический метод	0.10	-
48	582791.57	1247382.46	Картометрический метод	0.10	-
49	582757.99	1247411.76	Картометрический метод	0.10	-
50	582720.19	1247440.45	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	582668.19	1247506.87	Картометрический метод	0.10	-
52	582576.70	1247591.76	Картометрический метод	0.10	-
53	582580.28	1247628.04	Картометрический метод	0.10	-
54	582571.12	1247652.26	Картометрический метод	0.10	-
55	582571.77	1247685.00	Картометрический метод	0.10	-
56	582581.12	1247714.80	Картометрический метод	0.10	-
57	582585.71	1247731.48	Картометрический метод	0.10	-
58	582591.06	1247749.80	Картометрический метод	0.10	-
59	582587.96	1247775.69	Картометрический метод	0.10	-
60	582570.98	1247787.28	Картометрический метод	0.10	-
61	582543.24	1247794.32	Картометрический метод	0.10	-
62	582525.09	1247818.62	Картометрический метод	0.10	-
63	582516.76	1247829.12	Картометрический метод	0.10	-
64	582514.58	1247838.54	Картометрический метод	0.10	-
65	582515.27	1247848.05	Картометрический метод	0.10	-
66	582535.29	1247862.63	Картометрический метод	0.10	-
67	582566.35	1247923.51	Картометрический метод	0.10	-
68	582573.11	1247997.06	Картометрический метод	0.10	-
69	582597.39	1248011.32	Картометрический метод	0.10	-
70	582602.39	1248002.20	Картометрический метод	0.10	-
71	582618.11	1247998.48	Картометрический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	582681.88	1248013.80	Картометрический метод	0.10	-
73	582707.89	1248017.51	Картометрический метод	0.10	-
1	582717.95	1248025.82	Картометрический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-