



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02.06.2026 № 232  
г. ПСКОВ

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

2. Министерству имущественных отношений Псковской области:

1) обеспечить доступ к Генеральному плану территории сельского поселения «Юшкинская 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 № 232

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН**  
**территории сельского поселения «Юшкинская 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 «Юшкинская 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
		344	259

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	602040514	Объекты добычи и транспортировки газа	Развитие инженерной инфраструктуры	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	Строительство	д. Ветвеник	Планируемый к размещению	Требуется установление охранной зоны. Размер 10 м	Зоны застройки индивидуальными жилыми домами
2	602040514	Объекты добычи и транспортировки газа	Развитие инженерной инфраструктуры	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	Строительство	д. Юшкино	Планируемый к размещению	Требуется установление охранной зоны. Размер 10 м	Зоны сельскохозяйственного использования
3	602040514	Объекты добычи и транспортировки газа	Развитие инженерной инфраструктуры	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	Строительство	д. Трутнево	Планируемый к размещению	Требуется установление охранной зоны. Размер 10 м	Зоны сельскохозяйственного использования
4	602040514	Объекты добычи и транспортировки газа	Развитие инженерной инфраструктуры	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	Строительство	д. Сторожинец	Планируемый к размещению	Требуется установление охранной зоны. Размер 10 м	Зоны сельскохозяйственного использования
5	602040118	Электростанции	Развитие инженерной инфраструктуры	Ветрогенераторные установки	Строительство ветрогенераторных установок мощностью до 30кВт	д. Кунесть	Планируемый к размещению	Требуется установление охранной зоны	Зоны сельскохозяйственного использования
6	602041301	Объекты водоотведения	Развитие инженерной инфраструктуры	Очистные сооружения (КОС)	Строительство очистных сооружений с установкой станции глубокой очистки стоков полной заводской готовности в контейнерно-	вблизи д. Трутнево	Планируемый к размещению	IV класс опасности, ориентировочный размер санитарно-защитной зоны – 100 м	Зоны сельскохозяйственного использования

№ 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)
					блочном исполнении производительностью от 1000 куб. м/сут. до 2000 куб. м/сут.				
7	602041302	Объекты водоотведения	Развитие инженерной инфраструктуры	Очистные сооружения дождевой канализации	Диаметр трубы 700 мм 1 ед.	д. Трутнево	Планируемый к размещению	Не требуется установление охранной зоны	Зона инженерной инфраструктуры
8	602041106	Объекты водоснабжения	Развитие инженерной инфраструктуры	Артезианская скважина	Строительство. Глубина 50 - 250 м и выше 1 ед.	д. Зигоска-2	Планируемый к размещению	Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения - 30 м	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
9	602041106	Объекты водоснабжения	Развитие инженерной инфраструктуры	Артезианская скважина	Реконструкция. Глубина 50 - 250 м и выше 1 ед.	д. Сторожинец	Реконструируемый	Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения - 30 м	Зоны рекреационного назначения
10	602010904	Общественные пространства, объекты благоустройства и озеленения	Развитие социальной инфраструктуры	Благоустроенный пляж, место массовой околородной рекреации	-	д. Ветвеник	Планируемый к размещению	Не требуется установление охранной зоны	Зоны рекреационного назначения
11	602041507	Объекты связи	Развитие инженерной инфраструктуры	Узел связи	Полное переоборудование действующего оборудования узлов связи	д. Ветвеник	Реконструируемый	Не требуется установление охранной зоны	Зона транспортной инфраструктуры
12	602041501	Объекты связи	Развитие инженерной инфраструктуры	Автоматическая телефонная станция	Полное переоборудование действующего оборудования	д. Трутнево	Реконструируемый	Не требуется установление охранной зоны	Зоны рекреационного назначения
13	602041002	Сети теплоснабжения	Развитие инженерной инфраструктуры	Источник тепловой энергии	Обеспечение централизованным теплоснабжением	д. Трутнево	Планируемый к размещению	Не требуется установление охранной зоны	Зона транспортной 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)
14	602040601	Сети газоснабжения	Развитие инженерной инфраструктуры	Сети газоснабжения	Строительство линейного газопровода от ГРС	д. Ветвеник, вблизи д. Бешкино-1, вблизи д. Бешкино-2, д. Юшкино, д. Трутнево	Планируемый к размещению	Требуется установление охранной зоны	-

### 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).

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: <math>\leq 40\%</math>.</p> <p>Площадь зоны: 95,72 га.</p> <p>Коэффициент застройки: <math>0,2 \div 0,4</math>.</p> <p>Коэффициент плотности застройки: <math>0,4 \div 0,8</math></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	Срок реализации
Пункт редуцирования газа (ПРГ) (местное значение)	д. Ветвеник	Расчетный срок 2036 - 2046 гг.
Артезианская скважина (местное значение)	д. Зигоска - 2	Расчетный срок 2036 - 2046 гг.
2. Общественно-деловая зона		
Код объекта	Значение	Параметры
701010300	Зона общественно-деловая	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

		<p>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 жизнедеятельности граждан.</p> <p>Максимальная/средняя этажность застройки зоны: 4/3.</p> <p>Максимально допустимый процент застройки зоны: <math>\leq 60\%</math>.</p> <p>Площадь зоны: 13,31 га.</p> <p>Коэффициент застройки: <math>0,8 \div 1,0</math>.</p> <p>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
Фельдшерско-акушерский пункт (региональное значение)	д. Трутнево	Первая очередь 2026 - 2036 гг.
<b>3. Производственная зона</b>		
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.</p> <p>Максимально допустимый процент застройки зоны: <math>\leq 60\%</math>.</p> <p>Площадь зоны: 12,92 га.</p> <p>Коэффициент застройки: <math>0,6 \div 0,8</math>.</p> <p>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: <math>\leq 90\%</math>.</p> <p>Площадь зоны: 104,3 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	Срок реализации
Реконструкция узла связи (местное значение)	д. Ветвеник	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: <math>\leq 90\%</math>.</p> <p>Площадь зоны: 7,46 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	Срок реализации
Размещение очистных сооружений дождевой канализации (местное значение)		д. Трутнево	Расчетный срок 2036 - 2046 гг.
<b>6. Зона добычи полезных ископаемых</b>			
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: ≤ 90%. Площадь зоны: 8,39 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
-		-	-
<b>7. Зона сельскохозяйственного использования</b>			
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: 7083,7 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
Пункт редуцирования газа (ПРГ) (местное значение)		д. Юшкино, д. Трутнево, д. Сторожинец	Расчетный срок 2036 - 2046 гг.
Ветрогенераторные установки (местное значение)		д. Кунеть	Расчетный срок 2036 - 2046 гг.
Строительство очистных сооружений (КОС) (местное значение)		вблизи д. Трутнево	Расчетный срок 2036 - 2046 гг.

## 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: <math>\leq 10\%</math>.</p> <p>Площадь зоны: 16,41 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> <p>Максимально допустимый процент застройки зоны: <math>\leq 20\%</math>.</p> <p>Площадь зоны: 42,28 га</p>

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
Реконструкция артезианской скважины (местное значение)	д. Сторожинец	Расчетный срок 2036 - 2046 гг.
Размещение благоустроенного пляжа, места массовой околородной рекреации (местное значение)	д. Ветвеник	Расчетный срок 2036 - 2046 гг.
Реконструкция автоматической телефонной станции (местное значение)	д. Трутнево	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:</p> <p>Максимальная/средняя этажность застройки зоны: 4/3.</p> <p>Максимально допустимый процент застройки зоны: ≤ 20%.</p> <p>Площадь зоны: 31,73 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

Код объекта	Значение	Параметры
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: 12873 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: <math>\leq 70\%</math>.</p> <p>Площадь зоны: 2,79 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: 0,09 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
-	-	-

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 «Юшкинская  
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 Андропова Гора  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))**

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.о. Гдовский, дер. Андропова Гора
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	573684 +/- 265 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	589360.01	1246179.29	Картометрический метод	0.10	-
2	589362.75	1246194.45	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
3	589273.23	1246411.93	Картометрический метод	0.10	-
4	589162.37	1246640.61	Картометрический метод	0.10	-
5	589192.71	1246643.31	Картометрический метод	0.10	-
6	589221.56	1246655.33	Картометрический метод	0.10	-
7	589243.19	1246682.97	Картометрический метод	0.10	-
8	589241.38	1246708.82	Картометрический метод	0.10	-
9	589257.01	1246709.42	Картометрический метод	0.10	-
10	589273.83	1246741.27	Картометрический метод	0.10	-
11	589290.05	1246759.90	Картометрический метод	0.10	-
12	589218.55	1246979.86	Картометрический метод	0.10	-
13	589225.76	1246988.87	Картометрический метод	0.10	-
14	589213.14	1247004.50	Картометрический метод	0.10	-
15	589209.54	1247027.93	Картометрический метод	0.10	-
16	589194.52	1247045.96	Картометрический метод	0.10	-
17	589186.10	1247065.80	Картометрический метод	0.10	-
18	589165.07	1247057.98	Картометрический метод	0.10	-
19	589142.84	1247059.19	Картометрический метод	0.10	-
20	589130.82	1247071.81	Картометрический метод	0.10	-
21	589103.79	1247086.23	Картометрический метод	0.10	-
22	589104.39	1247120.49	Картометрический метод	0.10	-
23	589094.17	1247134.91	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	589115.80	1247285.75	Картометрический метод	0.10	-
25	589111.60	1247374.70	Картометрический метод	0.10	-
26	589114.00	1247455.83	Картометрический метод	0.10	-
27	589099.91	1247516.68	Картометрический метод	0.10	-
28	589070.14	1247645.12	Картометрический метод	0.10	-
29	589068.19	1247685.62	Картометрический метод	0.10	-
30	589065.93	1247732.28	Картометрический метод	0.10	-
31	589066.55	1247743.39	Картометрический метод	0.10	-
32	589054.75	1247710.36	Картометрический метод	0.10	-
33	589051.80	1247700.73	Картометрический метод	0.10	-
34	589044.32	1247669.23	Картометрический метод	0.10	-
35	589036.70	1247656.51	Картометрический метод	0.10	-
36	589034.19	1247594.75	Картометрический метод	0.10	-
37	589018.30	1247545.13	Картометрический метод	0.10	-
38	589010.36	1247538.34	Картометрический метод	0.10	-
39	589006.82	1247532.08	Картометрический метод	0.10	-
40	588996.77	1247526.69	Картометрический метод	0.10	-
41	588985.85	1247517.34	Картометрический метод	0.10	-
42	588979.89	1247506.74	Картометрический метод	0.10	-
43	588993.79	1247459.79	Картометрический метод	0.10	-
44	589030.20	1247421.44	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
45	589047.40	1247395.00	Картометрический метод	0.10	-
46	589046.08	1247338.11	Картометрический метод	0.10	-
47	589026.87	1247301.06	Картометрический метод	0.10	-
48	589026.20	1247244.84	Картометрический метод	0.10	-
49	589021.03	1247243.12	Картометрический метод	0.10	-
50	589021.03	1247241.69	Картометрический метод	0.10	-
51	589021.03	1247224.17	Картометрический метод	0.10	-
52	589013.68	1247197.50	Картометрический метод	0.10	-
53	589005.15	1247195.82	Картометрический метод	0.10	-
54	588998.77	1247194.56	Картометрический метод	0.10	-
55	588984.07	1247192.25	Картометрический метод	0.10	-
56	588975.04	1247181.96	Картометрический метод	0.10	-
57	588972.10	1247159.70	Картометрический метод	0.10	-
58	588975.88	1247135.97	Картометрический метод	0.10	-
59	588956.87	1247135.89	Картометрический метод	0.10	-
60	588947.15	1247128.37	Картометрический метод	0.10	-
61	588941.44	1247119.06	Картометрический метод	0.10	-
62	588941.12	1247113.18	Картометрический метод	0.10	-
63	588940.84	1247107.94	Картометрический метод	0.10	-
64	588934.53	1247096.82	Картометрический метод	0.10	-
65	588905.99	1247078.79	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
66	588902.37	1247061.91	Картометрический метод	0.10	-
67	588901.48	1247057.76	Картометрический метод	0.10	-
68	588884.36	1247047.54	Картометрический метод	0.10	-
69	588873.54	1247036.42	Картометрический метод	0.10	-
70	588874.16	1247020.19	Картометрический метод	0.10	-
71	588884.36	1246995.56	Картометрический метод	0.10	-
72	588900.88	1246987.14	Картометрический метод	0.10	-
73	588923.42	1246959.20	Картометрический метод	0.10	-
74	588932.13	1246918.03	Картометрический метод	0.10	-
75	588932.13	1246811.06	Картометрический метод	0.10	-
76	588878.35	1246721.51	Картометрический метод	0.10	-
77	588884.66	1246711.00	Картометрический метод	0.10	-
78	588884.92	1246710.99	Картометрический метод	0.10	-
79	588912.26	1246710.93	Картометрический метод	0.10	-
80	588922.53	1246709.49	Картометрический метод	0.10	-
81	588938.44	1246701.08	Картометрический метод	0.10	-
82	588945.05	1246683.05	Картометрический метод	0.10	-
83	588934.83	1246642.78	Картометрический метод	0.10	-
84	588931.83	1246619.35	Картометрический метод	0.10	-
85	588956.76	1246594.11	Картометрический метод	0.10	-
86	588960.67	1246570.67	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
87	588884.06	1246472.71	Картометрический метод	0.10	-
88	588878.35	1246458.89	Картометрический метод	0.10	-
89	588877.76	1246438.15	Картометрический метод	0.10	-
90	588890.67	1246414.11	Картометрический метод	0.10	-
91	588906.89	1246360.63	Картометрический метод	0.10	-
92	588900.58	1246352.21	Картометрический метод	0.10	-
93	588882.26	1246354.32	Картометрический метод	0.10	-
94	588869.65	1246348.01	Картометрический метод	0.10	-
95	588862.73	1246332.08	Картометрический метод	0.10	-
96	588867.84	1246311.65	Картометрический метод	0.10	-
97	588893.37	1246290.91	Картометрический метод	0.10	-
98	588896.68	1246279.19	Картометрический метод	0.10	-
99	588893.07	1246268.68	Картометрический метод	0.10	-
100	588851.61	1246248.54	Картометрический метод	0.10	-
101	588831.09	1246235.16	Картометрический метод	0.10	-
102	588821.84	1246222.75	Картометрический метод	0.10	-
103	588829.92	1246220.98	Картометрический метод	0.10	-
104	588910.05	1246204.10	Картометрический метод	0.10	-
105	588947.89	1246197.22	Картометрический метод	0.10	-
106	588985.14	1246192.08	Картометрический метод	0.10	-
107	589004.98	1246190.18	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
108	589014.35	1246190.52	Картометрический метод	0.10	-
109	589107.18	1246188.84	Картометрический метод	0.10	-
110	589237.04	1246183.75	Картометрический метод	0.10	-
111	589272.77	1246182.35	Картометрический метод	0.10	-
1	589360.01	1246179.29	Картометрический метод	0.10	-
112	588966.39	1246140.37	Картометрический метод	0.10	-
113	588941.15	1246119.33	Картометрический метод	0.10	-
114	588935.43	1246105.56	Картометрический метод	0.10	-
115	588946.55	1246062.24	Картометрический метод	0.10	-
116	588947.97	1246057.10	Картометрический метод	0.10	-
117	588955.38	1246022.90	Картометрический метод	0.10	-
118	588950.16	1245984.72	Картометрический метод	0.10	-
119	588921.33	1245947.46	Картометрический метод	0.10	-
120	588889.47	1245955.87	Картометрический метод	0.10	-
121	588861.83	1245989.52	Картометрический метод	0.10	-
122	588837.80	1246000.94	Картометрический метод	0.10	-
123	588825.18	1246032.79	Картометрический метод	0.10	-
124	588804.75	1246030.99	Картометрический метод	0.10	-
125	588769.90	1246006.35	Картометрический метод	0.10	-
126	588765.09	1245975.10	Картометрический метод	0.10	-
127	588753.08	1245967.29	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
128	588738.06	1245973.30	Картометрический метод	0.10	-
129	588718.83	1245949.26	Картометрический метод	0.10	-
130	588718.23	1245927.62	Картометрический метод	0.10	-
131	588725.44	1245899.38	Картометрический метод	0.10	-
132	588712.22	1245868.12	Картометрический метод	0.10	-
133	588714.62	1245803.82	Картометрический метод	0.10	-
134	588723.03	1245782.79	Картометрический метод	0.10	-
135	588706.81	1245726.30	Картометрический метод	0.10	-
136	588699.00	1245680.62	Картометрический метод	0.10	-
137	588686.98	1245650.57	Картометрический метод	0.10	-
138	588749.17	1245678.82	Картометрический метод	0.10	-
139	588779.53	1245648.17	Картометрический метод	0.10	-
140	588776.22	1245614.21	Картометрический метод	0.10	-
141	588792.51	1245561.40	Картометрический метод	0.10	-
142	588813.76	1245532.18	Картометрический метод	0.10	-
143	588831.79	1245541.20	Картометрический метод	0.10	-
144	588874.45	1245538.19	Картометрический метод	0.10	-
145	588926.73	1245436.63	Картометрический метод	0.10	-
146	588958.57	1245414.39	Картометрический метод	0.10	-
147	588968.19	1245425.81	Картометрический метод	0.10	-
148	588963.38	1245562.23	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
149	588982.01	1245612.11	Картометрический метод	0.10	-
150	589015.06	1245737.11	Картометрический метод	0.10	-
151	589023.47	1245800.22	Картометрический метод	0.10	-
152	589049.30	1245816.44	Картометрический метод	0.10	-
153	589048.70	1245878.34	Картометрический метод	0.10	-
154	589053.51	1245892.17	Картометрический метод	0.10	-
155	589052.91	1245904.18	Картометрический метод	0.10	-
156	589064.33	1245916.81	Картометрический метод	0.10	-
157	589146.67	1245937.37	Картометрический метод	0.10	-
158	589145.15	1245985.70	Картометрический метод	0.10	-
159	589118.45	1245989.57	Картометрический метод	0.10	-
160	589114.47	1246016.58	Картометрический метод	0.10	-
161	589135.82	1246025.34	Картометрический метод	0.10	-
162	589124.41	1246036.40	Картометрический метод	0.10	-
163	589121.41	1246052.02	Картометрический метод	0.10	-
164	589138.23	1246089.29	Картометрический метод	0.10	-
165	589152.84	1246146.94	Картометрический метод	0.10	-
166	589156.36	1246160.84	Картометрический метод	0.10	-
167	589096.08	1246163.17	Картометрический метод	0.10	-
168	589094.83	1246146.63	Картометрический метод	0.10	-
169	589084.82	1246146.71	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
170	589082.90	1246163.58	Картометрический метод	0.10	-
171	589014.09	1246164.52	Картометрический метод	0.10	-
172	588976.30	1246164.05	Картометрический метод	0.10	-
112	588966.39	1246140.37	Картометрический метод	0.10	-
173	588859.46	1246690.88	Картометрический метод	0.10	-
174	588858.94	1246691.99	Картометрический метод	0.10	-
175	588859.64	1246694.46	Картометрический метод	0.10	-
176	588863.94	1246780.40	Картометрический метод	0.10	-
177	588906.32	1246851.20	Картометрический метод	0.10	-
178	588904.90	1246869.88	Картометрический метод	0.10	-
179	588894.68	1246871.68	Картометрический метод	0.10	-
180	588850.82	1246890.91	Картометрический метод	0.10	-
181	588818.37	1246886.71	Картометрический метод	0.10	-
182	588827.99	1246856.06	Картометрический метод	0.10	-
183	588794.94	1246818.19	Картометрический метод	0.10	-
184	588766.10	1246806.17	Картометрический метод	0.10	-
185	588737.26	1246800.16	Картометрический метод	0.10	-
186	588697.60	1246801.97	Картометрический метод	0.10	-
187	588696.40	1246785.14	Картометрический метод	0.10	-
188	588664.55	1246774.32	Картометрический метод	0.10	-
189	588673.56	1246747.28	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
190	588655.54	1246741.87	Картометрический метод	0.10	-
191	588683.18	1246707.01	Картометрический метод	0.10	-
192	588680.77	1246696.20	Картометрический метод	0.10	-
193	588701.20	1246673.96	Картометрический метод	0.10	-
194	588725.24	1246663.74	Картометрический метод	0.10	-
195	588757.08	1246637.30	Картометрический метод	0.10	-
196	588766.10	1246610.86	Картометрический метод	0.10	-
197	588797.34	1246604.85	Картометрический метод	0.10	-
198	588809.96	1246594.63	Картометрический метод	0.10	-
199	588812.36	1246580.81	Картометрический метод	0.10	-
200	588846.05	1246598.48	Картометрический метод	0.10	-
201	588845.39	1246615.68	Картометрический метод	0.10	-
202	588830.82	1246640.15	Картометрический метод	0.10	-
203	588858.64	1246674.56	Картометрический метод	0.10	-
173	588859.46	1246690.88	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 Бешкино-1

(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. Бешкино-1
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	437645 +/- 231 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	595423.46	1244953.67	Картометрический метод	0.10	-
2	595474.55	1244914.00	Картометрический метод	0.10	-
3	595551.49	1244821.45	Картометрический метод	0.10	-
4	595569.95	1244820.14	Картометрический метод	0.10	-
5	595595.37	1244814.24	Картометрический метод	0.10	-
6	595633.23	1244793.21	Картометрический метод	0.10	-
7	595711.71	1244682.60	Картометрический метод	0.10	-
8	595799.12	1244559.43	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
9	595803.33	1244529.38	Картометрический метод	0.10	-
10	595815.35	1244509.54	Картометрический метод	0.10	-
11	595838.19	1244490.91	Картометрический метод	0.10	-
12	595864.64	1244445.24	Картометрический метод	0.10	-
13	595872.45	1244410.98	Картометрический метод	0.10	-
14	595870.24	1244403.66	Картометрический метод	0.10	-
15	595861.03	1244373.12	Картометрический метод	0.10	-
16	595853.82	1244374.33	Картометрический метод	0.10	-
17	595848.41	1244364.11	Картометрический метод	0.10	-
18	595852.62	1244343.68	Картометрический метод	0.10	-
19	595849.61	1244320.84	Картометрический метод	0.10	-
20	595821.96	1244332.26	Картометрический метод	0.10	-
21	595797.92	1244330.45	Картометрический метод	0.10	-
22	595782.29	1244312.42	Картометрический метод	0.10	-
23	595783.50	1244281.77	Картометрический метод	0.10	-
24	595736.01	1244249.92	Картометрический метод	0.10	-
25	595718.58	1244228.29	Картометрический метод	0.10	-
26	595667.49	1244212.06	Картометрический метод	0.10	-
27	595644.95	1244202.15	Картометрический метод	0.10	-
28	595617.91	1244210.26	Картометрический метод	0.10	-
29	595583.34	1244194.03	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
30	595573.73	1244163.98	Картометрический метод	0.10	-
31	595544.88	1244142.35	Картометрический метод	0.10	-
32	595531.89	1244147.13	Картометрический метод	0.10	-
33	595510.62	1244154.97	Картометрический метод	0.10	-
34	595451.11	1244139.94	Картометрический метод	0.10	-
35	595349.53	1244060.01	Картометрический метод	0.10	-
36	595255.52	1244021.82	Картометрический метод	0.10	-
37	595262.25	1244011.38	Картометрический метод	0.10	-
38	595287.61	1244012.79	Картометрический метод	0.10	-
39	595342.57	1243977.92	Картометрический метод	0.10	-
40	595327.61	1243882.08	Картометрический метод	0.10	-
41	595274.93	1243885.96	Картометрический метод	0.10	-
42	595221.73	1243919.44	Картометрический метод	0.10	-
43	595207.99	1243997.29	Картометрический метод	0.10	-
44	595210.11	1244005.04	Картометрический метод	0.10	-
45	595146.98	1244009.53	Картометрический метод	0.10	-
46	595152.39	1244097.28	Картометрический метод	0.10	-
47	595198.67	1244256.53	Картометрический метод	0.10	-
48	595191.46	1244299.20	Картометрический метод	0.10	-
49	595195.66	1244353.89	Картометрический метод	0.10	-
50	595184.24	1244375.53	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
51	595183.04	1244392.96	Картометрический метод	0.10	-
52	595190.25	1244406.18	Картометрический метод	0.10	-
53	595186.05	1244415.79	Картометрический метод	0.10	-
54	595136.76	1244410.38	Картометрический метод	0.10	-
55	595119.93	1244420.60	Картометрический метод	0.10	-
56	595120.53	1244465.67	Картометрический метод	0.10	-
57	595130.15	1244487.91	Картометрический метод	0.10	-
58	595157.80	1244504.14	Картометрический метод	0.10	-
59	595147.58	1244541.40	Картометрический метод	0.10	-
60	595125.34	1244557.62	Картометрический метод	0.10	-
61	595115.72	1244603.30	Картометрический метод	0.10	-
62	595101.30	1244618.32	Картометрический метод	0.10	-
63	595092.28	1244648.97	Картометрический метод	0.10	-
64	595096.49	1244697.05	Картометрический метод	0.10	-
65	595351.53	1244661.96	Картометрический метод	0.10	-
66	595410.84	1244654.38	Картометрический метод	0.10	-
67	595412.31	1244676.64	Картометрический метод	0.10	-
68	595412.38	1244677.68	Картометрический метод	0.10	-
69	595413.70	1244698.08	Картометрический метод	0.10	-
70	595413.87	1244702.61	Картометрический метод	0.10	-
71	595329.48	1244711.82	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
72	595334.51	1244747.53	Картометрический метод	0.10	-
73	595339.92	1244806.43	Картометрический метод	0.10	-
74	595332.10	1244840.68	Картометрический метод	0.10	-
75	595284.62	1244908.59	Картометрический метод	0.10	-
76	595330.30	1244951.26	Картометрический метод	0.10	-
77	595382.59	1244939.24	Картометрический метод	0.10	-
1	595423.46	1244953.67	Картометрический метод	0.10	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
-	-	-	-	-	-

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

**Граница населенного пункта деревня Бешкино-2**  
(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. Бешкино-2
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	176817 +/- 147 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	596003.28	1244376.52	Картометрический метод	0.10	-
2	596007.99	1244338.27	Картометрический метод	0.10	-
3	596057.28	1244278.17	Картометрический метод	0.10	-
4	596121.59	1244181.41	Картометрический метод	0.10	-
5	596136.62	1244172.70	Картометрический метод	0.10	-
6	596157.96	1244160.68	Картометрический метод	0.10	-
7	596194.62	1244160.38	Картометрический метод	0.10	-
8	596203.03	1244149.26	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	596215.36	1244150.16	Картометрический метод	0.10	-
10	596224.67	1244158.57	Картометрический метод	0.10	-
11	596244.21	1244142.05	Картометрический метод	0.10	-
12	596210.85	1244102.68	Картометрический метод	0.10	-
13	596220.77	1244084.65	Картометрический метод	0.10	-
14	596238.80	1244066.93	Картометрический метод	0.10	-
15	596230.08	1244041.08	Картометрический метод	0.10	-
16	596240.00	1244020.65	Картометрический метод	0.10	-
17	596456.78	1244257.46	Картометрический метод	0.10	-
18	596482.76	1244421.48	Картометрический метод	0.10	-
19	596245.53	1244507.26	Картометрический метод	0.10	-
20	596190.41	1244612.01	Картометрический метод	0.10	-
21	596172.20	1244642.48	Картометрический метод	0.10	-
22	596095.02	1244643.40	Картометрический метод	0.10	-
23	595953.96	1244570.30	Картометрический метод	0.10	-
24	595965.12	1244482.98	Картометрический метод	0.10	-
25	595999.58	1244401.07	Картометрический метод	0.10	-
1	596003.28	1244376.52	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 Бурцовщина

(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. Бурцовщина
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	40206 +/- 70 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	585025.54	1245812.04	Картометрический метод	0.10	-
2	585112.11	1245785.25	Картометрический метод	0.10	-
3	585181.47	1246048.83	Картометрический метод	0.10	-
4	585104.26	1246062.65	Картометрический метод	0.10	-
5	585087.73	1246078.87	Картометрический метод	0.10	-
6	585024.13	1246098.94	Картометрический метод	0.10	-
7	584984.40	1245912.75	Картометрический метод	0.10	-
1	585025.54	1245812.04	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 Ветвеник**  
(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. Ветвеник
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	601095 +/- 271 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	595283.58	1239867.56	Картометрический метод	0.10	-
2	595243.37	1239830.50	Картометрический метод	0.10	-
3	595225.37	1239811.94	Картометрический метод	0.10	-
4	595206.74	1239739.52	Картометрический метод	0.10	-
5	595197.89	1239725.60	Картометрический метод	0.10	-
6	595080.49	1239728.53	Картометрический метод	0.10	-
7	595041.03	1239704.91	Картометрический метод	0.10	-
8	595002.37	1239696.19	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	594939.95	1239691.42	Картометрический метод	0.10	-
10	594852.20	1239690.20	Картометрический метод	0.10	-
11	594848.55	1239710.92	Картометрический метод	0.10	-
12	594784.48	1239719.71	Картометрический метод	0.10	-
13	594733.78	1239725.61	Картометрический метод	0.10	-
14	594661.02	1239737.43	Картометрический метод	0.10	-
15	594641.00	1239743.18	Картометрический метод	0.10	-
16	594639.32	1239743.41	Картометрический метод	0.10	-
17	594604.56	1239748.26	Картометрический метод	0.10	-
18	594567.70	1239741.75	Картометрический метод	0.10	-
19	594550.22	1239724.64	Картометрический метод	0.10	-
20	594550.46	1239728.76	Картометрический метод	0.10	-
21	594528.02	1239729.30	Картометрический метод	0.10	-
22	594523.11	1239723.86	Картометрический метод	0.10	-
23	594521.38	1239695.36	Картометрический метод	0.10	-
24	594502.85	1239676.45	Картометрический метод	0.10	-
25	594485.38	1239658.17	Картометрический метод	0.10	-
26	594478.13	1239643.56	Картометрический метод	0.10	-
27	594314.01	1239641.42	Картометрический метод	0.10	-
28	594314.30	1239630.96	Картометрический метод	0.10	-
29	594315.73	1239610.84	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
30	594301.90	1239597.02	Картометрический метод	0.10	-
31	594282.67	1239589.80	Картометрический метод	0.10	-
32	594189.24	1239517.23	Картометрический метод	0.10	-
33	594142.04	1239511.68	Картометрический метод	0.10	-
34	594105.07	1239488.36	Картометрический метод	0.10	-
35	594201.50	1239490.94	Картометрический метод	0.10	-
36	594327.37	1239494.33	Картометрический метод	0.10	-
37	594441.26	1239497.34	Картометрический метод	0.10	-
38	594456.08	1239411.76	Картометрический метод	0.10	-
39	594483.79	1239410.26	Картометрический метод	0.10	-
40	594493.41	1239315.91	Картометрический метод	0.10	-
41	594489.99	1239215.97	Картометрический метод	0.10	-
42	594465.45	1239229.55	Картометрический метод	0.10	-
43	594432.86	1239232.31	Картометрический метод	0.10	-
44	594349.22	1239203.64	Картометрический метод	0.10	-
45	594288.55	1239212.33	Картометрический метод	0.10	-
46	594289.38	1239198.93	Картометрический метод	0.10	-
47	594292.29	1239151.69	Картометрический метод	0.10	-
48	594396.26	1239155.90	Картометрический метод	0.10	-
49	594402.04	1239142.30	Картометрический метод	0.10	-
50	594480.41	1239139.28	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
51	594502.42	1239137.22	Картометрический метод	0.10	-
52	594551.63	1239139.97	Картометрический метод	0.10	-
53	594609.02	1239147.49	Картометрический метод	0.10	-
54	594639.98	1239142.68	Картометрический метод	0.10	-
55	594659.51	1239146.89	Картометрический метод	0.10	-
56	594698.88	1239160.71	Картометрический метод	0.10	-
57	594717.21	1239160.11	Картометрический метод	0.10	-
58	594753.87	1239145.98	Картометрический метод	0.10	-
59	594785.38	1239157.12	Картометрический метод	0.10	-
60	594941.40	1239197.00	Картометрический метод	0.10	-
61	595115.08	1239247.85	Картометрический метод	0.10	-
62	595201.03	1239256.86	Картометрический метод	0.10	-
63	595404.77	1239297.73	Картометрический метод	0.10	-
64	595447.44	1239312.75	Картометрический метод	0.10	-
65	595513.10	1239326.16	Картометрический метод	0.10	-
66	595588.67	1239341.60	Картометрический метод	0.10	-
67	595932.45	1239382.47	Картометрический метод	0.10	-
68	595958.29	1239381.27	Картометрический метод	0.10	-
69	595994.32	1239358.23	Картометрический метод	0.10	-
70	596055.65	1239378.26	Картометрический метод	0.10	-
71	596103.82	1239383.74	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
72	596093.24	1239404.91	Картометрический метод	0.10	-
73	595988.15	1239384.92	Картометрический метод	0.10	-
74	595935.05	1239390.80	Картометрический метод	0.10	-
75	595934.05	1239390.80	Картометрический метод	0.10	-
76	595887.74	1239396.05	Картометрический метод	0.10	-
77	595767.89	1239443.44	Картометрический метод	0.10	-
78	595762.19	1239439.10	Картометрический метод	0.10	-
79	595701.14	1239417.41	Картометрический метод	0.10	-
80	595526.47	1239356.01	Картометрический метод	0.10	-
81	595524.36	1239432.47	Картометрический метод	0.10	-
82	595379.94	1239536.57	Картометрический метод	0.10	-
83	595378.74	1239626.53	Картометрический метод	0.10	-
84	595519.44	1239625.35	Картометрический метод	0.10	-
85	595528.90	1239765.44	Картометрический метод	0.10	-
86	595445.01	1239769.20	Картометрический метод	0.10	-
87	595447.41	1239788.13	Картометрический метод	0.10	-
88	595434.19	1239812.17	Картометрический метод	0.10	-
89	595413.16	1239819.08	Картометрический метод	0.10	-
90	595329.02	1239816.97	Картометрический метод	0.10	-
1	595283.58	1239867.56	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 Горка

(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. Горка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	332961 +/- 201 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	589198.21	1242261.41	Картометрический метод	0.10	-
2	589221.88	1242276.35	Картометрический метод	0.10	-
3	589235.08	1242286.64	Картометрический метод	0.10	-
4	589233.31	1242297.99	Картометрический метод	0.10	-
5	589216.05	1242372.37	Картометрический метод	0.10	-
6	589204.80	1242388.53	Картометрический метод	0.10	-
7	589242.91	1242383.02	Картометрический метод	0.10	-
8	589233.31	1242451.54	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	589208.06	1242506.82	Картометрический метод	0.10	-
10	589356.53	1242563.32	Картометрический метод	0.10	-
11	589315.65	1242662.48	Картометрический метод	0.10	-
12	589320.46	1242764.04	Картометрический метод	0.10	-
13	589300.63	1242774.26	Картометрический метод	0.10	-
14	589277.32	1242856.10	Картометрический метод	0.10	-
15	589271.30	1242854.92	Картометрический метод	0.10	-
16	589268.90	1242857.60	Картометрический метод	0.10	-
17	589217.99	1242834.55	Картометрический метод	0.10	-
18	589184.93	1242845.97	Картометрический метод	0.10	-
19	589156.68	1242832.75	Картометрический метод	0.10	-
20	589154.27	1242782.87	Картометрический метод	0.10	-
21	589123.62	1242763.03	Картометрический метод	0.10	-
22	589115.81	1242764.84	Картометрический метод	0.10	-
23	589094.77	1242792.48	Картометрический метод	0.10	-
24	589107.99	1242857.39	Картометрический метод	0.10	-
25	589067.12	1242909.07	Картометрический метод	0.10	-
26	588993.19	1242949.94	Картометрический метод	0.10	-
27	588976.96	1242951.74	Картометрический метод	0.10	-
28	588965.54	1242932.51	Картометрический метод	0.10	-
29	588966.14	1242913.88	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
30	588976.36	1242910.27	Картометрический метод	0.10	-
31	588993.19	1242921.09	Картометрический метод	0.10	-
32	589002.20	1242913.88	Картометрический метод	0.10	-
33	588989.58	1242893.45	Картометрический метод	0.10	-
34	588966.74	1242876.02	Картометрический метод	0.10	-
35	588953.51	1242874.81	Картометрический метод	0.10	-
36	588935.48	1242882.63	Картометрический метод	0.10	-
37	588928.87	1242902.46	Картометрический метод	0.10	-
38	588937.29	1242954.74	Картометрический метод	0.10	-
39	588920.46	1242970.97	Картометрический метод	0.10	-
40	588903.63	1242960.15	Картометрический метод	0.10	-
41	588868.16	1242864.60	Картометрический метод	0.10	-
42	588842.92	1242854.38	Картометрический метод	0.10	-
43	588810.75	1242864.11	Картометрический метод	0.10	-
44	588794.45	1242810.38	Картометрический метод	0.10	-
45	588785.50	1242780.87	Картометрический метод	0.10	-
46	588766.27	1242733.39	Картометрический метод	0.10	-
47	588766.87	1242631.23	Картометрический метод	0.10	-
48	588751.24	1242553.10	Картометрический метод	0.10	-
49	588765.07	1242490.60	Картометрический метод	0.10	-
50	588759.96	1242445.83	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
51	588704.66	1242263.73	Картометрический метод	0.10	-
52	588710.97	1242216.25	Картометрический метод	0.10	-
53	588849.22	1242238.49	Картометрический метод	0.10	-
54	588935.36	1242190.26	Картометрический метод	0.10	-
55	588979.74	1242189.01	Картометрический метод	0.10	-
56	589004.49	1242232.77	Картометрический метод	0.10	-
57	589023.87	1242236.32	Картометрический метод	0.10	-
58	589086.69	1242248.62	Картометрический метод	0.10	-
59	589108.68	1242227.10	Картометрический метод	0.10	-
1	589198.21	1242261.41	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 Духнова Гора**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.о. Гдовский, дер. Духнова Гора
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	123830 +/- 123 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	597155.11	1243927.20	Картометрический метод	0.10	-
2	597173.14	1243914.58	Картометрический метод	0.10	-
3	597177.95	1243886.93	Картометрический метод	0.10	-
4	597196.88	1243872.81	Картометрический метод	0.10	-
5	597182.16	1243850.87	Картометрический метод	0.10	-
6	597170.13	1243843.06	Картометрический метод	0.10	-
7	597146.09	1243785.97	Картометрический метод	0.10	-
8	597176.18	1243738.24	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
9	597078.62	1243789.03	Картометрический метод	0.10	-
10	597065.93	1243767.24	Картометрический метод	0.10	-
11	597052.74	1243744.58	Картометрический метод	0.10	-
12	597142.87	1243682.45	Картометрический метод	0.10	-
13	597109.53	1243645.04	Картометрический метод	0.10	-
14	597077.52	1243609.12	Картометрический метод	0.10	-
15	597066.58	1243596.85	Картометрический метод	0.10	-
16	597061.46	1243591.10	Картометрический метод	0.10	-
17	596933.32	1243483.68	Картометрический метод	0.10	-
18	596886.44	1243456.63	Картометрический метод	0.10	-
19	596878.38	1243459.28	Картометрический метод	0.10	-
20	596835.34	1243466.85	Картометрический метод	0.10	-
21	596787.10	1243430.01	Картометрический метод	0.10	-
22	596768.69	1243452.24	Картометрический метод	0.10	-
23	596762.46	1243456.00	Картометрический метод	0.10	-
24	596761.22	1243454.93	Картометрический метод	0.10	-
25	596760.26	1243455.89	Картометрический метод	0.10	-
26	596751.19	1243450.02	Картометрический метод	0.10	-
27	596768.03	1243431.09	Картометрический метод	0.10	-
28	596751.19	1243419.98	Картометрический метод	0.10	-
29	596742.78	1243448.22	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
30	596730.76	1243461.44	Картометрический метод	0.10	-
31	596715.12	1243462.04	Картометрический метод	0.10	-
32	596681.48	1243444.01	Картометрический метод	0.10	-
33	596650.82	1243440.41	Картометрический метод	0.10	-
34	596637.60	1243451.23	Картометрический метод	0.10	-
35	596637.00	1243479.47	Картометрический метод	0.10	-
36	596643.01	1243498.70	Картометрический метод	0.10	-
37	596676.67	1243520.34	Картометрический метод	0.10	-
38	596674.26	1243541.97	Картометрический метод	0.10	-
39	596680.27	1243552.79	Картометрический метод	0.10	-
40	596676.67	1243575.63	Картометрический метод	0.10	-
41	596706.12	1243587.95	Картометрический метод	0.10	-
42	596742.78	1243631.52	Картометрический метод	0.10	-
43	596782.92	1243664.96	Картометрический метод	0.10	-
44	596810.40	1243692.52	Картометрический метод	0.10	-
45	596808.00	1243730.38	Картометрический метод	0.10	-
46	596795.38	1243749.01	Картометрический метод	0.10	-
47	596805.59	1243756.82	Картометрический метод	0.10	-
48	596827.52	1243763.73	Картометрический метод	0.10	-
49	596838.35	1243786.57	Картометрический метод	0.10	-
50	596872.31	1243835.25	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	596981.40	1243837.65	Картометрический метод	0.10	-
52	597004.32	1243834.93	Картометрический метод	0.10	-
53	597019.27	1243828.04	Картометрический метод	0.10	-
54	597089.59	1243846.67	Картометрический метод	0.10	-
55	597126.26	1243838.86	Картометрический метод	0.10	-
56	597139.48	1243850.87	Картометрический метод	0.10	-
57	597144.89	1243871.91	Картометрический метод	0.10	-
58	597159.01	1243904.66	Картометрический метод	0.10	-
1	597155.11	1243927.20	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 Заборовье

(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. Заборовье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	336284 +/- 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)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	593282.07	1246472.63	Картометрический метод	0.10	-
2	593327.28	1246483.71	Картометрический метод	0.10	-
3	593357.72	1246508.89	Картометрический метод	0.10	-
4	593366.83	1246518.68	Картометрический метод	0.10	-
5	593386.34	1246500.76	Картометрический метод	0.10	-
6	593402.63	1246518.56	Картометрический метод	0.10	-
7	593449.10	1246569.98	Картометрический метод	0.10	-
8	593369.56	1246641.16	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	593388.80	1246666.18	Картометрический метод	0.10	-
10	593406.44	1246677.08	Картометрический метод	0.10	-
11	593418.90	1246679.16	Картометрический метод	0.10	-
12	593446.41	1246674.51	Картометрический метод	0.10	-
13	593488.97	1246678.16	Картометрический метод	0.10	-
14	593509.22	1246688.54	Картометрический метод	0.10	-
15	593523.24	1246703.08	Картометрический метод	0.10	-
16	593539.84	1246716.56	Картометрический метод	0.10	-
17	593560.08	1246704.14	Картометрический метод	0.10	-
18	593615.55	1246694.99	Картометрический метод	0.10	-
19	593616.15	1246724.44	Картометрический метод	0.10	-
20	593638.98	1246801.37	Картометрический метод	0.10	-
21	593637.78	1246853.65	Картометрический метод	0.10	-
22	593651.60	1246865.07	Картометрический метод	0.10	-
23	593678.04	1246869.28	Картометрический метод	0.10	-
24	593740.53	1246843.44	Картометрический метод	0.10	-
25	593755.25	1246846.44	Картометрический метод	0.10	-
26	593776.28	1246866.27	Картометрический метод	0.10	-
27	593784.99	1246901.43	Картометрический метод	0.10	-
28	593781.08	1246917.66	Картометрический метод	0.10	-
29	593762.46	1246929.07	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	593741.13	1246935.38	Картометрический метод	0.10	-
31	593733.02	1246951.61	Картометрический метод	0.10	-
32	593736.02	1246965.73	Картометрический метод	0.10	-
33	593776.88	1246979.26	Картометрический метод	0.10	-
34	593772.37	1247016.52	Картометрический метод	0.10	-
35	593751.34	1247068.80	Картометрический метод	0.10	-
36	593707.48	1247110.87	Картометрический метод	0.10	-
37	593699.07	1247137.31	Картометрический метод	0.10	-
38	593678.04	1247174.57	Картометрический метод	0.10	-
39	593672.03	1247198.01	Картометрический метод	0.10	-
40	593653.40	1247222.05	Картометрический метод	0.10	-
41	593640.18	1247255.70	Картометрический метод	0.10	-
42	593649.80	1247287.56	Картометрический метод	0.10	-
43	593648.40	1247360.71	Картометрический метод	0.10	-
44	593694.08	1247414.16	Картометрический метод	0.10	-
45	593693.05	1247439.56	Картометрический метод	0.10	-
46	593663.33	1247440.03	Картометрический метод	0.10	-
47	593661.98	1247439.81	Картометрический метод	0.10	-
48	593655.64	1247440.15	Картометрический метод	0.10	-
49	593629.20	1247440.56	Картометрический метод	0.10	-
50	593627.97	1247454.73	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
51	593627.24	1247455.41	Картометрический метод	0.10	-
52	593625.77	1247474.69	Картометрический метод	0.10	-
53	593626.20	1247474.98	Картометрический метод	0.10	-
54	593624.54	1247493.98	Картометрический метод	0.10	-
55	593606.39	1247549.23	Картометрический метод	0.10	-
56	593543.44	1247555.59	Картометрический метод	0.10	-
57	593553.66	1247439.60	Картометрический метод	0.10	-
58	593539.24	1247434.19	Картометрический метод	0.10	-
59	593532.63	1247420.37	Картометрический метод	0.10	-
60	593517.00	1247416.77	Картометрический метод	0.10	-
61	593508.59	1247424.58	Картометрический метод	0.10	-
62	593503.18	1247440.81	Картометрический метод	0.10	-
63	593435.89	1247447.42	Картометрический метод	0.10	-
64	593423.27	1247428.18	Картометрический метод	0.10	-
65	593408.25	1247244.29	Картометрический метод	0.10	-
66	593387.22	1247210.03	Картометрический метод	0.10	-
67	593352.97	1247212.43	Картометрический метод	0.10	-
68	593334.34	1247223.85	Картометрический метод	0.10	-
69	593320.52	1247204.02	Картометрический метод	0.10	-
70	593336.14	1247179.38	Картометрический метод	0.10	-
71	593345.76	1247130.10	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
72	593325.33	1246987.07	Картометрический метод	0.10	-
73	593310.31	1246967.24	Картометрический метод	0.10	-
74	593184.13	1246958.82	Картометрический метод	0.10	-
75	593167.30	1246907.74	Картометрический метод	0.10	-
76	593157.69	1246794.16	Картометрический метод	0.10	-
77	593170.91	1246798.96	Картометрический метод	0.10	-
78	593184.73	1246832.02	Картометрический метод	0.10	-
79	593216.57	1246809.78	Картометрический метод	0.10	-
80	593232.80	1246792.35	Картометрический метод	0.10	-
81	593226.79	1246771.92	Картометрический метод	0.10	-
82	593199.15	1246780.93	Картометрический метод	0.10	-
83	593184.13	1246768.31	Картометрический метод	0.10	-
84	593182.32	1246731.05	Картометрический метод	0.10	-
85	593167.30	1246689.59	Картометрический метод	0.10	-
86	593197.34	1246673.36	Картометрический метод	0.10	-
87	593203.35	1246646.31	Картометрический метод	0.10	-
88	593184.74	1246633.09	Картометрический метод	0.10	-
89	593191.34	1246619.27	Картометрический метод	0.10	-
90	593214.17	1246606.06	Картометрический метод	0.10	-
91	593217.88	1246600.22	Картометрический метод	0.10	-
92	593226.79	1246586.22	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	593228.38	1246542.06	Картометрический метод	0.10	-
94	593232.59	1246546.28	Картометрический метод	0.10	-
95	593256.04	1246549.81	Картометрический метод	0.10	-
96	593270.72	1246548.73	Картометрический метод	0.10	-
97	593229.76	1246503.56	Картометрический метод	0.10	-
98	593229.79	1246502.68	Картометрический метод	0.10	-
99	593242.41	1246484.05	Картометрический метод	0.10	-
100	593262.24	1246484.65	Картометрический метод	0.10	-
1	593282.07	1246472.63	Картометрический метод	0.10	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
-	-	-	-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта деревня Забредняжье  
(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. Забредняжье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	568394 +/- 263 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	597957.55	1240904.89	Картометрический метод	0.10	-
2	597980.09	1240893.47	Картометрический метод	0.10	-
3	597980.70	1240873.04	Картометрический метод	0.10	-
4	597990.01	1240847.80	Картометрический метод	0.10	-
5	598075.65	1240766.97	Картометрический метод	0.10	-
6	598095.79	1240762.46	Картометрический метод	0.10	-
7	598169.11	1240831.57	Картометрический метод	0.10	-
8	598157.39	1240780.19	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	598159.49	1240725.50	Картометрический метод	0.10	-
10	598196.76	1240642.27	Картометрический метод	0.10	-
11	598233.72	1240532.59	Картометрический метод	0.10	-
12	598273.68	1240468.58	Картометрический метод	0.10	-
13	598318.76	1240418.10	Картометрический метод	0.10	-
14	598325.07	1240400.67	Картометрический метод	0.10	-
15	598309.14	1240356.80	Картометрический метод	0.10	-
16	598310.95	1240334.86	Картометрический метод	0.10	-
17	598324.77	1240324.05	Картометрический метод	0.10	-
18	598334.99	1240300.00	Картометрический метод	0.10	-
19	598362.03	1240281.37	Картометрический метод	0.10	-
20	598371.05	1240263.65	Картометрический метод	0.10	-
21	598392.08	1240242.61	Картометрический метод	0.10	-
22	598393.58	1240207.46	Картометрический метод	0.10	-
23	598419.42	1240196.34	Картометрический метод	0.10	-
24	598423.03	1240184.62	Картометрический метод	0.10	-
25	598403.80	1240151.87	Картометрический метод	0.10	-
26	598404.70	1240139.24	Картометрический метод	0.10	-
27	598443.44	1240107.74	Картометрический метод	0.10	-
28	598441.87	1240107.56	Картометрический метод	0.10	-
29	598398.30	1240103.00	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	598273.68	1240089.96	Картометрический метод	0.10	-
31	598161.90	1240069.53	Картометрический метод	0.10	-
32	598028.48	1240058.71	Картометрический метод	0.10	-
33	597810.31	1240015.44	Картометрический метод	0.10	-
34	597647.05	1239991.48	Картометрический метод	0.10	-
35	597636.92	1239989.99	Картометрический метод	0.10	-
36	597590.66	1239983.20	Картометрический метод	0.10	-
37	597437.68	1239953.38	Картометрический метод	0.10	-
38	597330.38	1239932.46	Картометрический метод	0.10	-
39	597291.75	1239957.90	Картометрический метод	0.10	-
40	597250.48	1239985.10	Картометрический метод	0.10	-
41	597223.98	1240029.33	Картометрический метод	0.10	-
42	597182.23	1240112.11	Картометрический метод	0.10	-
43	597212.19	1240091.58	Картометрический метод	0.10	-
44	597258.41	1240076.39	Картометрический метод	0.10	-
45	597292.71	1240081.26	Картометрический метод	0.10	-
46	597312.58	1240091.59	Картометрический метод	0.10	-
47	597326.42	1240108.73	Картометрический метод	0.10	-
48	597303.81	1240142.44	Картометрический метод	0.10	-
49	597285.89	1240162.31	Картометрический метод	0.10	-
50	597265.23	1240171.28	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
51	597222.56	1240178.88	Картометрический метод	0.10	-
52	597193.14	1240190.57	Картометрический метод	0.10	-
53	597187.98	1240207.83	Картометрический метод	0.10	-
54	597184.36	1240253.85	Картометрический метод	0.10	-
55	597183.47	1240293.23	Картометрический метод	0.10	-
56	597283.11	1240276.33	Картометрический метод	0.10	-
57	597409.21	1240245.32	Картометрический метод	0.10	-
58	597453.44	1240234.46	Картометрический метод	0.10	-
59	597480.27	1240227.86	Картометрический метод	0.10	-
60	597493.35	1240228.33	Картометрический метод	0.10	-
61	597526.34	1240229.51	Картометрический метод	0.10	-
62	597534.53	1240232.38	Картометрический метод	0.10	-
63	597581.70	1240248.88	Картометрический метод	0.10	-
64	597582.08	1240288.15	Картометрический метод	0.10	-
65	597598.09	1240283.89	Картометрический метод	0.10	-
66	597622.80	1240300.01	Картометрический метод	0.10	-
67	597645.04	1240289.49	Картометрический метод	0.10	-
68	597686.51	1240286.49	Картометрический метод	0.10	-
69	597715.36	1240298.51	Картометрический метод	0.10	-
70	597724.37	1240319.54	Картометрический метод	0.10	-
71	597726.17	1240342.98	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
72	597729.95	1240351.68	Картометрический метод	0.10	-
73	597800.36	1240357.71	Картометрический метод	0.10	-
74	597852.98	1240350.19	Картометрический метод	0.10	-
75	597853.19	1240346.32	Картометрический метод	0.10	-
76	597891.71	1240347.87	Картометрический метод	0.10	-
77	597891.96	1240355.80	Картометрический метод	0.10	-
78	597902.79	1240388.48	Картометрический метод	0.10	-
79	597905.83	1240411.81	Картометрический метод	0.10	-
80	597880.34	1240447.74	Картометрический метод	0.10	-
81	597852.37	1240425.84	Картометрический метод	0.10	-
82	597794.33	1240435.19	Картометрический метод	0.10	-
83	597725.43	1240501.34	Картометрический метод	0.10	-
84	597663.86	1240502.62	Картометрический метод	0.10	-
85	597644.00	1240496.66	Картометрический метод	0.10	-
86	597628.77	1240487.39	Картометрический метод	0.10	-
87	597615.76	1240472.54	Картометрический метод	0.10	-
88	597602.96	1240485.71	Картометрический метод	0.10	-
89	597597.01	1240499.71	Картометрический метод	0.10	-
90	597592.15	1240645.87	Картометрический метод	0.10	-
91	597821.73	1240707.17	Картометрический метод	0.10	-
92	597813.92	1240799.12	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
93	597843.97	1240811.14	Картометрический метод	0.10	-
94	597929.61	1240861.62	Картометрический метод	0.10	-
95	597933.51	1240888.07	Картометрический метод	0.10	-
1	597957.55	1240904.89	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 Загорье

(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. Загорье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	500343 +/- 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	588595.94	1244032.97	Картометрический метод	0.10	-
2	588547.55	1244025.46	Картометрический метод	0.10	-
3	588531.92	1244012.54	Картометрический метод	0.10	-
4	588566.79	1244013.44	Картометрический метод	0.10	-
5	588592.93	1244004.42	Картометрический метод	0.10	-
6	588599.54	1243990.30	Картометрический метод	0.10	-
7	588558.97	1243985.49	Картометрический метод	0.10	-
8	588558.37	1243978.88	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
9	588598.64	1243967.16	Картометрический метод	0.10	-
10	588595.64	1243956.65	Картометрический метод	0.10	-
11	588566.48	1243943.43	Картометрический метод	0.10	-
12	588534.63	1243946.73	Картометрический метод	0.10	-
13	588491.35	1243963.86	Картометрический метод	0.10	-
14	588281.27	1243919.99	Картометрический метод	0.10	-
15	588295.10	1243874.31	Картометрический метод	0.10	-
16	588316.14	1243844.87	Картометрический метод	0.10	-
17	588442.96	1243694.02	Картометрический метод	0.10	-
18	588453.78	1243649.55	Картометрический метод	0.10	-
19	588437.34	1243612.46	Картометрический метод	0.10	-
20	588422.58	1243561.70	Картометрический метод	0.10	-
21	588475.83	1243548.88	Картометрический метод	0.10	-
22	588489.83	1243535.79	Картометрический метод	0.10	-
23	588491.18	1243519.98	Картометрический метод	0.10	-
24	588487.79	1243505.75	Картометрический метод	0.10	-
25	588494.12	1243415.20	Картометрический метод	0.10	-
26	588483.84	1243405.55	Картометрический метод	0.10	-
27	588391.27	1243392.33	Картометрический метод	0.10	-
28	588395.48	1243369.49	Картометрический метод	0.10	-
29	588410.21	1243345.65	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	588461.10	1243308.12	Картометрический метод	0.10	-
31	588461.18	1243286.81	Картометрический метод	0.10	-
32	588465.00	1243268.89	Картометрический метод	0.10	-
33	588461.61	1243251.23	Картометрический метод	0.10	-
34	588489.46	1243221.68	Картометрический метод	0.10	-
35	588517.66	1243238.07	Картометрический метод	0.10	-
36	588516.47	1243264.90	Картометрический метод	0.10	-
37	588527.00	1243275.69	Картометрический метод	0.10	-
38	588539.14	1243240.79	Картометрический метод	0.10	-
39	588558.68	1243201.38	Картометрический метод	0.10	-
40	588574.56	1243173.96	Картометрический метод	0.10	-
41	588584.46	1243167.02	Картометрический метод	0.10	-
42	588615.46	1243201.19	Картометрический метод	0.10	-
43	588610.84	1243282.54	Картометрический метод	0.10	-
44	588600.90	1243301.06	Картометрический метод	0.10	-
45	588606.86	1243307.68	Картометрический метод	0.10	-
46	588621.43	1243299.75	Картометрический метод	0.10	-
47	588663.80	1243303.08	Картометрический метод	0.10	-
48	588679.68	1243276.63	Картометрический метод	0.10	-
49	588681.00	1243224.34	Картометрический метод	0.10	-
50	588684.19	1243209.94	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	588684.00	1243209.02	Картометрический метод	0.10	-
52	588683.13	1243204.81	Картометрический метод	0.10	-
53	588681.37	1243196.25	Картометрический метод	0.10	-
54	588679.12	1243190.36	Картометрический метод	0.10	-
55	588673.93	1243176.81	Картометрический метод	0.10	-
56	588673.58	1243175.90	Картометрический метод	0.10	-
57	588672.87	1243175.58	Картометрический метод	0.10	-
58	588650.24	1243165.38	Картометрический метод	0.10	-
59	588630.69	1243145.14	Картометрический метод	0.10	-
60	588629.08	1243141.94	Картометрический метод	0.10	-
61	588628.34	1243142.70	Картометрический метод	0.10	-
62	588598.96	1243118.64	Картометрический метод	0.10	-
63	588598.88	1243100.05	Картометрический метод	0.10	-
64	588598.67	1243052.14	Картометрический метод	0.10	-
65	588591.76	1243024.41	Картометрический метод	0.10	-
66	588578.57	1242997.79	Картометрический метод	0.10	-
67	588557.75	1242965.02	Картометрический метод	0.10	-
68	588522.51	1242940.40	Картометрический метод	0.10	-
69	588461.75	1242924.19	Картометрический метод	0.10	-
70	588462.80	1242910.35	Картометрический метод	0.10	-
71	588477.83	1242893.52	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
72	588510.88	1242884.51	Картометрический метод	0.10	-
73	588521.70	1242873.69	Картометрический метод	0.10	-
74	588521.70	1242831.02	Картометрический метод	0.10	-
75	588530.12	1242822.00	Картометрический метод	0.10	-
76	588564.38	1242817.20	Картометрический метод	0.10	-
77	588587.82	1242827.41	Картометрический метод	0.10	-
78	588639.52	1242821.40	Картометрический метод	0.10	-
79	588739.28	1242868.50	Картометрический метод	0.10	-
80	588764.83	1242875.72	Картометрический метод	0.10	-
81	588777.75	1242885.03	Картометрический метод	0.10	-
82	588807.50	1242921.99	Картометрический метод	0.10	-
83	588833.65	1242925.00	Картометрический метод	0.10	-
84	588853.79	1242974.28	Картометрический метод	0.10	-
85	588873.92	1242998.01	Картометрический метод	0.10	-
86	588905.42	1243002.03	Картометрический метод	0.10	-
87	588952.90	1242999.93	Картометрический метод	0.10	-
88	589010.00	1242984.60	Картометрический метод	0.10	-
89	589033.45	1242986.70	Картометрический метод	0.10	-
90	589058.99	1243004.13	Картометрический метод	0.10	-
91	589084.54	1243040.79	Картометрический метод	0.10	-
92	589095.06	1243090.97	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
93	589089.35	1243115.61	Картометрический метод	0.10	-
94	589063.80	1243160.99	Картометрический метод	0.10	-
95	589046.97	1243209.07	Картометрический метод	0.10	-
96	589045.47	1243243.32	Картометрический метод	0.10	-
97	589063.50	1243301.32	Картометрический метод	0.10	-
98	589070.41	1243334.97	Картометрический метод	0.10	-
99	589068.61	1243371.63	Картометрический метод	0.10	-
100	589063.58	1243404.65	Картометрический метод	0.10	-
101	589054.56	1243424.78	Картометрический метод	0.10	-
102	589020.60	1243471.66	Картометрический метод	0.10	-
103	588978.82	1243514.93	Картометрический метод	0.10	-
104	588960.79	1243537.47	Картометрический метод	0.10	-
105	588945.77	1243561.50	Картометрический метод	0.10	-
106	588931.49	1243599.22	Картометрический метод	0.10	-
107	588908.20	1243632.12	Картометрический метод	0.10	-
108	588908.65	1243686.66	Картометрический метод	0.10	-
109	588882.05	1243761.93	Картометрический метод	0.10	-
110	588883.55	1243790.48	Картометрический метод	0.10	-
111	588855.60	1243788.07	Картометрический метод	0.10	-
112	588857.11	1243771.55	Картометрический метод	0.10	-
113	588847.19	1243758.02	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	588832.16	1243753.52	Картометрический метод	0.10	-
115	588789.18	1243757.42	Картометрический метод	0.10	-
116	588765.14	1243751.41	Картометрический метод	0.10	-
117	588714.95	1243721.67	Картометрический метод	0.10	-
118	588698.42	1243719.56	Картометрический метод	0.10	-
119	588696.62	1243693.42	Картометрический метод	0.10	-
120	588702.03	1243678.09	Картометрический метод	0.10	-
121	588692.11	1243668.18	Картометрический метод	0.10	-
122	588669.27	1243662.17	Картометрический метод	0.10	-
123	588668.37	1243631.82	Картометрический метод	0.10	-
124	588657.25	1243622.50	Картометрический метод	0.10	-
125	588638.61	1243626.11	Картометрический метод	0.10	-
126	588623.89	1243670.28	Картометрический метод	0.10	-
127	588609.46	1243761.33	Картометрический метод	0.10	-
128	588615.77	1243772.45	Картометрический метод	0.10	-
129	588646.43	1243771.25	Картометрический метод	0.10	-
130	588651.84	1243777.56	Картометрический метод	0.10	-
131	588641.32	1243890.84	Картометрический метод	0.10	-
132	588656.35	1243901.06	Картометрический метод	0.10	-
133	588675.28	1243868.00	Картометрический метод	0.10	-
134	588699.02	1243866.20	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
135	588731.48	1243823.83	Картометрический метод	0.10	-
136	588755.22	1243812.71	Картометрический метод	0.10	-
137	588776.26	1243813.61	Картометрический метод	0.10	-
138	588785.28	1243826.54	Картометрический метод	0.10	-
139	588798.50	1243873.41	Картометрический метод	0.10	-
140	588781.97	1243886.33	Картометрический метод	0.10	-
141	588738.69	1243882.13	Картометрический метод	0.10	-
142	588686.40	1243901.96	Картометрический метод	0.10	-
143	588676.48	1243917.58	Картометрический метод	0.10	-
144	588683.39	1243962.96	Картометрический метод	0.10	-
145	588664.16	1243971.67	Картометрический метод	0.10	-
146	588675.88	1244022.15	Картометрический метод	0.10	-
147	588662.06	1244029.06	Картометрический метод	0.10	-
1	588595.94	1244032.97	Картометрический метод	0.10	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
-	-	-	-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта деревня Замикушье

(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. Замикушье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	108430 +/- 115 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	588713.75	1244562.43	Картометрический метод	0.10	-
2	588588.13	1244553.42	Картометрический метод	0.10	-
3	588522.61	1244557.02	Картометрический метод	0.10	-
4	588409.61	1244545.00	Картометрический метод	0.10	-
5	588388.27	1244557.32	Картометрический метод	0.10	-
6	588377.15	1244544.10	Картометрический метод	0.10	-
7	588342.89	1244523.97	Картометрический метод	0.10	-
8	588324.85	1244528.17	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	588299.31	1244545.00	Картометрический метод	0.10	-
10	588291.19	1244540.80	Картометрический метод	0.10	-
11	588298.41	1244517.36	Картометрический метод	0.10	-
12	588298.41	1244502.33	Картометрический метод	0.10	-
13	588315.24	1244469.88	Картометрический метод	0.10	-
14	588307.42	1244439.83	Картометрический метод	0.10	-
15	588267.75	1244416.39	Картометрический метод	0.10	-
16	588256.93	1244395.36	Картометрический метод	0.10	-
17	588267.15	1244374.33	Картометрический метод	0.10	-
18	588251.52	1244326.25	Картометрический метод	0.10	-
19	588266.55	1244303.41	Картометрический метод	0.10	-
20	588286.99	1244311.22	Картометрический метод	0.10	-
21	588348.90	1244367.71	Картометрический метод	0.10	-
22	588354.91	1244389.95	Картометрический метод	0.10	-
23	588398.18	1244421.20	Картометрический метод	0.10	-
24	588425.23	1244406.18	Картометрический метод	0.10	-
25	588426.44	1244368.32	Картометрический метод	0.10	-
26	588416.82	1244344.28	Картометрический метод	0.10	-
27	588416.22	1244327.45	Картометрический метод	0.10	-
28	588443.27	1244313.63	Картометрический метод	0.10	-
29	588458.89	1244292.59	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
30	588583.92	1244307.02	Картометрический метод	0.10	-
31	588710.75	1244308.82	Картометрический метод	0.10	-
32	588711.95	1244288.39	Картометрический метод	0.10	-
33	588636.21	1244276.37	Картометрический метод	0.10	-
34	588633.81	1244261.94	Картометрический метод	0.10	-
35	588692.71	1244254.13	Картометрический метод	0.10	-
36	588752.82	1244288.99	Картометрический метод	0.10	-
37	588768.45	1244325.65	Картометрический метод	0.10	-
38	588772.06	1244376.73	Картометрический метод	0.10	-
39	588749.82	1244441.03	Картометрический метод	0.10	-
1	588713.75	1244562.43	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 Замошье

(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. Замошье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	162266 +/- 140 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	594996.36	1240354.55	Картометрический метод	0.10	-
2	594963.01	1240358.75	Картометрический метод	0.10	-
3	594902.01	1240408.63	Картометрический метод	0.10	-
4	594804.64	1240453.71	Картометрический метод	0.10	-
5	594785.62	1240455.55	Картометрический метод	0.10	-
6	594834.20	1240403.58	Картометрический метод	0.10	-
7	594814.05	1240365.85	Картометрический метод	0.10	-
8	594826.58	1240318.18	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	594847.92	1240283.93	Картометрический метод	0.10	-
10	594793.33	1240188.08	Картометрический метод	0.10	-
11	594829.89	1240100.33	Картометрический метод	0.10	-
12	594869.55	1240070.29	Картометрический метод	0.10	-
13	594934.89	1240042.86	Картометрический метод	0.10	-
14	594976.91	1240010.58	Картометрический метод	0.10	-
15	594975.09	1240028.03	Картометрический метод	0.10	-
16	595006.58	1240023.41	Картометрический метод	0.10	-
17	595013.79	1239996.97	Картометрический метод	0.10	-
18	595042.94	1239972.63	Картометрический метод	0.10	-
19	595076.00	1239953.09	Картометрический метод	0.10	-
20	595095.24	1239934.16	Картометрический метод	0.10	-
21	595101.54	1239903.81	Картометрический метод	0.10	-
22	595129.75	1239847.08	Картометрический метод	0.10	-
23	595135.80	1239835.90	Картометрический метод	0.10	-
24	595149.92	1239831.09	Картометрический метод	0.10	-
25	595179.07	1239829.59	Картометрический метод	0.10	-
26	595216.47	1239814.91	Картометрический метод	0.10	-
27	595225.37	1239811.94	Картометрический метод	0.10	-
28	595243.37	1239830.50	Картометрический метод	0.10	-
29	595283.58	1239867.56	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
30	595335.33	1239915.23	Картометрический метод	0.10	-
31	595373.19	1239973.53	Картометрический метод	0.10	-
32	595420.67	1240099.73	Картометрический метод	0.10	-
33	595412.14	1240103.10	Картометрический метод	0.10	-
34	595397.84	1240108.74	Картометрический метод	0.10	-
35	595386.41	1240113.25	Картометрический метод	0.10	-
36	595383.52	1240103.81	Картометрический метод	0.10	-
37	595361.69	1240057.32	Картометрический метод	0.10	-
38	595223.93	1240108.59	Картометрический метод	0.10	-
39	595193.49	1240052.86	Картометрический метод	0.10	-
40	595170.05	1240081.10	Картометрический метод	0.10	-
41	595117.87	1240106.87	Картометрический метод	0.10	-
42	595128.00	1240146.26	Картометрический метод	0.10	-
43	595125.18	1240152.19	Картометрический метод	0.10	-
44	595073.54	1240168.14	Картометрический метод	0.10	-
45	595100.45	1240254.07	Картометрический метод	0.10	-
46	595119.53	1240302.13	Картометрический метод	0.10	-
47	595017.48	1240346.20	Картометрический метод	0.10	-
1	594996.36	1240354.55	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 Заполье

(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. Заполье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	181407 +/- 149 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	593282.15	1239590.01	Картометрический метод	0.10	-
2	593251.60	1239542.96	Картометрический метод	0.10	-
3	593232.36	1239554.98	Картометрический метод	0.10	-
4	593193.00	1239602.46	Картометрический метод	0.10	-
5	593182.59	1239622.41	Картометрический метод	0.10	-
6	593165.94	1239641.80	Картометрический метод	0.10	-
7	593049.21	1239693.87	Картометрический метод	0.10	-
8	593071.91	1239763.51	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
9	593064.47	1239777.76	Картометрический метод	0.10	-
10	593065.97	1239794.29	Картометрический метод	0.10	-
11	593031.11	1239807.81	Картометрический метод	0.10	-
12	593016.69	1239827.34	Картометрический метод	0.10	-
13	592977.62	1239855.59	Картометрический метод	0.10	-
14	593030.21	1239854.99	Картометрический метод	0.10	-
15	593092.72	1239864.30	Картометрический метод	0.10	-
16	593136.05	1239863.16	Картометрический метод	0.10	-
17	593136.12	1239856.21	Картометрический метод	0.10	-
18	593145.13	1239856.82	Картометрический метод	0.10	-
19	593139.00	1239824.03	Картометрический метод	0.10	-
20	593140.20	1239802.40	Картометрический метод	0.10	-
21	593167.55	1239789.78	Картометрический метод	0.10	-
22	593193.23	1239787.45	Картометрический метод	0.10	-
23	593195.10	1239792.21	Картометрический метод	0.10	-
24	593211.44	1239785.80	Картометрический метод	0.10	-
25	593515.78	1239758.21	Картометрический метод	0.10	-
26	593509.55	1239822.88	Картометрический метод	0.10	-
27	593506.26	1239877.00	Картометрический метод	0.10	-
28	593507.75	1239881.54	Картометрический метод	0.10	-
29	593507.50	1239885.27	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	593504.95	1239922.95	Картометрический метод	0.10	-
31	593502.38	1239960.81	Картометрический метод	0.10	-
32	593449.97	1239959.47	Картометрический метод	0.10	-
33	593398.30	1239958.14	Картометрический метод	0.10	-
34	593349.35	1239956.89	Картометрический метод	0.10	-
35	593299.85	1239955.62	Картометрический метод	0.10	-
36	593253.21	1239954.43	Картометрический метод	0.10	-
37	593252.22	1239954.69	Картометрический метод	0.10	-
38	593234.43	1239976.51	Картометрический метод	0.10	-
39	593239.83	1239998.62	Картометрический метод	0.10	-
40	593581.27	1240008.21	Картометрический метод	0.10	-
41	593599.10	1239985.97	Картометрический метод	0.10	-
42	593605.39	1239980.29	Картометрический метод	0.10	-
43	593678.72	1239984.19	Картометрический метод	0.10	-
44	593691.94	1239998.02	Картометрический метод	0.10	-
45	593691.64	1240023.86	Картометрический метод	0.10	-
46	593677.52	1240030.47	Картометрический метод	0.10	-
47	593659.79	1240045.49	Картометрический метод	0.10	-
48	593662.49	1240081.25	Картометрический метод	0.10	-
49	593654.08	1240108.00	Картометрический метод	0.10	-
50	593671.51	1240130.83	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
51	593702.76	1240058.72	Картометрический метод	0.10	-
52	593712.98	1240057.21	Картометрический метод	0.10	-
53	593729.81	1240009.74	Картометрический метод	0.10	-
54	593720.19	1239970.37	Картометрический метод	0.10	-
55	593731.31	1239899.46	Картометрический метод	0.10	-
56	593755.35	1239731.18	Картометрический метод	0.10	-
57	593756.68	1239656.10	Картометрический метод	0.10	-
58	593756.75	1239652.40	Картометрический метод	0.10	-
59	593731.88	1239653.98	Картометрический метод	0.10	-
60	593724.88	1239654.44	Картометрический метод	0.10	-
61	593671.98	1239657.88	Картометрический метод	0.10	-
62	593667.12	1239656.79	Картометрический метод	0.10	-
63	593610.20	1239653.82	Картометрический метод	0.10	-
64	593552.99	1239650.84	Картометрический метод	0.10	-
65	593538.34	1239623.41	Картометрический метод	0.10	-
66	593522.30	1239607.45	Картометрический метод	0.10	-
1	593282.15	1239590.01	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 Зигоска-1

(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. Зигоска-1
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	397268 +/- 220 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

#### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	596177.69	1240539.84	Картометрический метод	0.10	-
2	596290.98	1240484.21	Картометрический метод	0.10	-
3	596433.79	1240419.00	Картометрический метод	0.10	-
4	596480.67	1240373.93	Картометрический метод	0.10	-
5	596567.81	1240242.92	Картометрический метод	0.10	-
6	596611.08	1240149.76	Картометрический метод	0.10	-
7	596654.36	1240119.12	Картометрический метод	0.10	-
8	596775.46	1240041.89	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
9	597009.18	1239887.44	Картометрический метод	0.10	-
10	597027.81	1239844.17	Картометрический метод	0.10	-
11	597017.44	1239840.26	Картометрический метод	0.10	-
12	596998.66	1239842.97	Картометрический метод	0.10	-
13	596979.88	1239837.71	Картометрический метод	0.10	-
14	596966.96	1239823.43	Картометрический метод	0.10	-
15	596971.92	1239811.11	Картометрический метод	0.10	-
16	596968.31	1239804.20	Картометрический метод	0.10	-
17	596946.08	1239803.60	Картометрический метод	0.10	-
18	596924.44	1239785.27	Картометрический метод	0.10	-
19	596896.79	1239775.36	Картометрический метод	0.10	-
20	596836.99	1239780.76	Картометрический метод	0.10	-
21	596767.53	1239765.06	Картометрический метод	0.10	-
22	596715.96	1239738.51	Картометрический метод	0.10	-
23	596681.83	1239712.79	Картометрический метод	0.10	-
24	596664.64	1239709.39	Картометрический метод	0.10	-
25	596620.35	1239692.14	Картометрический метод	0.10	-
26	596621.00	1239689.40	Картометрический метод	0.10	-
27	596628.30	1239658.67	Картометрический метод	0.10	-
28	596619.35	1239650.45	Картометрический метод	0.10	-
29	596607.29	1239640.47	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	596579.94	1239584.61	Картометрический метод	0.10	-
31	596580.92	1239564.36	Картометрический метод	0.10	-
32	596528.49	1239580.80	Картометрический метод	0.10	-
33	596497.71	1239558.61	Картометрический метод	0.10	-
34	596487.32	1239553.92	Картометрический метод	0.10	-
35	596477.45	1239538.09	Картометрический метод	0.10	-
36	596447.25	1239516.16	Картометрический метод	0.10	-
37	596405.06	1239465.69	Картометрический метод	0.10	-
38	596404.76	1239469.87	Картометрический метод	0.10	-
39	596390.30	1239473.09	Картометрический метод	0.10	-
40	596379.57	1239564.94	Картометрический метод	0.10	-
41	596418.11	1239579.24	Картометрический метод	0.10	-
42	596417.15	1239581.76	Картометрический метод	0.10	-
43	596469.97	1239614.93	Картометрический метод	0.10	-
44	596500.17	1239636.48	Картометрический метод	0.10	-
45	596519.54	1239653.00	Картометрический метод	0.10	-
46	596528.27	1239663.49	Картометрический метод	0.10	-
47	596550.13	1239687.48	Картометрический метод	0.10	-
48	596543.07	1239692.52	Картометрический метод	0.10	-
49	596505.89	1239719.20	Картометрический метод	0.10	-
50	596457.29	1239762.57	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
51	596444.16	1239784.58	Картометрический метод	0.10	-
52	596436.31	1239794.88	Картометрический метод	0.10	-
53	596429.05	1239803.90	Картометрический метод	0.10	-
54	596413.33	1239795.51	Картометрический метод	0.10	-
55	596387.45	1239846.43	Картометрический метод	0.10	-
56	596404.03	1239854.30	Картометрический метод	0.10	-
57	596387.22	1239869.32	Картометрический метод	0.10	-
58	596339.91	1239875.86	Картометрический метод	0.10	-
59	596325.27	1239881.23	Картометрический метод	0.10	-
60	596317.50	1239892.85	Картометрический метод	0.10	-
61	596286.77	1239938.82	Картометрический метод	0.10	-
62	596255.22	1240011.84	Картометрический метод	0.10	-
63	596222.47	1240036.77	Картометрический метод	0.10	-
64	596242.67	1240054.29	Картометрический метод	0.10	-
65	596195.57	1240113.88	Картометрический метод	0.10	-
66	596167.18	1240171.10	Картометрический метод	0.10	-
67	596156.06	1240204.45	Картометрический метод	0.10	-
68	596103.77	1240233.60	Картометрический метод	0.10	-
69	596097.46	1240265.45	Картометрический метод	0.10	-
70	596033.45	1240320.14	Картометрический метод	0.10	-
71	595983.87	1240348.39	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	595992.97	1240357.37	Картометрический метод	0.10	-
1	596177.69	1240539.84	Картометрический метод	0.10	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
-	-	-	-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Граница населенного пункта деревня Зигоска-2

(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. Зигоска-2
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	366148 +/- 211 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

#### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	597027.81	1239844.17	Картометрический метод	0.10	-
2	597043.76	1239854.55	Картометрический метод	0.10	-
3	597130.22	1239889.29	Картометрический метод	0.10	-
4	597188.56	1239904.81	Картометрический метод	0.10	-
5	597330.38	1239932.46	Картометрический метод	0.10	-
6	597291.65	1239957.75	Картометрический метод	0.10	-
7	597250.48	1239985.10	Картометрический метод	0.10	-
8	597223.98	1240029.33	Картометрический метод	0.10	-
9	597182.23	1240112.11	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
10	597171.15	1240141.35	Картометрический метод	0.10	-
11	597094.22	1240162.69	Картометрический метод	0.10	-
12	597072.28	1240187.63	Картометрический метод	0.10	-
13	597047.04	1240235.10	Картометрический метод	0.10	-
14	597018.19	1240255.54	Картометрический метод	0.10	-
15	596981.53	1240269.06	Картометрический метод	0.10	-
16	596980.97	1240300.64	Картометрический метод	0.10	-
17	596986.42	1240469.71	Картометрический метод	0.10	-
18	596880.85	1240509.20	Картометрический метод	0.10	-
19	596852.49	1240503.61	Картометрический метод	0.10	-
20	596811.10	1240691.15	Картометрический метод	0.10	-
21	596792.82	1240757.65	Картометрический метод	0.10	-
22	596760.36	1240749.84	Картометрический метод	0.10	-
23	596718.89	1240759.45	Картометрический метод	0.10	-
24	596685.84	1240779.89	Картометрический метод	0.10	-
25	596679.25	1240616.63	Картометрический метод	0.10	-
26	596679.25	1240518.73	Картометрический метод	0.10	-
27	596659.40	1240526.67	Картометрический метод	0.10	-
28	596643.53	1240551.80	Картометрический метод	0.10	-
29	596607.80	1240579.59	Картометрический метод	0.10	-
30	596511.23	1240620.60	Картометрический метод	0.10	-
31	596499.33	1240639.12	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
32	596455.67	1240651.02	Картометрический метод	0.10	-
33	596414.65	1240649.70	Картометрический метод	0.10	-
34	596397.46	1240637.79	Картометрический метод	0.10	-
35	596381.13	1240624.24	Картометрический метод	0.10	-
36	596351.08	1240567.14	Картометрический метод	0.10	-
37	596336.06	1240559.33	Картометрический метод	0.10	-
38	596300.00	1240557.53	Картометрический метод	0.10	-
39	596295.19	1240543.10	Картометрический метод	0.10	-
40	596298.79	1240522.07	Картометрический метод	0.10	-
41	596309.61	1240511.25	Картометрический метод	0.10	-
42	596290.98	1240484.21	Картометрический метод	0.10	-
43	596433.79	1240419.00	Картометрический метод	0.10	-
44	596480.67	1240373.93	Картометрический метод	0.10	-
45	596567.81	1240242.92	Картометрический метод	0.10	-
46	596611.08	1240149.76	Картометрический метод	0.10	-
47	596654.36	1240119.12	Картометрический метод	0.10	-
48	596775.46	1240041.89	Картометрический метод	0.10	-
49	597009.18	1239887.44	Картометрический метод	0.10	-
1	597027.81	1239844.17	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 Козлово

(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. Козлово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	212338 +/- 161 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	592990.74	1243115.76	Картометрический метод	0.10	-
2	593012.37	1243098.34	Картометрический метод	0.10	-
3	593034.60	1243038.24	Картометрический метод	0.10	-
4	593067.65	1242987.76	Картометрический метод	0.10	-
5	593043.62	1242961.91	Картометрический метод	0.10	-
6	593029.20	1242958.31	Картометрический метод	0.10	-
7	593068.43	1242853.63	Картометрический метод	0.10	-
8	593078.89	1242823.89	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
9	593123.92	1242820.53	Картометрический метод	0.10	-
10	593163.84	1242713.25	Картометрический метод	0.10	-
11	593192.21	1242640.28	Картометрический метод	0.10	-
12	593120.47	1242610.70	Картометрический метод	0.10	-
13	593104.00	1242588.10	Картометрический метод	0.10	-
14	593106.57	1242563.61	Картометрический метод	0.10	-
15	593132.17	1242527.85	Картометрический метод	0.10	-
16	593163.49	1242498.86	Картометрический метод	0.10	-
17	593132.55	1242485.34	Картометрический метод	0.10	-
18	593120.53	1242479.63	Картометрический метод	0.10	-
19	593149.37	1242436.37	Картометрический метод	0.10	-
20	593162.59	1242391.60	Картометрический метод	0.10	-
21	593161.38	1242360.64	Картометрический метод	0.10	-
22	593149.37	1242347.12	Картометрический метод	0.10	-
23	593116.92	1242341.11	Картометрический метод	0.10	-
24	593068.25	1242357.93	Картометрический метод	0.10	-
25	593015.98	1242414.42	Картометрический метод	0.10	-
26	592986.54	1242410.22	Картометрический метод	0.10	-
27	592969.71	1242360.94	Картометрический метод	0.10	-
28	592952.89	1242352.52	Картометрический метод	0.10	-
29	592912.03	1242362.14	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	592939.07	1242429.45	Картометрический метод	0.10	-
31	592911.43	1242477.53	Картометрический метод	0.10	-
32	592884.39	1242493.75	Картометрический метод	0.10	-
33	592895.21	1242516.59	Картометрический метод	0.10	-
34	592874.78	1242570.08	Картометрический метод	0.10	-
35	592815.29	1242685.46	Картометрический метод	0.10	-
36	592793.66	1242687.27	Картометрический метод	0.10	-
37	592778.04	1242682.46	Картометрический метод	0.10	-
38	592764.22	1242695.08	Картометрический метод	0.10	-
39	592720.36	1242710.10	Картометрический метод	0.10	-
40	592709.54	1242741.96	Картометрический метод	0.10	-
41	592735.48	1242775.62	Картометрический метод	0.10	-
42	592725.23	1242798.41	Картометрический метод	0.10	-
43	592735.85	1242859.83	Картометрический метод	0.10	-
44	592776.74	1242948.40	Картометрический метод	0.10	-
45	592751.23	1242960.16	Картометрический метод	0.10	-
46	592754.84	1242975.37	Картометрический метод	0.10	-
47	592776.26	1243065.74	Картометрический метод	0.10	-
48	592827.34	1243054.66	Картометрический метод	0.10	-
49	592836.57	1243078.67	Картометрический метод	0.10	-
50	592868.34	1243076.36	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
51	592893.40	1243064.98	Картометрический метод	0.10	-
52	592926.42	1243050.35	Картометрический метод	0.10	-
53	592935.03	1243060.20	Картометрический метод	0.10	-
54	592957.69	1243050.86	Картометрический метод	0.10	-
55	592969.71	1243051.46	Картометрический метод	0.10	-
1	592990.74	1243115.76	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 Кунесть**  
(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. Кунесть
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	352763 +/- 208 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	589003.17	1241549.74	Картометрический метод	0.10	-
2	589014.98	1241564.67	Картометрический метод	0.10	-
3	588936.45	1241797.94	Картометрический метод	0.10	-
4	588911.20	1241843.01	Картометрический метод	0.10	-
5	588889.56	1241853.23	Картометрический метод	0.10	-
6	588854.70	1241850.23	Картометрический метод	0.10	-
7	588797.60	1241834.00	Картометрический метод	0.10	-
8	588726.07	1241843.01	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
9	588690.61	1241868.86	Картометрический метод	0.10	-
10	588673.18	1241889.29	Картометрический метод	0.10	-
11	588673.18	1241945.78	Картометрический метод	0.10	-
12	588698.42	1241983.64	Картометрический метод	0.10	-
13	588709.24	1242014.29	Картометрический метод	0.10	-
14	588729.68	1242048.55	Картометрический метод	0.10	-
15	588729.08	1242077.39	Картометрический метод	0.10	-
16	588705.03	1242132.08	Картометрический метод	0.10	-
17	588704.43	1242156.72	Картометрический метод	0.10	-
18	588710.44	1242195.79	Картометрический метод	0.10	-
19	588710.97	1242216.25	Картометрический метод	0.10	-
20	588704.66	1242263.73	Картометрический метод	0.10	-
21	588759.96	1242445.83	Картометрический метод	0.10	-
22	588765.07	1242490.60	Картометрический метод	0.10	-
23	588751.24	1242553.10	Картометрический метод	0.10	-
24	588766.87	1242631.23	Картометрический метод	0.10	-
25	588766.27	1242733.39	Картометрический метод	0.10	-
26	588785.50	1242780.87	Картометрический метод	0.10	-
27	588794.45	1242810.38	Картометрический метод	0.10	-
28	588810.75	1242864.11	Картометрический метод	0.10	-
29	588833.65	1242925.00	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	588807.50	1242921.99	Картометрический метод	0.10	-
31	588777.75	1242885.03	Картометрический метод	0.10	-
32	588764.83	1242875.72	Картометрический метод	0.10	-
33	588740.66	1242868.89	Картометрический метод	0.10	-
34	588740.40	1242874.57	Картометрический метод	0.10	-
35	588738.60	1242908.14	Картометрический метод	0.10	-
36	588660.96	1242911.20	Картометрический метод	0.10	-
37	588663.85	1242867.22	Картометрический метод	0.10	-
38	588666.05	1242833.92	Картометрический метод	0.10	-
39	588639.52	1242821.40	Картометрический метод	0.10	-
40	588646.42	1242810.51	Картометрический метод	0.10	-
41	588646.47	1242786.17	Картометрический метод	0.10	-
42	588636.50	1242766.06	Картометрический метод	0.10	-
43	588637.36	1242732.40	Картометрический метод	0.10	-
44	588601.37	1242709.34	Картометрический метод	0.10	-
45	588581.02	1242703.67	Картометрический метод	0.10	-
46	588566.07	1242684.23	Картометрический метод	0.10	-
47	588529.09	1242676.57	Картометрический метод	0.10	-
48	588421.92	1242680.77	Картометрический метод	0.10	-
49	588425.53	1242660.94	Картометрический метод	0.10	-
50	588445.97	1242654.03	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	588498.26	1242651.93	Картометрический метод	0.10	-
52	588500.76	1242649.57	Картометрический метод	0.10	-
53	588512.69	1242636.30	Картометрический метод	0.10	-
54	588518.70	1242603.25	Картометрический метод	0.10	-
55	588547.85	1242608.06	Картометрический метод	0.10	-
56	588558.67	1242601.15	Картометрический метод	0.10	-
57	588556.27	1242591.83	Картометрический метод	0.10	-
58	588534.93	1242579.81	Картометрический метод	0.10	-
59	588555.97	1242568.99	Картометрический метод	0.10	-
60	588546.95	1242523.32	Картометрический метод	0.10	-
61	588497.04	1242473.65	Картометрический метод	0.10	-
62	588459.76	1242418.73	Картометрический метод	0.10	-
63	588491.97	1242403.79	Картометрический метод	0.10	-
64	588498.63	1242391.94	Картометрический метод	0.10	-
65	588463.36	1242325.72	Картометрический метод	0.10	-
66	588440.22	1242309.82	Картометрический метод	0.10	-
67	588349.11	1242287.60	Картометрический метод	0.10	-
68	588316.47	1242215.24	Картометрический метод	0.10	-
69	588284.19	1242119.16	Картометрический метод	0.10	-
70	588468.99	1242100.33	Картометрический метод	0.10	-
71	588555.39	1242091.52	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
72	588552.25	1241978.98	Картометрический метод	0.10	-
73	588633.82	1241977.16	Картометрический метод	0.10	-
74	588640.16	1241927.57	Картометрический метод	0.10	-
75	588655.92	1241804.31	Картометрический метод	0.10	-
76	588675.58	1241747.46	Картометрический метод	0.10	-
77	588628.09	1241741.45	Картометрический метод	0.10	-
78	588594.63	1241756.90	Картометрический метод	0.10	-
79	588563.69	1241733.54	Картометрический метод	0.10	-
80	588519.36	1241728.42	Картометрический метод	0.10	-
81	588515.82	1241678.37	Картометрический метод	0.10	-
82	588474.82	1241620.05	Картометрический метод	0.10	-
83	588528.48	1241593.61	Картометрический метод	0.10	-
84	588586.02	1241585.80	Картометрический метод	0.10	-
85	588617.12	1241572.62	Картометрический метод	0.10	-
86	588646.76	1241569.48	Картометрический метод	0.10	-
87	588676.18	1241560.56	Картометрический метод	0.10	-
88	588688.19	1241556.86	Картометрический метод	0.10	-
89	588710.54	1241549.99	Картометрический метод	0.10	-
90	588715.25	1241548.55	Картометрический метод	0.10	-
91	588730.01	1241556.01	Картометрический метод	0.10	-
92	588749.06	1241548.25	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	588787.98	1241547.93	Картометрический метод	0.10	-
94	588804.07	1241535.29	Картометрический метод	0.10	-
95	588816.55	1241535.14	Картометрический метод	0.10	-
96	588836.55	1241520.25	Картометрический метод	0.10	-
97	588879.34	1241516.68	Картометрический метод	0.10	-
98	588900.98	1241524.50	Картометрический метод	0.10	-
99	588938.84	1241514.24	Картометрический метод	0.10	-
100	588972.53	1241524.89	Картометрический метод	0.10	-
101	588994.22	1241536.76	Картометрический метод	0.10	-
1	589003.17	1241549.74	Картометрический метод	0.10	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
-	-	-	-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта деревня Курино

(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. Курино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	114603 +/- 118 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	590659.29	1246716.63	Картометрический метод	0.10	-
2	590666.50	1246708.22	Картометрический метод	0.10	-
3	590655.68	1246677.57	Картометрический метод	0.10	-
4	590664.10	1246645.71	Картометрический метод	0.10	-
5	590720.58	1246694.99	Картометрический метод	0.10	-
6	590764.44	1246707.01	Картометрический метод	0.10	-
7	590816.12	1246714.83	Картометрический метод	0.10	-
8	590829.17	1246715.49	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
9	590846.76	1246714.23	Картометрический метод	0.10	-
10	590855.77	1246687.78	Картометрический метод	0.10	-
11	590883.41	1246682.97	Картометрический метод	0.10	-
12	590887.62	1246669.15	Картометрический метод	0.10	-
13	590875.00	1246657.73	Картометрический метод	0.10	-
14	590748.22	1246634.90	Картометрический метод	0.10	-
15	590715.17	1246597.03	Картометрический метод	0.10	-
16	590697.75	1246550.16	Картометрический метод	0.10	-
17	590695.94	1246518.91	Картометрический метод	0.10	-
18	590708.56	1246509.89	Картометрический метод	0.10	-
19	590738.00	1246503.88	Картометрический метод	0.10	-
20	590727.79	1246476.84	Картометрический метод	0.10	-
21	590726.59	1246444.39	Картометрический метод	0.10	-
22	590716.37	1246441.98	Картометрический метод	0.10	-
23	590739.81	1246396.31	Картометрический метод	0.10	-
24	590759.03	1246342.82	Картометрический метод	0.10	-
25	590759.03	1246260.49	Картометрический метод	0.10	-
26	590738.00	1246200.99	Картометрический метод	0.10	-
27	590690.53	1246205.80	Картометрический метод	0.10	-
28	590683.32	1246220.22	Картометрический метод	0.10	-
29	590694.14	1246234.65	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	590717.57	1246250.87	Картометрический метод	0.10	-
31	590716.37	1246310.97	Картометрический метод	0.10	-
32	590692.34	1246336.81	Картометрический метод	0.10	-
33	590644.27	1246351.84	Картометрический метод	0.10	-
34	590620.83	1246366.26	Картометрический метод	0.10	-
35	590583.88	1246347.63	Картометрический метод	0.10	-
36	590545.13	1246363.86	Картометрический метод	0.10	-
37	590478.43	1246354.84	Картометрический метод	0.10	-
38	590477.83	1246335.01	Картометрический метод	0.10	-
39	590492.25	1246292.34	Картометрический метод	0.10	-
40	590540.92	1246210.61	Картометрический метод	0.10	-
41	590536.41	1246194.08	Картометрический метод	0.10	-
42	590526.48	1246210.33	Картометрический метод	0.10	-
43	590479.64	1246258.69	Картометрический метод	0.10	-
44	590453.16	1246275.52	Картометрический метод	0.10	-
45	590430.96	1246271.29	Картометрический метод	0.10	-
46	590431.16	1246245.37	Картометрический метод	0.10	-
47	590418.32	1246243.24	Картометрический метод	0.10	-
48	590406.33	1246241.26	Картометрический метод	0.10	-
49	590373.28	1246250.87	Картометрический метод	0.10	-
50	590325.81	1246252.68	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	590319.80	1246266.50	Картометрический метод	0.10	-
52	590324.01	1246301.96	Картометрический метод	0.10	-
53	590318.54	1246333.39	Картометрический метод	0.10	-
54	590320.66	1246372.97	Картометрический метод	0.10	-
55	590353.65	1246392.02	Картометрический метод	0.10	-
56	590360.34	1246460.54	Картометрический метод	0.10	-
57	590361.21	1246465.66	Картометрический метод	0.10	-
58	590384.38	1246467.59	Картометрический метод	0.10	-
59	590382.45	1246480.15	Картометрический метод	0.10	-
60	590394.03	1246488.84	Картометрический метод	0.10	-
61	590443.27	1246457.94	Картометрический метод	0.10	-
62	590466.44	1246454.08	Картометрический метод	0.10	-
63	590473.19	1246476.28	Картометрический метод	0.10	-
64	590474.16	1246534.22	Картометрический метод	0.10	-
65	590572.63	1246546.77	Картометрический метод	0.10	-
66	590588.07	1246559.32	Картометрический метод	0.10	-
67	590577.45	1246583.46	Картометрический метод	0.10	-
68	590610.28	1246675.19	Картометрический метод	0.10	-
69	590613.62	1246677.57	Картометрический метод	0.10	-
70	590635.26	1246679.97	Картометрический метод	0.10	-
71	590639.46	1246694.99	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	590637.66	1246711.22	Картометрический метод	0.10	-
1	590659.29	1246716.63	Картометрический метод	0.10	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
-	-	-	-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта деревня Ладыгин Двор  
(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. Ладыгин Двор
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	120912 +/- 121 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	587268.93	1247151.13	Картометрический метод	0.10	-
2	587280.35	1247182.39	Картометрический метод	0.10	-
3	587294.17	1247191.40	Картометрический метод	0.10	-
4	587279.14	1247204.62	Картометрический метод	0.10	-
5	587286.35	1247220.85	Картометрический метод	0.10	-
6	587312.19	1247239.48	Картометрический метод	0.10	-
7	587310.39	1247283.95	Картометрический метод	0.10	-
8	587298.37	1247354.26	Картометрический метод	0.10	-
9	587310.39	1247369.29	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
10	587329.62	1247363.88	Картометрический метод	0.10	-
11	587343.44	1247353.06	Картометрический метод	0.10	-
12	587365.67	1247356.67	Картометрический метод	0.10	-
13	587398.12	1247354.26	Картометрический метод	0.10	-
14	587401.12	1247332.03	Картометрический метод	0.10	-
15	587435.97	1247383.71	Картометрический метод	0.10	-
16	587367.47	1247371.69	Картометрический метод	0.10	-
17	587348.84	1247373.50	Картометрический метод	0.10	-
18	587318.20	1247387.92	Картометрический метод	0.10	-
19	587297.77	1247404.15	Картометрический метод	0.10	-
20	587297.17	1247420.97	Картометрический метод	0.10	-
21	587315.80	1247432.39	Картометрический метод	0.10	-
22	587348.84	1247431.79	Картометрический метод	0.10	-
23	587371.08	1247441.41	Картометрический метод	0.10	-
24	587401.72	1247473.26	Картометрический метод	0.10	-
25	587404.72	1247526.14	Картометрический метод	0.10	-
26	587410.73	1247557.39	Картометрический метод	0.10	-
27	587433.57	1247595.26	Картометрический метод	0.10	-
28	587463.61	1247598.86	Картометрический метод	0.10	-
29	587533.31	1247624.10	Картометрический метод	0.10	-
30	587511.08	1247702.23	Картометрический метод	0.10	-
31	587496.66	1247711.85	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
32	587488.85	1247699.23	Картометрический метод	0.10	-
33	587488.25	1247668.58	Картометрический метод	0.10	-
34	587469.02	1247655.35	Картометрический метод	0.10	-
35	587457.60	1247658.36	Картометрический метод	0.10	-
36	587447.39	1247673.38	Картометрический метод	0.10	-
37	587440.18	1247728.67	Картометрический метод	0.10	-
38	587433.57	1247735.88	Картометрический метод	0.10	-
39	587398.72	1247741.29	Картометрический метод	0.10	-
40	587385.50	1247804.40	Картометрический метод	0.10	-
41	587413.74	1247888.53	Картометрический метод	0.10	-
42	587416.74	1247949.83	Картометрический метод	0.10	-
43	587439.58	1247972.07	Картометрический метод	0.10	-
44	587487.04	1247966.66	Картометрический метод	0.10	-
45	587503.27	1247973.87	Картометрический метод	0.10	-
46	587504.47	1247994.91	Картометрический метод	0.10	-
47	587492.45	1248003.92	Картометрический метод	0.10	-
48	587444.98	1248000.31	Картометрический метод	0.10	-
49	587416.74	1247988.29	Картометрический метод	0.10	-
50	587374.08	1247886.73	Картометрический метод	0.10	-
51	587356.66	1247816.42	Картометрический метод	0.10	-
52	587353.65	1247770.74	Картометрический метод	0.10	-
53	587344.04	1247769.54	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
54	587310.39	1247835.65	Картометрический метод	0.10	-
55	587321.20	1247943.22	Картометрический метод	0.10	-
56	587307.99	1247928.80	Картометрический метод	0.10	-
57	587282.15	1247877.71	Картометрический метод	0.10	-
58	587228.07	1247870.50	Картометрический метод	0.10	-
59	587215.45	1247877.11	Картометрический метод	0.10	-
60	587208.24	1247941.42	Картометрический метод	0.10	-
61	587213.65	1247969.66	Картометрический метод	0.10	-
62	587210.04	1248020.15	Картометрический метод	0.10	-
63	587172.79	1247972.67	Картометрический метод	0.10	-
64	587184.21	1247929.40	Картометрический метод	0.10	-
65	587183.00	1247892.14	Картометрический метод	0.10	-
66	587233.48	1247786.37	Картометрический метод	0.10	-
67	587228.07	1247727.47	Картометрический метод	0.10	-
68	587240.09	1247641.53	Картометрический метод	0.10	-
69	587223.86	1247630.71	Картометрический метод	0.10	-
70	587184.21	1247633.12	Картометрический метод	0.10	-
71	587176.39	1247622.90	Картометрический метод	0.10	-
72	587181.80	1247612.08	Картометрический метод	0.10	-
73	587204.03	1247604.87	Картометрический метод	0.10	-
74	587203.40	1247557.69	Картометрический метод	0.10	-
75	587192.16	1247517.11	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
76	587183.61	1247454.63	Картометрический метод	0.10	-
77	587220.86	1247413.16	Картометрический метод	0.10	-
78	587238.89	1247357.27	Картометрический метод	0.10	-
79	587208.24	1247323.01	Картометрический метод	0.10	-
80	587212.45	1247310.39	Картометрический метод	0.10	-
81	587222.66	1247309.79	Картометрический метод	0.10	-
82	587238.28	1247326.62	Картометрический метод	0.10	-
83	587252.71	1247329.62	Картометрический метод	0.10	-
84	587263.52	1247317.61	Картометрический метод	0.10	-
85	587266.53	1247299.58	Картометрический метод	0.10	-
86	587227.47	1247238.88	Картометрический метод	0.10	-
87	587231.07	1247220.85	Картометрический метод	0.10	-
88	587265.32	1247205.82	Картометрический метод	0.10	-
89	587267.13	1247181.18	Картометрический метод	0.10	-
90	587247.90	1247154.14	Картометрический метод	0.10	-
91	587257.51	1247147.53	Картометрический метод	0.10	-
1	587268.93	1247151.13	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 Луневщина

(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. Луневщина
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	277257 +/- 184 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	586953.95	1245969.59	Картометрический метод	0.10	-
2	586952.86	1245977.17	Картометрический метод	0.10	-
3	586952.83	1245977.67	Картометрический метод	0.10	-
4	586968.14	1245978.52	Картометрический метод	0.10	-
5	586963.03	1246000.94	Картометрический метод	0.10	-
6	586993.16	1246004.48	Картометрический метод	0.10	-
7	586993.31	1246004.15	Картометрический метод	0.10	-
8	587006.52	1245981.63	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	587024.52	1245983.41	Картометрический метод	0.10	-
10	587031.59	1246001.47	Картометрический метод	0.10	-
11	587028.67	1246007.24	Картометрический метод	0.10	-
12	587028.35	1246007.88	Картометрический метод	0.10	-
13	587022.57	1246018.90	Картометрический метод	0.10	-
14	586997.03	1246034.22	Картометрический метод	0.10	-
15	586985.92	1246053.15	Картометрический метод	0.10	-
16	586990.43	1246070.28	Картометрический метод	0.10	-
17	587052.32	1246065.47	Картометрический метод	0.10	-
18	587064.33	1246040.83	Картометрический метод	0.10	-
19	587083.86	1246033.92	Картометрический метод	0.10	-
20	587128.33	1246079.90	Картометрический метод	0.10	-
21	587217.26	1246031.43	Картометрический метод	0.10	-
22	587228.07	1246025.65	Картометрический метод	0.10	-
23	587265.70	1246005.53	Картометрический метод	0.10	-
24	587279.82	1246006.97	Картометрический метод	0.10	-
25	587268.33	1246051.95	Картометрический метод	0.10	-
26	587269.23	1246099.73	Картометрический метод	0.10	-
27	587314.90	1246118.06	Картометрический метод	0.10	-
28	587324.21	1246134.58	Картометрический метод	0.10	-
29	587320.00	1246188.07	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	587326.91	1246197.39	Картометрический метод	0.10	-
31	587360.56	1246193.18	Картометрический метод	0.10	-
32	587368.97	1246210.31	Картометрический метод	0.10	-
33	587369.75	1246275.69	Картометрический метод	0.10	-
34	587369.77	1246280.69	Картометрический метод	0.10	-
35	587369.83	1246292.69	Картометрический метод	0.10	-
36	587369.86	1246297.69	Картометрический метод	0.10	-
37	587371.38	1246313.67	Картометрический метод	0.10	-
38	587406.83	1246318.48	Картометрический метод	0.10	-
39	587389.40	1246385.79	Картометрический метод	0.10	-
40	587263.22	1246371.97	Картометрический метод	0.10	-
41	587278.15	1246418.48	Картометрический метод	0.10	-
42	587267.12	1246465.14	Картометрический метод	0.10	-
43	587277.30	1246526.21	Картометрический метод	0.10	-
44	587206.05	1246519.43	Картометрический метод	0.10	-
45	587174.66	1246492.28	Картометрический метод	0.10	-
46	587163.18	1246490.66	Картометрический метод	0.10	-
47	587142.15	1246511.40	Картометрический метод	0.10	-
48	587134.03	1246475.94	Картометрический метод	0.10	-
49	587108.80	1246452.20	Картометрический метод	0.10	-
50	587060.73	1246421.85	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
51	587033.99	1246396.01	Картометрический метод	0.10	-
52	587022.27	1246354.24	Картометрический метод	0.10	-
53	586999.14	1246344.02	Картометрический метод	0.10	-
54	586939.35	1246332.00	Картометрический метод	0.10	-
55	586922.83	1246353.04	Картометрический метод	0.10	-
56	586926.13	1246433.87	Картометрический метод	0.10	-
57	586919.52	1246444.99	Картометрический метод	0.10	-
58	586858.54	1246285.13	Картометрический метод	0.10	-
59	586840.21	1246271.91	Картометрический метод	0.10	-
60	586828.79	1246273.71	Картометрический метод	0.10	-
61	586803.26	1246306.46	Картометрический метод	0.10	-
62	586747.07	1246286.33	Картометрический метод	0.10	-
63	586731.16	1246328.52	Картометрический метод	0.10	-
64	586709.22	1246319.89	Картометрический метод	0.10	-
65	586708.20	1246317.76	Картометрический метод	0.10	-
66	586707.41	1246316.91	Картометрический метод	0.10	-
67	586690.62	1246312.56	Картометрический метод	0.10	-
68	586597.04	1246275.74	Картометрический метод	0.10	-
69	586600.48	1246179.06	Картометрический метод	0.10	-
70	586601.00	1246177.96	Картометрический метод	0.10	-
71	586601.21	1246177.52	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
72	586603.14	1246174.12	Картометрический метод	0.10	-
73	586608.82	1246164.08	Картометрический метод	0.10	-
74	586606.56	1246151.73	Картометрический метод	0.10	-
75	586604.70	1246141.51	Картометрический метод	0.10	-
76	586602.45	1246129.51	Картометрический метод	0.10	-
77	586602.25	1246129.18	Картометрический метод	0.10	-
78	586602.27	1246128.57	Картометрический метод	0.10	-
79	586591.51	1246110.11	Картометрический метод	0.10	-
80	586592.92	1246105.39	Картометрический метод	0.10	-
81	586596.40	1246093.78	Картометрический метод	0.10	-
82	586597.82	1246089.04	Картометрический метод	0.10	-
83	586598.43	1246079.10	Картометрический метод	0.10	-
84	586611.26	1246069.07	Картометрический метод	0.10	-
85	586638.92	1246041.43	Картометрический метод	0.10	-
86	586691.79	1246033.92	Картометрический метод	0.10	-
87	586692.34	1246033.24	Картометрический метод	0.10	-
88	586696.19	1246028.45	Картометрический метод	0.10	-
89	586707.42	1246014.99	Картометрический метод	0.10	-
90	586752.78	1246008.98	Картометрический метод	0.10	-
91	586753.86	1245995.37	Картометрический метод	0.10	-
92	586754.96	1245992.87	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
93	586760.29	1245980.73	Картометрический метод	0.10	-
94	586811.07	1245966.61	Картометрический метод	0.10	-
95	586823.99	1245956.39	Картометрический метод	0.10	-
96	586849.52	1245969.62	Картометрический метод	0.10	-
97	586928.54	1245929.95	Картометрический метод	0.10	-
98	586933.94	1245950.69	Картометрический метод	0.10	-
1	586953.95	1245969.59	Картометрический метод	0.10	-
99	587970.87	1246421.77	Картометрический метод	0.10	-
100	587912.07	1246393.67	Картометрический метод	0.10	-
101	587945.60	1246326.36	Картометрический метод	0.10	-
102	587956.76	1246328.10	Картометрический метод	0.10	-
103	587967.95	1246319.53	Картометрический метод	0.10	-
104	587956.76	1246306.47	Картометрический метод	0.10	-
105	587955.74	1246306.02	Картометрический метод	0.10	-
106	587961.40	1246294.65	Картометрический метод	0.10	-
107	587980.90	1246301.23	Картометрический метод	0.10	-
108	587991.75	1246297.36	Картометрический метод	0.10	-
109	588011.82	1246269.29	Картометрический метод	0.10	-
110	588060.47	1246264.31	Картометрический метод	0.10	-
99	587970.87	1246421.77	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 Мерзляково

(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. Мерзляково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	206551 +/- 159 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	589277.32	1242856.10	Картометрический метод	0.10	-
2	589303.24	1242861.19	Картометрический метод	0.10	-
3	589312.44	1242849.87	Картометрический метод	0.10	-
4	589328.28	1242843.97	Картометрический метод	0.10	-
5	589339.10	1242847.58	Картометрический метод	0.10	-
6	589388.86	1242882.96	Картометрический метод	0.10	-
7	589398.00	1242935.92	Картометрический метод	0.10	-
8	589432.26	1242966.57	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
9	589432.86	1242980.99	Картометрический метод	0.10	-
10	589412.43	1243009.84	Картометрический метод	0.10	-
11	589413.63	1243030.27	Картометрический метод	0.10	-
12	589360.73	1243119.82	Картометрический метод	0.10	-
13	589387.18	1243139.05	Картометрический метод	0.10	-
14	589407.62	1243144.46	Картометрический метод	0.10	-
15	589351.72	1243203.36	Картометрический метод	0.10	-
16	589340.30	1243230.40	Картометрический метод	0.10	-
17	589347.51	1243243.62	Картометрический метод	0.10	-
18	589385.38	1243232.80	Картометрический метод	0.10	-
19	589364.94	1243296.51	Картометрический метод	0.10	-
20	589349.31	1243333.17	Картометрический метод	0.10	-
21	589378.77	1243375.84	Картометрический метод	0.10	-
22	589395.60	1243421.51	Картометрический метод	0.10	-
23	589442.48	1243477.40	Картометрический метод	0.10	-
24	589436.47	1243480.41	Картометрический метод	0.10	-
25	589355.93	1243410.09	Картометрический метод	0.10	-
26	589322.27	1243405.28	Картометрический метод	0.10	-
27	589308.44	1243415.51	Картометрический метод	0.10	-
28	589294.62	1243452.16	Картометрический метод	0.10	-
29	589228.50	1243522.47	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	589221.58	1243514.36	Картометрический метод	0.10	-
31	589221.28	1243478.00	Картометрический метод	0.10	-
32	589206.26	1243469.59	Картометрический метод	0.10	-
33	589188.22	1243465.98	Картометрический метод	0.10	-
34	589189.43	1243405.28	Картометрический метод	0.10	-
35	589170.79	1243383.05	Картометрический метод	0.10	-
36	589132.32	1243368.62	Картометрический метод	0.10	-
37	589101.07	1243422.71	Картометрический метод	0.10	-
38	589086.64	1243422.11	Картометрический метод	0.10	-
39	589068.61	1243371.63	Картометрический метод	0.10	-
40	589070.41	1243334.97	Картометрический метод	0.10	-
41	589063.50	1243301.32	Картометрический метод	0.10	-
42	589045.47	1243243.32	Картометрический метод	0.10	-
43	589046.97	1243209.07	Картометрический метод	0.10	-
44	589063.80	1243160.99	Картометрический метод	0.10	-
45	589089.35	1243115.61	Картометрический метод	0.10	-
46	589095.06	1243090.97	Картометрический метод	0.10	-
47	589084.54	1243040.79	Картометрический метод	0.10	-
48	589058.99	1243004.13	Картометрический метод	0.10	-
49	589033.45	1242986.70	Картометрический метод	0.10	-
50	589010.00	1242984.60	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
51	588952.90	1242999.93	Картометрический метод	0.10	-
52	588905.42	1243002.03	Картометрический метод	0.10	-
53	588873.92	1242998.01	Картометрический метод	0.10	-
54	588853.79	1242974.28	Картометрический метод	0.10	-
55	588833.65	1242925.00	Картометрический метод	0.10	-
56	588810.75	1242864.11	Картометрический метод	0.10	-
57	588842.92	1242854.38	Картометрический метод	0.10	-
58	588868.16	1242864.60	Картометрический метод	0.10	-
59	588903.63	1242960.15	Картометрический метод	0.10	-
60	588920.46	1242970.97	Картометрический метод	0.10	-
61	588937.29	1242954.74	Картометрический метод	0.10	-
62	588928.87	1242902.46	Картометрический метод	0.10	-
63	588935.48	1242882.63	Картометрический метод	0.10	-
64	588953.51	1242874.81	Картометрический метод	0.10	-
65	588966.74	1242876.02	Картометрический метод	0.10	-
66	588989.58	1242893.45	Картометрический метод	0.10	-
67	589002.20	1242913.88	Картометрический метод	0.10	-
68	588993.19	1242921.09	Картометрический метод	0.10	-
69	588976.36	1242910.27	Картометрический метод	0.10	-
70	588966.14	1242913.88	Картометрический метод	0.10	-
71	588965.54	1242932.51	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
72	588976.96	1242951.74	Картометрический метод	0.10	-
73	588993.19	1242949.94	Картометрический метод	0.10	-
74	589067.12	1242909.07	Картометрический метод	0.10	-
75	589107.99	1242857.39	Картометрический метод	0.10	-
76	589094.77	1242792.48	Картометрический метод	0.10	-
77	589115.81	1242764.84	Картометрический метод	0.10	-
78	589123.62	1242763.03	Картометрический метод	0.10	-
79	589154.27	1242782.87	Картометрический метод	0.10	-
80	589156.68	1242832.75	Картометрический метод	0.10	-
81	589184.93	1242845.97	Картометрический метод	0.10	-
82	589217.99	1242834.55	Картометрический метод	0.10	-
83	589268.90	1242857.60	Картометрический метод	0.10	-
84	589271.30	1242854.92	Картометрический метод	0.10	-
1	589277.32	1242856.10	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 Незнамо-Поле

(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. Незнамо-Поле
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	207459 +/- 159 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	595699.75	1240931.49	Картометрический метод	0.10	-
2	595606.74	1240896.18	Картометрический метод	0.10	-
3	595601.93	1240887.46	Картометрический метод	0.10	-
4	595622.37	1240847.80	Картометрический метод	0.10	-
5	595581.50	1240824.06	Картометрический метод	0.10	-
6	595513.29	1240797.01	Картометрический метод	0.10	-
7	595488.95	1240804.53	Картометрический метод	0.10	-
8	595451.68	1240848.40	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
9	595576.54	1240918.86	Картометрический метод	0.10	-
10	595535.22	1241005.86	Картометрический метод	0.10	-
11	595397.89	1240892.27	Картометрический метод	0.10	-
12	595364.99	1240890.62	Картометрический метод	0.10	-
13	595324.50	1240856.81	Картометрический метод	0.10	-
14	595273.54	1240810.18	Картометрический метод	0.10	-
15	595197.80	1240733.05	Картометрический метод	0.10	-
16	595211.28	1240718.89	Картометрический метод	0.10	-
17	595214.59	1240702.06	Картометрический метод	0.10	-
18	595261.61	1240663.00	Картометрический метод	0.10	-
19	595287.46	1240649.33	Картометрический метод	0.10	-
20	595316.61	1240646.47	Картометрический метод	0.10	-
21	595373.55	1240649.77	Картометрический метод	0.10	-
22	595470.91	1240614.02	Картометрический метод	0.10	-
23	595525.60	1240583.97	Картометрический метод	0.10	-
24	595564.37	1240570.74	Картометрический метод	0.10	-
25	595578.04	1240578.92	Картометрический метод	0.10	-
26	595604.50	1240561.06	Картометрический метод	0.10	-
27	595617.42	1240539.38	Картометрический метод	0.10	-
28	595703.80	1240516.36	Картометрический метод	0.10	-
29	595720.33	1240469.49	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	595734.75	1240452.96	Картометрический метод	0.10	-
31	595768.11	1240438.83	Картометрический метод	0.10	-
32	595785.24	1240411.49	Картометрический метод	0.10	-
33	595815.09	1240403.14	Картометрический метод	0.10	-
34	595871.88	1240453.55	Картометрический метод	0.10	-
35	595884.10	1240464.40	Картометрический метод	0.10	-
36	595867.10	1240487.79	Картометрический метод	0.10	-
37	595845.72	1240507.56	Картометрический метод	0.10	-
38	595853.85	1240513.33	Картометрический метод	0.10	-
39	595942.10	1240577.06	Картометрический метод	0.10	-
40	595927.71	1240595.57	Картометрический метод	0.10	-
41	595868.10	1240693.68	Картометрический метод	0.10	-
42	595812.38	1240793.73	Картометрический метод	0.10	-
43	595849.09	1240816.85	Картометрический метод	0.10	-
44	595828.55	1240850.21	Картометрический метод	0.10	-
45	595841.59	1240859.89	Картометрический метод	0.10	-
46	595794.40	1240915.56	Картометрический метод	0.10	-
47	595773.97	1240918.86	Картометрический метод	0.10	-
48	595723.03	1240890.77	Картометрический метод	0.10	-
1	595699.75	1240931.49	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 Речицы Малые

(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. Речицы Малые
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	831066 +/- 319 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	584831.12	1244708.33	Картометрический метод	0.10	-
2	584822.97	1244695.60	Картометрический метод	0.10	-
3	584820.88	1244731.15	Картометрический метод	0.10	-
4	584779.25	1244861.60	Картометрический метод	0.10	-
5	584766.33	1244873.92	Картометрический метод	0.10	-
6	584736.88	1244823.74	Картометрический метод	0.10	-
7	584673.49	1244728.48	Картометрический метод	0.10	-
8	584670.48	1244690.62	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
9	584677.09	1244648.55	Картометрический метод	0.10	-
10	584671.08	1244613.70	Картометрический метод	0.10	-
11	584632.03	1244566.71	Картометрический метод	0.10	-
12	584582.12	1244532.86	Картометрический метод	0.10	-
13	584679.47	1244468.00	Картометрический метод	0.10	-
14	584489.59	1244281.40	Картометрический метод	0.10	-
15	584500.57	1244273.24	Картометрический метод	0.10	-
16	584528.21	1244285.26	Картометрический метод	0.10	-
17	584558.72	1244275.84	Картометрический метод	0.10	-
18	584595.38	1244322.12	Картометрический метод	0.10	-
19	584607.10	1244324.22	Картометрический метод	0.10	-
20	584621.95	1244317.72	Картометрический метод	0.10	-
21	584647.96	1244293.87	Картометрический метод	0.10	-
22	584684.44	1244299.69	Картометрический метод	0.10	-
23	584705.72	1244286.45	Картометрический метод	0.10	-
24	584709.86	1244315.45	Картометрический метод	0.10	-
25	584702.96	1244358.25	Картометрический метод	0.10	-
26	584685.02	1244396.92	Картометрический метод	0.10	-
27	584686.40	1244428.68	Картометрический метод	0.10	-
28	584714.00	1244474.25	Картометрический метод	0.10	-
29	584751.26	1244503.25	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	584787.15	1244512.91	Картометрический метод	0.10	-
31	584835.46	1244488.06	Картометрический метод	0.10	-
32	584847.88	1244446.63	Картометрический метод	0.10	-
33	584849.26	1244376.20	Картометрический метод	0.10	-
34	584846.50	1244307.16	Картометрический метод	0.10	-
35	584850.64	1244262.98	Картометрический метод	0.10	-
36	584850.64	1244214.65	Картометрический метод	0.10	-
37	584858.93	1244185.65	Картометрический метод	0.10	-
38	584890.66	1244156.65	Картометрический метод	0.10	-
39	584929.31	1244131.80	Картометрический метод	0.10	-
40	584950.02	1244088.99	Картометрический метод	0.10	-
41	584966.58	1244039.28	Картометрический метод	0.10	-
42	584980.38	1243984.04	Картометрический метод	0.10	-
43	584973.48	1243939.86	Картометрический метод	0.10	-
44	584951.40	1243881.86	Картометрический метод	0.10	-
45	584937.60	1243850.10	Картометрический метод	0.10	-
46	584904.47	1243804.53	Картометрический метод	0.10	-
47	584881.00	1243805.92	Картометрический метод	0.10	-
48	584857.54	1243808.68	Картометрический метод	0.10	-
49	584843.74	1243825.25	Картометрический метод	0.10	-
50	584820.28	1243858.39	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	584816.36	1243890.61	Картометрический метод	0.10	-
52	584807.08	1243913.52	Картометрический метод	0.10	-
53	584797.17	1243946.10	Картометрический метод	0.10	-
54	584758.90	1243942.97	Картометрический метод	0.10	-
55	584756.31	1243960.42	Картометрический метод	0.10	-
56	584752.49	1243957.21	Картометрический метод	0.10	-
57	584740.54	1243914.71	Картометрический метод	0.10	-
58	584736.45	1243890.29	Картометрический метод	0.10	-
59	584736.27	1243886.70	Картометрический метод	0.10	-
60	584734.27	1243846.39	Картометрический метод	0.10	-
61	584737.62	1243844.08	Картометрический метод	0.10	-
62	584755.63	1243803.66	Картометрический метод	0.10	-
63	584712.54	1243799.94	Картометрический метод	0.10	-
64	584693.29	1243794.18	Картометрический метод	0.10	-
65	584662.65	1243787.27	Картометрический метод	0.10	-
66	584624.72	1243770.87	Картометрический метод	0.10	-
67	584619.95	1243768.81	Картометрический метод	0.10	-
68	584602.07	1243761.08	Картометрический метод	0.10	-
69	584582.92	1243750.95	Картометрический метод	0.10	-
70	584586.00	1243744.56	Картометрический метод	0.10	-
71	584589.18	1243747.68	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	584666.92	1243773.44	Картометрический метод	0.10	-
73	584717.66	1243789.41	Картометрический метод	0.10	-
74	584744.55	1243792.82	Картометрический метод	0.10	-
75	584771.54	1243788.22	Картометрический метод	0.10	-
76	584700.81	1243654.78	Картометрический метод	0.10	-
77	584672.97	1243626.82	Картометрический метод	0.10	-
78	584653.59	1243636.48	Картометрический метод	0.10	-
79	584601.19	1243712.41	Картометрический метод	0.10	-
80	584599.67	1243713.58	Картометрический метод	0.10	-
81	584640.10	1243621.96	Картометрический метод	0.10	-
82	584665.44	1243564.49	Картометрический метод	0.10	-
83	584842.75	1243565.94	Картометрический метод	0.10	-
84	584985.67	1243535.52	Картометрический метод	0.10	-
85	584996.59	1243558.80	Картометрический метод	0.10	-
86	585028.08	1243570.85	Картометрический метод	0.10	-
87	585209.40	1243517.14	Картометрический метод	0.10	-
88	585257.67	1243518.46	Картометрический метод	0.10	-
89	585365.53	1243558.12	Картометрический метод	0.10	-
90	585364.76	1243572.49	Картометрический метод	0.10	-
91	585348.94	1243564.74	Картометрический метод	0.10	-
92	585327.61	1243547.45	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
93	585254.12	1243536.72	Картометрический метод	0.10	-
94	585211.58	1243538.99	Картометрический метод	0.10	-
95	585169.83	1243561.22	Картометрический метод	0.10	-
96	585065.01	1243617.18	Картометрический метод	0.10	-
97	585034.84	1243644.59	Картометрический метод	0.10	-
98	585170.59	1243745.92	Картометрический метод	0.10	-
91	585348.94	1243564.74	Картометрический метод	0.10	-
99	585364.76	1243572.50	Картометрический метод	0.10	-
100	585328.43	1243610.86	Картометрический метод	0.10	-
101	585321.16	1243618.54	Картометрический метод	0.10	-
102	585294.82	1243646.35	Картометрический метод	0.10	-
103	585274.34	1243667.98	Картометрический метод	0.10	-
104	585268.61	1243674.61	Картометрический метод	0.10	-
105	585242.35	1243705.02	Картометрический метод	0.10	-
106	585218.98	1243732.08	Картометрический метод	0.10	-
107	585212.36	1243739.74	Картометрический метод	0.10	-
108	585184.33	1243772.20	Картометрический метод	0.10	-
109	585193.18	1243798.45	Картометрический метод	0.10	-
110	585195.09	1243804.13	Картометрический метод	0.10	-
111	585199.12	1243816.09	Картометрический метод	0.10	-
112	585199.37	1243827.11	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
113	585199.54	1243834.67	Картометрический метод	0.10	-
114	585199.94	1243852.01	Картометрический метод	0.10	-
115	585200.13	1243860.10	Картометрический метод	0.10	-
116	585200.28	1243866.82	Картометрический метод	0.10	-
117	585196.91	1243888.21	Картометрический метод	0.10	-
118	585196.60	1243890.19	Картометрический метод	0.10	-
119	585191.92	1243919.94	Картометрический метод	0.10	-
120	585175.32	1244025.47	Картометрический метод	0.10	-
121	585241.35	1244028.37	Картометрический метод	0.10	-
122	585327.92	1244071.12	Картометрический метод	0.10	-
123	585382.06	1244054.78	Картометрический метод	0.10	-
124	585391.54	1244045.06	Картометрический метод	0.10	-
125	585395.77	1244055.69	Картометрический метод	0.10	-
126	585349.95	1244084.58	Картометрический метод	0.10	-
127	585303.23	1244094.15	Картометрический метод	0.10	-
128	585238.93	1244098.96	Картометрический метод	0.10	-
129	585170.43	1244115.79	Картометрический метод	0.10	-
130	585155.41	1244126.00	Картометрический метод	0.10	-
131	585154.21	1244171.08	Картометрический метод	0.10	-
132	585163.82	1244190.31	Картометрический метод	0.10	-
133	585181.25	1244203.53	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
134	585288.21	1244189.71	Картометрический метод	0.10	-
135	585306.83	1244175.28	Картометрический метод	0.10	-
136	585308.64	1244188.51	Картометрический метод	0.10	-
137	585296.02	1244209.54	Картометрический метод	0.10	-
138	585290.01	1244249.20	Картометрический метод	0.10	-
139	585297.22	1244282.26	Картометрический метод	0.10	-
140	585315.85	1244321.92	Картометрический метод	0.10	-
141	585318.33	1244333.62	Картометрический метод	0.10	-
142	585175.06	1244233.41	Картометрический метод	0.10	-
143	585157.81	1244227.57	Картометрический метод	0.10	-
144	585137.44	1244235.85	Картометрический метод	0.10	-
145	585063.34	1244186.24	Картометрический метод	0.10	-
146	585043.27	1244221.59	Картометрический метод	0.10	-
147	585038.32	1244230.30	Картометрический метод	0.10	-
148	585023.37	1244256.64	Картометрический метод	0.10	-
149	585006.67	1244286.05	Картометрический метод	0.10	-
150	584990.87	1244313.88	Картометрический метод	0.10	-
151	584988.86	1244317.42	Картометрический метод	0.10	-
152	584978.86	1244351.00	Картометрический метод	0.10	-
153	584976.94	1244360.99	Картометрический метод	0.10	-
154	584969.60	1244399.11	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
155	584954.12	1244479.51	Картометрический метод	0.10	-
156	584952.19	1244489.55	Картометрический метод	0.10	-
157	584946.12	1244521.10	Картометрический метод	0.10	-
158	584936.80	1244569.52	Картометрический метод	0.10	-
159	584896.87	1244626.67	Картометрический метод	0.10	-
160	584887.60	1244640.44	Картометрический метод	0.10	-
1	584831.12	1244708.33	Картометрический метод	0.10	-
161	585671.10	1243661.23	Картометрический метод	0.10	-
162	585681.36	1243646.84	Картометрический метод	0.10	-
163	585684.36	1243604.17	Картометрический метод	0.10	-
164	585712.01	1243591.55	Картометрический метод	0.10	-
165	585701.19	1243569.92	Картометрический метод	0.10	-
166	585705.40	1243500.21	Картометрический метод	0.10	-
167	585722.23	1243497.20	Картометрический метод	0.10	-
168	585739.08	1243508.62	Картометрический метод	0.10	-
169	585764.91	1243516.43	Картометрический метод	0.10	-
170	585782.94	1243514.03	Картометрический метод	0.10	-
171	585787.17	1243498.39	Картометрический метод	0.10	-
172	585794.96	1243489.99	Картометрический метод	0.10	-
173	585830.44	1243497.80	Картометрический метод	0.10	-
174	585874.30	1243518.23	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	585889.12	1243477.57	Картометрический метод	0.10	-
176	585893.72	1243462.76	Картометрический метод	0.10	-
177	585905.17	1243456.48	Картометрический метод	0.10	-
178	585909.77	1243452.13	Картометрический метод	0.10	-
179	585909.17	1243420.88	Картометрический метод	0.10	-
180	585862.88	1243369.19	Картометрический метод	0.10	-
181	585852.06	1243298.28	Картометрический метод	0.10	-
182	585852.06	1243239.98	Картометрический метод	0.10	-
183	585839.22	1243202.18	Картометрический метод	0.10	-
184	585966.24	1243118.19	Картометрический метод	0.10	-
185	585970.48	1243099.35	Картометрический метод	0.10	-
186	585957.85	1243065.70	Картометрический метод	0.10	-
187	585959.06	1243023.63	Картометрический метод	0.10	-
188	585941.89	1243004.10	Картометрический метод	0.10	-
189	585958.86	1242970.90	Картометрический метод	0.10	-
190	585972.01	1242962.19	Картометрический метод	0.10	-
191	585974.76	1242952.00	Картометрический метод	0.10	-
192	585958.06	1242927.42	Картометрический метод	0.10	-
193	585951.24	1242917.26	Картометрический метод	0.10	-
194	585972.28	1242906.44	Картометрический метод	0.10	-
195	585967.47	1242887.21	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
196	585944.03	1242849.35	Картометрический метод	0.10	-
197	585945.83	1242827.71	Картометрический метод	0.10	-
198	585969.88	1242796.46	Картометрический метод	0.10	-
199	585936.82	1242759.20	Картометрический метод	0.10	-
200	585927.20	1242722.54	Картометрический метод	0.10	-
201	585919.39	1242724.95	Картометрический метод	0.10	-
202	585919.70	1242729.97	Картометрический метод	0.10	-
203	585922.99	1242763.41	Картометрический метод	0.10	-
204	585737.42	1242837.45	Картометрический метод	0.10	-
205	585663.36	1243033.38	Картометрический метод	0.10	-
206	585658.26	1243043.23	Картометрический метод	0.10	-
207	585625.52	1243108.99	Картометрический метод	0.10	-
208	585596.52	1243208.89	Картометрический метод	0.10	-
209	585505.90	1243214.33	Картометрический метод	0.10	-
210	585491.13	1243238.41	Картометрический метод	0.10	-
211	585471.28	1243270.74	Картометрический метод	0.10	-
212	585452.56	1243301.25	Картометрический метод	0.10	-
213	585402.83	1243398.92	Картометрический метод	0.10	-
214	585498.46	1243421.80	Картометрический метод	0.10	-
215	585501.53	1243431.88	Картометрический метод	0.10	-
216	585502.72	1243440.64	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
217	585572.89	1243475.46	Картометрический метод	0.10	-
218	585583.20	1243611.93	Картометрический метод	0.10	-
219	585648.75	1243647.03	Картометрический метод	0.10	-
161	585671.10	1243661.23	Картометрический метод	0.10	-
220	584579.64	1243227.34	Картометрический метод	0.10	-
221	584598.98	1243185.59	Картометрический метод	0.10	-
222	584646.85	1243164.42	Картометрический метод	0.10	-
223	584657.44	1243173.73	Картометрический метод	0.10	-
224	584706.63	1243155.26	Картометрический метод	0.10	-
225	584739.83	1243157.96	Картометрический метод	0.10	-
226	584750.89	1243158.85	Картометрический метод	0.10	-
227	584756.97	1243114.93	Картометрический метод	0.10	-
228	584772.45	1243099.50	Картометрический метод	0.10	-
229	584799.90	1243073.10	Картометрический метод	0.10	-
230	584866.70	1243029.23	Картометрический метод	0.10	-
231	584885.77	1243036.45	Картометрический метод	0.10	-
232	584900.83	1243038.90	Картометрический метод	0.10	-
233	584909.73	1243037.79	Картометрический метод	0.10	-
234	584937.00	1243020.18	Картометрический метод	0.10	-
235	584975.22	1242996.94	Картометрический метод	0.10	-
236	585004.72	1242983.21	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
237	585025.73	1242996.28	Картометрический метод	0.10	-
238	585020.16	1243030.19	Картометрический метод	0.10	-
239	585056.70	1243030.44	Картометрический метод	0.10	-
240	585068.07	1243015.08	Картометрический метод	0.10	-
241	585069.53	1242954.20	Картометрический метод	0.10	-
242	585116.53	1242928.92	Картометрический метод	0.10	-
243	585174.08	1242940.82	Картометрический метод	0.10	-
244	585203.62	1243016.46	Картометрический метод	0.10	-
245	585347.93	1243009.62	Картометрический метод	0.10	-
246	585366.86	1242987.15	Картометрический метод	0.10	-
247	585367.85	1242984.15	Картометрический метод	0.10	-
248	585376.48	1242958.31	Картометрический метод	0.10	-
249	585420.06	1242889.39	Картометрический метод	0.10	-
250	585468.83	1242866.29	Картометрический метод	0.10	-
251	585507.88	1242847.80	Картометрический метод	0.10	-
252	585535.05	1242762.01	Картометрический метод	0.10	-
253	585589.96	1242728.68	Картометрический метод	0.10	-
254	585600.01	1242722.58	Картометрический метод	0.10	-
255	585601.25	1242721.82	Картометрический метод	0.10	-
256	585615.69	1242688.31	Картометрический метод	0.10	-
257	585620.26	1242677.71	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
258	585682.80	1242672.17	Картометрический метод	0.10	-
259	585742.56	1242643.46	Картометрический метод	0.10	-
260	585795.58	1242617.93	Картометрический метод	0.10	-
261	585844.87	1242593.40	Картометрический метод	0.10	-
262	585888.12	1242578.10	Картометрический метод	0.10	-
263	585888.13	1242554.27	Картометрический метод	0.10	-
264	585907.36	1242533.84	Картометрический метод	0.10	-
265	585907.36	1242478.55	Картометрический метод	0.10	-
266	585903.86	1242466.92	Картометрический метод	0.10	-
267	585897.75	1242446.09	Картометрический метод	0.10	-
268	585871.30	1242464.12	Картометрический метод	0.10	-
269	585611.50	1242588.11	Картометрический метод	0.10	-
270	585545.38	1242627.17	Картометрический метод	0.10	-
271	585256.26	1242749.77	Картометрический метод	0.10	-
272	585160.69	1242799.65	Картометрический метод	0.10	-
273	584967.75	1242881.38	Картометрический метод	0.10	-
274	584777.85	1242953.65	Картометрический метод	0.10	-
275	584671.41	1242988.96	Картометрический метод	0.10	-
276	584563.82	1243022.01	Картометрический метод	0.10	-
277	584512.73	1243044.25	Картометрический метод	0.10	-
278	584518.22	1243080.82	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
279	584639.52	1243052.58	Картометрический метод	0.10	-
280	584663.54	1243112.26	Картометрический метод	0.10	-
281	584557.92	1243172.61	Картометрический метод	0.10	-
282	584576.52	1243221.99	Картометрический метод	0.10	-
220	584579.64	1243227.34	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 Ручьи

(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. Ручьи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	421194 +/- 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	590298.70	1241589.83	Картометрический метод	0.10	-
2	590311.78	1241611.52	Картометрический метод	0.10	-
3	590303.97	1241639.17	Картометрический метод	0.10	-
4	590380.30	1241716.09	Картометрический метод	0.10	-
5	590399.53	1241707.08	Картометрический метод	0.10	-
6	590406.14	1241659.00	Картометрический метод	0.10	-
7	590416.96	1241644.57	Картометрический метод	0.10	-
8	590441.60	1241636.76	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
9	590480.67	1241646.98	Картометрический метод	0.10	-
10	590509.52	1241670.42	Картометрический метод	0.10	-
11	590520.34	1241703.47	Картометрический метод	0.10	-
12	590513.73	1241731.72	Картометрический метод	0.10	-
13	590510.12	1241761.76	Картометрический метод	0.10	-
14	590520.34	1241785.20	Картометрический метод	0.10	-
15	590559.41	1241803.23	Картометрический метод	0.10	-
16	590581.04	1241828.47	Картометрический метод	0.10	-
17	590584.65	1241896.38	Картометрический метод	0.10	-
18	590610.46	1241977.52	Картометрический метод	0.10	-
19	590716.84	1242112.13	Картометрический метод	0.10	-
20	590788.36	1242175.84	Картометрический метод	0.10	-
21	590859.28	1242221.51	Картометрический метод	0.10	-
22	590978.28	1242253.36	Картометрический метод	0.10	-
23	591090.07	1242293.63	Картометрический метод	0.10	-
24	591202.47	1242303.24	Картометрический метод	0.10	-
25	591197.66	1242265.38	Картометрический метод	0.10	-
26	591261.97	1242164.42	Картометрический метод	0.10	-
27	591290.22	1242056.24	Картометрический метод	0.10	-
28	591240.93	1241874.15	Картометрический метод	0.10	-
29	591112.91	1241869.34	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
30	591121.33	1241758.76	Картометрический метод	0.10	-
31	591116.52	1241683.04	Картометрический метод	0.10	-
32	591041.63	1241697.86	Картометрический метод	0.10	-
33	590893.54	1241728.71	Картометрический метод	0.10	-
34	590899.55	1241690.25	Картометрический метод	0.10	-
35	590895.94	1241672.22	Картометрический метод	0.10	-
36	590871.30	1241649.38	Картометрический метод	0.10	-
37	590862.29	1241618.73	Картометрический метод	0.10	-
38	590867.69	1241592.89	Картометрический метод	0.10	-
39	590865.29	1241567.65	Картометрический метод	0.10	-
40	590840.65	1241552.02	Картометрический метод	0.10	-
41	590787.76	1241544.21	Картометрический метод	0.10	-
42	590719.88	1241549.62	Картометрический метод	0.10	-
43	590683.18	1241522.58	Картометрический метод	0.10	-
44	590659.74	1241495.53	Картометрический метод	0.10	-
45	590633.90	1241481.11	Картометрический метод	0.10	-
46	590610.46	1241484.71	Картометрический метод	0.10	-
47	590586.41	1241507.55	Картометрический метод	0.10	-
48	590574.39	1241488.92	Картометрический метод	0.10	-
49	590559.97	1241457.07	Картометрический метод	0.10	-
50	590516.70	1241412.00	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	590350.43	1241545.03	Картометрический метод	0.10	-
1	590298.70	1241589.83	Картометрический метод	0.10	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
-	-	-	-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта деревня Сидоровщина  
(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. Сидоровщина
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	258193 +/- 177 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	588280.19	1247530.95	Картометрический метод	0.10	-
2	588262.16	1247541.77	Картометрический метод	0.10	-
3	588212.89	1247505.11	Картометрический метод	0.10	-
4	588174.44	1247561.60	Картометрический метод	0.10	-
5	588137.78	1247582.64	Картометрический метод	0.10	-
6	588104.14	1247583.24	Картометрический метод	0.10	-
7	588084.31	1247634.92	Картометрический метод	0.10	-
8	588125.17	1247660.16	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	588224.31	1247689.61	Картометрический метод	0.10	-
10	588200.88	1247701.63	Картометрический метод	0.10	-
11	588173.24	1247726.87	Картометрический метод	0.10	-
12	588125.77	1247790.57	Картометрический метод	0.10	-
13	588111.95	1247795.98	Картометрический метод	0.10	-
14	588072.29	1247785.77	Картометрический метод	0.10	-
15	588069.29	1247809.20	Картометрический метод	0.10	-
16	588059.07	1247817.62	Картометрический метод	0.10	-
17	588026.02	1247815.81	Картометрический метод	0.10	-
18	588013.40	1247829.64	Картометрический метод	0.10	-
19	587981.56	1247842.86	Картометрический метод	0.10	-
20	587971.34	1247881.32	Картометрический метод	0.10	-
21	587967.74	1247917.98	Картометрический метод	0.10	-
22	587976.75	1247969.06	Картометрический метод	0.10	-
23	587968.94	1248006.92	Картометрический метод	0.10	-
24	587951.51	1248020.15	Картометрический метод	0.10	-
25	587977.95	1248036.37	Картометрический метод	0.10	-
26	588023.02	1248036.37	Картометрический метод	0.10	-
27	588092.72	1248063.42	Картометрический метод	0.10	-
28	588140.19	1248104.88	Картометрический метод	0.10	-
29	588158.21	1248135.53	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
30	588164.22	1248180.01	Картометрический метод	0.10	-
31	588149.20	1248250.92	Картометрический метод	0.10	-
32	588128.77	1248321.24	Картометрический метод	0.10	-
33	588291.01	1248247.32	Картометрический метод	0.10	-
34	588352.89	1248235.90	Картометрический метод	0.10	-
35	588378.13	1248143.35	Картометрический метод	0.10	-
36	588387.75	1248143.35	Картометрический метод	0.10	-
37	588412.98	1248121.71	Картометрический метод	0.10	-
38	588429.21	1248069.43	Картометрический метод	0.10	-
39	588465.26	1247988.90	Картометрический метод	0.10	-
40	588504.91	1247850.67	Картометрический метод	0.10	-
41	588508.52	1247757.52	Картометрический метод	0.10	-
42	588500.11	1247722.06	Картометрический метод	0.10	-
43	588497.70	1247704.03	Картометрический метод	0.10	-
44	588458.65	1247680.59	Картометрический метод	0.10	-
45	588453.24	1247657.16	Картометрический метод	0.10	-
46	588423.20	1247639.13	Картометрический метод	0.10	-
47	588449.63	1247598.86	Картометрический метод	0.10	-
48	588388.35	1247578.43	Картометрический метод	0.10	-
49	588355.30	1247576.02	Картометрический метод	0.10	-
50	588313.24	1247558.60	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
1	588280.19	1247530.95	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 Сорокина Гора

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, м.о. Гдовский, дер. Сорокина Гора
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	200745 +/- 156 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	597241.00	1243144.43	Картометрический метод	0.10	-
2	597173.22	1243137.87	Картометрический метод	0.10	-
3	597110.20	1243134.46	Картометрический метод	0.10	-
4	597049.60	1243140.49	Картометрический метод	0.10	-
5	597020.47	1243141.72	Картометрический метод	0.10	-
6	596986.86	1243086.68	Картометрический метод	0.10	-
7	596973.42	1243085.87	Картометрический метод	0.10	-
8	596968.39	1243086.89	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
9	596966.91	1243087.14	Картометрический метод	0.10	-
10	596965.69	1243087.20	Картометрический метод	0.10	-
11	596965.02	1243087.24	Картометрический метод	0.10	-
12	596954.82	1243087.64	Картометрический метод	0.10	-
13	596947.20	1243083.76	Картометрический метод	0.10	-
14	596946.58	1243085.35	Картометрический метод	0.10	-
15	596945.00	1243084.76	Картометрический метод	0.10	-
16	596945.61	1243083.09	Картометрический метод	0.10	-
17	596943.66	1243082.03	Картометрический метод	0.10	-
18	596937.11	1243080.69	Картометрический метод	0.10	-
19	596935.08	1243081.25	Картометрический метод	0.10	-
20	596932.63	1243081.93	Картометрический метод	0.10	-
21	596926.25	1243080.97	Картометрический метод	0.10	-
22	596927.71	1243071.06	Картометрический метод	0.10	-
23	596926.54	1243070.83	Картометрический метод	0.10	-
24	596930.25	1243036.09	Картометрический метод	0.10	-
25	596941.07	1243034.10	Картометрический метод	0.10	-
26	596975.28	1243027.80	Картометрический метод	0.10	-
27	596984.72	1242994.54	Картометрический метод	0.10	-
28	596968.35	1242987.06	Картометрический метод	0.10	-
29	596947.04	1242977.33	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
30	596946.99	1242976.91	Картометрический метод	0.10	-
31	596940.97	1242957.35	Картометрический метод	0.10	-
32	596932.71	1242955.73	Картометрический метод	0.10	-
33	596925.20	1242966.90	Картометрический метод	0.10	-
34	596924.84	1242967.19	Картометрический метод	0.10	-
35	596924.13	1242966.86	Картометрический метод	0.10	-
36	596923.65	1242968.16	Картометрический метод	0.10	-
37	596907.00	1242981.62	Картометрический метод	0.10	-
38	596904.90	1242981.86	Картометрический метод	0.10	-
39	596877.80	1242980.45	Картометрический метод	0.10	-
40	596849.79	1242948.64	Картометрический метод	0.10	-
41	596829.96	1242949.42	Картометрический метод	0.10	-
42	596813.80	1242945.24	Картометрический метод	0.10	-
43	596792.48	1242947.08	Картометрический метод	0.10	-
44	596783.24	1242951.25	Картометрический метод	0.10	-
45	596766.22	1242927.17	Картометрический метод	0.10	-
46	596775.24	1242898.93	Картометрический метод	0.10	-
47	596808.90	1242861.37	Картометрический метод	0.10	-
48	596837.15	1242805.48	Картометрический метод	0.10	-
49	596838.05	1242758.00	Картометрический метод	0.10	-
50	596851.27	1242754.09	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
51	596856.68	1242743.28	Картометрический метод	0.10	-
52	596893.65	1242736.36	Картометрический метод	0.10	-
53	596901.16	1242727.35	Картометрический метод	0.10	-
54	596891.85	1242704.21	Картометрический метод	0.10	-
55	596890.64	1242654.63	Картометрический метод	0.10	-
56	596899.66	1242574.10	Картометрический метод	0.10	-
57	596964.57	1242590.33	Картометрический метод	0.10	-
58	597037.50	1242634.78	Картометрический метод	0.10	-
59	597199.91	1242695.91	Картометрический метод	0.10	-
60	597248.68	1242627.50	Картометрический метод	0.10	-
61	597304.64	1242643.62	Картометрический метод	0.10	-
62	597313.06	1242647.44	Картометрический метод	0.10	-
63	597264.78	1242723.44	Картометрический метод	0.10	-
64	597260.59	1242721.34	Картометрический метод	0.10	-
65	597264.18	1242724.38	Картометрический метод	0.10	-
66	597263.78	1242725.00	Картометрический метод	0.10	-
67	597267.80	1242727.46	Картометрический метод	0.10	-
68	597280.43	1242738.17	Картометрический метод	0.10	-
69	597282.46	1242751.36	Картометрический метод	0.10	-
70	597284.34	1242819.60	Картометрический метод	0.10	-
71	597262.10	1242849.65	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
72	597217.92	1242835.80	Картометрический метод	0.10	-
73	597206.22	1242855.55	Картометрический метод	0.10	-
74	597193.58	1242849.65	Картометрический метод	0.10	-
75	597170.74	1242919.66	Картометрический метод	0.10	-
76	597235.05	1242961.43	Картометрический метод	0.10	-
77	597256.69	1242959.03	Картометрический метод	0.10	-
78	597276.82	1242925.52	Картометрический метод	0.10	-
79	597280.30	1242927.57	Картометрический метод	0.10	-
80	597296.96	1242937.39	Картометрический метод	0.10	-
81	597336.93	1242980.36	Картометрический метод	0.10	-
82	597358.87	1243021.53	Картометрический метод	0.10	-
83	597376.90	1243057.89	Картометрический метод	0.10	-
84	597360.07	1243062.69	Картометрический метод	0.10	-
85	597339.93	1243091.24	Картометрический метод	0.10	-
86	597314.39	1243103.26	Картометрический метод	0.10	-
87	597284.60	1243108.71	Картометрический метод	0.10	-
1	597241.00	1243144.43	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 Сторожинец  
(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. Сторожинец
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	389911 +/- 218 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	584130.28	1244108.27	Картометрический метод	0.10	-
2	584138.09	1244093.25	Картометрический метод	0.10	-
3	584131.64	1244044.52	Картометрический метод	0.10	-
4	584086.74	1243981.22	Картометрический метод	0.10	-
5	584059.97	1244001.30	Картометрический метод	0.10	-
6	584010.10	1243995.29	Картометрический метод	0.10	-
7	583973.44	1243978.46	Картометрический метод	0.10	-
8	583966.42	1243969.44	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
9	583956.75	1243970.80	Картометрический метод	0.10	-
10	583938.82	1243924.92	Картометрический метод	0.10	-
11	583930.16	1243852.51	Картометрический метод	0.10	-
12	583951.12	1243783.51	Картометрический метод	0.10	-
13	583983.60	1243721.37	Картометрический метод	0.10	-
14	584028.86	1243664.40	Картометрический метод	0.10	-
15	584143.61	1243580.94	Картометрический метод	0.10	-
16	584157.92	1243584.83	Картометрический метод	0.10	-
17	584174.14	1243546.36	Картометрический метод	0.10	-
18	584320.16	1243614.87	Картометрический метод	0.10	-
19	584326.29	1243607.80	Картометрический метод	0.10	-
20	584328.60	1243605.13	Картометрический метод	0.10	-
21	584341.64	1243571.74	Картометрический метод	0.10	-
22	584381.96	1243536.17	Картометрический метод	0.10	-
23	584508.55	1243552.16	Картометрический метод	0.10	-
24	584562.58	1243452.77	Картометрический метод	0.10	-
25	584464.35	1243426.05	Картометрический метод	0.10	-
26	584420.51	1243410.54	Картометрический метод	0.10	-
27	584421.69	1243397.77	Картометрический метод	0.10	-
28	584360.74	1243331.98	Картометрический метод	0.10	-
29	584318.22	1243285.27	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	584311.67	1243269.88	Картометрический метод	0.10	-
31	584317.95	1243266.01	Картометрический метод	0.10	-
32	584272.50	1243163.65	Картометрический метод	0.10	-
33	584269.02	1243155.68	Картометрический метод	0.10	-
34	584267.20	1243156.41	Картометрический метод	0.10	-
35	584264.46	1243150.20	Картометрический метод	0.10	-
36	584264.89	1243149.95	Картометрический метод	0.10	-
37	584263.70	1243147.22	Картометрический метод	0.10	-
38	584243.85	1243155.73	Картометрический метод	0.10	-
39	584227.56	1243160.13	Картометрический метод	0.10	-
40	584195.09	1243167.57	Картометрический метод	0.10	-
41	584107.45	1243195.99	Картометрический метод	0.10	-
42	584037.14	1243231.45	Картометрический метод	0.10	-
43	583801.89	1243334.22	Картометрический метод	0.10	-
44	583807.79	1243352.54	Картометрический метод	0.10	-
45	583710.44	1243398.60	Картометрический метод	0.10	-
46	583664.54	1243418.35	Картометрический метод	0.10	-
47	583595.93	1243483.06	Картометрический метод	0.10	-
48	583591.34	1243479.87	Картометрический метод	0.10	-
49	583566.87	1243481.30	Картометрический метод	0.10	-
50	583556.80	1243489.58	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	583545.29	1243514.77	Картометрический метод	0.10	-
52	583529.10	1243529.52	Картометрический метод	0.10	-
53	583447.80	1243555.42	Картометрический метод	0.10	-
54	583392.04	1243559.74	Картометрический метод	0.10	-
55	583344.55	1243567.30	Картометрический метод	0.10	-
56	583351.46	1243572.59	Картометрический метод	0.10	-
57	583286.38	1243646.36	Картометрический метод	0.10	-
58	583286.35	1243647.35	Картометрический метод	0.10	-
59	583390.62	1243649.65	Картометрический метод	0.10	-
60	583420.62	1243690.08	Картометрический метод	0.10	-
61	583427.30	1243741.54	Картометрический метод	0.10	-
62	583466.44	1243761.36	Картометрический метод	0.10	-
63	583529.72	1243751.91	Картометрический метод	0.10	-
64	583550.89	1243843.11	Картометрический метод	0.10	-
65	583488.50	1243849.59	Картометрический метод	0.10	-
66	583509.92	1243876.74	Картометрический метод	0.10	-
67	583520.39	1243918.10	Картометрический метод	0.10	-
68	583554.65	1243925.69	Картометрический метод	0.10	-
69	583574.02	1243936.91	Картометрический метод	0.10	-
70	583584.63	1243941.68	Картометрический метод	0.10	-
71	583595.67	1243946.65	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
72	583662.78	1243778.75	Картометрический метод	0.10	-
73	583586.31	1243697.22	Картометрический метод	0.10	-
74	583582.37	1243691.27	Картометрический метод	0.10	-
75	583556.94	1243652.87	Картометрический метод	0.10	-
76	583555.94	1243578.51	Картометрический метод	0.10	-
77	583526.50	1243583.68	Картометрический метод	0.10	-
78	583361.93	1243573.22	Картометрический метод	0.10	-
79	583384.03	1243566.43	Картометрический метод	0.10	-
80	583447.07	1243561.47	Картометрический метод	0.10	-
81	583531.23	1243535.27	Картометрический метод	0.10	-
82	583550.69	1243516.70	Картометрический метод	0.10	-
83	583560.37	1243494.58	Картометрический метод	0.10	-
84	583570.20	1243486.64	Картометрический метод	0.10	-
85	583593.57	1243485.95	Картометрический метод	0.10	-
86	583632.07	1243509.87	Картометрический метод	0.10	-
87	583633.96	1243507.87	Картометрический метод	0.10	-
88	583637.89	1243507.04	Картометрический метод	0.10	-
89	583677.74	1243498.62	Картометрический метод	0.10	-
90	583719.07	1243489.89	Картометрический метод	0.10	-
91	583749.94	1243483.37	Картометрический метод	0.10	-
92	583782.49	1243524.19	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	583785.25	1243527.65	Картометрический метод	0.10	-
94	583791.22	1243535.14	Картометрический метод	0.10	-
95	583798.50	1243585.66	Картометрический метод	0.10	-
96	583802.14	1243610.88	Картометрический метод	0.10	-
97	583806.51	1243626.56	Картометрический метод	0.10	-
98	583809.90	1243634.18	Картометрический метод	0.10	-
99	583813.95	1243647.54	Картометрический метод	0.10	-
100	583815.07	1243651.27	Картометрический метод	0.10	-
101	583826.57	1243689.13	Картометрический метод	0.10	-
102	583837.01	1243723.52	Картометрический метод	0.10	-
103	583797.46	1243748.49	Картометрический метод	0.10	-
104	583794.00	1243750.67	Картометрический метод	0.10	-
105	583757.33	1243730.20	Картометрический метод	0.10	-
106	583698.96	1243697.61	Картометрический метод	0.10	-
107	583692.74	1243697.79	Картометрический метод	0.10	-
108	583681.12	1243729.19	Картометрический метод	0.10	-
109	583670.71	1243757.32	Картометрический метод	0.10	-
110	583664.07	1243775.26	Картометрический метод	0.10	-
111	583666.14	1243779.82	Картометрический метод	0.10	-
112	583739.73	1243803.14	Картометрический метод	0.10	-
113	583785.29	1243794.94	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
114	583916.54	1243883.77	Картометрический метод	0.10	-
115	583897.98	1243923.52	Картометрический метод	0.10	-
116	583980.05	1244001.30	Картометрический метод	0.10	-
117	583988.85	1244038.33	Картометрический метод	0.10	-
118	584099.63	1244085.44	Картометрический метод	0.10	-
1	584130.28	1244108.27	Картометрический метод	0.10	-
119	584482.66	1243205.54	Картометрический метод	0.10	-
120	584489.95	1243202.14	Картометрический метод	0.10	-
121	584565.98	1243198.45	Картометрический метод	0.10	-
122	584567.40	1243197.80	Картометрический метод	0.10	-
123	584557.92	1243172.61	Картометрический метод	0.10	-
124	584663.54	1243112.26	Картометрический метод	0.10	-
125	584639.52	1243052.58	Картометрический метод	0.10	-
126	584518.22	1243080.82	Картометрический метод	0.10	-
127	584512.73	1243044.25	Картометрический метод	0.10	-
128	584477.87	1243054.46	Картометрический метод	0.10	-
129	584442.74	1243072.19	Картометрический метод	0.10	-
130	584426.52	1243081.81	Картометрический метод	0.10	-
131	584420.94	1243082.96	Картометрический метод	0.10	-
132	584432.31	1243107.89	Картометрический метод	0.10	-
133	584480.35	1243199.23	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
119	584482.66	1243205.54	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 Стректово

(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. Стректово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	122656 +/- 122 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	595150.49	1243389.93	Картометрический метод	0.10	-
2	595173.20	1243388.09	Картометрический метод	0.10	-
3	595185.01	1243362.79	Картометрический метод	0.10	-
4	595203.05	1243362.84	Картометрический метод	0.10	-
5	595213.60	1243357.47	Картометрический метод	0.10	-
6	595178.28	1243276.04	Картометрический метод	0.10	-
7	595252.81	1243238.18	Картометрический метод	0.10	-
8	595274.44	1243242.09	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
9	595294.88	1243267.63	Картометрический метод	0.10	-
10	595313.37	1243272.74	Картометрический метод	0.10	-
11	595312.91	1243247.80	Картометрический метод	0.10	-
12	595298.35	1243225.86	Картометрический метод	0.10	-
13	595298.49	1243205.43	Картометрический метод	0.10	-
14	595281.52	1243160.95	Картометрический метод	0.10	-
15	595266.49	1243155.55	Картометрический метод	0.10	-
16	595259.28	1243162.76	Картометрический метод	0.10	-
17	595268.30	1243180.79	Картометрический метод	0.10	-
18	595268.30	1243196.41	Картометрический метод	0.10	-
19	595241.71	1243210.04	Картометрический метод	0.10	-
20	595197.97	1243232.47	Картометрический метод	0.10	-
21	595180.54	1243227.06	Картометрический метод	0.10	-
22	595167.92	1243202.42	Картометрический метод	0.10	-
23	595167.92	1243183.19	Картометрический метод	0.10	-
24	595188.35	1243163.96	Картометрический метод	0.10	-
25	595226.82	1243163.36	Картометрический метод	0.10	-
26	595256.27	1243151.34	Картометрический метод	0.10	-
27	595270.24	1243116.48	Картометрический метод	0.10	-
28	595264.09	1243063.00	Картометрический метод	0.10	-
29	595272.50	1243049.77	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	595286.93	1243044.97	Картометрический метод	0.10	-
31	595273.84	1243008.91	Картометрический метод	0.10	-
32	595260.62	1242985.17	Картометрический метод	0.10	-
33	595243.41	1242972.25	Картометрический метод	0.10	-
34	595234.12	1242984.15	Картометрический метод	0.10	-
35	595216.02	1242990.82	Картометрический метод	0.10	-
36	595197.92	1242986.06	Картометрический метод	0.10	-
37	595192.21	1242964.15	Картометрический метод	0.10	-
38	595183.63	1242952.73	Картометрический метод	0.10	-
39	595153.16	1242957.49	Картометрический метод	0.10	-
40	595090.29	1242954.63	Картометрический метод	0.10	-
41	595064.51	1242957.96	Картометрический метод	0.10	-
42	595043.04	1242956.94	Картометрический метод	0.10	-
43	595032.53	1242946.25	Картометрический метод	0.10	-
44	594872.80	1243021.53	Картометрический метод	0.10	-
45	594825.32	1243043.16	Картометрический метод	0.10	-
46	594858.13	1243074.11	Картометрический метод	0.10	-
47	594840.70	1243095.15	Картометрический метод	0.10	-
48	594837.39	1243116.18	Картометрический метод	0.10	-
49	594852.12	1243181.99	Картометрический метод	0.10	-
50	594871.05	1243196.41	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	594935.31	1243224.66	Картометрический метод	0.10	-
52	595016.45	1243260.72	Картометрический метод	0.10	-
53	595105.41	1243306.99	Картометрический метод	0.10	-
54	595129.45	1243362.28	Картометрический метод	0.10	-
55	595139.67	1243368.29	Картометрический метод	0.10	-
1	595150.49	1243389.93	Картометрический метод	0.10	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
-	-	-	-	-	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта деревня Стропицы

(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. Стропицы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	304206 +/- 193 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	592333.25	1242055.94	Картометрический метод	0.10	-
2	592393.95	1242027.10	Картометрический метод	0.10	-
3	592409.58	1242012.07	Картометрический метод	0.10	-
4	592389.14	1242012.07	Картометрический метод	0.10	-
5	592378.92	1242003.66	Картометрический метод	0.10	-
6	592380.73	1241983.22	Картометрический метод	0.10	-
7	592411.98	1241910.51	Картометрический метод	0.10	-
8	592414.38	1241865.43	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
9	592403.57	1241791.51	Картометрический метод	0.10	-
10	592366.30	1241727.81	Картометрический метод	0.10	-
11	592367.50	1241706.78	Картометрический метод	0.10	-
12	592411.98	1241690.55	Картометрический метод	0.10	-
13	592430.01	1241677.33	Картометрический метод	0.10	-
14	592452.25	1241635.86	Картометрический метод	0.10	-
15	592476.89	1241582.97	Картометрический метод	0.10	-
16	592523.17	1241561.34	Картометрический метод	0.10	-
17	592393.35	1241451.96	Картометрический метод	0.10	-
18	592402.96	1241289.70	Картометрический метод	0.10	-
19	592407.77	1241093.78	Картометрический метод	0.10	-
20	592397.28	1240960.59	Картометрический метод	0.10	-
21	592393.36	1240929.65	Картометрический метод	0.10	-
22	592124.99	1241003.33	Картометрический метод	0.10	-
23	592076.61	1241025.57	Картометрический метод	0.10	-
24	592025.83	1241090.17	Картометрический метод	0.10	-
25	591999.98	1241100.39	Картометрический метод	0.10	-
26	591993.06	1241087.77	Картометрический метод	0.10	-
27	591985.85	1241086.87	Картометрический метод	0.10	-
28	591980.44	1241106.10	Картометрический метод	0.10	-
29	592000.88	1241128.04	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
30	591997.57	1241144.56	Картометрический метод	0.10	-
31	591999.98	1241158.38	Картометрический метод	0.10	-
32	592066.09	1241162.59	Картометрический метод	0.10	-
33	592148.74	1241130.74	Картометрический метод	0.10	-
34	592149.33	1241154.48	Картометрический метод	0.10	-
35	592145.12	1241191.14	Картометрический метод	0.10	-
36	592113.87	1241211.27	Картометрический метод	0.10	-
37	592104.56	1241235.91	Картометрический метод	0.10	-
38	592128.01	1241262.65	Картометрический метод	0.10	-
39	592117.19	1241277.98	Картометрический метод	0.10	-
40	592102.15	1241309.23	Картометрический метод	0.10	-
41	592097.64	1241351.90	Картометрический метод	0.10	-
42	592122.29	1241380.14	Картометрический метод	0.10	-
43	592116.88	1241392.46	Картометрический метод	0.10	-
44	592077.21	1241431.83	Картометрический метод	0.10	-
45	592074.80	1241448.66	Картометрический метод	0.10	-
46	592083.82	1241456.17	Картометрический метод	0.10	-
47	592115.67	1241455.57	Картометрический метод	0.10	-
48	592135.51	1241466.99	Картометрический метод	0.10	-
49	592178.18	1241481.41	Картометрический метод	0.10	-
50	592181.79	1241491.93	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
51	592176.38	1241496.73	Картометрический метод	0.10	-
52	592140.02	1241503.95	Картометрический метод	0.10	-
53	592145.73	1241655.09	Картометрический метод	0.10	-
54	592133.70	1241682.44	Картометрический метод	0.10	-
55	592146.63	1241695.96	Картометрический метод	0.10	-
56	592133.40	1241754.25	Картометрический метод	0.10	-
57	592120.18	1241754.55	Картометрический метод	0.10	-
58	592109.06	1241770.78	Картометрический метод	0.10	-
59	592110.87	1241785.20	Картометрический метод	0.10	-
60	592126.49	1241790.31	Картометрический метод	0.10	-
61	592159.85	1241779.49	Картометрический метод	0.10	-
62	592192.91	1241776.49	Картометрический метод	0.10	-
63	592207.33	1241784.90	Картометрический метод	0.10	-
64	592209.73	1241801.43	Картометрический метод	0.10	-
65	592197.41	1241820.66	Картометрический метод	0.10	-
66	592167.66	1241844.70	Картометрический метод	0.10	-
67	592158.35	1241875.05	Картометрический метод	0.10	-
68	592165.26	1241926.43	Картометрический метод	0.10	-
69	592196.51	1241955.58	Картометрический метод	0.10	-
70	592216.95	1241978.72	Картометрический метод	0.10	-
71	592219.05	1241999.15	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	592237.68	1242037.61	Картометрический метод	0.10	-
73	592254.81	1242046.93	Картометрический метод	0.10	-
74	592268.33	1242043.92	Картометрический метод	0.10	-
75	592272.54	1242033.71	Картометрический метод	0.10	-
76	592285.16	1242033.11	Картометрический метод	0.10	-
77	592302.59	1242037.31	Картометрический метод	0.10	-
78	592317.62	1242054.74	Картометрический метод	0.10	-
1	592333.25	1242055.94	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 Трутнево

(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. Трутнево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	957277 +/- 342 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	589276.91	1248881.18	Картометрический метод	0.10	-
2	589302.37	1248889.16	Картометрический метод	0.10	-
3	589293.75	1248934.03	Картометрический метод	0.10	-
4	589289.75	1248948.05	Картометрический метод	0.10	-
5	589264.52	1249011.76	Картометрический метод	0.10	-
6	589271.13	1249076.06	Картометрический метод	0.10	-
7	589284.95	1249098.90	Картометрический метод	0.10	-
8	589335.42	1249106.11	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
9	589359.45	1249094.09	Картометрический метод	0.10	-
10	589378.08	1249095.89	Картометрический метод	0.10	-
11	589385.30	1249107.31	Картометрический метод	0.10	-
12	589415.34	1249107.91	Картометрический метод	0.10	-
13	589450.79	1249084.47	Картометрический метод	0.10	-
14	589485.70	1249075.51	Картометрический метод	0.10	-
15	589517.26	1249126.26	Картометрический метод	0.10	-
16	589528.90	1249146.98	Картометрический метод	0.10	-
17	589590.79	1249134.96	Картометрический метод	0.10	-
18	589591.58	1249178.30	Картометрический метод	0.10	-
19	589568.31	1249221.56	Картометрический метод	0.10	-
20	589568.68	1249239.56	Картометрический метод	0.10	-
21	589581.12	1249401.67	Картометрический метод	0.10	-
22	589622.49	1249430.41	Картометрический метод	0.10	-
23	589635.77	1249436.24	Картометрический метод	0.10	-
24	589774.84	1249437.27	Картометрический метод	0.10	-
25	589775.86	1249466.09	Картометрический метод	0.10	-
26	589769.25	1249491.34	Картометрический метод	0.10	-
27	589728.39	1249563.45	Картометрический метод	0.10	-
28	589658.90	1249610.17	Картометрический метод	0.10	-
29	589616.87	1249638.42	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
30	589651.19	1249722.84	Картометрический метод	0.10	-
31	589598.65	1249717.32	Картометрический метод	0.10	-
32	589579.72	1249732.28	Картометрический метод	0.10	-
33	589556.80	1249737.51	Картометрический метод	0.10	-
34	589519.73	1249726.24	Картометрический метод	0.10	-
35	589508.47	1249715.66	Картометрический метод	0.10	-
36	589444.92	1249714.96	Картометрический метод	0.10	-
37	589442.34	1249718.42	Картометрический метод	0.10	-
38	589440.63	1249718.60	Картометрический метод	0.10	-
39	589420.61	1249747.58	Картометрический метод	0.10	-
40	589400.78	1249772.52	Картометрический метод	0.10	-
41	589403.22	1249789.68	Картометрический метод	0.10	-
42	589393.89	1249806.12	Картометрический метод	0.10	-
43	589390.32	1249809.86	Картометрический метод	0.10	-
44	589387.24	1249811.34	Картометрический метод	0.10	-
45	589358.55	1249825.07	Картометрический метод	0.10	-
46	589334.66	1249820.45	Картометрический метод	0.10	-
47	589326.68	1249815.04	Картометрический метод	0.10	-
48	589320.46	1249808.82	Картометрический метод	0.10	-
49	589301.92	1249814.10	Картометрический метод	0.10	-
50	589305.90	1249844.52	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
51	589372.11	1249917.32	Картометрический метод	0.10	-
52	589407.20	1249902.13	Картометрический метод	0.10	-
53	589454.86	1249863.13	Картометрический метод	0.10	-
54	589513.80	1249927.98	Картометрический метод	0.10	-
55	589552.20	1249986.88	Картометрический метод	0.10	-
56	589556.18	1250000.11	Картометрический метод	0.10	-
57	589439.45	1250143.94	Картометрический метод	0.10	-
58	589436.13	1250144.49	Картометрический метод	0.10	-
59	589406.36	1250149.46	Картометрический метод	0.10	-
60	589377.46	1250097.18	Картометрический метод	0.10	-
61	589233.10	1250094.52	Картометрический метод	0.10	-
62	589157.96	1250107.37	Картометрический метод	0.10	-
63	589095.73	1250127.18	Картометрический метод	0.10	-
64	588841.51	1250243.45	Картометрический метод	0.10	-
65	588780.71	1250262.61	Картометрический метод	0.10	-
66	588755.78	1250263.58	Картометрический метод	0.10	-
67	588724.00	1250262.90	Картометрический метод	0.10	-
68	588720.68	1250153.10	Картометрический метод	0.10	-
69	588700.81	1250141.84	Картометрический метод	0.10	-
70	588698.82	1250071.72	Картометрический метод	0.10	-
71	588720.66	1249997.65	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
72	588677.62	1249949.34	Картометрический метод	0.10	-
73	588688.86	1249875.26	Картометрический метод	0.10	-
74	588761.69	1249877.29	Картометрический метод	0.10	-
75	588764.32	1249758.23	Картометрический метод	0.10	-
76	588799.39	1249574.36	Картометрический метод	0.10	-
77	588798.06	1249479.78	Картометрический метод	0.10	-
78	588708.67	1249399.02	Картометрический метод	0.10	-
79	588702.70	1249276.65	Картометрический метод	0.10	-
80	588724.54	1249282.62	Картометрический метод	0.10	-
81	588751.02	1249260.14	Картометрический метод	0.10	-
82	588747.71	1249238.31	Картометрический метод	0.10	-
83	588758.30	1249228.40	Картометрический метод	0.10	-
84	588804.65	1249247.60	Картометрический метод	0.10	-
85	588873.52	1249369.35	Картометрический метод	0.10	-
86	588914.56	1249376.65	Картометрический метод	0.10	-
87	589030.42	1249270.88	Картометрический метод	0.10	-
88	588956.26	1249204.70	Картометрический метод	0.10	-
89	588847.00	1249127.90	Картометрический метод	0.10	-
90	588915.84	1249005.58	Картометрический метод	0.10	-
91	588913.86	1249005.58	Картометрический метод	0.10	-
92	588911.41	1249003.70	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
93	588911.77	1249003.01	Картометрический метод	0.10	-
94	588908.48	1249001.44	Картометрический метод	0.10	-
95	588904.44	1248998.36	Картометрический метод	0.10	-
96	588904.96	1248978.53	Картометрический метод	0.10	-
97	588906.85	1248973.34	Картометрический метод	0.10	-
98	588920.48	1248955.30	Картометрический метод	0.10	-
99	588920.48	1248940.10	Картометрический метод	0.10	-
100	588893.44	1248911.39	Картометрический метод	0.10	-
101	588893.11	1248910.86	Картометрический метод	0.10	-
102	588881.20	1248893.48	Картометрический метод	0.10	-
103	588894.64	1248886.50	Картометрический метод	0.10	-
104	588927.75	1248893.14	Картометрический метод	0.10	-
105	588971.45	1248926.23	Картометрический метод	0.10	-
106	589001.24	1248925.58	Картометрический метод	0.10	-
107	589043.61	1248881.96	Картометрический метод	0.10	-
108	589125.12	1249028.58	Картометрический метод	0.10	-
109	589160.57	1249059.23	Картометрический метод	0.10	-
110	589185.57	1249071.34	Картометрический метод	0.10	-
111	589212.12	1249009.76	Картометрический метод	0.10	-
1	589276.91	1248881.18	Картометрический метод	0.10	-
112	589742.54	1249890.67	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
113	589918.29	1249903.46	Картометрический метод	0.10	-
114	589923.85	1249903.96	Картометрический метод	0.10	-
115	589919.75	1249958.08	Картометрический метод	0.10	-
116	589931.56	1250059.88	Картометрический метод	0.10	-
117	589933.43	1250088.58	Картометрический метод	0.10	-
118	589744.57	1250117.57	Картометрический метод	0.10	-
119	589741.44	1250092.45	Картометрический метод	0.10	-
120	589739.44	1250075.59	Картометрический метод	0.10	-
121	589729.75	1250074.83	Картометрический метод	0.10	-
122	589725.15	1250074.09	Картометрический метод	0.10	-
123	589725.06	1250069.16	Картометрический метод	0.10	-
124	589722.45	1250046.23	Картометрический метод	0.10	-
125	589719.77	1250022.62	Картометрический метод	0.10	-
126	589736.30	1250014.71	Картометрический метод	0.10	-
127	589731.18	1250004.54	Картометрический метод	0.10	-
128	589737.14	1250001.17	Картометрический метод	0.10	-
129	589746.81	1249995.88	Картометрический метод	0.10	-
130	589757.67	1249989.92	Картометрический метод	0.10	-
131	589726.51	1249928.78	Картометрический метод	0.10	-
132	589727.98	1249905.24	Картометрический метод	0.10	-
133	589728.88	1249900.65	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
134	589733.50	1249896.37	Картометрический метод	0.10	-
135	589737.86	1249893.20	Картометрический метод	0.10	-
112	589742.54	1249890.67	Картометрический метод	0.10	-
136	590315.19	1248757.39	Картометрический метод	0.10	-
137	590314.08	1248761.54	Картометрический метод	0.10	-
138	590306.34	1248771.07	Картометрический метод	0.10	-
139	590278.11	1248776.14	Картометрический метод	0.10	-
140	590234.50	1248783.18	Картометрический метод	0.10	-
141	590205.11	1248709.06	Картометрический метод	0.10	-
142	590131.58	1248670.16	Картометрический метод	0.10	-
143	590086.62	1248571.61	Картометрический метод	0.10	-
144	590185.23	1248525.22	Картометрический метод	0.10	-
145	590215.62	1248598.27	Картометрический метод	0.10	-
146	590248.25	1248625.27	Картометрический метод	0.10	-
136	590315.19	1248757.39	Картометрический метод	0.10	-
147	590025.21	1249238.38	Картометрический метод	0.10	-
148	590024.99	1249238.99	Картометрический метод	0.10	-
149	590013.22	1249260.09	Картометрический метод	0.10	-
150	589996.70	1249282.27	Картометрический метод	0.10	-
151	589974.34	1249316.48	Картометрический метод	0.10	-
152	589967.05	1249324.68	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
153	589890.16	1249288.39	Картометрический метод	0.10	-
154	589885.72	1249281.44	Картометрический метод	0.10	-
155	589896.37	1249248.47	Картометрический метод	0.10	-
156	589934.30	1249193.51	Картометрический метод	0.10	-
147	590025.21	1249238.38	Картометрический метод	0.10	-
157	589498.11	1248330.15	Картометрический метод	0.10	-
158	589482.53	1248328.48	Картометрический метод	0.10	-
159	589510.04	1248250.05	Картометрический метод	0.10	-
160	589553.86	1248261.27	Картометрический метод	0.10	-
161	589531.59	1248333.74	Картометрический метод	0.10	-
157	589498.11	1248330.15	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 Шелопугино

(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. Шелопугино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	262173 +/- 179 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	594802.23	1243053.98	Картометрический метод	0.10	-
2	594765.57	1243038.36	Картометрический метод	0.10	-
3	594745.73	1243041.36	Картометрический метод	0.10	-
4	594715.08	1243031.74	Картометрический метод	0.10	-
5	594698.86	1243008.91	Картометрический метод	0.10	-
6	594677.83	1242998.69	Картометрический метод	0.10	-
7	594640.58	1242984.87	Картометрический метод	0.10	-
8	594624.35	1242957.82	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	594534.83	1243015.52	Картометрический метод	0.10	-
10	594442.29	1243067.20	Картометрический метод	0.10	-
11	594423.67	1243053.38	Картометрический метод	0.10	-
12	594427.27	1243023.33	Картометрический метод	0.10	-
13	594448.90	1243002.90	Картометрический метод	0.10	-
14	594444.10	1242996.29	Картометрический метод	0.10	-
15	594424.87	1242986.67	Картометрический метод	0.10	-
16	594383.41	1243052.78	Картометрический метод	0.10	-
17	594367.79	1243064.80	Картометрический метод	0.10	-
18	594337.14	1243056.99	Картометрический метод	0.10	-
19	594335.94	1243041.96	Картометрический метод	0.10	-
20	594307.70	1243004.10	Картометрический метод	0.10	-
21	594311.31	1242973.45	Картометрический метод	0.10	-
22	594282.47	1242959.63	Картометрический метод	0.10	-
23	594275.86	1242992.68	Картометрический метод	0.10	-
24	594235.60	1243011.31	Картометрический метод	0.10	-
25	594201.35	1243015.52	Картометрический метод	0.10	-
26	594255.43	1243088.84	Картометрический метод	0.10	-
27	594260.23	1243111.07	Картометрический метод	0.10	-
28	594242.81	1243124.29	Картометрический метод	0.10	-
29	594231.39	1243138.12	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	594250.02	1243176.58	Картометрический метод	0.10	-
31	594259.86	1243223.46	Картометрический метод	0.10	-
32	594299.39	1243216.24	Картометрический метод	0.10	-
33	594325.84	1243225.26	Картометрический метод	0.10	-
34	594405.78	1243358.07	Картометрический метод	0.10	-
35	594429.82	1243387.52	Картометрический метод	0.10	-
36	594453.86	1243376.70	Картометрический метод	0.10	-
37	594466.49	1243376.70	Картометрический метод	0.10	-
38	594483.92	1243404.95	Картометрический метод	0.10	-
39	594508.56	1243406.15	Картометрический метод	0.10	-
40	594522.98	1243423.58	Картометрический метод	0.10	-
41	594547.03	1243471.66	Картометрический метод	0.10	-
42	594546.43	1243531.76	Картометрический метод	0.10	-
43	594557.25	1243537.77	Картометрический метод	0.10	-
44	594607.73	1243495.10	Картометрический метод	0.10	-
45	594619.76	1243493.29	Картометрический метод	0.10	-
46	594629.97	1243501.11	Картометрический метод	0.10	-
47	594635.98	1243525.15	Картометрический метод	0.10	-
48	594626.97	1243557.60	Картометрический метод	0.10	-
49	594645.60	1243551.59	Картометрический метод	0.10	-
50	594660.03	1243567.82	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
51	594687.07	1243545.58	Картометрический метод	0.10	-
52	594707.51	1243537.77	Картометрический метод	0.10	-
53	594724.34	1243544.38	Картометрический метод	0.10	-
54	594735.76	1243533.56	Картометрический метод	0.10	-
55	594730.95	1243502.91	Картометрический метод	0.10	-
56	594739.37	1243493.90	Картометрический метод	0.10	-
57	594757.40	1243500.51	Картометрический метод	0.10	-
58	594858.37	1243466.85	Картометрический метод	0.10	-
59	594880.01	1243473.46	Картометрический метод	0.10	-
60	594896.84	1243474.66	Картометрический метод	0.10	-
61	594915.47	1243462.04	Картометрический метод	0.10	-
62	594917.28	1243450.62	Картометрический метод	0.10	-
63	594902.25	1243412.16	Картометрический метод	0.10	-
64	594902.39	1243369.49	Картометрический метод	0.10	-
65	594922.69	1243331.03	Картометрический метод	0.10	-
66	594963.56	1243295.57	Картометрический метод	0.10	-
67	594935.31	1243224.66	Картометрический метод	0.10	-
68	594871.05	1243196.41	Картометрический метод	0.10	-
69	594852.12	1243181.99	Картометрический метод	0.10	-
70	594837.39	1243116.18	Картометрический метод	0.10	-
71	594840.70	1243095.15	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	594858.13	1243074.11	Картометрический метод	0.10	-
73	594825.32	1243043.16	Картометрический метод	0.10	-
1	594802.23	1243053.98	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 Юшкино

(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. Юшкино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	379763 +/- 215 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	591977.30	1245336.19	Картометрический метод	0.10	-
2	591990.51	1245344.90	Картометрический метод	0.10	-
3	592003.73	1245367.14	Картометрический метод	0.10	-
4	591997.10	1245401.64	Картометрический метод	0.10	-
5	592004.38	1245422.80	Картометрический метод	0.10	-
6	592022.26	1245423.48	Картометрический метод	0.10	-
7	592044.10	1245412.24	Картометрический метод	0.10	-
8	592070.58	1245375.88	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
9	592082.50	1245375.88	Картометрический метод	0.10	-
10	592085.15	1245391.10	Картометрический метод	0.10	-
11	592091.48	1245436.85	Картометрический метод	0.10	-
12	592114.31	1245557.35	Картометрический метод	0.10	-
13	592120.16	1245552.66	Картометрический метод	0.10	-
14	592199.92	1245531.65	Картометрический метод	0.10	-
15	592210.69	1245478.09	Картометрический метод	0.10	-
16	592274.90	1245506.42	Картометрический метод	0.10	-
17	592279.15	1245557.41	Картометрический метод	0.10	-
18	592301.13	1245577.52	Картометрический метод	0.10	-
19	592300.08	1245588.36	Картометрический метод	0.10	-
20	592320.84	1245582.06	Картометрический метод	0.10	-
21	592326.98	1245580.20	Картометрический метод	0.10	-
22	592343.93	1245575.06	Картометрический метод	0.10	-
23	592343.15	1245572.33	Картометрический метод	0.10	-
24	592342.94	1245530.60	Картометрический метод	0.10	-
25	592336.63	1245503.26	Картометрический метод	0.10	-
26	592341.64	1245491.96	Картометрический метод	0.10	-
27	592351.04	1245470.81	Картометрический метод	0.10	-
28	592412.33	1245462.99	Картометрический метод	0.10	-
29	592419.21	1245496.10	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	592411.83	1245487.10	Картометрический метод	0.10	-
31	592412.53	1245534.42	Картометрический метод	0.10	-
32	592370.12	1245536.52	Картометрический метод	0.10	-
33	592375.96	1245564.59	Картометрический метод	0.10	-
34	592376.02	1245565.64	Картометрический метод	0.10	-
35	592454.84	1245542.78	Картометрический метод	0.10	-
36	592468.29	1245533.79	Картометрический метод	0.10	-
37	592468.60	1245533.59	Картометрический метод	0.10	-
38	592481.74	1245556.77	Картометрический метод	0.10	-
39	592484.80	1245564.96	Картометрический метод	0.10	-
40	592479.65	1245564.70	Картометрический метод	0.10	-
41	592474.36	1245557.65	Картометрический метод	0.10	-
42	592457.91	1245559.63	Картометрический метод	0.10	-
43	592377.01	1245583.61	Картометрический метод	0.10	-
44	592377.22	1245587.33	Картометрический метод	0.10	-
45	592385.62	1245595.22	Картометрический метод	0.10	-
46	592390.32	1245599.63	Картометрический метод	0.10	-
47	592411.83	1245608.54	Картометрический метод	0.10	-
48	592431.94	1245602.54	Картометрический метод	0.10	-
49	592450.64	1245592.93	Картометрический метод	0.10	-
50	592479.90	1245588.37	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
51	592491.14	1245581.92	Картометрический метод	0.10	-
52	592491.42	1245582.67	Картометрический метод	0.10	-
53	592529.32	1245560.06	Картометрический метод	0.10	-
54	592534.63	1245556.92	Картометрический метод	0.10	-
55	592541.54	1245552.85	Картометрический метод	0.10	-
56	592574.16	1245534.33	Картометрический метод	0.10	-
57	592604.66	1245519.41	Картометрический метод	0.10	-
58	592644.97	1245507.34	Картометрический метод	0.10	-
59	592779.25	1245474.88	Картометрический метод	0.10	-
60	592843.86	1245462.99	Картометрический метод	0.10	-
61	592841.36	1245475.01	Картометрический метод	0.10	-
62	592816.86	1245480.84	Картометрический метод	0.10	-
63	592715.16	1245505.06	Картометрический метод	0.10	-
64	592674.30	1245519.48	Картометрический метод	0.10	-
65	592537.18	1245600.95	Картометрический метод	0.10	-
66	592537.53	1245601.53	Картометрический метод	0.10	-
67	592567.27	1245653.82	Картометрический метод	0.10	-
68	592591.25	1245640.11	Картометрический метод	0.10	-
69	592605.20	1245662.60	Картометрический метод	0.10	-
70	592597.62	1245673.93	Картометрический метод	0.10	-
71	592596.04	1245709.17	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	592581.53	1245718.38	Картометрический метод	0.10	-
73	592548.02	1245669.32	Картометрический метод	0.10	-
74	592547.52	1245669.73	Картометрический метод	0.10	-
75	592506.06	1245699.78	Картометрический метод	0.10	-
76	592518.08	1245722.61	Картометрический метод	0.10	-
77	592471.21	1245750.26	Картометрический метод	0.10	-
78	592455.59	1245790.53	Картометрический метод	0.10	-
79	592421.94	1245789.92	Картометрический метод	0.10	-
80	592397.90	1245778.51	Картометрический метод	0.10	-
81	592296.36	1245820.57	Картометрический метод	0.10	-
82	592271.72	1245833.19	Картометрический метод	0.10	-
83	592260.91	1245851.82	Картометрический метод	0.10	-
84	592242.88	1245866.25	Картометрический метод	0.10	-
85	592239.28	1245925.14	Картометрический метод	0.10	-
86	592228.46	1245937.16	Картометрический метод	0.10	-
87	592225.46	1245953.39	Картометрический метод	0.10	-
88	592234.47	1245955.19	Картометрический метод	0.10	-
89	592233.87	1245985.84	Картометрический метод	0.10	-
90	592202.02	1245982.24	Картометрический метод	0.10	-
91	592197.82	1245962.40	Картометрический метод	0.10	-
92	592113.81	1245946.81	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
93	592081.25	1245940.77	Картометрический метод	0.10	-
94	592052.41	1245914.33	Картометрический метод	0.10	-
95	591981.50	1245934.16	Картометрический метод	0.10	-
96	591970.09	1245953.39	Картометрический метод	0.10	-
97	591974.90	1245979.83	Картометрический метод	0.10	-
98	591925.02	1245994.86	Картометрический метод	0.10	-
99	591922.03	1246029.71	Картометрический метод	0.10	-
100	591899.19	1246035.72	Картометрический метод	0.10	-
101	591900.99	1246088.61	Картометрический метод	0.10	-
102	591889.59	1246110.85	Картометрический метод	0.10	-
103	591832.49	1246137.29	Картометрический метод	0.10	-
104	591821.37	1246153.51	Картометрический метод	0.10	-
105	591751.37	1246156.52	Картометрический метод	0.10	-
106	591745.41	1246148.21	Картометрический метод	0.10	-
107	591741.08	1246135.40	Картометрический метод	0.10	-
108	591746.11	1246120.16	Картометрический метод	0.10	-
109	591758.05	1246119.28	Картометрический метод	0.10	-
110	591777.69	1246114.35	Картометрический метод	0.10	-
111	591799.62	1246114.63	Картометрический метод	0.10	-
112	591819.06	1246114.79	Картометрический метод	0.10	-
113	591817.43	1246096.27	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	591819.33	1246086.08	Картометрический метод	0.10	-
115	591794.22	1246088.97	Картометрический метод	0.10	-
116	591742.61	1246096.51	Картометрический метод	0.10	-
117	591716.67	1246105.05	Картометрический метод	0.10	-
118	591702.43	1246128.29	Картометрический метод	0.10	-
119	591657.22	1246135.00	Картометрический метод	0.10	-
120	591628.08	1246133.66	Картометрический метод	0.10	-
121	591608.04	1246127.70	Картометрический метод	0.10	-
122	591601.87	1246123.20	Картометрический метод	0.10	-
123	591593.71	1246105.04	Картометрический метод	0.10	-
124	591593.27	1246095.46	Картометрический метод	0.10	-
125	591592.54	1246079.70	Картометрический метод	0.10	-
126	591588.64	1246068.35	Картометрический метод	0.10	-
127	591589.68	1246055.58	Картометрический метод	0.10	-
128	591606.89	1246042.36	Картометрический метод	0.10	-
129	591642.64	1246039.74	Картометрический метод	0.10	-
130	591663.82	1246034.46	Картометрический метод	0.10	-
131	591689.24	1246010.90	Картометрический метод	0.10	-
132	591663.70	1245934.76	Картометрический метод	0.10	-
133	591643.56	1245940.25	Картометрический метод	0.10	-
134	591634.99	1245912.09	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
135	591627.35	1245887.56	Картометрический метод	0.10	-
136	591621.91	1245863.18	Картометрический метод	0.10	-
137	591619.83	1245855.65	Картометрический метод	0.10	-
138	591635.58	1245850.95	Картометрический метод	0.10	-
139	591646.85	1245847.74	Картометрический метод	0.10	-
140	591641.45	1245837.18	Картометрический метод	0.10	-
141	591624.64	1245819.40	Картометрический метод	0.10	-
142	591612.11	1245823.22	Картометрический метод	0.10	-
143	591611.28	1245818.22	Картометрический метод	0.10	-
144	591686.37	1245796.19	Картометрический метод	0.10	-
145	591690.90	1245814.29	Картометрический метод	0.10	-
146	591700.68	1245812.23	Картометрический метод	0.10	-
147	591697.24	1245795.94	Картометрический метод	0.10	-
148	591698.63	1245791.98	Картометрический метод	0.10	-
149	591743.45	1245778.00	Картометрический метод	0.10	-
150	591811.45	1245756.73	Картометрический метод	0.10	-
151	591862.21	1245741.60	Картометрический метод	0.10	-
152	591918.39	1245726.33	Картометрический метод	0.10	-
153	591960.95	1245713.21	Картометрический метод	0.10	-
154	591970.07	1245729.62	Картометрический метод	0.10	-
155	591971.24	1245728.95	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
156	591960.14	1245708.57	Картометрический метод	0.10	-
157	591997.76	1245696.83	Картометрический метод	0.10	-
158	592022.39	1245689.13	Картометрический метод	0.10	-
159	592023.57	1245693.27	Картометрический метод	0.10	-
160	592055.09	1245682.80	Картометрический метод	0.10	-
161	592079.20	1245679.17	Картометрический метод	0.10	-
162	592107.60	1245670.85	Картометрический метод	0.10	-
163	592118.24	1245672.88	Картометрический метод	0.10	-
164	592117.77	1245671.88	Картометрический метод	0.10	-
165	592091.47	1245666.49	Картометрический метод	0.10	-
166	592089.00	1245652.58	Картометрический метод	0.10	-
167	592050.49	1245664.60	Картометрический метод	0.10	-
168	592033.83	1245673.42	Картометрический метод	0.10	-
169	592010.27	1245680.89	Картометрический метод	0.10	-
170	591959.71	1245693.34	Картометрический метод	0.10	-
171	591956.20	1245694.37	Картометрический метод	0.10	-
172	591873.51	1245718.62	Картометрический метод	0.10	-
173	591871.75	1245715.21	Картометрический метод	0.10	-
174	591867.59	1245699.79	Картометрический метод	0.10	-
175	591857.93	1245702.39	Картометрический метод	0.10	-
176	591861.24	1245718.64	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
177	591862.02	1245722.26	Картометрический метод	0.10	-
178	591805.89	1245739.30	Картометрический метод	0.10	-
179	591791.52	1245654.70	Картометрический метод	0.10	-
180	591833.69	1245651.99	Картометрический метод	0.10	-
181	591845.10	1245634.57	Картометрический метод	0.10	-
182	591833.08	1245563.06	Картометрический метод	0.10	-
183	591818.07	1245537.82	Картометрический метод	0.10	-
184	591820.48	1245508.67	Картометрический метод	0.10	-
185	591871.55	1245542.32	Картометрический метод	0.10	-
186	591914.80	1245537.81	Картометрический метод	0.10	-
187	591939.44	1245514.98	Картометрический метод	0.10	-
188	591983.91	1245412.51	Картометрический метод	0.10	-
189	591945.17	1245379.16	Картометрический метод	0.10	-
190	591935.83	1245354.52	Картометрический метод	0.10	-
191	591950.25	1245337.69	Картометрический метод	0.10	-
1	591977.30	1245336.19	Картометрический метод	0.10	-
192	592145.40	1245659.85	Картометрический метод	0.10	-
193	592146.65	1245636.60	Картометрический метод	0.10	-
194	592203.02	1245620.12	Картометрический метод	0.10	-
195	592202.27	1245615.11	Картометрический метод	0.10	-
196	592213.04	1245611.81	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
197	592213.54	1245617.00	Картометрический метод	0.10	-
198	592220.31	1245633.91	Картометрический метод	0.10	-
199	592222.08	1245636.23	Картометрический метод	0.10	-
200	592201.52	1245643.39	Картометрический метод	0.10	-
192	592145.40	1245659.85	Картометрический метод	0.10	-
201	592843.16	1245569.97	Картометрический метод	0.10	-
202	592814.30	1245625.86	Картометрический метод	0.10	-
203	592821.51	1245639.68	Картометрический метод	0.10	-
204	592902.63	1245644.49	Картометрический метод	0.10	-
205	592917.65	1245636.68	Картометрический метод	0.10	-
206	592930.87	1245639.69	Картометрический метод	0.10	-
207	592960.31	1245688.36	Картометрический метод	0.10	-
208	592831.13	1245732.23	Картометрический метод	0.10	-
209	592796.28	1245714.20	Картометрический метод	0.10	-
210	592778.25	1245687.16	Картометрический метод	0.10	-
211	592693.76	1245729.32	Картометрический метод	0.10	-
212	592664.95	1245740.20	Картометрический метод	0.10	-
213	592655.80	1245732.94	Картометрический метод	0.10	-
214	592654.45	1245678.74	Картометрический метод	0.10	-
215	592715.60	1245657.73	Картометрический метод	0.10	-
216	592790.74	1245613.25	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
217	592764.81	1245550.66	Картометрический метод	0.10	-
218	592807.41	1245493.52	Картометрический метод	0.10	-
219	592810.22	1245492.48	Картометрический метод	0.10	-
220	592827.83	1245483.56	Картометрический метод	0.10	-
221	592835.89	1245485.00	Картометрический метод	0.10	-
222	592836.97	1245500.70	Картометрический метод	0.10	-
201	592843.16	1245569.97	Картометрический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-