



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.12.2024 № 466
г. ПСКОВ

О внесении изменения в генеральный план
муниципального образования сельское
поселение «Самолвовская волость»

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. Внести в генеральный план муниципального образования сельское поселение «Самолвовская волость», утвержденный решением Собрании депутатов сельского поселения «Самолвовская волость» от 20 декабря 2013 г. № 20 «Об утверждении генерального плана муниципального образования сельское поселение «Самолвовская волость», изменение, изложив его в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Комитету по управлению государственным имуществом Псковской области:

1) обеспечить доступ к изменениям, внесенным настоящим постановлением в генеральный план муниципального образования сельское поселение «Самолвовская волость», и к материалам по его обоснованию в федеральной государственной информационной системе

территориального планирования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в срок, не превышающий десяти дней со дня вступления в силу настоящего постановления;

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

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

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

Губернатор Псковской области



М.Ведерников

Приложение
к постановлению
Правительства Псковской области
от 18.12.2024 № 466

«УТВЕРЖДЕН
решением Собрания депутатов
сельского поселения
«Самолвовская волость»
от 20.12.2013 № 20

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
сельского поселения «Самолвовская волость» Гдовского района
Псковской области**

I. ПОЛОЖЕНИЕ

о территориальном планировании сельского поселения «Самолвовская волость» Гдовского района Псковской области

1. Общие положения

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

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

о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов.

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

3. Генеральным планом выделены следующие этапы его реализации:

I этап (первая очередь) – до 2034 года;

II этап (расчетный срок) – до 2044 года.

4. Графические материалы Генерального плана выполнены в геоинформационном программном продукте с использованием подосновы М 1:15000 в системе координат. 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 сельского поселения.

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

6. Задачами Генерального плана являются:

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

2) создание условий для повышения инвестиционной привлекательности территории сельского поселения;

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 органов местного самоуправления сельского поселения;

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

8) оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов регионального значения на комплексное развитие территорий сельского поселения;

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) обоснование предложений по внесению изменений в Генеральный план сельского поселения с учетом анализа предложений заинтересованных лиц;

12) отображение в Генеральном плане сельского поселения границ населенных пунктов в соответствии с данными государственного кадастра недвижимости.

7. Генеральный план разработан на основе принятых органами местного самоуправления муниципального образования «Гдовский район» целевых программ по формированию в краткосрочной и среднесрочной перспективе эффективной инженерной и социальной инфраструктуры Гдовского района, государственных программ Псковской области, а также федеральных программ, охватывающих различные сферы экономики и жизнедеятельности общества.

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

Таблица 1

Наименование показателя	Ед. изм.	На 01.01.2021	По итогам реализации этапов Генерального плана	
			на 01.01.2034	на 01.01.2044
Общая численность населения сельского поселения	чел.	519	519	519

9. В соответствии со статьей 26 Градостроительного кодекса Российской Федерации реализация Генерального плана осуществляется путем выполнения мероприятий, которые предусмотрены программами, утвержденными местной администрацией сельского поселения и реализуемыми за счет средств местного бюджета, или нормативными правовыми актами местной администрации сельского поселения, или в установленном местной администрацией сельского поселения порядке решениями главных распорядителей средств местного бюджета, программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения, программами комплексного развития транспортной инфраструктуры сельского поселения, программами комплексного развития социальной инфраструктуры сельского поселения 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 сельского поселения, их основные характеристики и местоположение (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов

Таблица 2

№ п/п	Код объекта	Вид объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение	Планируемые мероприятия по объекту	Срок реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории	Функциональная зона (для объектов, не являющихся линейными объектами)
Обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов сельского поселения									
1	602050205	Объекты информирования и оповещения	Громкоговорители	Радиус действия 500 м	дер. Озера	Планируемый к размещению	Первая очередь 2024 – 2034 гг.	Не устанавливается	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
2	602050205	Объекты информирования и оповещения	Громкоговорители	Радиус действия 500 м	дер. Пнево	Планируемый к размещению	Первая очередь 2024 – 2034 гг.	Не устанавливается	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
3	602050205	Объекты информирования и оповещения	Громкоговорители	Радиус действия 500 м	дер. Путьково	Планируемый к размещению	Первая очередь 2024 – 2034 гг.	Не устанавливается	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
4	602050205	Объекты информирования и оповещения	Громкоговорители	Радиус действия 500 м	дер. Чудские Заходы	Планируемый к размещению	Первая очередь 2024 – 2034 гг.	Не устанавливается	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
5	602050205	Объекты информирования и оповещения	Громкоговорители	Радиус действия 500 м	дер. Луг	Планируемый к размещению	Первая очередь 2024 –	Не устанавливается	Зона застройки индивидуальными жилыми домами

№ п/п	Код объекта	Вид объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение	Планируемые мероприятия по объекту	Срок реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории	Функциональная зона (для объектов, не являющихся линейными объектами)
							2034 гг.		
6	602050205	Объекты информирования и оповещения	Громкоговорители	Радиус действия 500 м	дер. Чудская Рудница	Планируемый к размещению	Первая очередь 2024 – 2034 гг.	Не устанавливается	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
7	602050205	Объекты информирования и оповещения	Громкоговорители	Радиус действия 500 м	дер. Остров	Планируемый к размещению	Первая очередь 2024 – 2034 гг.	Не устанавливается	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
8	602050205	Объекты информирования и оповещения	Громкоговорители	Радиус действия 500 м	дер. Замошье	Планируемый к размещению	Первая очередь 2024 – 2034 гг.	Не устанавливается	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
9	602050205	Объекты информирования и оповещения	Громкоговорители	Радиус действия 500 м	дер. Казаковец	Планируемый к размещению	Первая очередь 2024 – 2034 гг.	Не устанавливается	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
10	602050205	Объекты информирования и оповещения	Громкоговорители	Радиус действия 500 м	дер. Таборы	Планируемый к размещению	Первая очередь 2024 – 2034 гг.	Не устанавливается	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
11	602050205	Объекты информирования и оповещения	Громкоговорители	Радиус действия 500 м	дер. Козлово	Планируемый к размещению	Первая очередь 2024 – 2034 гг.	Не устанавливается	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
12	602050205	Объекты информирования и оповещения	Громкоговорители	Радиус действия 500 м	дер. Гологряг	Планируемый к размещению	Первая очередь 2024 – 2034 гг.	Не устанавливается	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
13	602050205	Объекты информирования	Громкоговорители	Радиус действия 500 м	дер. Кола	Планируемый к	Первая очередь	Не устанавливается	Зона застройки индивидуальными

№ п/п	Код объекта	Вид объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение	Планируемые мероприятия по объекту	Срок реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории	Функциональная зона (для объектов, не являющихся линейными объектами)
		и оповещения				размещению	2024 – 2034 гг.		жилыми домами
14	602050205	Объекты информирования и оповещения	Громкоговорители	Радиус действия 500 м	дер. Ремда	Планируемый к размещению	Первая очередь 2024 – 2034 гг.	Не устанавливается	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
15	602050205	Объекты информирования и оповещения	Громкоговорители	Радиус действия 500 м	дер. Гребенево	Планируемый к размещению	Первая очередь 2024 – 2034 гг.	Не устанавливается	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
16	602050205	Объекты информирования и оповещения	Громкоговорители	Радиус действия 500 м	дер. Ветеря-3	Планируемый к размещению	Первая очередь 2024 – 2034 гг.	Не устанавливается	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
17	602050205	Объекты информирования и оповещения	Громкоговорители	Радиус действия 500 м	дер. Горка	Планируемый к размещению	Первая очередь 2024 – 2034 гг.	Не устанавливается	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
18	602050205	Объекты информирования и оповещения	Громкоговорители	Радиус действия 500 м	дер. Великуша	Планируемый к размещению	Первая очередь 2024 – 2034 гг.	Не устанавливается	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
19	602050205	Объекты информирования и оповещения	Громкоговорители	Радиус действия 500 м	дер. Низовицы	Планируемый к размещению	Первая очередь 2024 – 2034 гг.	Не устанавливается	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
20	602050205	Объекты информирования и оповещения	Громкоговорители	Радиус действия 500 м	дер. Новоселье	Планируемый к размещению	Первая очередь 2024 – 2034 гг.	Не устанавливается	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
21	602050205	Объекты	Громкоговорители	Радиус	дер. Заходы	Планируемый	Первая	Не	Зона застройки

№ п/п	Код объекта	Вид объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение	Планируемые мероприятия по объекту	Срок реализации	Характеристика зон с особыми условиями использования территории	Функциональная зона (для объектов, не являющихся линейными объектами)
		информирования и оповещения		действия 500 м		к размещению	очередь 2024 – 2034 гг.	устанавливается	индивидуальными жилыми домами
22	602050205	Объекты информирования и оповещения	Громкоговорители	Радиус действия 500 м	дер. Коровье Село	Планируемый к размещению	Первая очередь 2024 – 2034 гг.	Не устанавливается	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
23	602050205	Объекты информирования и оповещения	Громкоговорители	Радиус действия 500 м	дер. Ореховцы	Планируемый к размещению	Первая очередь 2024 – 2034 гг.	Не устанавливается	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
Обеспечение развития физической культуры, школьного спорта и массового спорта									
24	602010302	Спортивное сооружение	Многофункциональная спортивная площадка	Вместимость 30 чел., площадь 0,2 га	дер. Самолва	Планируемый к размещению	Расчетный срок 2024 – 2044 гг.	Не устанавливается	Зоны рекреационного назначения
25	602010302	Спортивное сооружение	Многофункциональная спортивная площадка	Вместимость 30 чел., площадь 0,2 га	дер. Чудская Рудница	Планируемый к размещению	Расчетный срок 2024 – 2044 гг.	Не устанавливается	Зоны рекреационного назначения
26	602010302	Спортивное сооружение	Многофункциональная спортивная площадка	Вместимость 30 чел., площадь 0,2 га	дер. Ремда	Планируемый к размещению	Расчетный срок 2024 – 2044 гг.	Не устанавливается	Зоны рекреационного назначения

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

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

11. Границы функциональных зон отображены на Карте функциональных зон сельского поселения (карта 3).

Параметры функциональных зон различного назначения и сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения

Таблица 3

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 культурно-бытового обслуживания населения, иного назначения, необходимых для создания условий для развития зоны.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки: Не более 0,2 – индивидуальные многоквартирные жилые дома, в том числе коттеджного типа, с приусадебными земельными участками.</p> <p>Этажность застройки: Предельное количество этажей для жилой застройки – 3, для общественно-деловой – 3 этажа.</p> <p>Плотность застройки 1500 кв. м/га.</p> <p>Плотность населения – 0,79 га/чел.</p> <p>Площадь зоны – 596,48 га.</p> <p>Минимальные и максимальные размеры земельного участка: Минимальный размер – 0,05 га Максимальный размер – 0,3 га</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
Размещение объекта информирования и оповещения (громкоговоритель) (местное значение)		дер. Озера
Размещение объекта информирования и оповещения (громкоговоритель) (местное значение)		дер. Пнево
Размещение объекта информирования и оповещения (громкоговоритель) (местное значение)		дер. Путьково
		Срок реализации
		Первая очередь 2024 – 2034 гг.
		Первая очередь 2024 – 2034 гг.
		Первая очередь 2024 – 2034 гг.

Размещение объекта информирования и оповещения (громкоговоритель) (местное значение)		дер. Заходы	Первая очередь 2024 – 2034 гг.
Размещение объекта информирования и оповещения (громкоговоритель) (местное значение)		дер. Коровье Село	Первая очередь 2024 – 2034 гг.
Размещение объекта информирования и оповещения (громкоговоритель) (местное значение)		дер. Ореховцы	Первая очередь 2024 – 2034 гг.
2. Общественно-деловые зоны			
Код объекта	Значение	Параметры	
701010300	Общественно-деловые зоны	<p>Параметры функциональной зоны (относящейся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Функциональная зона выделена для размещения объектов здравоохранения, образования, культуры, торговли, общественного питания, социального и коммунально-бытового назначения, предпринимательской деятельности, иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки: Не более 0,4. Этажность застройки: не более 3 этажей. Площадь зоны – 3,7 га</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
Размещение ФАП (региональное значение)		Гдовский район, сельское поселение Самолвовская волость, дер. Ремда	2025 г.
701010303	Зона исторической застройки	<p>Параметры функциональной зоны (относящейся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Зона исторической застройки - это территория, включающая в себя всю застройку, появившуюся до</p>	

		развития крупнопанельного домостроения и перехода к застройке жилыми районами и микрорайонами, то есть до середины 50-х годов XX века. Площадь зоны – 16,17 га
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны исторической застройки объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Размещение пожарного поста (региональное значение)		Гдовский район, сельское поселение Самолвовская волость, дер. Самолва
		2030 г.
Размещение ФАП (региональное значение)		Гдовский район, сельское поселение Самолвовская волость, дер. Самолва
		2022 г.
3. Зона специализированной общественной застройки		
Код объекта	Значение	Параметры
701010302	Зона специализированной общественной застройки	<p>Параметры функциональной зоны (относящейся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Функциональная зона выделена для размещения объектов здравоохранения, образования, культуры, иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки: Не более 0,4. Этажность застройки: не более 5 этажей. Площадь зоны – 0,3 га</p>
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны специализированной общественной застройки объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение		Местоположение объекта
–		–
		–
4. Зона инженерной инфраструктуры		
Код объекта	Значение	Параметры
701010404	Зона инженерной инфраструктуры	Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом

		<p>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>Зоны инженерной инфраструктуры следует предусматривать для размещения сооружений и коммуникаций, связи, инженерного оборудования с учетом их перспективного развития и потребностей в инженерном благоустройстве.</p> <p>Площадь зоны – 0,1 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
–		–
5. 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>Площадь зоны – 11,5 га</p>
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны транспортной инфраструктуры объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение		Местоположение объекта
–		–
6. Производственная зона		
Код объекта	Значение	Параметры
701010401	Производственная 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>Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с производством продукции животноводства, растениеводства, а также размещением машинно-транспортных и ремонтных станций, ангаров и гаражей для сельскохозяйственной техники, амбаров, водонапорных башен, трансформаторных станций и иного технического оборудования, используемого для ведения сельского хозяйства.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки: Не более 0,50.</p> <p>Класс опасности: не выше V.</p> <p>Этажность застройки: не подлежит установлению.</p> <p>Площадь зоны – 0,1 га</p>
Сведения о планируемых для размещения в границах производственной зоны объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение		Местоположение объекта
–		–
7. Зоны сельскохозяйственного использования		
Код объекта	Значение	Параметры
701010500	Зоны сельскохозяйственного использования	<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>Площадь зоны – 12642,25 га</p>
Сведения о планируемых для размещения в границах зон сельскохозяйственного использования объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение		Местоположение объекта
–		–
8. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий		
Код объекта	Значение	Параметры
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</p>

		требований, предъявляемых к конкретному объекту. Класс опасности: не выше V. Площадь зоны – 4,0 га
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
–		–
9. Зоны рекреационного назначения		
Код объекта	Значение	Параметры
701010600	Зоны 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: ориентирована на потребности как постоянного населения муниципального образования, так и временного населения – туристов и т.д.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки: Не более 0,20.</p> <p>Плотность застройки: 1500 кв. м/га.</p> <p>Емкость территории – 29,5 чел./га.</p> <p>Этажность застройки: Предельное количество этажей – 3 этажа.</p> <p>Плотность населения – 0,79 га/чел.</p> <p>Площадь зоны – 223,0 га</p>
Сведения о планируемых для размещения в границах зон рекреационного назначения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		

Наименование объекта, значение		Местоположение объекта	Срок реализации
Размещение спортивного сооружения (многофункциональная спортивная площадка) (местное значение)		дер. Самолва	Расчетный срок 2034 – 2044 гг.
Размещение спортивного сооружения (многофункциональная спортивная площадка) (местное значение)		дер. Чудская Рудница	Расчетный срок 2034 – 2044 гг.
Размещение спортивного сооружения (многофункциональная спортивная площадка) (местное значение)		дер. Ремда	Расчетный срок 2034 – 2044 гг.
10. Зона лесов			
Код объекта	Значение	Параметры	
701010605	Зона лесов	К данной функциональной зоне относятся земли, относящиеся к лесному фонду в соответствии с лесохозяйственным регламентом. Порядок использования земель регулируется Лесным кодексом Российской Федерации. Площадь зоны – 34705,0 га	
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны лесов объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения			
Наименование объекта, значение		Местоположение объекта	Срок реализации
–		–	–
11. 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, их сохранения и предотвращения занятия данного вида функциональной зоны другими видами деятельности.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки: не устанавливается.</p>	

		Этажность застройки: не подлежит установлению. Площадь зоны – 1,9 га
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны кладбищ объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение		Местоположение объекта
–		–
12. Зона режимных территорий		
Код объекта	Значение	Параметры
701010800	Зона режимных территорий	<p>Параметры функциональной зоны (относящейся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Функциональная зона выделена для размещения объектов особого режима, а также предусмотренных государственными нормативами иными территориями особого регулирования в населенных пунктах или вне их пределов - санитарные, защитные или охранные зоны вокруг объектов особого режима, водоохраные зоны и полосы.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки: не устанавливается.</p> <p>Этажность застройки: не подлежит установлению.</p> <p>Площадь зоны – 6,2 га</p>
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны режимных территорий объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение		Местоположение объекта
–		–
13. 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 водоохраным зонам, прибрежным защитным и береговым полосам водных объектов, а также рыбоохранным и рыбохозяйственным заповедным зонам водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение.</p> <p>Площадь зоны – 2085,3 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
–	–	–

Размещение планируемых объектов федерального, регионального, местного значения, а также реализация инвестиционных проектов на территории муниципального образования сельское поселение «Самолвовская волость» и расположенных в границах территорий, зонах охраны, защитных зонах объектов культурного наследия осуществляется только при условии соблюдения требований действующего законодательства в сфере охраны объектов культурного наследия, установленных режимов и требований к градостроительным регламентам в границах данных территорий и зон.

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

III. Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов) сельского поселения (карта 2)*

IV. Карта функциональных зон сельского поселения (карта 3)*

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

Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения «Самолвовская волость» Гдовского района Псковской области, приведены в приложении к Генеральному плану.

*Не приводится

Приложение
к Генеральному плану сельского
поселения «Самолвовская волость»
Гдовского района Псковской области

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

Деревня Великуша сельского поселения «Самолвовская волость»

Гдовского района Псковской области

(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, Гдовский р-н, д. Великуша
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	496624 \pm 12333
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	560048.28	1243108.64	Картометрический метод	5	-
2	560050.18	1243153.28	Картометрический метод	5	-
3	560069.58	1243179.17	Картометрический метод	5	-
4	560079.74	1243193.67	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
5	560083.55	1243210.60	Картометрический метод	5	-
6	560092.90	1243225.56	Картометрический метод	5	-
7	560097.05	1243239.92	Картометрический метод	5	-
8	560105.04	1243253.13	Картометрический метод	5	-
9	560116.37	1243280.09	Картометрический метод	5	-
10	560113.08	1243294.15	Картометрический метод	5	-
11	560110.90	1243316.49	Картометрический метод	5	-
12	560112.68	1243338.24	Картометрический метод	5	-
13	560119.42	1243352.31	Картометрический метод	5	-
14	560124.97	1243358.99	Картометрический метод	5	-
15	560136.63	1243374.51	Картометрический метод	5	-
16	560080.26	1243389.64	Картометрический метод	5	-
17	560099.17	1243464.55	Картометрический метод	5	-
18	560083.80	1243492.23	Картометрический метод	5	-
19	560060.94	1243526.69	Картометрический метод	5	-
20	560043.69	1243552.06	Картометрический метод	5	-
21	560003.56	1243563.02	Картометрический метод	5	-
22	559994.28	1243531.05	Картометрический метод	5	-
23	559941.06	1243534.08	Картометрический метод	5	-
24	559908.35	1243538.29	Картометрический метод	5	-
25	559840.66	1243430.08	Картометрический метод	5	-
26	559821.62	1243399.22	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
27	559813.20	1243364.15	Картометрический метод	5	-
28	559834.49	1243360.69	Картометрический метод	5	-
29	559836.53	1243317.78	Картометрический метод	5	-
30	559829.40	1243296.07	Картометрический метод	5	-
31	559821.00	1243267.05	Картометрический метод	5	-
32	559868.56	1243256.63	Картометрический метод	5	-
33	559873.55	1243251.05	Картометрический метод	5	-
34	559930.84	1243253.10	Картометрический метод	5	-
35	559976.73	1243181.02	Картометрический метод	5	-
36	559976.86	1243097.52	Картометрический метод	5	-
37	559962.34	1243030.72	Картометрический метод	5	-
38	559946.77	1243018.97	Картометрический метод	5	-
39	559924.44	1243015.44	Картометрический метод	5	-
40	559893.31	1243024.26	Картометрический метод	5	-
41	559855.71	1242991.86	Картометрический метод	5	-
42	559815.09	1242938.13	Картометрический метод	5	-
43	559839.95	1242925.81	Картометрический метод	5	-
44	559855.68	1242908.31	Картометрический метод	5	-
45	559855.68	1242895.93	Картометрический метод	5	-
46	559825.99	1242879.81	Картометрический метод	5	-
47	559836.41	1242824.17	Картометрический метод	5	-
48	559829.13	1242814.73	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
49	559807.90	1242811.00	Картометрический метод	5	-
50	559807.93	1242804.08	Картометрический метод	5	-
51	559854.33	1242785.94	Картометрический метод	5	-
52	559891.31	1242771.99	Картометрический метод	5	-
53	559954.45	1242733.97	Картометрический метод	5	-
54	559951.31	1242693.86	Картометрический метод	5	-
55	559968.05	1242670.49	Картометрический метод	5	-
56	559964.22	1242662.81	Картометрический метод	5	-
57	559910.84	1242683.39	Картометрический метод	5	-
58	559820.92	1242691.55	Картометрический метод	5	-
59	559817.53	1242601.09	Картометрический метод	5	-
60	559832.73	1242598.87	Картометрический метод	5	-
61	559834.59	1242588.78	Картометрический метод	5	-
62	559827.80	1242557.48	Картометрический метод	5	-
63	559831.01	1242543.82	Картометрический метод	5	-
64	559829.22	1242520.89	Картометрический метод	5	-
65	559826.52	1242497.95	Картометрический метод	5	-
66	559822.89	1242482.35	Картометрический метод	5	-
67	559819.25	1242471.33	Картометрический метод	5	-
68	559812.88	1242449.30	Картометрический метод	5	-
69	559791.82	1242449.26	Картометрический метод	5	-
70	559757.02	1242452.87	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
71	559713.98	1242459.20	Картометрический метод	5	-
72	559672.76	1242466.46	Картометрический метод	5	-
73	559634.19	1242478.30	Картометрический метод	5	-
74	559611.11	1242478.19	Картометрический метод	5	-
75	559541.85	1242477.90	Картометрический метод	5	-
76	559444.21	1242477.48	Картометрический метод	5	-
77	559459.03	1242432.16	Картометрический метод	5	-
78	559465.34	1242402.50	Картометрический метод	5	-
79	559429.07	1242410.42	Картометрический метод	5	-
80	559392.42	1242378.86	Картометрический метод	5	-
81	559354.68	1242354.58	Картометрический метод	5	-
82	559308.34	1242340.37	Картометрический метод	5	-
83	559300.45	1242288.89	Картометрический метод	5	-
84	559264.46	1242289.35	Картометрический метод	5	-
85	559263.01	1242279.59	Картометрический метод	5	-
86	559253.45	1242209.35	Картометрический метод	5	-
87	559309.93	1242201.34	Картометрический метод	5	-
88	559302.00	1242125.42	Картометрический метод	5	-
89	559365.27	1242122.15	Картометрический метод	5	-
90	559374.69	1242136.42	Картометрический метод	5	-
91	559397.45	1242134.35	Картометрический метод	5	-
92	559432.63	1242135.98	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
93	559446.14	1242110.02	Картометрический метод	5	-
94	559493.19	1242105.03	Картометрический метод	5	-
95	559472.88	1242006.40	Картометрический метод	5	-
96	559355.06	1242025.98	Картометрический метод	5	-
97	559336.90	1242011.54	Картометрический метод	5	-
98	559336.20	1241989.88	Картометрический метод	5	-
99	559352.27	1241961.70	Картометрический метод	5	-
100	559345.05	1241911.64	Картометрический метод	5	-
101	559354.13	1241856.91	Картометрический метод	5	-
102	559339.21	1241801.17	Картометрический метод	5	-
103	559369.26	1241790.27	Картометрический метод	5	-
104	559419.18	1241911.18	Картометрический метод	5	-
105	559435.66	1241930.32	Картометрический метод	5	-
106	559460.62	1241939.53	Картометрический метод	5	-
107	559536.23	1241939.32	Картометрический метод	5	-
108	559544.98	1241947.14	Картометрический метод	5	-
109	559558.94	1242024.96	Картометрический метод	5	-
110	559582.19	1242099.84	Картометрический метод	5	-
111	559672.09	1242121.17	Картометрический метод	5	-
112	559658.51	1242200.54	Картометрический метод	5	-
113	559738.73	1242227.55	Картометрический метод	5	-
114	559762.25	1242235.30	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
115	559773.20	1242201.66	Картометрический метод	5	-
116	559771.11	1242162.56	Картометрический метод	5	-
117	559794.54	1242128.69	Картометрический метод	5	-
118	559813.94	1242221.93	Картометрический метод	5	-
119	559835.57	1242248.79	Картометрический метод	5	-
120	559873.62	1242243.94	Картометрический метод	5	-
121	559896.00	1242250.65	Картометрический метод	5	-
122	559913.54	1242271.17	Картометрический метод	5	-
123	559924.35	1242295.04	Картометрический метод	5	-
124	559960.48	1242305.35	Картометрический метод	5	-
125	559906.24	1242372.19	Картометрический метод	5	-
126	560072.86	1242533.13	Картометрический метод	5	-
127	560155.58	1242530.20	Картометрический метод	5	-
128	560154.80	1242545.08	Картометрический метод	5	-
129	560231.95	1242558.21	Картометрический метод	5	-
130	560200.03	1242544.35	Картометрический метод	5	-
131	560232.24	1242511.43	Картометрический метод	5	-
132	560232.00	1242550.10	Картометрический метод	5	-
133	560252.61	1242561.27	Картометрический метод	5	-
134	560229.72	1242855.08	Картометрический метод	5	-
135	560228.61	1242869.62	Картометрический метод	5	-
136	560208.99	1242892.11	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
137	560184.44	1242912.74	Картометрический метод	5	-
138	560151.65	1242922.75	Картометрический метод	5	-
139	560104.69	1242978.60	Картометрический метод	5	-
140	560081.34	1242977.76	Картометрический метод	5	-
141	560056.06	1243045.28	Картометрический метод	5	-
1	560048.28	1243108.64	Картометрический метод	5	-
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

Деревня Ветеря 1 сельского поселения «Самолвовская волость»

Гдовского района Псковской области

(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, Гдовский р-н, д. Ветеря 1
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	106207 ± 5703
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	555534.94	1241958.78	Картометрический метод	5	-
2	555530.14	1241962.53	Картометрический метод	5	-
3	555469.90	1242011.09	Картометрический метод	5	-
4	555447.03	1242043.84	Картометрический метод	5	-
5	555448.24	1242060.64	Картометрический метод	5	-
6	555458.98	1242075.02	Картометрический метод	5	-
7	555517.89	1242101.52	Картометрический метод	5	-
8	555498.31	1242102.39	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	555464.35	1242117.81	Картометрический метод	5	-
10	555439.06	1242117.12	Картометрический метод	5	-
11	555397.13	1242103.95	Картометрический метод	5	-
12	555286.77	1242106.37	Картометрический метод	5	-
13	555235.75	1242118.33	Картометрический метод	5	-
14	555206.13	1242131.67	Картометрический метод	5	-
15	555116.83	1242180.79	Картометрический метод	5	-
16	555090.53	1242145.35	Картометрический метод	5	-
17	555066.85	1242060.17	Картометрический метод	5	-
18	555054.11	1242017.49	Картометрический метод	5	-
19	555045.53	1241988.75	Картометрический метод	5	-
20	555346.36	1241884.46	Картометрический метод	5	-
21	555411.14	1241848.08	Картометрический метод	5	-
22	555452.49	1241830.23	Картометрический метод	5	-
23	555524.55	1241801.13	Картометрический метод	5	-
24	555548.10	1241860.72	Картометрический метод	5	-
25	555555.38	1241900.91	Картометрический метод	5	-
26	555625.00	1241900.57	Картометрический метод	5	-
27	555641.98	1241927.25	Картометрический метод	5	-
28	555596.27	1241968.95	Картометрический метод	5	-
29	555575.47	1241987.53	Картометрический метод	5	-
30	555540.08	1241962.55	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	555534.94	1241958.78	Картометрический метод	5	-
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

Деревня Ветеря 3 сельского поселения «Самолвовская волость»

Гдовского района Псковской области

(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, Гдовский р-н, д. Ветеря 3
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	246305 ± 8685
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	555647.22	1243248.31	Картометрический метод	5	-
2	555601.67	1243293.46	Картометрический метод	5	-
3	555573.64	1243311.76	Картометрический метод	5	-
4	555536.26	1243360.81	Картометрический метод	5	-
5	555499.27	1243389.23	Картометрический метод	5	-
6	555480.59	1243386.51	Картометрический метод	5	-
7	555436.20	1243327.33	Картометрический метод	5	-
8	555362.62	1243288.01	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	555356.00	1243270.11	Картометрический метод	5	-
10	555365.35	1243229.62	Картометрический метод	5	-
11	555324.47	1243207.04	Картометрический метод	5	-
12	555346.71	1243192.13	Картометрический метод	5	-
13	555426.75	1243113.04	Картометрический метод	5	-
14	555371.81	1243058.11	Картометрический метод	5	-
15	555317.58	1243090.78	Картометрический метод	5	-
16	555296.03	1243049.58	Картометрический метод	5	-
17	555274.01	1243040.11	Картометрический метод	5	-
18	555240.39	1243039.40	Картометрический метод	5	-
19	555217.82	1243085.36	Картометрический метод	5	-
20	555172.10	1243048.44	Картометрический метод	5	-
21	555103.75	1242920.53	Картометрический метод	5	-
22	555045.71	1242818.71	Картометрический метод	5	-
23	555229.34	1242634.59	Картометрический метод	5	-
24	555238.37	1242625.53	Картометрический метод	5	-
25	555310.82	1242564.21	Картометрический метод	5	-
26	555381.37	1242541.41	Картометрический метод	5	-
27	555413.55	1242563.04	Картометрический метод	5	-
28	555438.88	1242594.57	Картометрический метод	5	-
29	555432.67	1242656.64	Картометрический метод	5	-
30	555435.72	1242700.41	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
31	555465.17	1242724.31	Картометрический метод	5	-
32	555492.55	1242782.88	Картометрический метод	5	-
33	555512.31	1242786.33	Картометрический метод	5	-
34	555536.90	1242795.00	Картометрический метод	5	-
35	555550.75	1242793.26	Картометрический метод	5	-
36	555566.70	1242780.10	Картометрический метод	5	-
37	555579.52	1242776.28	Картометрический метод	5	-
38	555636.00	1242769.01	Картометрический метод	5	-
39	555627.94	1242787.03	Картометрический метод	5	-
40	555605.76	1242816.65	Картометрический метод	5	-
41	555576.83	1242835.19	Картометрический метод	5	-
42	555500.34	1242882.31	Картометрический метод	5	-
43	555509.70	1242907.61	Картометрический метод	5	-
44	555555.61	1242899.80	Картометрический метод	5	-
45	555572.33	1242955.93	Картометрический метод	5	-
46	555568.17	1242998.03	Картометрический метод	5	-
47	555561.58	1243027.58	Картометрический метод	5	-
48	555537.43	1243051.71	Картометрический метод	5	-
49	555577.92	1243092.58	Картометрический метод	5	-
50	555588.43	1243135.02	Картометрический метод	5	-
51	555573.74	1243165.19	Картометрический метод	5	-
52	555588.73	1243182.84	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
53	555624.72	1243223.68	Картометрический метод	5	-
1	555647.22	1243248.31	Картометрический метод	5	-
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

Деревня Вязовицы сельского поселения «Самолвовская волость»

Гдовского района Псковской области

(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, Гдовский р-н, д. Вязовицы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	195630 ± 7740
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	560472.81	1242448.29	Картометрический метод	5	-
2	560381.22	1242439.16	Картометрический метод	5	-
3	560387.68	1242421.90	Картометрический метод	5	-
4	560388.70	1242412.61	Картометрический метод	5	-
5	560394.08	1242401.45	Картометрический метод	5	-
6	560395.11	1242390.28	Картометрический метод	5	-
7	560397.42	1242382.74	Картометрический метод	5	-
8	560392.79	1242375.03	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	560393.54	1242370.32	Картометрический метод	5	-
10	560394.41	1242361.97	Картометрический метод	5	-
11	560401.04	1242342.06	Картометрический метод	5	-
12	560403.02	1242324.02	Картометрический метод	5	-
13	560405.53	1242315.22	Картометрический метод	5	-
14	560411.71	1242300.86	Картометрический метод	5	-
15	560413.83	1242286.99	Картометрический метод	5	-
16	560412.51	1242271.29	Картометрический метод	5	-
17	560415.81	1242258.33	Картометрический метод	5	-
18	560415.81	1242250.46	Картометрический метод	5	-
19	560418.07	1242235.47	Картометрический метод	5	-
20	560418.07	1242220.74	Картометрический метод	5	-
21	560423.92	1242187.03	Картометрический метод	5	-
22	560421.98	1242171.67	Картометрический метод	5	-
23	560421.98	1242155.41	Картометрический метод	5	-
24	560426.61	1242142.51	Картометрический метод	5	-
25	560423.66	1242135.67	Картометрический метод	5	-
26	560423.66	1242128.11	Картометрический метод	5	-
27	560420.40	1242108.49	Картометрический метод	5	-
28	560420.40	1242076.96	Картометрический метод	5	-
29	560424.38	1242062.70	Картометрический метод	5	-
30	560417.73	1242024.87	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
31	560417.73	1241995.44	Картометрический метод	5	-
32	560422.59	1241968.11	Картометрический метод	5	-
33	560411.37	1241927.30	Картометрический метод	5	-
34	560403.39	1241880.89	Картометрический метод	5	-
35	560395.02	1241854.15	Картометрический метод	5	-
36	560430.41	1241843.51	Картометрический метод	5	-
37	560463.04	1241850.14	Картометрический метод	5	-
38	560467.26	1241829.85	Картометрический метод	5	-
39	560475.29	1241796.80	Картометрический метод	5	-
40	560441.54	1241791.67	Картометрический метод	5	-
41	560427.05	1241760.68	Картометрический метод	5	-
42	560417.85	1241699.15	Картометрический метод	5	-
43	560525.26	1241678.88	Картометрический метод	5	-
44	560563.29	1241681.58	Картометрический метод	5	-
45	560598.08	1241675.10	Картометрический метод	5	-
46	560609.87	1241660.75	Картометрический метод	5	-
47	560612.43	1241633.63	Картометрический метод	5	-
48	560609.28	1241625.77	Картометрический метод	5	-
49	560593.95	1241619.48	Картометрический метод	5	-
50	560595.72	1241590.59	Картометрический метод	5	-
51	560615.57	1241564.85	Картометрический метод	5	-
52	560646.24	1241548.34	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
53	560652.13	1241537.53	Картометрический метод	5	-
54	560650.76	1241507.86	Картометрический метод	5	-
55	560679.26	1241464.42	Картометрический метод	5	-
56	560668.25	1241418.63	Картометрический метод	5	-
57	560674.15	1241413.13	Картометрический метод	5	-
58	560684.17	1241417.85	Картометрический метод	5	-
59	560700.88	1241448.31	Картометрический метод	5	-
60	560718.96	1241459.12	Картометрический метод	5	-
61	560720.03	1241481.82	Картометрический метод	5	-
62	560728.61	1241498.34	Картометрический метод	5	-
63	560719.08	1241515.81	Картометрический метод	5	-
64	560720.35	1241539.95	Картометрический метод	5	-
65	560741.63	1241594.27	Картометрический метод	5	-
66	560770.23	1241652.72	Картометрический метод	5	-
67	560750.21	1241697.50	Картометрический метод	5	-
68	560749.95	1241713.93	Картометрический метод	5	-
69	560767.12	1241736.02	Картометрический метод	5	-
70	560715.46	1241733.93	Картометрический метод	5	-
71	560706.24	1241749.79	Картометрический метод	5	-
72	560837.23	1241849.89	Картометрический метод	5	-
73	560795.47	1241907.81	Картометрический метод	5	-
74	560766.21	1241948.40	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
75	560730.84	1241938.00	Картометрический метод	5	-
76	560717.25	1241989.30	Картометрический метод	5	-
77	560757.18	1242008.15	Картометрический метод	5	-
78	560746.92	1242039.49	Картометрический метод	5	-
79	560745.53	1242067.21	Картометрический метод	5	-
80	560760.78	1242110.47	Картометрический метод	5	-
81	560692.10	1242084.03	Картометрический метод	5	-
82	560641.00	1242115.11	Картометрический метод	5	-
83	560502.46	1242136.42	Картометрический метод	5	-
84	560470.86	1242357.17	Картометрический метод	5	-
1	560472.81	1242448.29	Картометрический метод	5	-
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

Деревня Гашково сельского поселения «Самолвовская волость»

Гдовского района Псковской области

(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, Гдовский р-н, д. Гашково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	224713 ± 8296
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	569618.28	1247347.14	Картометрический метод	5	-
2	569521.93	1247353.48	Картометрический метод	5	-
3	569507.32	1247372.08	Картометрический метод	5	-
4	569483.20	1247387.13	Картометрический метод	5	-
5	569441.37	1247390.45	Картометрический метод	5	-
6	569383.31	1247375.25	Картометрический метод	5	-
7	569340.43	1247402.05	Картометрический метод	5	-
8	569324.93	1247379.13	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	569224.54	1247430.58	Картометрический метод	5	-
10	569204.01	1247441.88	Картометрический метод	5	-
11	569121.70	1247382.84	Картометрический метод	5	-
12	569105.43	1247355.78	Картометрический метод	5	-
13	569109.97	1247327.77	Картометрический метод	5	-
14	569130.59	1247298.43	Картометрический метод	5	-
15	569107.51	1247288.22	Картометрический метод	5	-
16	569106.19	1247280.46	Картометрический метод	5	-
17	569119.81	1247273.27	Картометрический метод	5	-
18	569110.16	1247249.99	Картометрический метод	5	-
19	569091.81	1247245.64	Картометрический метод	5	-
20	569090.48	1247235.61	Картометрический метод	5	-
21	569099.25	1247216.37	Картометрический метод	5	-
22	569137.45	1247178.22	Картометрический метод	5	-
23	569164.64	1247179.79	Картометрический метод	5	-
24	569187.36	1247132.41	Картометрический метод	5	-
25	569179.87	1247102.19	Картометрический метод	5	-
26	569204.92	1247096.25	Картометрический метод	5	-
27	569247.78	1247112.26	Картометрический метод	5	-
28	569269.98	1247066.81	Картометрический метод	5	-
29	569249.59	1247030.14	Картометрический метод	5	-
30	569299.94	1247040.98	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
31	569407.09	1247031.95	Картометрический метод	5	-
32	569430.59	1247039.69	Картометрический метод	5	-
33	569460.54	1247059.84	Картометрический метод	5	-
34	569584.85	1247023.05	Картометрический метод	5	-
35	569660.27	1247109.54	Картометрический метод	5	-
36	569680.09	1247109.44	Картометрический метод	5	-
37	569704.95	1247148.67	Картометрический метод	5	-
38	569721.86	1247177.01	Картометрический метод	5	-
39	569688.34	1247237.10	Картометрический метод	5	-
40	569696.23	1247266.08	Картометрический метод	5	-
41	569676.93	1247290.68	Картометрический метод	5	-
42	569688.28	1247323.61	Картометрический метод	5	-
43	569672.01	1247347.83	Картометрический метод	5	-
44	569679.58	1247385.30	Картометрический метод	5	-
45	569644.77	1247453.05	Картометрический метод	5	-
46	569670.83	1247506.26	Картометрический метод	5	-
47	569638.56	1247540.77	Картометрический метод	5	-
48	569624.89	1247667.39	Картометрический метод	5	-
49	569587.92	1247698.54	Картометрический метод	5	-
50	569529.10	1247700.56	Картометрический метод	5	-
51	569506.47	1247687.11	Картометрический метод	5	-
52	569471.74	1247700.78	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
53	569407.66	1247763.53	Картометрический метод	5	-
54	569362.29	1247769.14	Картометрический метод	5	-
55	569337.19	1247761.52	Картометрический метод	5	-
56	569317.54	1247713.15	Картометрический метод	5	-
57	569328.17	1247689.87	Картометрический метод	5	-
58	569321.56	1247654.79	Картометрический метод	5	-
59	569342.25	1247649.62	Картометрический метод	5	-
60	569358.06	1247630.65	Картометрический метод	5	-
61	569373.58	1247619.72	Картометрический метод	5	-
62	569402.90	1247579.48	Картометрический метод	5	-
63	569427.33	1247561.08	Картометрический метод	5	-
64	569454.35	1247562.80	Картометрический метод	5	-
65	569471.02	1247573.44	Картометрический метод	5	-
66	569464.80	1247617.86	Картометрический метод	5	-
67	569469.95	1247640.95	Картометрический метод	5	-
68	569482.61	1247653.72	Картометрический метод	5	-
69	569551.62	1247671.65	Картометрический метод	5	-
70	569557.23	1247666.05	Картометрический метод	5	-
71	569550.95	1247644.53	Картометрический метод	5	-
72	569558.79	1247627.28	Картометрический метод	5	-
73	569572.69	1247616.30	Картометрический метод	5	-
74	569596.44	1247616.52	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
75	569606.52	1247507.16	Картометрический метод	5	-
76	569570.45	1247499.09	Картометрический метод	5	-
77	569569.77	1247483.40	Картометрический метод	5	-
78	569614.25	1247461.66	Картометрический метод	5	-
79	569622.76	1247395.33	Картометрический метод	5	-
1	569618.28	1247347.14	Картометрический метод	5	-
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

Деревня Гологляг сельского поселения «Самолвовская волость»

Гдовского района Псковской области

(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, Гдовский р-н, д. Гологляг
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	86397 ± 5144
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	554041.97	1237628.78	Картометрический метод	5	-
2	554023.48	1237633.09	Картометрический метод	5	-
3	553968.81	1237646.00	Картометрический метод	5	-
4	553941.32	1237643.63	Картометрический метод	5	-
5	553866.31	1237594.21	Картометрический метод	5	-
6	553696.06	1237663.66	Картометрический метод	5	-
7	553679.88	1237608.85	Картометрический метод	5	-
8	553848.44	1237569.81	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	553834.40	1237457.88	Картометрический метод	5	-
10	553805.60	1237396.46	Картометрический метод	5	-
11	553800.31	1237371.76	Картометрический метод	5	-
12	553869.26	1237349.11	Картометрический метод	5	-
13	553906.60	1237322.64	Картометрический метод	5	-
14	553924.54	1237341.76	Картометрический метод	5	-
15	553931.59	1237366.17	Картометрический метод	5	-
16	553945.41	1237346.47	Картометрический метод	5	-
17	553982.17	1237318.82	Картометрический метод	5	-
18	554052.05	1237303.37	Картометрический метод	5	-
19	554066.73	1237284.59	Картометрический метод	5	-
20	554085.39	1237273.62	Картометрический метод	5	-
21	554096.13	1237292.95	Картометрический метод	5	-
22	554087.54	1237324.30	Картометрический метод	5	-
23	554111.59	1237326.02	Картометрический метод	5	-
24	554113.31	1237330.75	Картометрический метод	5	-
25	554104.29	1237364.25	Картометрический метод	5	-
26	554134.35	1237440.27	Картометрический метод	5	-
27	554124.90	1237464.32	Картометрический метод	5	-
28	554116.74	1237537.76	Картометрический метод	5	-
29	554043.66	1237529.61	Картометрический метод	5	-
30	554038.38	1237575.30	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
31	554037.23	1237607.56	Картометрический метод	5	-
1	554041.97	1237628.78	Картометрический метод	5	-
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

Деревня Голодуша сельского поселения «Самолвовская волость»

Гдовского района Псковской области

(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, Гдовский р-н, д. Голодуша
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	305754 ± 9677
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	558244.05	1243146.71	Картометрический метод	5	-
2	558129.36	1243242.75	Картометрический метод	5	-
3	558121.32	1243139.99	Картометрический метод	5	-
4	558094.06	1243126.91	Картометрический метод	5	-
5	558097.43	1243105.54	Картометрический метод	5	-
6	558081.96	1243067.01	Картометрический метод	5	-
7	558029.93	1243027.08	Картометрический метод	5	-
8	557973.12	1242999.23	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	557946.23	1243002.55	Картометрический метод	5	-
10	557924.15	1242972.99	Картометрический метод	5	-
11	557878.31	1242947.62	Картометрический метод	5	-
12	557856.23	1242959.81	Картометрический метод	5	-
13	557830.62	1242907.08	Картометрический метод	5	-
14	557819.20	1242731.19	Картометрический метод	5	-
15	557784.17	1242578.52	Картометрический метод	5	-
16	557791.88	1242544.80	Картометрический метод	5	-
17	557788.49	1242501.88	Картометрический метод	5	-
18	557798.09	1242417.74	Картометрический метод	5	-
19	557869.82	1242503.29	Картометрический метод	5	-
20	557976.00	1242606.35	Картометрический метод	5	-
21	558028.52	1242668.47	Картометрический метод	5	-
22	558013.70	1242685.80	Картометрический метод	5	-
23	558032.32	1242729.24	Картометрический метод	5	-
24	558029.95	1242752.00	Картометрический метод	5	-
25	558063.65	1242835.93	Картометрический метод	5	-
26	558074.14	1242839.13	Картометрический метод	5	-
27	558126.85	1242811.08	Картометрический метод	5	-
28	558119.77	1242772.55	Картометрический метод	5	-
29	558154.34	1242764.33	Картометрический метод	5	-
30	558183.52	1242733.17	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
31	558171.05	1242692.65	Картометрический метод	5	-
32	558146.40	1242652.70	Картометрический метод	5	-
33	558089.16	1242639.67	Картометрический метод	5	-
34	558050.74	1242595.50	Картометрический метод	5	-
35	558076.70	1242570.42	Картометрический метод	5	-
36	558149.75	1242553.59	Картометрический метод	5	-
37	558456.02	1242525.26	Картометрический метод	5	-
38	558514.81	1242529.31	Картометрический метод	5	-
39	558525.38	1242530.06	Картометрический метод	5	-
40	558502.15	1242727.25	Картометрический метод	5	-
41	558490.43	1242752.46	Картометрический метод	5	-
42	558325.73	1243043.32	Картометрический метод	5	-
1	558244.05	1243146.71	Картометрический метод	5	-
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
Деревня Горка сельского поселения «Самолвовская волость» Гдовского
района Псковской области
(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, Гдовский р-н, д. Горка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	222936 ± 8263
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	558262.48	1243656.73	Картометрический метод	5	-
2	558245.43	1243654.85	Картометрический метод	5	-
3	558215.70	1243586.30	Картометрический метод	5	-
4	558186.05	1243558.98	Картометрический метод	5	-
5	558128.03	1243530.89	Картометрический метод	5	-
6	558080.40	1243520.32	Картометрический метод	5	-
7	557972.77	1243644.88	Картометрический метод	5	-
8	557927.96	1243711.97	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	557897.53	1243684.43	Картометрический метод	5	-
10	557914.38	1243655.63	Картометрический метод	5	-
11	557933.40	1243592.78	Картометрический метод	5	-
12	557964.19	1243532.16	Картометрический метод	5	-
13	557976.28	1243486.74	Картометрический метод	5	-
14	557973.75	1243474.23	Картометрический метод	5	-
15	557948.72	1243470.01	Картометрический метод	5	-
16	557911.45	1243437.53	Картометрический метод	5	-
17	557912.92	1243426.71	Картометрический метод	5	-
18	557927.13	1243369.89	Картометрический метод	5	-
19	557913.63	1243335.58	Картометрический метод	5	-
20	557917.85	1243316.46	Картометрический метод	5	-
21	557944.01	1243321.80	Картометрический метод	5	-
22	557955.26	1243296.77	Картометрический метод	5	-
23	558079.01	1243295.65	Картометрический метод	5	-
24	558070.36	1243244.18	Картометрический метод	5	-
25	558075.43	1243222.39	Картометрический метод	5	-
26	558073.18	1243209.03	Картометрический метод	5	-
27	558034.99	1243188.50	Картометрический метод	5	-
28	558022.90	1243145.47	Картометрический метод	5	-
29	557978.74	1243111.44	Картометрический метод	5	-
30	557979.87	1243095.69	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
31	557991.40	1243092.04	Картометрический метод	5	-
32	558076.34	1243125.51	Картометрический метод	5	-
33	558094.06	1243126.91	Картометрический метод	5	-
34	558121.32	1243139.99	Картометрический метод	5	-
35	558129.36	1243242.75	Картометрический метод	5	-
36	558244.05	1243146.71	Картометрический метод	5	-
37	558236.65	1243193.06	Картометрический метод	5	-
38	558246.56	1243242.15	Картометрический метод	5	-
39	558274.83	1243302.37	Картометрический метод	5	-
40	558289.20	1243290.47	Картометрический метод	5	-
41	558321.67	1243296.67	Картометрический метод	5	-
42	558347.94	1243279.81	Картометрический метод	5	-
43	558380.90	1243240.66	Картометрический метод	5	-
44	558427.74	1243222.07	Картометрический метод	5	-
45	558431.16	1243236.78	Картометрический метод	5	-
46	558454.26	1243343.26	Картометрический метод	5	-
47	558480.18	1243388.67	Картометрический метод	5	-
48	558549.26	1243444.05	Картометрический метод	5	-
49	558556.73	1243472.68	Картометрический метод	5	-
50	558533.70	1243533.66	Картометрический метод	5	-
51	558539.62	1243545.80	Картометрический метод	5	-
52	558547.21	1243547.06	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
53	558558.65	1243532.06	Картометрический метод	5	-
54	558570.65	1243534.24	Картометрический метод	5	-
55	558577.47	1243542.97	Картометрический метод	5	-
56	558571.20	1243555.51	Картометрический метод	5	-
57	558556.74	1243570.24	Картометрический метод	5	-
58	558561.65	1243577.60	Картометрический метод	5	-
59	558593.29	1243574.60	Картометрический метод	5	-
60	558628.75	1243604.60	Картометрический метод	5	-
61	558656.84	1243614.42	Картометрический метод	5	-
62	558685.20	1243635.42	Картометрический метод	5	-
63	558708.11	1243637.33	Картометрический метод	5	-
64	558737.85	1243622.06	Картометрический метод	5	-
65	558752.71	1243627.51	Картометрический метод	5	-
66	558740.34	1243698.92	Картометрический метод	5	-
67	558704.88	1243689.22	Картометрический метод	5	-
68	558669.19	1243678.15	Картометрический метод	5	-
69	558652.71	1243675.36	Картометрический метод	5	-
70	558583.16	1243658.72	Картометрический метод	5	-
71	558512.69	1243640.69	Картометрический метод	5	-
72	558459.17	1243618.11	Картометрический метод	5	-
73	558408.87	1243589.12	Картометрический метод	5	-
74	558391.05	1243572.58	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
75	558380.77	1243583.38	Картометрический метод	5	-
76	558341.65	1243639.73	Картометрический метод	5	-
77	558305.56	1243625.30	Картометрический метод	5	-
78	558289.49	1243625.76	Картометрический метод	5	-
1	558262.48	1243656.73	Картометрический метод	5	-
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

Деревня Гребенево сельского поселения «Самолвовская волость»

Гдовского района Псковской области

(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, Гдовский р-н, д. Гребенево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	166610 ± 7143
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	556696.45	1239856.96	Картометрический метод	5	-
2	556683.12	1239895.20	Картометрический метод	5	-
3	556669.70	1239911.69	Картометрический метод	5	-
4	556588.18	1239980.85	Картометрический метод	5	-
5	556525.62	1240030.94	Картометрический метод	5	-
6	556519.48	1240036.38	Картометрический метод	5	-
7	556311.35	1240164.85	Картометрический метод	5	-
8	556265.30	1240203.93	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	556205.97	1240273.07	Картометрический метод	5	-
10	556147.80	1240258.49	Картометрический метод	5	-
11	556110.22	1240191.72	Картометрический метод	5	-
12	556060.69	1240103.72	Картометрический метод	5	-
13	556088.25	1239977.59	Картометрический метод	5	-
14	556077.24	1239963.52	Картометрический метод	5	-
15	556089.43	1239951.45	Картометрический метод	5	-
16	556101.49	1239943.24	Картометрический метод	5	-
17	556148.33	1239944.52	Картометрический метод	5	-
18	556182.60	1239919.49	Картометрический метод	5	-
19	556195.94	1239896.26	Картометрический метод	5	-
20	556208.78	1239857.63	Картометрический метод	5	-
21	556222.25	1239835.29	Картометрический метод	5	-
22	556267.88	1239803.63	Картометрический метод	5	-
23	556308.57	1239834.51	Картометрический метод	5	-
24	556362.68	1239895.03	Картометрический метод	5	-
25	556379.34	1239895.38	Картометрический метод	5	-
26	556401.62	1239880.47	Картометрический метод	5	-
27	556453.71	1239823.10	Картометрический метод	5	-
28	556512.11	1239794.33	Картометрический метод	5	-
29	556521.77	1239780.87	Картометрический метод	5	-
30	556635.76	1239729.25	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
31	556666.98	1239781.18	Картометрический метод	5	-
1	556696.45	1239856.96	Картометрический метод	5	-
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

Деревня Заболотье сельского поселения «Самолвовская волость»

Гдовского района Псковской области

(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, Гдовский р-н, д. Заболотье
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	164841 ± 7105
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	555584.92	1237922.71	Картометрический метод	5	-
2	555558.60	1237870.07	Картометрический метод	5	-
3	555533.91	1237837.87	Картометрический метод	5	-
4	555499.06	1237807.58	Картометрический метод	5	-
5	555443.05	1237765.23	Картометрический метод	5	-
6	555423.94	1237747.15	Картометрический метод	5	-
7	555411.59	1237723.48	Картометрический метод	5	-
8	555403.43	1237689.80	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	555402.25	1237662.45	Картометрический метод	5	-
10	555404.02	1237631.28	Картометрический метод	5	-
11	555412.03	1237609.08	Картометрический метод	5	-
12	555428.20	1237584.23	Картометрический метод	5	-
13	555441.29	1237551.88	Картометрический метод	5	-
14	555448.34	1237516.16	Картометрический метод	5	-
15	555458.27	1237443.36	Картометрический метод	5	-
16	555497.67	1237455.27	Картометрический метод	5	-
17	555501.20	1237433.07	Картометрический метод	5	-
18	555495.76	1237405.28	Картометрический метод	5	-
19	555498.99	1237354.55	Картометрический метод	5	-
20	555513.99	1237318.82	Картометрический метод	5	-
21	555537.07	1237316.62	Картометрический метод	5	-
22	555546.76	1237343.82	Картометрический метод	5	-
23	555544.34	1237371.61	Картометрический метод	5	-
24	555561.54	1237375.73	Картометрический метод	5	-
25	555591.54	1237420.87	Картометрический метод	5	-
26	555625.79	1237434.41	Картометрический метод	5	-
27	555693.42	1237444.10	Картометрический метод	5	-
28	555726.05	1237450.28	Картометрический метод	5	-
29	555754.87	1237447.92	Картометрический метод	5	-
30	555771.19	1237412.50	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
31	555790.02	1237406.34	Картометрический метод	5	-
32	555781.76	1237388.52	Картометрический метод	5	-
33	555814.09	1237323.32	Картометрический метод	5	-
34	555834.31	1237302.26	Картометрический метод	5	-
35	555849.62	1237322.94	Картометрический метод	5	-
36	555846.09	1237353.82	Картометрический метод	5	-
37	555829.33	1237392.64	Картометрический метод	5	-
38	555809.93	1237494.39	Картометрический метод	5	-
39	555819.92	1237559.97	Картометрический метод	5	-
40	555846.09	1237619.08	Картометрический метод	5	-
41	555817.57	1237630.25	Картометрический метод	5	-
42	555816.69	1237663.48	Картометрический метод	5	-
43	555827.57	1237707.01	Картометрический метод	5	-
44	555811.03	1237728.62	Картометрический метод	5	-
45	555807.94	1237748.77	Картометрический метод	5	-
46	555796.18	1237762.74	Картометрический метод	5	-
47	555765.67	1237776.12	Картометрический метод	5	-
1	555584.92	1237922.71	Картометрический метод	5	-
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

Деревня Замошье сельского поселения «Самолвовская волость»

Гдовского района Псковской области

(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, Гдовский р-н, д. Замошье
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	113079 ± 5885
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	551240.58	1229933.56	Картометрический метод	5	-
2	551275.47	1229872.82	Картометрический метод	5	-
3	551370.91	1229782.16	Картометрический метод	5	-
4	551395.49	1229750.69	Картометрический метод	5	-
5	551397.96	1229675.50	Картометрический метод	5	-
6	551408.13	1229609.62	Картометрический метод	5	-
7	551413.06	1229560.98	Картометрический метод	5	-
8	551426.61	1229558.11	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	551428.08	1229642.69	Картометрический метод	5	-
10	551436.92	1229678.68	Картометрический метод	5	-
11	551452.29	1229707.14	Картометрический метод	5	-
12	551465.10	1229724.06	Картометрический метод	5	-
13	551501.82	1229709.59	Картометрический метод	5	-
14	551523.79	1229714.96	Картометрический метод	5	-
15	551548.69	1229746.04	Картометрический метод	5	-
16	551553.08	1229760.85	Картометрический метод	5	-
17	551514.84	1229786.82	Картометрический метод	5	-
18	551548.98	1229825.62	Картометрический метод	5	-
19	551593.15	1229820.67	Картометрический метод	5	-
20	551616.47	1229839.45	Картометрический метод	5	-
21	551665.59	1229879.07	Картометрический метод	5	-
22	551675.71	1229904.66	Картометрический метод	5	-
23	551664.56	1229924.06	Картометрический метод	5	-
24	551708.73	1229944.28	Картометрический метод	5	-
25	551717.01	1229917.06	Картометрический метод	5	-
26	551726.03	1229912.40	Картометрический метод	5	-
27	551745.11	1229922.37	Картометрический метод	5	-
28	551753.32	1229914.81	Картометрический метод	5	-
29	551753.65	1229905.61	Картометрический метод	5	-
30	551746.42	1229886.55	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
31	551755.95	1229873.40	Картометрический метод	5	-
32	551766.80	1229857.39	Картометрический метод	5	-
33	551770.83	1229848.37	Картометрический метод	5	-
34	551790.28	1229845.24	Картометрический метод	5	-
35	551795.21	1229830.08	Картометрический метод	5	-
36	551788.68	1229821.31	Картометрический метод	5	-
37	551797.70	1229806.15	Картометрический метод	5	-
38	551808.77	1229804.61	Картометрический метод	5	-
39	551842.42	1229818.82	Картометрический метод	5	-
40	551852.86	1229821.90	Картометрический метод	5	-
41	551874.63	1229828.32	Картометрический метод	5	-
42	551873.61	1229853.80	Картометрический метод	5	-
43	551874.07	1229886.07	Картометрический метод	5	-
44	551863.65	1229914.23	Картометрический метод	5	-
45	551851.48	1229943.50	Картометрический метод	5	-
46	551843.21	1229979.05	Картометрический метод	5	-
47	551853.25	1230022.20	Картометрический метод	5	-
48	551872.64	1230032.65	Картометрический метод	5	-
49	551867.30	1230044.30	Картометрический метод	5	-
50	551843.79	1230058.61	Картометрический метод	5	-
51	551829.86	1230074.78	Картометрический метод	5	-
52	551830.81	1230110.53	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
53	551818.14	1230113.04	Картометрический метод	5	-
54	551799.73	1230104.91	Картометрический метод	5	-
55	551796.93	1230091.01	Картометрический метод	5	-
56	551800.95	1230055.26	Картометрический метод	5	-
57	551781.93	1230013.50	Картометрический метод	5	-
58	551768.71	1229974.09	Картометрический метод	5	-
59	551742.65	1229966.55	Картометрический метод	5	-
60	551694.80	1229977.63	Картометрический метод	5	-
61	551656.92	1229999.87	Картометрический метод	5	-
62	551624.74	1229999.40	Картометрический метод	5	-
63	551587.33	1229989.06	Картометрический метод	5	-
64	551557.42	1230018.79	Картометрический метод	5	-
65	551518.83	1230022.64	Картометрический метод	5	-
66	551440.49	1229998.92	Картометрический метод	5	-
67	551297.32	1229940.13	Картометрический метод	5	-
1	551240.58	1229933.56	Картометрический метод	5	-
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
Деревня Заходы сельского поселения «Самолвовская волость» Гдовского
района Псковской области
(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, Гдовский р-н, д. Заходы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	93050 ± 5338
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	563980.73	1240174.27	Картометрический метод	5	-
2	563966.36	1240199.74	Картометрический метод	5	-
3	563927.61	1240181.59	Картометрический метод	5	-
4	563878.84	1240226.84	Картометрический метод	5	-
5	563852.82	1240233.61	Картометрический метод	5	-
6	563840.90	1240224.67	Картометрический метод	5	-
7	563833.86	1240183.48	Картометрический метод	5	-
8	563834.67	1240130.65	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	563808.65	1240123.61	Картометрический метод	5	-
10	563784.78	1240148.32	Картометрический метод	5	-
11	563709.47	1240216.54	Картометрический метод	5	-
12	563705.95	1240232.25	Картометрический метод	5	-
13	563672.62	1240250.13	Картометрический метод	5	-
14	563658.12	1240251.49	Картометрический метод	5	-
15	563642.14	1240234.96	Картометрический метод	5	-
16	563628.86	1240204.34	Картометрический метод	5	-
17	563636.58	1240191.07	Картометрический метод	5	-
18	563621.41	1240176.17	Картометрический метод	5	-
19	563608.67	1240146.63	Картометрический метод	5	-
20	563602.17	1240149.07	Картометрический метод	5	-
21	563598.64	1240186.46	Картометрический метод	5	-
22	563575.34	1240206.78	Картометрический метод	5	-
23	563553.66	1240215.45	Картометрический метод	5	-
24	563530.36	1240193.51	Картометрический метод	5	-
25	563541.06	1240151.70	Картометрический метод	5	-
26	563560.96	1240107.55	Картометрический метод	5	-
27	563588.13	1240069.71	Картометрический метод	5	-
28	563534.51	1240027.99	Картометрический метод	5	-
29	563514.31	1240023.09	Картометрический метод	5	-
30	563512.83	1240003.53	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
31	563559.22	1239992.88	Картометрический метод	5	-
32	563531.76	1239971.66	Картометрический метод	5	-
33	563486.63	1239918.30	Картометрический метод	5	-
34	563533.50	1239877.34	Картометрический метод	5	-
35	563592.91	1239930.10	Картометрический метод	5	-
36	563653.80	1239904.64	Картометрический метод	5	-
37	563701.75	1239954.26	Картометрический метод	5	-
38	563775.96	1239858.88	Картометрический метод	5	-
39	563813.79	1239902.29	Картометрический метод	5	-
40	563790.62	1239938.94	Картометрический метод	5	-
41	563853.39	1240023.69	Картометрический метод	5	-
42	563848.40	1240053.31	Картометрический метод	5	-
43	563877.73	1240089.38	Картометрический метод	5	-
44	563848.11	1240133.66	Картометрический метод	5	-
45	563920.56	1240149.50	Картометрический метод	5	-
46	563962.57	1240163.98	Картометрический метод	5	-
1	563980.73	1240174.27	Картометрический метод	5	-
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

Деревня Казаковец сельского поселения «Самолвовская волость»

Гдовского района Псковской области

(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, Гдовский р-н, д. Казаковец
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	72170 ± 4701
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	550267.16	1232256.41	Картометрический метод	5	-
2	550191.72	1232248.64	Картометрический метод	5	-
3	550183.94	1232258.24	Картометрический метод	5	-
4	550187.14	1232275.62	Картометрический метод	5	-
5	550205.43	1232309.45	Картометрический метод	5	-
6	550142.34	1232338.70	Картометрический метод	5	-
7	550172.51	1232404.08	Картометрический метод	5	-
8	550079.14	1232481.46	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	550051.22	1232455.25	Картометрический метод	5	-
10	550039.00	1232392.56	Картометрический метод	5	-
11	550019.95	1232339.44	Картометрический метод	5	-
12	550019.18	1232305.72	Картометрический метод	5	-
13	550002.91	1232272.85	Картометрический метод	5	-
14	549983.56	1232271.75	Картометрический метод	5	-
15	549958.47	1232258.09	Картометрический метод	5	-
16	550006.17	1232177.41	Картометрический метод	5	-
17	550008.41	1232141.57	Картометрический метод	5	-
18	550031.24	1232021.89	Картометрический метод	5	-
19	550053.17	1232026.92	Картометрический метод	5	-
20	550189.89	1232095.49	Картометрический метод	5	-
21	550220.99	1232114.23	Картометрический метод	5	-
22	550188.56	1232140.05	Картометрический метод	5	-
23	550219.15	1232169.55	Картометрический метод	5	-
24	550268.08	1232246.36	Картометрический метод	5	-
1	550267.16	1232256.41	Картометрический метод	5	-
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

Деревня Кобылье Городище сельского поселения «Самолвовская
волость» Гдовского района Псковской области

(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, Гдовский р-н, д. Кобылье Городище
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	171429 ± 7246
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	553131.67	1232437.56	Картометрический метод	5	-
2	553168.75	1232286.54	Картометрический метод	5	-
3	553170.54	1232280.18	Картометрический метод	5	-
4	553178.27	1232264.94	Картометрический метод	5	-
5	553182.50	1232255.41	Картометрический метод	5	-
6	553131.78	1232224.65	Картометрический метод	5	-
7	553119.93	1232218.92	Картометрический метод	5	-
8	553081.33	1232204.19	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	553042.78	1232194.34	Картометрический метод	5	-
10	553012.81	1232186.74	Картометрический метод	5	-
11	552975.24	1232179.28	Картометрический метод	5	-
12	552933.30	1232174.04	Картометрический метод	5	-
13	552923.07	1232176.14	Картометрический метод	5	-
14	552824.45	1232201.74	Картометрический метод	5	-
15	552786.35	1232209.79	Картометрический метод	5	-
16	552722.18	1232204.01	Картометрический метод	5	-
17	552594.20	1232185.04	Картометрический метод	5	-
18	552605.17	1232127.69	Картометрический метод	5	-
19	552612.71	1232116.00	Картометрический метод	5	-
20	552623.10	1232111.84	Картометрический метод	5	-
21	552653.50	1232110.54	Картометрический метод	5	-
22	552715.60	1232117.56	Картометрический метод	5	-
23	552757.69	1232124.31	Картометрический метод	5	-
24	552790.95	1232105.60	Картометрический метод	5	-
25	552830.63	1232105.46	Картометрический метод	5	-
26	552864.72	1232100.03	Картометрический метод	5	-
27	552881.94	1232128.91	Картометрический метод	5	-
28	552922.69	1232160.69	Картометрический метод	5	-
29	552937.76	1232111.32	Картометрический метод	5	-
30	552948.67	1232104.56	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
31	552966.34	1232100.41	Картометрический метод	5	-
32	552999.60	1232105.86	Картометрический метод	5	-
33	553040.33	1232102.76	Картометрический метод	5	-
34	553070.27	1232114.96	Картометрический метод	5	-
35	553120.61	1232149.67	Картометрический метод	5	-
36	553175.77	1232140.94	Картометрический метод	5	-
37	553196.55	1232141.72	Картометрический метод	5	-
38	553212.73	1232142.44	Картометрический метод	5	-
39	553233.94	1232136.48	Картометрический метод	5	-
40	553282.62	1232153.92	Картометрический метод	5	-
41	553312.33	1232183.98	Картометрический метод	5	-
42	553334.89	1232187.31	Картометрический метод	5	-
43	553345.87	1232195.75	Картометрический метод	5	-
44	553370.12	1232221.50	Картометрический метод	5	-
45	553409.90	1232232.64	Картометрический метод	5	-
46	553465.06	1232246.35	Картометрический метод	5	-
47	553491.36	1232262.17	Картометрический метод	5	-
48	553522.98	1232280.11	Картометрический метод	5	-
49	553548.13	1232304.79	Картометрический метод	5	-
50	553563.46	1232311.25	Картометрический метод	5	-
51	553583.72	1232303.31	Картометрический метод	5	-
52	553618.39	1232314.13	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
53	553674.61	1232344.57	Картометрический метод	5	-
54	553690.24	1232351.40	Картометрический метод	5	-
55	553708.85	1232364.70	Картометрический метод	5	-
56	553734.48	1232369.31	Картометрический метод	5	-
57	553813.20	1232335.87	Картометрический метод	5	-
58	553834.74	1232337.10	Картометрический метод	5	-
59	553839.90	1232383.13	Картометрический метод	5	-
60	553834.96	1232406.78	Картометрический метод	5	-
61	553828.25	1232414.85	Картометрический метод	5	-
62	553771.82	1232408.60	Картометрический метод	5	-
63	553769.44	1232421.27	Картометрический метод	5	-
64	553781.70	1232431.73	Картометрический метод	5	-
65	553781.44	1232443.68	Картометрический метод	5	-
66	553772.08	1232466.81	Картометрический метод	5	-
67	553758.31	1232475.12	Картометрический метод	5	-
68	553740.64	1232479.02	Картометрический метод	5	-
69	553695.95	1232468.11	Картометрический метод	5	-
70	553649.18	1232463.69	Картометрический метод	5	-
71	553590.46	1232469.93	Картометрический метод	5	-
72	553500.19	1232460.82	Картометрический метод	5	-
73	553477.16	1232459.68	Картометрический метод	5	-
74	553450.50	1232456.64	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
75	553435.47	1232448.05	Картометрический метод	5	-
76	553418.45	1232440.30	Картометрический метод	5	-
77	553331.15	1232426.01	Картометрический метод	5	-
78	553301.00	1232422.37	Картометрический метод	5	-
79	553250.60	1232420.55	Картометрический метод	5	-
80	553180.15	1232439.26	Картометрический метод	5	-
1	553131.67	1232437.56	Картометрический метод	5	-
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

Деревня Козлово сельского поселения «Самолвовская волость»

Гдовского района Псковской области

(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, Гдовский р-н, д. Козлово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	198836 ± 7803
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	553841.01	1235191.28	Картометрический метод	5	-
2	553808.06	1235204.91	Картометрический метод	5	-
3	553760.53	1235219.48	Картометрический метод	5	-
4	553762.18	1235242.74	Картометрический метод	5	-
5	553755.15	1235262.89	Картометрический метод	5	-
6	553721.94	1235296.87	Картометрический метод	5	-
7	553702.44	1235303.37	Картометрический метод	5	-
8	553643.32	1235344.88	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	553625.62	1235361.49	Картометрический метод	5	-
10	553525.59	1235271.84	Картометрический метод	5	-
11	553416.71	1235275.00	Картометрический метод	5	-
12	553389.57	1235263.87	Картометрический метод	5	-
13	553312.05	1235246.04	Картометрический метод	5	-
14	553305.92	1235211.61	Картометрический метод	5	-
15	553307.86	1235083.43	Картометрический метод	5	-
16	553322.81	1235048.40	Картометрический метод	5	-
17	553321.59	1235025.03	Картометрический метод	5	-
18	553291.95	1234967.57	Картометрический метод	5	-
19	553373.38	1234861.41	Картометрический метод	5	-
20	553390.17	1234856.34	Картометрический метод	5	-
21	553419.63	1234850.64	Картометрический метод	5	-
22	553441.49	1234840.82	Картометрический метод	5	-
23	553470.99	1234813.16	Картометрический метод	5	-
24	553476.34	1234787.90	Картометрический метод	5	-
25	553516.90	1234779.98	Картометрический метод	5	-
26	553553.65	1234781.24	Картометрический метод	5	-
27	553572.02	1234789.17	Картометрический метод	5	-
28	553645.84	1234848.10	Картометрический метод	5	-
29	553661.68	1234854.44	Картометрический метод	5	-
30	553650.60	1234876.62	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
31	553666.95	1234893.06	Картометрический метод	5	-
32	553667.41	1234900.40	Картометрический метод	5	-
33	553663.11	1234906.38	Картометрический метод	5	-
34	553687.45	1234958.91	Картометрический метод	5	-
35	553750.01	1235155.30	Картометрический метод	5	-
36	553759.27	1235133.93	Картометрический метод	5	-
37	553785.56	1235111.11	Картометрический метод	5	-
38	553817.56	1235093.05	Картометрический метод	5	-
39	553846.07	1235092.73	Картометрический метод	5	-
40	553868.57	1235100.65	Картометрический метод	5	-
41	553889.80	1235125.05	Картометрический метод	5	-
42	553903.10	1235152.62	Картометрический метод	5	-
43	553868.26	1235177.34	Картометрический метод	5	-
1	553841.01	1235191.28	Картометрический метод	5	-
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

Деревня Кола сельского поселения «Самолвовская волость» Гдовского
района Псковской области

(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, Гдовский р-н, д. Кола
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	128076 ± 6263
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	555821.25	1236825.36	Картометрический метод	5	-
2	555826.83	1236788.30	Картометрический метод	5	-
3	555847.63	1236753.97	Картометрический метод	5	-
4	555841.75	1236747.67	Картометрический метод	5	-
5	555818.93	1236720.04	Картометрический метод	5	-
6	555794.54	1236696.39	Картометрический метод	5	-
7	555776.57	1236676.22	Картометрический метод	5	-
8	555772.71	1236663.15	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	555763.78	1236644.82	Картометрический метод	5	-
10	555751.24	1236632.38	Картометрический метод	5	-
11	555736.41	1236617.64	Картометрический метод	5	-
12	555722.06	1236585.08	Картометрический метод	5	-
13	555711.82	1236554.25	Картометрический метод	5	-
14	555707.21	1236526.70	Картометрический метод	5	-
15	555698.54	1236490.22	Картометрический метод	5	-
16	555692.35	1236467.07	Картометрический метод	5	-
17	555681.90	1236444.18	Картометрический метод	5	-
18	555677.90	1236424.82	Картометрический метод	5	-
19	555684.91	1236418.32	Картометрический метод	5	-
20	555688.08	1236404.30	Картометрический метод	5	-
21	555683.91	1236375.93	Картометрический метод	5	-
22	555677.40	1236350.53	Картометрический метод	5	-
23	555673.90	1236322.48	Картометрический метод	5	-
24	555681.09	1236322.48	Картометрический метод	5	-
25	555630.57	1236294.25	Картометрический метод	5	-
26	555609.99	1236270.13	Картометрический метод	5	-
27	555585.58	1236258.37	Картометрический метод	5	-
28	555561.18	1236284.25	Картометрический метод	5	-
29	555521.19	1236239.84	Картометрический метод	5	-
30	555508.10	1236238.37	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
31	555471.20	1236252.49	Картометрический метод	5	-
32	555397.40	1236269.84	Картометрический метод	5	-
33	555400.64	1236289.25	Картометрический метод	5	-
34	555413.57	1236303.36	Картометрический метод	5	-
35	555442.99	1236304.28	Картометрический метод	5	-
36	555417.78	1236318.02	Картометрический метод	5	-
37	555397.34	1236328.00	Картометрический метод	5	-
38	555389.27	1236353.17	Картометрический метод	5	-
39	555366.67	1236388.82	Картометрический метод	5	-
40	555378.65	1236431.63	Картометрический метод	5	-
41	555425.20	1236434.76	Картометрический метод	5	-
42	555449.17	1236405.93	Картометрический метод	5	-
43	555463.23	1236379.53	Картометрический метод	5	-
44	555487.38	1236380.41	Картометрический метод	5	-
45	555489.42	1236378.55	Картометрический метод	5	-
46	555492.96	1236384.87	Картометрический метод	5	-
47	555506.11	1236378.20	Картометрический метод	5	-
48	555495.79	1236359.93	Картометрический метод	5	-
49	555488.62	1236363.75	Картометрический метод	5	-
50	555471.96	1236350.87	Картометрический метод	5	-
51	555470.28	1236341.36	Картометрический метод	5	-
52	555520.65	1236331.66	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
53	555522.85	1236349.55	Картометрический метод	5	-
54	555561.41	1236340.35	Картометрический метод	5	-
55	555563.86	1236352.43	Картометрический метод	5	-
56	555538.39	1236358.29	Картометрический метод	5	-
57	555525.33	1236381.31	Картометрический метод	5	-
58	555497.71	1236400.07	Картометрический метод	5	-
59	555522.77	1236442.73	Картометрический метод	5	-
60	555520.80	1236456.87	Картометрический метод	5	-
61	555537.36	1236494.81	Картометрический метод	5	-
62	555550.15	1236536.86	Картометрический метод	5	-
63	555581.02	1236583.92	Картометрический метод	5	-
64	555584.94	1236619.76	Картометрический метод	5	-
65	555586.70	1236623.38	Картометрический метод	5	-
66	555617.78	1236659.79	Картометрический метод	5	-
67	555638.89	1236707.20	Картометрический метод	5	-
68	555644.61	1236720.03	Картометрический метод	5	-
69	555647.77	1236727.13	Картометрический метод	5	-
70	555678.94	1236773.30	Картометрический метод	5	-
71	555684.23	1236803.30	Картометрический метод	5	-
72	555702.17	1236844.18	Картометрический метод	5	-
73	555709.07	1236880.48	Картометрический метод	5	-
74	555716.25	1236918.25	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
75	555721.28	1236944.75	Картометрический метод	5	-
76	555735.35	1237002.59	Картометрический метод	5	-
77	555749.30	1237074.77	Картометрический метод	5	-
78	555755.09	1237116.79	Картометрический метод	5	-
79	555762.73	1237153.84	Картометрический метод	5	-
80	555778.61	1237186.49	Картометрический метод	5	-
81	555798.61	1237210.60	Картометрический метод	5	-
82	555812.13	1237198.54	Картометрический метод	5	-
83	555825.07	1237124.14	Картометрический метод	5	-
84	555818.60	1237015.92	Картометрический метод	5	-
85	555798.61	1236981.50	Картометрический метод	5	-
86	555788.90	1236942.99	Картометрический метод	5	-
87	555788.61	1236909.76	Картометрический метод	5	-
88	555771.26	1236876.53	Картометрический метод	5	-
89	555767.14	1236849.47	Картометрический метод	5	-
90	555773.03	1236823.59	Картометрический метод	5	-
91	555790.09	1236817.71	Картометрический метод	5	-
1	555821.25	1236825.36	Картометрический метод	5	-
92	555520.40	1236329.61	Картометрический метод	5	-
93	555501.76	1236297.33	Картометрический метод	5	-
94	555487.13	1236271.99	Картометрический метод	5	-
95	555469.25	1236285.07	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
96	555475.61	1236271.74	Картометрический метод	5	-
97	555489.68	1236268.10	Картометрический метод	5	-
98	555516.08	1236294.50	Картометрический метод	5	-
99	555518.71	1236321.87	Картометрический метод	5	-
92	555520.40	1236329.61	Картометрический метод	5	-
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

Деревня Коровье Село сельского поселения «Самолвовская волость»

Гдовского района Псковской области

(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, Гдовский р-н, д. Коровье Село
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	137856 ± 6498
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	564747.48	1247714.41	Картометрический метод	5	-
2	564927.51	1247903.66	Картометрический метод	5	-
3	565074.16	1247869.46	Картометрический метод	5	-
4	565083.81	1247897.87	Картометрический метод	5	-
5	565070.57	1247913.60	Картометрический метод	5	-
6	565009.59	1247941.46	Картометрический метод	5	-
7	564925.58	1248009.60	Картометрический метод	5	-
8	564909.30	1248053.74	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	564819.49	1248110.29	Картометрический метод	5	-
10	564778.38	1248128.78	Картометрический метод	5	-
11	564746.93	1248128.23	Картометрический метод	5	-
12	564723.20	1248132.92	Картометрический метод	5	-
13	564716.30	1248145.61	Картометрический метод	5	-
14	564715.48	1248157.47	Картометрический метод	5	-
15	564709.13	1248163.26	Картометрический метод	5	-
16	564700.30	1248165.19	Картометрический метод	5	-
17	564687.89	1248162.71	Картометрический метод	5	-
18	564664.71	1248142.85	Картометрический метод	5	-
19	564634.84	1248142.99	Картометрический метод	5	-
20	564627.25	1248135.26	Картометрический метод	5	-
21	564637.88	1248108.09	Картометрический метод	5	-
22	564621.46	1248065.60	Картометрический метод	5	-
23	564593.32	1248035.26	Картометрический метод	5	-
24	564576.04	1248034.34	Картометрический метод	5	-
25	564544.79	1248054.19	Картометрический метод	5	-
26	564533.40	1248001.35	Картометрический метод	5	-
27	564487.27	1247990.25	Картометрический метод	5	-
28	564488.14	1247974.20	Картометрический метод	5	-
29	564512.38	1247952.88	Картометрический метод	5	-
30	564508.00	1247928.94	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
31	564491.36	1247927.77	Картометрический метод	5	-
32	564506.83	1247885.73	Картометрический метод	5	-
33	564551.80	1247854.20	Картометрический метод	5	-
34	564555.30	1247818.58	Картометрический метод	5	-
35	564566.49	1247810.42	Картометрический метод	5	-
36	564591.59	1247759.93	Картометрический метод	5	-
37	564609.53	1247748.35	Картометрический метод	5	-
38	564628.57	1247747.79	Картометрический метод	5	-
39	564641.53	1247739.79	Картометрический метод	5	-
40	564677.40	1247754.69	Картометрический метод	5	-
41	564691.47	1247745.31	Картометрический метод	5	-
42	564713.27	1247722.97	Картометрический метод	5	-
43	564730.65	1247713.86	Картометрический метод	5	-
1	564747.48	1247714.41	Картометрический метод	5	-
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

Деревня Луг сельского поселения «Самолвовская волость» Гдовского
района Псковской области

(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, Гдовский р-н, д. Луг
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	209276 ± 8006
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	548621.67	1230473.42	Картометрический метод	5	-
2	548613.82	1230540.32	Картометрический метод	5	-
3	548591.67	1230609.47	Картометрический метод	5	-
4	548586.45	1230653.76	Картометрический метод	5	-
5	548660.11	1230677.58	Картометрический метод	5	-
6	548649.34	1230813.25	Картометрический метод	5	-
7	548660.13	1230826.99	Картометрический метод	5	-
8	548656.94	1230844.89	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	548641.73	1230865.98	Картометрический метод	5	-
10	548595.02	1230898.90	Картометрический метод	5	-
11	548588.50	1230885.74	Картометрический метод	5	-
12	548558.95	1230887.84	Картометрический метод	5	-
13	548502.14	1230909.67	Картометрический метод	5	-
14	548487.70	1230907.12	Картометрический метод	5	-
15	548470.59	1230891.65	Картометрический метод	5	-
16	548413.28	1230890.57	Картометрический метод	5	-
17	548388.44	1230877.38	Картометрический метод	5	-
18	548390.54	1230833.88	Картометрический метод	5	-
19	548375.64	1230809.85	Картометрический метод	5	-
20	548271.68	1230845.62	Картометрический метод	5	-
21	548266.27	1230878.47	Картометрический метод	5	-
22	548231.97	1230792.52	Картометрический метод	5	-
23	548305.52	1230787.13	Картометрический метод	5	-
24	548315.78	1230748.93	Картометрический метод	5	-
25	548305.01	1230728.06	Картометрический метод	5	-
26	548303.19	1230695.02	Картометрический метод	5	-
27	548290.43	1230659.44	Картометрический метод	5	-
28	548288.32	1230629.42	Картометрический метод	5	-
29	548295.39	1230604.12	Картометрический метод	5	-
30	548269.44	1230577.60	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
31	548234.11	1230569.11	Картометрический метод	5	-
32	548247.65	1230513.55	Картометрический метод	5	-
33	548162.67	1230478.85	Картометрический метод	5	-
34	548171.90	1230418.23	Картометрический метод	5	-
35	548194.18	1230322.06	Картометрический метод	5	-
36	548205.09	1230282.48	Картометрический метод	5	-
37	548228.31	1230228.96	Картометрический метод	5	-
38	548234.77	1230227.55	Картометрический метод	5	-
39	548241.64	1230237.44	Картометрический метод	5	-
40	548249.36	1230301.30	Картометрический метод	5	-
41	548260.46	1230305.16	Картометрический метод	5	-
42	548327.30	1230290.82	Картометрический метод	5	-
43	548368.49	1230304.86	Картометрический метод	5	-
44	548391.54	1230337.70	Картометрический метод	5	-
45	548429.14	1230324.34	Картометрический метод	5	-
46	548488.18	1230287.81	Картометрический метод	5	-
47	548605.08	1230457.84	Картометрический метод	5	-
1	548621.67	1230473.42	Картометрический метод	5	-
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

Деревня Низовицы сельского поселения «Самолвовская волость»

Гдовского района Псковской области

(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, Гдовский р-н, д. Низовицы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	638026 ± 13978
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	561288.40	1245005.68	Картометрический метод	5	-
2	561308.58	1244988.18	Картометрический метод	5	-
3	561253.78	1244932.76	Картометрический метод	5	-
4	561234.59	1244954.88	Картометрический метод	5	-
1	561288.40	1245005.68	Картометрический метод	5	-
5	562067.03	1245654.67	Картометрический метод	5	-
6	562023.81	1245639.04	Картометрический метод	5	-
7	562002.20	1245635.05	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
8	561986.00	1245639.04	Картометрический метод	5	-
9	561925.15	1245620.55	Картометрический метод	5	-
10	561904.08	1245604.16	Картометрический метод	5	-
11	561909.68	1245586.30	Картометрический метод	5	-
12	561913.19	1245567.92	Картометрический метод	5	-
13	561906.73	1245552.21	Картометрический метод	5	-
14	561902.92	1245525.67	Картометрический метод	5	-
15	561897.75	1245505.53	Картометрический метод	5	-
16	561890.81	1245482.79	Картометрический метод	5	-
17	561873.91	1245462.38	Картометрический метод	5	-
18	561858.27	1245444.53	Картометрический метод	5	-
19	561836.31	1245436.68	Картометрический метод	5	-
20	561819.82	1245432.05	Картометрический метод	5	-
21	561795.08	1245432.05	Картометрический метод	5	-
22	561772.88	1245427.22	Картометрический метод	5	-
23	561742.77	1245437.80	Картометрический метод	5	-
24	561713.48	1245437.80	Картометрический метод	5	-
25	561665.96	1245428.15	Картометрический метод	5	-
26	561648.64	1245381.00	Картометрический метод	5	-
27	561642.43	1245334.18	Картометрический метод	5	-
28	561625.34	1245319.83	Картометрический метод	5	-
29	561615.80	1245306.22	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
30	561580.95	1245293.73	Картометрический метод	5	-
31	561549.44	1245283.28	Картометрический метод	5	-
32	561510.20	1245270.24	Картометрический метод	5	-
33	561474.01	1245264.06	Картометрический метод	5	-
34	561437.93	1245255.41	Картометрический метод	5	-
35	561399.96	1245246.05	Картометрический метод	5	-
36	561364.98	1245229.85	Картометрический метод	5	-
37	561333.42	1245225.73	Картометрический метод	5	-
38	561304.25	1245223.39	Картометрический метод	5	-
39	561271.38	1245230.12	Картометрический метод	5	-
40	561224.73	1245239.59	Картометрический метод	5	-
41	561178.42	1245255.39	Картометрический метод	5	-
42	561126.49	1245278.07	Картометрический метод	5	-
43	561074.40	1245306.51	Картометрический метод	5	-
44	561042.02	1245303.90	Картометрический метод	5	-
45	561019.68	1245287.12	Картометрический метод	5	-
46	560983.07	1245229.67	Картометрический метод	5	-
47	560957.39	1245173.22	Картометрический метод	5	-
48	560939.48	1245116.99	Картометрический метод	5	-
49	560933.88	1245068.74	Картометрический метод	5	-
50	560924.42	1244965.51	Картометрический метод	5	-
51	560926.63	1244955.54	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
52	560931.05	1244943.54	Картометрический метод	5	-
53	560937.51	1244922.31	Картометрический метод	5	-
54	560922.50	1244906.70	Картометрический метод	5	-
55	560915.09	1244885.74	Картометрический метод	5	-
56	560895.58	1244871.15	Картометрический метод	5	-
57	560893.35	1244862.53	Картометрический метод	5	-
58	560878.10	1244857.47	Картометрический метод	5	-
59	560874.38	1244846.83	Картометрический метод	5	-
60	560855.04	1244834.14	Картометрический метод	5	-
61	560846.24	1244836.13	Картометрический метод	5	-
62	560831.00	1244819.21	Картометрический метод	5	-
63	560818.08	1244819.21	Картометрический метод	5	-
64	560809.56	1244815.79	Картометрический метод	5	-
65	560792.76	1244801.29	Картометрический метод	5	-
66	560781.85	1244780.00	Картометрический метод	5	-
67	560763.65	1244754.18	Картометрический метод	5	-
68	560763.65	1244747.76	Картометрический метод	5	-
69	560757.02	1244737.91	Картометрический метод	5	-
70	560798.30	1244730.21	Картометрический метод	5	-
71	560871.67	1244719.05	Картометрический метод	5	-
72	560926.34	1244715.97	Картометрический метод	5	-
73	560958.28	1244719.87	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
74	560960.51	1244703.51	Картометрический метод	5	-
75	560999.22	1244714.95	Картометрический метод	5	-
76	561005.03	1244716.99	Картометрический метод	5	-
77	561008.81	1244718.58	Картометрический метод	5	-
78	561015.20	1244720.83	Картометрический метод	5	-
79	561019.09	1244722.95	Картометрический метод	5	-
80	561024.29	1244725.32	Картометрический метод	5	-
81	561029.68	1244728.52	Картометрический метод	5	-
82	561035.62	1244731.97	Картометрический метод	5	-
83	561041.48	1244735.80	Картометрический метод	5	-
84	561044.50	1244738.09	Картометрический метод	5	-
85	561052.58	1244744.65	Картометрический метод	5	-
86	561059.62	1244750.99	Картометрический метод	5	-
87	561064.77	1244756.09	Картометрический метод	5	-
88	561067.43	1244759.19	Картометрический метод	5	-
89	561074.02	1244767.46	Картометрический метод	5	-
90	561090.91	1244786.25	Картометрический метод	5	-
91	561113.63	1244812.65	Картометрический метод	5	-
92	561119.77	1244820.61	Картометрический метод	5	-
93	561137.27	1244844.32	Картометрический метод	5	-
94	561159.07	1244873.59	Картометрический метод	5	-
95	561171.34	1244890.38	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
96	561177.66	1244898.31	Картометрический метод	5	-
97	561197.70	1244922.59	Картометрический метод	5	-
98	561214.27	1244942.21	Картометрический метод	5	-
99	561230.16	1244959.57	Картометрический метод	5	-
100	561239.20	1244968.76	Картометрический метод	5	-
101	561254.36	1244983.11	Картометрический метод	5	-
102	561274.36	1245001.22	Картометрический метод	5	-
103	561281.73	1245007.52	Картометрический метод	5	-
104	561287.85	1245012.44	Картометрический метод	5	-
105	561292.89	1245016.48	Картометрический метод	5	-
106	561297.14	1245016.26	Картометрический метод	5	-
107	561299.42	1245017.81	Картометрический метод	5	-
108	561299.42	1245023.75	Картометрический метод	5	-
109	561306.58	1245030.91	Картометрический метод	5	-
110	561319.18	1245038.87	Картометрический метод	5	-
111	561319.32	1245038.66	Картометрический метод	5	-
112	561322.01	1245037.73	Картометрический метод	5	-
113	561336.41	1245018.32	Картометрический метод	5	-
114	561338.59	1245019.94	Картометрический метод	5	-
115	561341.41	1245015.76	Картометрический метод	5	-
116	561339.15	1245014.24	Картометрический метод	5	-
117	561340.06	1245009.05	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
118	561346.20	1245013.12	Картометрический метод	5	-
119	561350.87	1245005.96	Картометрический метод	5	-
120	561438.02	1244897.19	Картометрический метод	5	-
121	561514.24	1244867.98	Картометрический метод	5	-
122	561532.16	1244854.91	Картометрический метод	5	-
123	561579.07	1244842.40	Картометрический метод	5	-
124	561600.68	1244817.09	Картометрический метод	5	-
125	561669.07	1244815.10	Картометрический метод	5	-
126	561742.99	1244818.80	Картометрический метод	5	-
127	561754.65	1244825.34	Картометрический метод	5	-
128	561741.57	1244873.67	Картометрический метод	5	-
129	561750.10	1244897.55	Картометрический метод	5	-
130	561781.95	1244929.39	Картометрический метод	5	-
131	561781.66	1244993.36	Картометрический метод	5	-
132	561809.46	1244994.79	Картометрический метод	5	-
133	561837.32	1244985.69	Картометрический метод	5	-
134	561870.02	1244986.12	Картометрический метод	5	-
135	561902.29	1244995.78	Картометрический метод	5	-
136	561953.12	1245016.68	Картометрический метод	5	-
137	561986.96	1245016.54	Картометрический метод	5	-
138	561991.90	1245030.09	Картометрический метод	5	-
139	561993.67	1245043.63	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
140	562001.61	1245104.38	Картометрический метод	5	-
141	562002.01	1245107.39	Картометрический метод	5	-
142	562025.05	1245101.35	Картометрический метод	5	-
143	562113.20	1245093.73	Картометрический метод	5	-
144	562097.85	1245138.65	Картометрический метод	5	-
145	562140.07	1245149.45	Картометрический метод	5	-
146	562239.28	1245147.46	Картометрический метод	5	-
147	562271.69	1245157.70	Картометрический метод	5	-
148	562260.32	1245199.49	Картометрический метод	5	-
149	562321.15	1245216.83	Картометрический метод	5	-
150	562310.63	1245250.38	Картометрический метод	5	-
151	562273.56	1245272.07	Картометрический метод	5	-
152	562192.80	1245288.93	Картометрический метод	5	-
153	562174.52	1245320.98	Картометрический метод	5	-
154	562165.66	1245336.52	Картометрический метод	5	-
155	562166.70	1245350.70	Картометрический метод	5	-
156	562156.40	1245375.83	Картометрический метод	5	-
157	562132.29	1245419.13	Картометрический метод	5	-
158	562135.10	1245424.54	Картометрический метод	5	-
159	562152.19	1245456.60	Картометрический метод	5	-
160	562148.25	1245460.45	Картометрический метод	5	-
161	562220.33	1245483.55	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
162	562271.89	1245492.54	Картометрический метод	5	-
163	562289.96	1245408.25	Картометрический метод	5	-
164	562343.34	1245414.07	Картометрический метод	5	-
165	562396.77	1245419.96	Картометрический метод	5	-
166	562400.96	1245420.53	Картометрический метод	5	-
167	562403.36	1245505.76	Картометрический метод	5	-
168	562413.76	1245531.90	Картометрический метод	5	-
169	562407.35	1245559.15	Картометрический метод	5	-
170	562407.35	1245594.02	Картометрический метод	5	-
171	562373.13	1245651.64	Картометрический метод	5	-
172	562330.33	1245636.95	Картометрический метод	5	-
173	562289.84	1245623.37	Картометрический метод	5	-
174	562284.42	1245646.13	Картометрический метод	5	-
175	562258.75	1245650.53	Картометрический метод	5	-
176	562098.65	1245587.43	Картометрический метод	5	-
177	562096.89	1245614.02	Картометрический метод	5	-
178	562077.84	1245615.15	Картометрический метод	5	-
179	562085.23	1245650.41	Картометрический метод	5	-
5	562067.03	1245654.67	Картометрический метод	5	-
180	561311.32	1245050.61	Картометрический метод	5	-
181	561300.67	1245041.49	Картометрический метод	5	-
182	561293.46	1245037.08	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
183	561302.66	1245042.70	Картометрический метод	5	-
184	561312.65	1245048.42	Картометрический метод	5	-
185	561312.75	1245048.47	Картометрический метод	5	-
180	561311.32	1245050.61	Картометрический метод	5	-
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

Деревня Новоселье сельского поселения «Самолвовская волость»

Гдовского района Псковской области

(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, Гдовский р-н, д. Новоселье
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	81822 ± 5006
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	563777.18	1242386.00	Картометрический метод	5	-
2	563724.96	1242391.09	Картометрический метод	5	-
3	563701.17	1242459.25	Картометрический метод	5	-
4	563736.35	1242484.08	Картометрический метод	5	-
5	563814.37	1242508.70	Картометрический метод	5	-
6	563819.00	1242523.95	Картометрический метод	5	-
7	563803.89	1242526.56	Картометрический метод	5	-
8	563779.26	1242522.33	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	563738.83	1242553.74	Картометрический метод	5	-
10	563737.90	1242561.84	Картометрический метод	5	-
11	563690.77	1242562.30	Картометрический метод	5	-
12	563672.75	1242578.25	Картометрический метод	5	-
13	563698.86	1242590.73	Картометрический метод	5	-
14	563714.57	1242603.67	Картометрический метод	5	-
15	563714.80	1242614.29	Картометрический метод	5	-
16	563697.71	1242624.23	Картометрический метод	5	-
17	563638.56	1242612.45	Картометрический метод	5	-
18	563631.74	1242590.80	Картометрический метод	5	-
19	563632.79	1242564.38	Картометрический метод	5	-
20	563614.76	1242558.61	Картометрический метод	5	-
21	563585.65	1242567.62	Картометрический метод	5	-
22	563565.79	1242583.10	Картометрический метод	5	-
23	563564.63	1242547.75	Картометрический метод	5	-
24	563554.00	1242531.80	Картометрический метод	5	-
25	563537.83	1242528.57	Картометрический метод	5	-
26	563518.89	1242534.11	Картометрический метод	5	-
27	563495.10	1242552.72	Картометрический метод	5	-
28	563521.20	1242420.32	Картометрический метод	5	-
29	563522.40	1242416.88	Картометрический метод	5	-
30	563525.13	1242407.84	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
31	563556.00	1242315.97	Картометрический метод	5	-
32	563597.91	1242205.76	Картометрический метод	5	-
33	563626.24	1242205.95	Картометрический метод	5	-
34	563658.43	1242216.40	Картометрический метод	5	-
35	563693.55	1242175.04	Картометрический метод	5	-
36	563715.03	1242169.03	Картометрический метод	5	-
37	563765.39	1242192.53	Картометрический метод	5	-
38	563773.02	1242206.69	Картометрический метод	5	-
39	563769.55	1242219.40	Картометрический метод	5	-
40	563751.99	1242256.37	Картометрический метод	5	-
41	563787.11	1242366.59	Картометрический метод	5	-
42	563782.63	1242376.93	Картометрический метод	5	-
1	563777.18	1242386.00	Картометрический метод	5	-
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
Деревня Озера сельского поселения «Самолвовская волость» Гдовского
района Псковской области
(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, Гдовский р-н, д. Озера
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	354647 ± 10422
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	567308.34	1248682.50	Картометрический метод	5	-
2	567334.79	1248655.50	Картометрический метод	5	-
3	567304.64	1248616.36	Картометрический метод	5	-
4	567273.75	1248645.54	Картометрический метод	5	-
1	567308.34	1248682.50	Картометрический метод	5	-
5	567314.42	1248906.99	Картометрический метод	5	-
6	567304.31	1248895.01	Картометрический метод	5	-
7	567303.81	1248887.61	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
8	567307.45	1248879.84	Картометрический метод	5	-
9	567325.77	1248840.85	Картометрический метод	5	-
10	567351.01	1248873.66	Картометрический метод	5	-
11	567338.53	1248884.15	Картометрический метод	5	-
5	567314.42	1248906.99	Картометрический метод	5	-
12	567102.23	1248907.57	Картометрический метод	5	-
13	567098.54	1248902.53	Картометрический метод	5	-
12	567102.23	1248907.57	Картометрический метод	5	-
14	567331.46	1248946.31	Картометрический метод	5	-
15	567324.14	1248935.75	Картометрический метод	5	-
16	567313.08	1248919.64	Картометрический метод	5	-
17	567325.86	1248910.01	Картометрический метод	5	-
18	567333.94	1248903.88	Картометрический метод	5	-
19	567346.94	1248894.25	Картометрический метод	5	-
20	567351.54	1248900.52	Картометрический метод	5	-
21	567343.37	1248906.32	Картометрический метод	5	-
22	567356.55	1248921.57	Картометрический метод	5	-
23	567350.41	1248926.19	Картометрический метод	5	-
24	567353.64	1248930.95	Картометрический метод	5	-
14	567331.46	1248946.31	Картометрический метод	5	-
25	567431.42	1248976.95	Картометрический метод	5	-
26	567379.25	1248962.14	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
27	567379.10	1248959.87	Картометрический метод	5	-
28	567398.40	1248948.51	Картометрический метод	5	-
29	567395.22	1248944.23	Картометрический метод	5	-
30	567418.51	1248931.32	Картометрический метод	5	-
31	567438.01	1248969.26	Картометрический метод	5	-
25	567431.42	1248976.95	Картометрический метод	5	-
32	566893.85	1249082.99	Картометрический метод	5	-
33	566892.51	1248984.16	Картометрический метод	5	-
34	566906.95	1248984.09	Картометрический метод	5	-
35	566936.66	1248983.95	Картометрический метод	5	-
36	566983.72	1248983.72	Картометрический метод	5	-
37	566985.74	1249020.44	Картометрический метод	5	-
38	566989.09	1249081.20	Картометрический метод	5	-
32	566893.85	1249082.99	Картометрический метод	5	-
39	567487.77	1249120.07	Картометрический метод	5	-
40	567481.46	1249093.61	Картометрический метод	5	-
41	567512.41	1249078.46	Картометрический метод	5	-
42	567523.25	1249104.19	Картометрический метод	5	-
39	567487.77	1249120.07	Картометрический метод	5	-
43	567098.54	1248902.53	Картометрический метод	5	-
44	567113.84	1248923.44	Картометрический метод	5	-
45	567134.74	1248961.14	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
46	567170.46	1249021.20	Картометрический метод	5	-
47	567177.73	1249037.87	Картометрический метод	5	-
48	567178.62	1249056.40	Картометрический метод	5	-
49	567134.92	1249109.08	Картометрический метод	5	-
50	567067.91	1249127.59	Картометрический метод	5	-
51	567049.53	1249094.76	Картометрический метод	5	-
52	567032.81	1249060.11	Картометрический метод	5	-
53	567039.71	1249032.41	Картометрический метод	5	-
54	567038.65	1248923.57	Картометрический метод	5	-
55	567051.94	1248906.24	Картометрический метод	5	-
56	567071.29	1248895.48	Картометрический метод	5	-
57	567088.61	1248895.77	Картометрический метод	5	-
43	567098.54	1248902.53	Картометрический метод	5	-
58	567720.92	1250706.57	Картометрический метод	5	-
59	567717.70	1250652.69	Картометрический метод	5	-
60	567714.52	1250599.38	Картометрический метод	5	-
61	567712.33	1250562.67	Картометрический метод	5	-
62	567709.57	1250549.72	Картометрический метод	5	-
63	567709.18	1250547.88	Картометрический метод	5	-
64	567705.43	1250534.15	Картометрический метод	5	-
65	567693.14	1250505.86	Картометрический метод	5	-
66	567686.12	1250489.69	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
67	567668.13	1250461.51	Картометрический метод	5	-
68	567651.95	1250436.17	Картометрический метод	5	-
69	567644.94	1250421.10	Картометрический метод	5	-
70	567642.28	1250411.63	Картометрический метод	5	-
71	567638.90	1250399.58	Картометрический метод	5	-
72	567634.35	1250385.92	Картометрический метод	5	-
73	567629.81	1250374.98	Картометрический метод	5	-
74	567623.02	1250363.05	Картометрический метод	5	-
75	567617.12	1250352.69	Картометрический метод	5	-
76	567615.61	1250343.94	Картометрический метод	5	-
77	567616.05	1250334.00	Картометрический метод	5	-
78	567619.60	1250318.11	Картометрический метод	5	-
79	567623.53	1250308.65	Картометрический метод	5	-
80	567644.61	1250257.82	Картометрический метод	5	-
81	567663.61	1250211.99	Картометрический метод	5	-
82	567665.39	1250207.69	Картометрический метод	5	-
83	567668.16	1250192.29	Картометрический метод	5	-
84	567668.31	1250177.51	Картометрический метод	5	-
85	567667.18	1250165.90	Картометрический метод	5	-
86	567664.23	1250155.00	Картометрический метод	5	-
87	567649.23	1250122.72	Картометрический метод	5	-
88	567609.14	1250036.50	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
89	567590.93	1250044.75	Картометрический метод	5	-
90	567569.41	1249998.56	Картометрический метод	5	-
91	567545.19	1249950.90	Картометрический метод	5	-
92	567537.08	1249929.60	Картометрический метод	5	-
93	567531.46	1249911.00	Картометрический метод	5	-
94	567524.97	1249888.06	Картометрический метод	5	-
95	567521.83	1249871.06	Картометрический метод	5	-
96	567521.43	1249853.76	Картометрический метод	5	-
97	567522.93	1249833.47	Картометрический метод	5	-
98	567527.64	1249802.08	Картометрический метод	5	-
99	567531.52	1249770.41	Картометрический метод	5	-
100	567534.34	1249743.62	Картометрический метод	5	-
101	567534.63	1249707.12	Картометрический метод	5	-
102	567531.13	1249679.58	Картометрический метод	5	-
103	567526.56	1249655.28	Картометрический метод	5	-
104	567524.79	1249637.72	Картометрический метод	5	-
105	567522.73	1249619.08	Картометрический метод	5	-
106	567520.17	1249606.39	Картометрический метод	5	-
107	567517.86	1249591.00	Картометрический метод	5	-
108	567515.24	1249569.67	Картометрический метод	5	-
109	567512.70	1249560.23	Картометрический метод	5	-
110	567508.25	1249552.15	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
111	567499.39	1249540.33	Картометрический метод	5	-
112	567491.97	1249526.37	Картометрический метод	5	-
113	567487.09	1249510.52	Картометрический метод	5	-
114	567478.87	1249486.42	Картометрический метод	5	-
115	567476.42	1249448.51	Картометрический метод	5	-
116	567448.65	1249406.77	Картометрический метод	5	-
117	567432.58	1249371.14	Картометрический метод	5	-
118	567425.42	1249344.24	Картометрический метод	5	-
119	567425.25	1249321.71	Картометрический метод	5	-
120	567431.01	1249297.78	Картометрический метод	5	-
121	567452.67	1249256.91	Картометрический метод	5	-
122	567452.49	1249243.64	Картометрический метод	5	-
123	567444.81	1249232.29	Картометрический метод	5	-
124	567388.04	1249181.46	Картометрический метод	5	-
125	567363.24	1249169.76	Картометрический метод	5	-
126	567315.72	1249154.91	Картометрический метод	5	-
127	567303.67	1249144.26	Картометрический метод	5	-
128	567296.23	1249129.76	Картометрический метод	5	-
129	567287.85	1249104.96	Картометрический метод	5	-
130	567274.92	1249077.01	Картометрический метод	5	-
131	567178.96	1248933.79	Картометрический метод	5	-
132	567171.62	1248881.74	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
133	567160.61	1248855.54	Картометрический метод	5	-
134	567132.60	1248813.63	Картометрический метод	5	-
135	567124.11	1248788.48	Картометрический метод	5	-
136	567124.39	1248759.83	Картометрический метод	5	-
137	567129.38	1248751.56	Картометрический метод	5	-
138	567147.20	1248722.00	Картометрический метод	5	-
139	567149.18	1248720.61	Картометрический метод	5	-
140	567157.30	1248681.41	Картометрический метод	5	-
141	567175.21	1248627.09	Картометрический метод	5	-
142	567177.56	1248580.28	Картометрический метод	5	-
143	567192.15	1248557.92	Картометрический метод	5	-
144	567216.70	1248541.16	Картометрический метод	5	-
145	567204.10	1248572.98	Картометрический метод	5	-
146	567195.32	1248599.57	Картометрический метод	5	-
147	567198.84	1248632.43	Картометрический метод	5	-
148	567208.54	1248647.91	Картометрический метод	5	-
149	567199.54	1248623.56	Картометрический метод	5	-
150	567226.72	1248600.83	Картометрический метод	5	-
151	567233.83	1248606.55	Картометрический метод	5	-
152	567236.93	1248598.08	Картометрический метод	5	-
153	567207.72	1248570.59	Картометрический метод	5	-
154	567234.93	1248552.29	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
155	567249.24	1248540.10	Картометрический метод	5	-
156	567306.70	1248610.75	Картометрический метод	5	-
157	567303.49	1248613.73	Картометрический метод	5	-
158	567293.14	1248623.51	Картометрический метод	5	-
159	567290.81	1248625.70	Картометрический метод	5	-
160	567272.28	1248643.11	Картометрический метод	5	-
161	567249.89	1248621.82	Картометрический метод	5	-
162	567247.43	1248646.51	Картометрический метод	5	-
163	567239.72	1248665.79	Картометрический метод	5	-
164	567226.68	1248676.83	Картометрический метод	5	-
165	567234.48	1248689.28	Картометрический метод	5	-
166	567249.50	1248661.66	Картометрический метод	5	-
167	567307.37	1248716.15	Картометрический метод	5	-
168	567293.19	1248735.80	Картометрический метод	5	-
169	567324.24	1248758.90	Картометрический метод	5	-
170	567319.16	1248774.03	Картометрический метод	5	-
171	567321.76	1248789.97	Картометрический метод	5	-
172	567302.44	1248800.91	Картометрический метод	5	-
173	567291.99	1248808.79	Картометрический метод	5	-
174	567266.42	1248827.81	Картометрический метод	5	-
175	567283.87	1248873.88	Картометрический метод	5	-
176	567304.02	1248915.11	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
177	567321.44	1248937.54	Картометрический метод	5	-
178	567329.83	1248948.84	Картометрический метод	5	-
179	567348.36	1248974.60	Картометрический метод	5	-
180	567348.86	1248958.14	Картометрический метод	5	-
181	567360.71	1248963.42	Картометрический метод	5	-
182	567396.88	1248971.51	Картометрический метод	5	-
183	567400.36	1248972.93	Картометрический метод	5	-
184	567416.70	1249005.93	Картометрический метод	5	-
185	567430.64	1248993.39	Картометрический метод	5	-
186	567429.85	1248990.07	Картометрический метод	5	-
187	567429.15	1248985.25	Картометрический метод	5	-
188	567431.26	1248982.79	Картометрический метод	5	-
189	567440.02	1248983.34	Картометрический метод	5	-
190	567493.10	1248992.88	Картометрический метод	5	-
191	567493.07	1248995.24	Картометрический метод	5	-
192	567524.74	1248997.40	Картометрический метод	5	-
193	567530.81	1248997.81	Картометрический метод	5	-
194	567511.50	1249017.12	Картометрический метод	5	-
195	567505.91	1249025.80	Картометрический метод	5	-
196	567500.10	1249034.83	Картометрический метод	5	-
197	567485.53	1249054.11	Картометрический метод	5	-
198	567479.42	1249095.08	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
199	567485.33	1249121.63	Картометрический метод	5	-
200	567489.17	1249145.32	Картометрический метод	5	-
201	567536.19	1249175.72	Картометрический метод	5	-
202	567576.83	1249218.57	Картометрический метод	5	-
203	567575.90	1249223.44	Картометрический метод	5	-
204	567591.54	1249251.65	Картометрический метод	5	-
205	567608.32	1249281.75	Картометрический метод	5	-
206	567540.00	1249315.67	Картометрический метод	5	-
207	567511.97	1249355.94	Картометрический метод	5	-
208	567518.12	1249406.18	Картометрический метод	5	-
209	567538.00	1249404.48	Картометрический метод	5	-
210	567539.65	1249417.77	Картометрический метод	5	-
211	567520.11	1249422.43	Картометрический метод	5	-
212	567521.45	1249433.40	Картометрический метод	5	-
213	567528.03	1249432.34	Картометрический метод	5	-
214	567541.93	1249464.25	Картометрический метод	5	-
215	567546.87	1249463.51	Картометрический метод	5	-
216	567535.78	1249489.64	Картометрический метод	5	-
217	567541.07	1249488.98	Картометрический метод	5	-
218	567544.29	1249520.26	Картометрический метод	5	-
219	567545.42	1249531.24	Картометрический метод	5	-
220	567542.03	1249532.36	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
221	567550.69	1249594.19	Картометрический метод	5	-
222	567550.64	1249594.72	Картометрический метод	5	-
223	567561.02	1249683.09	Картометрический метод	5	-
224	567555.89	1249752.24	Картометрический метод	5	-
225	567591.19	1249746.65	Картометрический метод	5	-
226	567605.75	1249860.40	Картометрический метод	5	-
227	567608.62	1249882.82	Картометрический метод	5	-
228	567611.52	1249905.47	Картометрический метод	5	-
229	567618.45	1249959.58	Картометрический метод	5	-
230	567627.25	1250028.29	Картометрический метод	5	-
231	567628.94	1250031.08	Картометрический метод	5	-
232	567655.97	1250075.65	Картометрический метод	5	-
233	567678.90	1250113.47	Картометрический метод	5	-
234	567718.62	1250107.72	Картометрический метод	5	-
235	567728.59	1250106.28	Картометрический метод	5	-
236	567764.87	1250101.02	Картометрический метод	5	-
237	567801.16	1250095.77	Картометрический метод	5	-
238	567812.36	1250094.15	Картометрический метод	5	-
239	567843.57	1250089.63	Картометрический метод	5	-
240	567878.01	1250084.65	Картометрический метод	5	-
241	567890.84	1250161.48	Картометрический метод	5	-
242	567901.14	1250223.20	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
243	567911.28	1250283.93	Картометрический метод	5	-
244	567920.36	1250338.32	Картометрический метод	5	-
245	567927.40	1250380.53	Картометрический метод	5	-
246	567932.36	1250410.25	Картометрический метод	5	-
247	567941.09	1250462.53	Картометрический метод	5	-
248	567947.72	1250502.26	Картометрический метод	5	-
249	567954.31	1250541.71	Картометрический метод	5	-
250	567960.90	1250581.21	Картометрический метод	5	-
251	567974.08	1250660.16	Картометрический метод	5	-
252	567964.69	1250661.88	Картометрический метод	5	-
253	567932.53	1250667.78	Картометрический метод	5	-
254	567901.79	1250673.41	Картометрический метод	5	-
255	567876.17	1250678.11	Картометрический метод	5	-
256	567801.33	1250691.83	Картометрический метод	5	-
58	567720.92	1250706.57	Картометрический метод	5	-
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

Деревня Ореховцы сельского поселения «Самолвовская волость»

Гдовского района Псковской области

(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, Гдовский р-н, д. Ореховцы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	608870 ± 13655
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	567281.56	1246577.71	Картометрический метод	5	-
2	567325.31	1246557.11	Картометрический метод	5	-
3	567350.50	1246544.96	Картометрический метод	5	-
4	567381.09	1246542.86	Картометрический метод	5	-
5	567377.22	1246532.06	Картометрический метод	5	-
6	567385.94	1246527.86	Картометрический метод	5	-
7	567385.83	1246517.11	Картометрический метод	5	-
8	567377.46	1246483.33	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	567394.69	1246468.37	Картометрический метод	5	-
10	567412.02	1246451.00	Картометрический метод	5	-
11	567366.52	1246365.79	Картометрический метод	5	-
12	567336.14	1246416.75	Картометрический метод	5	-
13	567328.01	1246394.58	Картометрический метод	5	-
14	567222.21	1246437.72	Картометрический метод	5	-
15	567227.63	1246446.80	Картометрический метод	5	-
16	567235.61	1246479.62	Картометрический метод	5	-
17	567278.40	1246565.68	Картометрический метод	5	-
1	567281.56	1246577.71	Картометрический метод	5	-
18	567360.21	1246701.54	Картометрический метод	5	-
19	567352.47	1246659.57	Картометрический метод	5	-
20	567344.43	1246615.73	Картометрический метод	5	-
21	567328.66	1246589.28	Картометрический метод	5	-
22	567389.27	1246585.50	Картометрический метод	5	-
23	567377.93	1246614.40	Картометрический метод	5	-
24	567381.07	1246614.28	Картометрический метод	5	-
25	567387.86	1246652.70	Картометрический метод	5	-
26	567395.74	1246694.54	Картометрический метод	5	-
18	567360.21	1246701.54	Картометрический метод	5	-
27	567311.91	1246731.50	Картометрический метод	5	-
28	567310.70	1246704.80	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
29	567308.82	1246666.32	Картометрический метод	5	-
30	567308.69	1246663.62	Картометрический метод	5	-
31	567302.65	1246663.96	Картометрический метод	5	-
32	567302.44	1246615.28	Картометрический метод	5	-
33	567332.75	1246613.70	Картометрический метод	5	-
34	567342.08	1246637.78	Картометрический метод	5	-
35	567347.71	1246664.28	Картометрический метод	5	-
36	567354.71	1246702.54	Картометрический метод	5	-
37	567359.75	1246727.70	Картометрический метод	5	-
27	567311.91	1246731.50	Картометрический метод	5	-
38	567378.57	1246795.13	Картометрический метод	5	-
39	567368.76	1246746.94	Картометрический метод	5	-
40	567399.07	1246740.09	Картометрический метод	5	-
41	567407.81	1246788.47	Картометрический метод	5	-
38	567378.57	1246795.13	Картометрический метод	5	-
42	567377.77	1246835.42	Картометрический метод	5	-
43	567376.26	1246835.33	Картометрический метод	5	-
44	567319.83	1246842.29	Картометрический метод	5	-
45	567307.62	1246745.62	Картометрический метод	5	-
46	567342.75	1246740.19	Картометрический метод	5	-
47	567352.93	1246788.49	Картометрический метод	5	-
48	567342.76	1246740.19	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
49	567361.76	1246737.60	Картометрический метод	5	-
50	567371.98	1246798.25	Картометрический метод	5	-
42	567377.77	1246835.42	Картометрический метод	5	-
51	568927.58	1247121.15	Картометрический метод	5	-
52	568927.36	1247121.09	Картометрический метод	5	-
53	568927.42	1247120.87	Картометрический метод	5	-
54	568927.64	1247120.93	Картометрический метод	5	-
51	568927.58	1247121.15	Картометрический метод	5	-
55	568831.95	1247123.02	Картометрический метод	5	-
56	568831.73	1247123.02	Картометрический метод	5	-
57	568831.72	1247122.80	Картометрический метод	5	-
58	568831.95	1247122.79	Картометрический метод	5	-
55	568831.95	1247123.02	Картометрический метод	5	-
59	568759.99	1247124.21	Картометрический метод	5	-
60	568759.77	1247124.21	Картометрический метод	5	-
61	568759.76	1247123.99	Картометрический метод	5	-
62	568759.99	1247123.98	Картометрический метод	5	-
59	568759.99	1247124.21	Картометрический метод	5	-
63	568926.58	1247124.91	Картометрический метод	5	-
64	568926.36	1247124.85	Картометрический метод	5	-
65	568926.42	1247124.63	Картометрический метод	5	-
66	568926.64	1247124.69	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
63	568926.58	1247124.91	Картометрический метод	5	-
67	568692.98	1247125.44	Картометрический метод	5	-
68	568692.76	1247125.44	Картометрический метод	5	-
69	568692.75	1247125.22	Картометрический метод	5	-
70	568692.98	1247125.21	Картометрический метод	5	-
67	568692.98	1247125.44	Картометрический метод	5	-
71	568621.29	1247126.77	Картометрический метод	5	-
72	568621.06	1247126.77	Картометрический метод	5	-
73	568621.07	1247126.54	Картометрический метод	5	-
74	568621.29	1247126.55	Картометрический метод	5	-
71	568621.29	1247126.77	Картометрический метод	5	-
75	568625.97	1247126.90	Картометрический метод	5	-
76	568625.74	1247126.90	Картометрический метод	5	-
77	568625.75	1247126.67	Картометрический метод	5	-
78	568625.97	1247126.68	Картометрический метод	5	-
75	568625.97	1247126.90	Картометрический метод	5	-
79	568551.40	1247128.21	Картометрический метод	5	-
80	568551.18	1247128.21	Картометрический метод	5	-
81	568551.17	1247127.99	Картометрический метод	5	-
82	568551.40	1247127.98	Картометрический метод	5	-
79	568551.40	1247128.21	Картометрический метод	5	-
83	568990.44	1247136.75	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
84	568990.22	1247136.70	Картометрический метод	5	-
85	568990.27	1247136.48	Картометрический метод	5	-
86	568990.49	1247136.53	Картометрический метод	5	-
83	568990.44	1247136.75	Картометрический метод	5	-
87	569073.95	1247157.44	Картометрический метод	5	-
88	569073.73	1247157.39	Картометрический метод	5	-
89	569073.78	1247157.17	Картометрический метод	5	-
90	569074.00	1247157.22	Картометрический метод	5	-
87	569073.95	1247157.44	Картометрический метод	5	-
91	568775.92	1247450.40	Картометрический метод	5	-
92	568767.20	1247447.03	Картометрический метод	5	-
93	568784.62	1247372.79	Картометрический метод	5	-
94	568815.63	1247359.14	Картометрический метод	5	-
95	568807.98	1247337.99	Картометрический метод	5	-
96	568758.39	1247289.45	Картометрический метод	5	-
97	568729.51	1247276.99	Картометрический метод	5	-
98	568678.03	1247320.09	Картометрический метод	5	-
99	568663.05	1247308.81	Картометрический метод	5	-
100	568686.55	1247265.62	Картометрический метод	5	-
101	568672.37	1247247.25	Картометрический метод	5	-
102	568701.05	1247182.54	Картометрический метод	5	-
103	568710.09	1247171.02	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
104	568676.42	1247138.77	Картометрический метод	5	-
105	568604.57	1247149.39	Картометрический метод	5	-
106	568554.26	1247166.80	Картометрический метод	5	-
107	568410.30	1247398.44	Картометрический метод	5	-
108	568354.59	1247409.94	Картометрический метод	5	-
109	568324.94	1247392.11	Картометрический метод	5	-
110	568317.13	1247375.88	Картометрический метод	5	-
111	568314.92	1247345.43	Картометрический метод	5	-
112	568335.55	1247333.41	Картометрический метод	5	-
113	568372.81	1247316.59	Картометрический метод	5	-
114	568394.85	1247288.94	Картометрический метод	5	-
115	568401.86	1247255.69	Картометрический метод	5	-
116	568382.03	1247236.66	Картометрический метод	5	-
117	568264.68	1247234.66	Картометрический метод	5	-
118	568254.06	1247209.82	Картометрический метод	5	-
119	568243.45	1247204.81	Картометрический метод	5	-
120	568225.82	1247226.04	Картометрический метод	5	-
121	568205.39	1247226.84	Картометрический метод	5	-
122	568124.86	1247163.94	Картометрический метод	5	-
123	568110.64	1247155.33	Картометрический метод	5	-
124	568081.33	1247151.93	Картометрический метод	5	-
125	568086.40	1247070.27	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
126	568095.89	1247024.06	Картометрический метод	5	-
127	568117.41	1246980.38	Картометрический метод	5	-
128	567998.43	1246929.74	Картометрический метод	5	-
129	568034.89	1246863.46	Картометрический метод	5	-
130	568040.13	1246861.91	Картометрический метод	5	-
131	568041.48	1246793.84	Картометрический метод	5	-
132	568053.08	1246763.41	Картометрический метод	5	-
133	568098.83	1246746.32	Картометрический метод	5	-
134	568119.22	1246725.59	Картометрический метод	5	-
135	568174.22	1246713.50	Картометрический метод	5	-
136	568202.14	1246776.25	Картометрический метод	5	-
137	568217.43	1246765.58	Картометрический метод	5	-
138	568235.19	1246734.67	Картометрический метод	5	-
139	568208.55	1246716.91	Картометрический метод	5	-
140	568172.78	1246710.34	Картометрический метод	5	-
141	568163.05	1246675.30	Картометрический метод	5	-
142	568177.89	1246665.81	Картометрический метод	5	-
143	568237.50	1246677.00	Картометрический метод	5	-
144	568259.81	1246670.12	Картометрический метод	5	-
145	568274.48	1246655.47	Картометрический метод	5	-
146	568286.44	1246627.06	Картометрический метод	5	-
147	568302.97	1246605.08	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
148	568336.89	1246578.54	Картометрический метод	5	-
149	568347.36	1246562.87	Картометрический метод	5	-
150	568352.13	1246555.65	Картометрический метод	5	-
151	568381.84	1246547.18	Картометрический метод	5	-
152	568376.80	1246531.01	Картометрический метод	5	-
153	568380.28	1246516.29	Картометрический метод	5	-
154	568399.88	1246511.67	Картометрический метод	5	-
155	568433.86	1246523.91	Картометрический метод	5	-
156	568465.98	1246535.42	Картометрический метод	5	-
157	568503.49	1246556.93	Картометрический метод	5	-
158	568519.96	1246523.06	Картометрический метод	5	-
159	568535.52	1246520.78	Картометрический метод	5	-
160	568578.45	1246569.13	Картометрический метод	5	-
161	568666.83	1246673.16	Картометрический метод	5	-
162	568659.51	1246695.12	Картометрический метод	5	-
163	568690.28	1246799.69	Картометрический метод	5	-
164	568700.69	1246852.08	Картометрический метод	5	-
165	568697.49	1246869.93	Картометрический метод	5	-
166	568671.41	1246874.05	Картометрический метод	5	-
167	568686.96	1246904.71	Картометрический метод	5	-
168	568729.97	1246932.16	Картометрический метод	5	-
169	568794.02	1247020.94	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
170	568819.21	1247027.82	Картометрический метод	5	-
171	568864.07	1247020.88	Картометрический метод	5	-
172	568879.79	1247042.16	Картометрический метод	5	-
173	568929.73	1247052.33	Картометрический метод	5	-
174	568982.91	1247055.11	Картометрический метод	5	-
175	568979.42	1247077.67	Картометрический метод	5	-
176	568996.56	1247104.71	Картометрический метод	5	-
177	569030.45	1247135.18	Картометрический метод	5	-
178	569103.94	1247159.17	Картометрический метод	5	-
179	569137.45	1247178.22	Картометрический метод	5	-
180	569099.25	1247216.37	Картометрический метод	5	-
181	569073.54	1247195.94	Картометрический метод	5	-
182	569058.37	1247224.64	Картометрический метод	5	-
183	569027.18	1247283.67	Картометрический метод	5	-
184	568991.39	1247257.58	Картометрический метод	5	-
185	568968.91	1247245.33	Картометрический метод	5	-
186	568962.01	1247241.57	Картометрический метод	5	-
187	568902.24	1247215.25	Картометрический метод	5	-
188	568894.69	1247231.02	Картометрический метод	5	-
189	568899.15	1247256.74	Картометрический метод	5	-
190	568934.80	1247282.45	Картометрический метод	5	-
191	568940.09	1247294.43	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
192	568929.07	1247303.54	Картометрический метод	5	-
193	568902.86	1247305.82	Картометрический метод	5	-
91	568775.92	1247450.40	Картометрический метод	5	-
194	568307.96	1248017.80	Картометрический метод	5	-
195	568203.34	1247943.59	Картометрический метод	5	-
196	568226.49	1248001.04	Картометрический метод	5	-
197	568181.65	1248015.57	Картометрический метод	5	-
198	568119.89	1247978.56	Картометрический метод	5	-
199	568100.83	1247933.14	Картометрический метод	5	-
200	568091.46	1247883.04	Картометрический метод	5	-
201	568105.19	1247875.08	Картометрический метод	5	-
202	568174.30	1247888.50	Картометрический метод	5	-
203	568172.29	1247836.82	Картометрический метод	5	-
204	568140.44	1247827.60	Картометрический метод	5	-
205	568126.22	1247832.61	Картометрический метод	5	-
206	568093.77	1247826.20	Картометрический метод	5	-
207	568090.51	1247788.40	Картометрический метод	5	-
208	568081.65	1247756.12	Картометрический метод	5	-
209	568090.35	1247704.85	Картометрический метод	5	-
210	568092.20	1247671.79	Картометрический метод	5	-
211	568078.88	1247623.46	Картометрический метод	5	-
212	568077.20	1247593.40	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
213	568075.54	1247563.45	Картометрический метод	5	-
214	568003.21	1247428.43	Картометрический метод	5	-
215	568011.51	1247414.79	Картометрический метод	5	-
216	568043.12	1247397.12	Картометрический метод	5	-
217	568060.57	1247387.36	Картометрический метод	5	-
218	568094.55	1247425.61	Картометрический метод	5	-
219	568114.95	1247448.56	Картометрический метод	5	-
220	568138.97	1247475.61	Картометрический метод	5	-
221	568203.98	1247539.52	Картометрический метод	5	-
222	568268.93	1247557.63	Картометрический метод	5	-
223	568285.82	1247568.57	Картометрический метод	5	-
224	568271.74	1247604.79	Картометрический метод	5	-
225	568256.99	1247652.00	Картометрический метод	5	-
226	568244.99	1247688.82	Картометрический метод	5	-
227	568235.49	1247742.24	Картометрический метод	5	-
228	568230.45	1247772.61	Картометрический метод	5	-
229	568228.94	1247798.60	Картометрический метод	5	-
230	568231.53	1247818.71	Картометрический метод	5	-
231	568236.54	1247832.87	Картометрический метод	5	-
232	568256.07	1247868.35	Картометрический метод	5	-
233	568300.31	1247949.29	Картометрический метод	5	-
234	568330.67	1248007.19	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
194	568307.96	1248017.80	Картометрический метод	5	-
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
Деревня Остров сельского поселения «Самолвовская волость» Гдовского
района Псковской области
(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, Гдовский р-н, д. Остров
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	340689 ± 10214
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	552544.24	1227527.80	Картометрический метод	5	-
2	552537.73	1227525.63	Картометрический метод	5	-
3	552480.91	1227522.16	Картометрический метод	5	-
4	552407.16	1227502.20	Картометрический метод	5	-
5	552387.64	1227496.13	Картометрический метод	5	-
6	552375.06	1227488.75	Картометрический метод	5	-
7	552331.68	1227457.94	Картометрический метод	5	-
8	552278.32	1227424.97	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	552237.11	1227405.01	Картометрический метод	5	-
10	552220.81	1227399.81	Картометрический метод	5	-
11	552207.61	1227282.22	Картометрический метод	5	-
12	552208.04	1227270.94	Картометрический метод	5	-
13	552220.62	1227245.34	Картометрический метод	5	-
14	552198.93	1227177.22	Картометрический метод	5	-
15	552175.94	1227096.95	Картометрический метод	5	-
16	552168.13	1227022.32	Картометрический метод	5	-
17	552197.20	1226986.31	Картометрический метод	5	-
18	552490.88	1227064.41	Картометрический метод	5	-
19	552773.29	1226988.91	Картометрический метод	5	-
20	552798.33	1226999.65	Картометрический метод	5	-
21	552797.74	1227004.67	Картометрический метод	5	-
22	552823.69	1227020.15	Картометрический метод	5	-
23	552833.15	1227045.75	Картометрический метод	5	-
24	552840.53	1227073.52	Картометрический метод	5	-
25	552839.66	1227122.98	Картометрический метод	5	-
26	552833.15	1227144.24	Картометрический метод	5	-
27	552822.74	1227159.43	Картометрический метод	5	-
28	552811.46	1227165.50	Картометрический метод	5	-
29	552793.68	1227164.20	Картометрический метод	5	-
30	552747.69	1227150.32	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
31	552728.61	1227149.45	Картометрический метод	5	-
32	552713.86	1227151.18	Картометрический метод	5	-
33	552697.37	1227155.52	Картометрический метод	5	-
34	552683.06	1227162.03	Картометрический метод	5	-
35	552674.38	1227170.71	Картометрический метод	5	-
36	552667.44	1227183.29	Картометрический метод	5	-
37	552664.40	1227191.97	Картометрический метод	5	-
38	552664.40	1227202.38	Картометрический метод	5	-
39	552668.74	1227213.66	Картометрический метод	5	-
40	552680.02	1227228.42	Картометрический метод	5	-
41	552719.06	1227266.16	Картометрический метод	5	-
42	552736.85	1227290.46	Картометрический метод	5	-
43	552744.22	1227311.72	Картометрический метод	5	-
44	552755.07	1227356.41	Картометрический метод	5	-
45	552766.78	1227388.96	Картометрический метод	5	-
46	552792.38	1227441.89	Картометрический метод	5	-
47	552829.25	1227504.80	Картометрический метод	5	-
48	552922.95	1227627.60	Картометрический метод	5	-
49	552961.56	1227672.29	Картометрический метод	5	-
50	552992.36	1227690.51	Картометрический метод	5	-
51	553004.94	1227700.92	Картометрический метод	5	-
52	553004.51	1227716.11	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
53	552968.07	1227752.56	Картометрический метод	5	-
54	552954.62	1227758.63	Картометрический метод	5	-
55	552944.64	1227758.63	Картометрический метод	5	-
56	552922.08	1227751.69	Картометрический метод	5	-
57	552847.04	1227735.63	Картометрический метод	5	-
58	552796.71	1227732.60	Картометрический метод	5	-
59	552751.60	1227742.14	Картометрический метод	5	-
60	552713.86	1227756.03	Картометрический метод	5	-
61	552698.24	1227756.46	Картометрический метод	5	-
62	552681.76	1227749.52	Картометрический метод	5	-
63	552666.14	1227735.20	Картометрический метод	5	-
64	552654.43	1227720.45	Картометрический метод	5	-
65	552621.02	1227668.38	Картометрический метод	5	-
66	552595.00	1227619.79	Картометрический метод	5	-
67	552558.99	1227543.85	Картометрический метод	5	-
68	552551.18	1227533.01	Картометрический метод	5	-
1	552544.24	1227527.80	Картометрический метод	5	-
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

Деревня Пископово сельского поселения «Самолвовская волость»

Гдовского района Псковской области

(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, Гдовский р-н, д. Пископово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	148968 ± 6754
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	559243.31	1244179.51	Картометрический метод	5	-
2	559192.97	1244173.55	Картометрический метод	5	-
3	559149.58	1244181.83	Картометрический метод	5	-
4	559036.98	1244160.63	Картометрический метод	5	-
5	559014.79	1244133.48	Картометрический метод	5	-
6	558952.86	1244140.65	Картометрический метод	5	-
7	558898.07	1244151.61	Картометрический метод	5	-
8	558880.11	1244119.05	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	559010.38	1244089.22	Картометрический метод	5	-
10	559024.55	1244067.70	Картометрический метод	5	-
11	559032.07	1244026.53	Картометрический метод	5	-
12	559025.86	1243992.54	Картометрический метод	5	-
13	558997.75	1243965.09	Картометрический метод	5	-
14	558921.28	1243935.68	Картометрический метод	5	-
15	558943.05	1243850.93	Картометрический метод	5	-
16	558949.16	1243843.81	Картометрический метод	5	-
17	558893.06	1243793.25	Картометрический метод	5	-
18	558861.32	1243756.26	Картометрический метод	5	-
19	558822.91	1243730.50	Картометрический метод	5	-
20	558788.61	1243714.84	Картометрический метод	5	-
21	558740.34	1243698.92	Картометрический метод	5	-
22	558752.71	1243627.51	Картометрический метод	5	-
23	558780.20	1243633.72	Картометрический метод	5	-
24	558821.13	1243625.94	Картометрический метод	5	-
25	558863.64	1243637.05	Картометрический метод	5	-
26	558899.49	1243654.97	Картометрический метод	5	-
27	558909.01	1243637.68	Картометрический метод	5	-
28	558861.90	1243609.13	Картометрический метод	5	-
29	558842.39	1243552.66	Картометрический метод	5	-
30	558820.49	1243519.66	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
31	558773.48	1243510.98	Картометрический метод	5	-
32	558782.72	1243459.79	Картометрический метод	5	-
33	558793.95	1243445.43	Картометрический метод	5	-
34	558896.79	1243466.68	Картометрический метод	5	-
35	558949.72	1243459.93	Картометрический метод	5	-
36	558983.11	1243491.28	Картометрический метод	5	-
37	559016.55	1243630.71	Картометрический метод	5	-
38	559028.60	1243617.01	Картометрический метод	5	-
39	559094.37	1243606.05	Картометрический метод	5	-
40	559100.12	1243714.29	Картометрический метод	5	-
41	559016.27	1243719.77	Картометрический метод	5	-
42	559003.93	1243729.91	Картометрический метод	5	-
43	559006.40	1243777.58	Картометрический метод	5	-
44	559068.18	1243783.07	Картометрический метод	5	-
45	559157.73	1243786.02	Картометрический метод	5	-
46	559150.38	1243829.15	Картометрический метод	5	-
47	559126.19	1243908.23	Картометрический метод	5	-
48	559117.04	1243990.58	Картометрический метод	5	-
49	559150.24	1244017.57	Картометрический метод	5	-
50	559274.77	1244147.05	Картометрический метод	5	-
1	559243.31	1244179.51	Картометрический метод	5	-
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
Деревня Пнево сельского поселения «Самолвовская волость» Гдовского
района Псковской области
(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, Гдовский р-н, д. Пнево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	220592 ± 8219
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	546047.95	1224780.28	Картометрический метод	5	-
2	546034.88	1224769.52	Картометрический метод	5	-
3	546030.22	1224757.80	Картометрический метод	5	-
4	546035.53	1224753.98	Картометрический метод	5	-
5	546046.37	1224751.47	Картометрический метод	5	-
6	546049.27	1224731.97	Картометрический метод	5	-
7	546059.53	1224723.96	Картометрический метод	5	-
8	546089.79	1224716.20	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	546098.05	1224688.68	Картометрический метод	5	-
10	546110.80	1224670.42	Картометрический метод	5	-
11	546131.07	1224658.41	Картометрический метод	5	-
12	546157.58	1224648.90	Картометрический метод	5	-
13	546187.37	1224630.95	Картометрический метод	5	-
14	546224.86	1224651.92	Картометрический метод	5	-
15	546236.49	1224662.12	Картометрический метод	5	-
16	546238.65	1224669.88	Картометрический метод	5	-
17	546232.61	1224683.82	Картометрический метод	5	-
18	546235.34	1224693.15	Картометрический метод	5	-
19	546255.31	1224700.34	Картометрический метод	5	-
20	546261.66	1224708.73	Картометрический метод	5	-
21	546260.37	1224718.87	Картометрический метод	5	-
22	546248.13	1224726.05	Картометрический метод	5	-
23	546220.55	1224725.19	Картометрический метод	5	-
24	546214.95	1224728.64	Картометрический метод	5	-
25	546212.51	1224736.25	Картометрический метод	5	-
26	546213.65	1224749.18	Картометрический метод	5	-
27	546223.03	1224772.56	Картометрический метод	5	-
28	546231.90	1224839.47	Картометрический метод	5	-
29	546240.22	1224851.67	Картометрический метод	5	-
30	546253.67	1224863.53	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
31	546267.13	1224896.74	Картометрический метод	5	-
32	546286.79	1224933.18	Картометрический метод	5	-
33	546344.07	1225016.77	Картометрический метод	5	-
34	546360.45	1225035.28	Картометрический метод	5	-
35	546420.92	1225097.91	Картометрический метод	5	-
36	546454.61	1225138.04	Картометрический метод	5	-
37	546416.98	1225159.64	Картометрический метод	5	-
38	546386.13	1225183.60	Картометрический метод	5	-
39	546246.29	1225237.24	Картометрический метод	5	-
40	546235.22	1225243.57	Картометрический метод	5	-
41	546190.78	1225343.84	Картометрический метод	5	-
42	546130.75	1225367.97	Картометрический метод	5	-
43	546115.62	1225319.30	Картометрический метод	5	-
44	546084.28	1225333.16	Картометрический метод	5	-
45	546110.85	1225402.63	Картометрический метод	5	-
46	546113.29	1225409.59	Картометрический метод	5	-
47	546146.94	1225396.41	Картометрический метод	5	-
48	546158.65	1225442.17	Картометрический метод	5	-
49	546177.49	1225537.81	Картометрический метод	5	-
50	546155.18	1225554.55	Картометрический метод	5	-
51	546131.30	1225545.27	Картометрический метод	5	-
52	546110.82	1225524.95	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
53	546068.15	1225334.53	Картометрический метод	5	-
54	546013.87	1225174.12	Картометрический метод	5	-
55	545964.11	1225147.98	Картометрический метод	5	-
56	545933.94	1225142.53	Картометрический метод	5	-
57	545923.21	1225136.63	Картометрический метод	5	-
58	545921.13	1225122.38	Картометрический метод	5	-
59	545943.35	1225018.91	Картометрический метод	5	-
60	545926.34	1224918.94	Картометрический метод	5	-
61	545936.89	1224834.15	Картометрический метод	5	-
62	545934.38	1224799.42	Картометрический метод	5	-
63	545949.17	1224784.21	Картометрический метод	5	-
64	545965.23	1224776.47	Картометрический метод	5	-
65	546026.39	1224789.96	Картометрический метод	5	-
1	546047.95	1224780.28	Картометрический метод	5	-
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

Деревня Путьково сельского поселения «Самолвовская волость»

Гдовского района Псковской области

(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, Гдовский р-н, д. Путьково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	364094 ± 10560
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	545474.80	1226486.46	Картометрический метод	5	-
2	545474.58	1226487.85	Картометрический метод	5	-
3	545422.03	1226575.48	Картометрический метод	5	-
4	545406.80	1226558.21	Картометрический метод	5	-
5	545317.89	1226564.26	Картометрический метод	5	-
6	544966.32	1226957.54	Картометрический метод	5	-
7	545006.61	1227036.07	Картометрический метод	5	-
8	545034.17	1227101.45	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	545047.44	1227116.67	Картометрический метод	5	-
10	545061.29	1227121.65	Картометрический метод	5	-
11	545059.77	1227139.14	Картометрический метод	5	-
12	545028.55	1227156.32	Картометрический метод	5	-
13	545023.22	1227179.95	Картометрический метод	5	-
14	545005.31	1227191.00	Картометрический метод	5	-
15	544984.74	1227224.34	Картометрический метод	5	-
16	544780.44	1227225.23	Картометрический метод	5	-
17	544754.08	1227215.10	Картометрический метод	5	-
18	544739.23	1227184.05	Картометрический метод	5	-
19	544733.56	1227158.93	Картометрический метод	5	-
20	544718.62	1227138.68	Картометрический метод	5	-
21	544699.02	1227122.97	Картометрический метод	5	-
22	544668.71	1227108.08	Картометрический метод	5	-
23	544649.14	1227088.35	Картометрический метод	5	-
24	544610.92	1227013.58	Картометрический метод	5	-
25	544602.49	1226994.46	Картометрический метод	5	-
26	544601.36	1226973.66	Картометрический метод	5	-
27	544603.05	1226956.24	Картометрический метод	5	-
28	544608.97	1226942.73	Картометрический метод	5	-
29	544680.68	1226952.01	Картометрический метод	5	-
30	544718.03	1226989.37	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
31	544736.22	1226992.22	Картометрический метод	5	-
32	544768.98	1226969.37	Картометрический метод	5	-
33	544786.84	1226971.98	Картометрический метод	5	-
34	544797.14	1226982.26	Картометрический метод	5	-
35	544828.15	1226958.10	Картометрический метод	5	-
36	544843.54	1226939.17	Картометрический метод	5	-
37	544904.92	1226821.79	Картометрический метод	5	-
38	544938.79	1226760.29	Картометрический метод	5	-
39	544954.02	1226721.36	Картометрический метод	5	-
40	544977.74	1226690.33	Картометрический метод	5	-
41	544967.00	1226622.36	Картометрический метод	5	-
42	544949.62	1226434.40	Картометрический метод	5	-
43	544942.20	1226368.77	Картометрический метод	5	-
44	544931.85	1226328.27	Картометрический метод	5	-
45	544920.40	1226234.82	Картометрический метод	5	-
46	544908.05	1226206.40	Картометрический метод	5	-
47	544903.22	1226161.44	Картометрический метод	5	-
48	544868.42	1226028.17	Картометрический метод	5	-
49	544865.57	1226005.56	Картометрический метод	5	-
50	544922.80	1226004.09	Картометрический метод	5	-
51	544919.57	1226023.17	Картометрический метод	5	-
52	544927.93	1226051.35	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
53	544943.64	1226084.11	Картометрический метод	5	-
54	544961.77	1226106.96	Картометрический метод	5	-
55	544981.89	1226126.84	Картометрический метод	5	-
56	544987.17	1226136.30	Картометрический метод	5	-
57	545055.90	1226115.52	Картометрический метод	5	-
58	545069.90	1226117.19	Картометрический метод	5	-
59	545154.60	1226165.14	Картометрический метод	5	-
60	545155.80	1226179.40	Картометрический метод	5	-
61	545178.62	1226196.75	Картометрический метод	5	-
62	545214.11	1226208.57	Картометрический метод	5	-
63	545290.11	1226218.83	Картометрический метод	5	-
1	545474.80	1226486.46	Картометрический метод	5	-
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
Деревня Ремда сельского поселения «Самолвовская волость» Гдовского
района Псковской области
(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, Гдовский р-н, д. Ремда
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	1255767 ± 19611
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	556197.32	1239066.72	Картометрический метод	5	-
2	556187.44	1238803.99	Картометрический метод	5	-
3	556286.43	1238806.66	Картометрический метод	5	-
4	556274.74	1238632.33	Картометрический метод	5	-
5	556217.00	1238609.60	Картометрический метод	5	-
6	556107.04	1238662.04	Картометрический метод	5	-
7	556082.40	1238658.62	Картометрический метод	5	-
8	556064.40	1239060.31	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	556197.32	1239066.72	Картометрический метод	5	-
9	556027.21	1239514.00	Картометрический метод	5	-
10	556018.53	1239469.11	Картометрический метод	5	-
11	556010.12	1239425.64	Картометрический метод	5	-
12	556008.07	1239415.06	Картометрический метод	5	-
13	555993.69	1239340.68	Картометрический метод	5	-
14	556019.18	1239327.86	Картометрический метод	5	-
15	556045.31	1239314.72	Картометрический метод	5	-
16	556070.11	1239302.24	Картометрический метод	5	-
17	556073.05	1239300.76	Картометрический метод	5	-
18	556102.40	1239286.00	Картометрический метод	5	-
19	556104.74	1239284.82	Картометрический метод	5	-
20	556116.87	1239278.72	Картометрический метод	5	-
21	556124.02	1239269.73	Картометрический метод	5	-
22	556139.01	1239258.45	Картометрический метод	5	-
23	556175.12	1239251.78	Картометрический метод	5	-
24	556216.70	1239257.96	Картометрический метод	5	-
25	556224.55	1239288.61	Картометрический метод	5	-
26	556146.73	1239309.05	Картометрический метод	5	-
27	556136.24	1239343.94	Картометрический метод	5	-
28	556116.72	1239408.84	Картометрический метод	5	-
29	556093.85	1239435.71	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
30	556068.17	1239465.87	Картометрический метод	5	-
9	556027.21	1239514.00	Картометрический метод	5	-
31	557294.43	1239659.23	Картометрический метод	5	-
32	557131.00	1239570.03	Картометрический метод	5	-
33	557065.02	1239501.80	Картометрический метод	5	-
34	556920.57	1239425.33	Картометрический метод	5	-
35	556898.35	1239360.80	Картометрический метод	5	-
36	556876.16	1239289.71	Картометрический метод	5	-
37	556890.69	1239185.84	Картометрический метод	5	-
38	557023.78	1239127.14	Картометрический метод	5	-
39	557064.94	1239207.61	Картометрический метод	5	-
40	556952.51	1239327.14	Картометрический метод	5	-
41	556995.19	1239410.89	Картометрический метод	5	-
42	557130.10	1239476.01	Картометрический метод	5	-
43	557294.20	1239611.09	Картометрический метод	5	-
31	557294.43	1239659.23	Картометрический метод	5	-
44	554288.19	1240930.37	Картометрический метод	5	-
45	554257.94	1240914.68	Картометрический метод	5	-
46	554186.77	1240716.95	Картометрический метод	5	-
47	554113.24	1240573.17	Картометрический метод	5	-
48	554175.38	1240596.38	Картометрический метод	5	-
49	554210.48	1240605.46	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
50	554238.53	1240604.05	Картометрический метод	5	-
51	554258.80	1240594.97	Картометрический метод	5	-
52	554409.11	1240492.05	Картометрический метод	5	-
53	554623.37	1240361.29	Картометрический метод	5	-
54	554710.52	1240304.38	Картометрический метод	5	-
55	554763.99	1240263.42	Картометрический метод	5	-
56	554778.26	1240242.88	Картометрический метод	5	-
57	554783.75	1240183.53	Картометрический метод	5	-
58	554791.06	1240135.56	Картометрический метод	5	-
59	554801.02	1240096.54	Картометрический метод	5	-
60	554816.42	1240065.93	Картометрический метод	5	-
61	554860.78	1240018.36	Картометрический метод	5	-
62	554920.85	1239969.07	Картометрический метод	5	-
63	554938.95	1239955.70	Картометрический метод	5	-
64	555030.86	1240061.53	Картометрический метод	5	-
65	555080.78	1240029.07	Картометрический метод	5	-
66	555164.61	1239963.79	Картометрический метод	5	-
67	555247.01	1239889.29	Картометрический метод	5	-
68	555224.48	1239855.89	Картометрический метод	5	-
69	555130.34	1239866.13	Картометрический метод	5	-
70	555107.96	1239878.43	Картометрический метод	5	-
71	555094.89	1239846.84	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
72	555062.22	1239843.94	Картометрический метод	5	-
73	555060.04	1239748.45	Картометрический метод	5	-
74	555079.28	1239753.17	Картометрический метод	5	-
75	555094.17	1239764.79	Картометрический метод	5	-
76	555129.01	1239762.61	Картометрический метод	5	-
77	555162.04	1239766.60	Картометрический метод	5	-
78	555169.67	1239749.18	Картометрический метод	5	-
79	555146.44	1239715.77	Картометрический метод	5	-
80	555149.97	1239705.40	Картометрический метод	5	-
81	555210.26	1239671.55	Картометрический метод	5	-
82	555240.09	1239709.24	Картометрический метод	5	-
83	555311.78	1239739.84	Картометрический метод	5	-
84	555378.84	1239754.07	Картометрический метод	5	-
85	555382.81	1239754.01	Картометрический метод	5	-
86	555448.74	1239776.02	Картометрический метод	5	-
87	555539.50	1239649.73	Картометрический метод	5	-
88	555611.69	1239558.66	Картометрический метод	5	-
89	555624.07	1239534.20	Картометрический метод	5	-
90	555641.45	1239480.85	Картометрический метод	5	-
91	555655.48	1239453.38	Картометрический метод	5	-
92	555747.21	1239655.73	Картометрический метод	5	-
93	555809.47	1239627.12	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
94	555883.42	1239613.01	Картометрический метод	5	-
95	555903.57	1239652.32	Картометрический метод	5	-
96	555909.62	1239692.94	Картометрический метод	5	-
97	555940.40	1239744.25	Картометрический метод	5	-
98	555896.91	1239771.47	Картометрический метод	5	-
99	555831.11	1239803.82	Картометрический метод	5	-
100	555757.50	1239828.13	Картометрический метод	5	-
101	555713.79	1239837.95	Картометрический метод	5	-
102	555695.27	1239845.76	Картометрический метод	5	-
103	555560.77	1239923.39	Картометрический метод	5	-
104	555532.67	1239942.13	Картометрический метод	5	-
105	555525.76	1239958.64	Картометрический метод	5	-
106	555528.21	1240025.35	Картометрический метод	5	-
107	555535.12	1240075.10	Картометрический метод	5	-
108	555552.30	1240091.38	Картометрический метод	5	-
109	555553.19	1240116.59	Картометрический метод	5	-
110	555543.38	1240129.76	Картометрический метод	5	-
111	555491.63	1240137.56	Картометрический метод	5	-
112	555427.17	1240127.30	Картометрический метод	5	-
113	555353.12	1240126.19	Картометрический метод	5	-
114	555247.39	1240133.55	Картометрический метод	5	-
115	555229.99	1240140.24	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
116	555168.21	1240182.41	Картометрический метод	5	-
117	555157.22	1240205.16	Картометрический метод	5	-
118	555148.47	1240239.96	Картометрический метод	5	-
119	555135.79	1240254.08	Картометрический метод	5	-
120	555109.75	1240256.32	Картометрический метод	5	-
121	555095.31	1240272.80	Картометрический метод	5	-
122	555077.82	1240273.82	Картометрический метод	5	-
123	555067.24	1240285.62	Картометрический метод	5	-
124	555054.22	1240288.06	Картометрический метод	5	-
125	555035.91	1240317.35	Картометрический метод	5	-
126	555026.96	1240322.24	Картометрический метод	5	-
127	554994.42	1240318.98	Картометрический метод	5	-
128	554987.15	1240329.93	Картометрический метод	5	-
129	554978.14	1240353.27	Картометрический метод	5	-
130	554966.23	1240364.69	Картометрический метод	5	-
131	554945.31	1240372.90	Картометрический метод	5	-
132	554938.07	1240381.27	Картометрический метод	5	-
133	554929.06	1240403.49	Картометрический метод	5	-
134	554888.18	1240446.62	Картометрический метод	5	-
135	554749.30	1240544.97	Картометрический метод	5	-
136	554734.81	1240549.64	Картометрический метод	5	-
137	554713.37	1240543.93	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
138	554703.95	1240545.30	Картометрический метод	5	-
139	554686.37	1240561.55	Картометрический метод	5	-
140	554676.40	1240561.71	Картометрический метод	5	-
141	554654.74	1240546.13	Картометрический метод	5	-
142	554647.88	1240546.74	Картометрический метод	5	-
143	554631.13	1240559.25	Картометрический метод	5	-
144	554620.24	1240558.85	Картометрический метод	5	-
145	554604.10	1240553.60	Картометрический метод	5	-
146	554582.51	1240563.49	Картометрический метод	5	-
147	554540.35	1240547.95	Картометрический метод	5	-
148	554512.91	1240546.13	Картометрический метод	5	-
149	554500.40	1240549.97	Картометрический метод	5	-
150	554472.15	1240582.05	Картометрический метод	5	-
151	554453.59	1240591.13	Картометрический метод	5	-
152	554415.06	1240602.03	Картометрический метод	5	-
153	554362.00	1240623.02	Картометрический метод	5	-
154	554321.45	1240648.84	Картометрический метод	5	-
155	554295.02	1240671.85	Картометрический метод	5	-
156	554282.10	1240692.03	Картометрический метод	5	-
157	554247.81	1240800.39	Картометрический метод	5	-
158	554248.27	1240819.25	Картометрический метод	5	-
159	554255.56	1240835.64	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
160	554272.09	1240905.43	Картометрический метод	5	-
44	554288.19	1240930.37	Картометрический метод	5	-
161	554993.21	1241267.95	Картометрический метод	5	-
162	554987.52	1241136.80	Картометрический метод	5	-
163	554932.83	1240998.20	Картометрический метод	5	-
164	554971.80	1240984.81	Картометрический метод	5	-
165	555007.17	1240954.18	Картометрический метод	5	-
166	555063.35	1240880.75	Картометрический метод	5	-
167	555104.69	1240837.85	Картометрический метод	5	-
168	555091.46	1240806.81	Картометрический метод	5	-
169	555105.61	1240685.61	Картометрический метод	5	-
170	555105.38	1240670.32	Картометрический метод	5	-
171	555111.88	1240662.45	Картометрический метод	5	-
172	555126.49	1240659.37	Картометрический метод	5	-
173	555139.61	1240651.72	Картометрический метод	5	-
174	555151.25	1240631.29	Картометрический метод	5	-
175	555166.65	1240610.07	Картометрический метод	5	-
176	555179.20	1240586.90	Картометрический метод	5	-
177	555186.96	1240579.59	Картометрический метод	5	-
178	555210.24	1240570.24	Картометрический метод	5	-
179	555219.25	1240541.36	Картометрический метод	5	-
180	555216.57	1240514.32	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
181	555197.74	1240489.21	Картометрический метод	5	-
182	555195.23	1240475.52	Картометрический метод	5	-
183	555197.17	1240463.65	Картометрический метод	5	-
184	555226.27	1240435.12	Картометрический метод	5	-
185	555235.43	1240421.47	Картометрический метод	5	-
186	555232.96	1240388.88	Картометрический метод	5	-
187	555241.71	1240376.10	Картометрический метод	5	-
188	555256.62	1240376.46	Картометрический метод	5	-
189	555271.55	1240385.27	Картометрический метод	5	-
190	555278.64	1240390.27	Картометрический метод	5	-
191	555296.04	1240389.68	Картометрический метод	5	-
192	555367.56	1240359.13	Картометрический метод	5	-
193	555391.86	1240343.46	Картометрический метод	5	-
194	555399.78	1240334.48	Картометрический метод	5	-
195	555401.36	1240322.50	Картометрический метод	5	-
196	555415.62	1240309.47	Картометрический метод	5	-
197	555437.89	1240309.47	Картометрический метод	5	-
198	555451.89	1240313.43	Картометрический метод	5	-
199	555460.83	1240322.41	Картометрический метод	5	-
200	555466.94	1240334.13	Картометрический метод	5	-
201	555485.30	1240337.74	Картометрический метод	5	-
202	555498.50	1240331.92	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
203	555507.48	1240331.75	Картометрический метод	5	-
204	555521.21	1240345.13	Картометрический метод	5	-
205	555531.25	1240359.39	Картометрический метод	5	-
206	555539.17	1240381.76	Картометрический метод	5	-
207	555570.51	1240388.63	Картометрический метод	5	-
208	555605.02	1240389.15	Картометрический метод	5	-
209	555683.33	1240370.72	Картометрический метод	5	-
210	555695.37	1240363.88	Картометрический метод	5	-
211	555707.41	1240349.02	Картометрический метод	5	-
212	555749.91	1240251.65	Картометрический метод	5	-
213	555750.06	1240221.32	Картометрический метод	5	-
214	555765.13	1240196.81	Картометрический метод	5	-
215	555782.02	1240152.88	Картометрический метод	5	-
216	555793.37	1240136.45	Картометрический метод	5	-
217	555794.63	1240116.97	Картометрический метод	5	-
218	555798.35	1240079.22	Картометрический метод	5	-
219	555810.57	1240043.92	Картометрический метод	5	-
220	555823.97	1240029.33	Картометрический метод	5	-
221	555838.56	1240028.14	Картометрический метод	5	-
222	555858.01	1240028.18	Картометрический метод	5	-
223	555901.90	1240056.49	Картометрический метод	5	-
224	555927.75	1240056.32	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
225	555952.78	1240045.14	Картометрический метод	5	-
226	556021.67	1239989.45	Картометрический метод	5	-
227	556030.66	1239976.48	Картометрический метод	5	-
228	556040.92	1239968.27	Картометрический метод	5	-
229	556077.24	1239963.52	Картометрический метод	5	-
230	556088.25	1239977.59	Картометрический метод	5	-
231	556060.69	1240103.72	Картометрический метод	5	-
232	556110.22	1240191.72	Картометрический метод	5	-
233	555994.86	1240268.54	Картометрический метод	5	-
234	555963.80	1240296.69	Картометрический метод	5	-
235	555913.24	1240360.12	Картометрический метод	5	-
236	555844.66	1240429.45	Картометрический метод	5	-
237	555830.86	1240441.56	Картометрический метод	5	-
238	555757.92	1240489.61	Картометрический метод	5	-
239	555795.95	1240620.02	Картометрический метод	5	-
240	555756.45	1240638.34	Картометрический метод	5	-
241	555777.52	1240691.59	Картометрический метод	5	-
242	555718.95	1240709.24	Картометрический метод	5	-
243	555647.22	1240721.29	Картометрический метод	5	-
244	555573.25	1240746.52	Картометрический метод	5	-
245	555627.05	1240848.53	Картометрический метод	5	-
246	555643.58	1240889.17	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
247	555673.84	1241032.95	Картометрический метод	5	-
248	555711.95	1241145.90	Картометрический метод	5	-
249	555403.79	1241223.25	Картометрический метод	5	-
250	555358.89	1241209.38	Картометрический метод	5	-
251	555331.00	1241208.68	Картометрический метод	5	-
252	555240.99	1241218.77	Картометрический метод	5	-
253	555188.45	1241232.78	Картометрический метод	5	-
254	555044.46	1241255.96	Картометрический метод	5	-
161	554993.21	1241267.95	Картометрический метод	5	-
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

Деревня Самолва сельского поселения «Самолвовская волость»

Гдовского района Псковской области

(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, Гдовский р-н, д. Самолва
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	895071 ± 16556
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	553033.93	1231609.59	Картометрический метод	5	-
2	553042.04	1231649.38	Картометрический метод	5	-
3	553037.73	1231681.28	Картометрический метод	5	-
4	553035.20	1231694.05	Картометрический метод	5	-
5	553008.43	1231701.98	Картометрический метод	5	-
6	552960.15	1231694.22	Картометрический метод	5	-
7	552943.52	1231701.79	Картометрический метод	5	-
8	552921.49	1231682.14	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	552855.49	1231734.13	Картометрический метод	5	-
10	552801.12	1231761.56	Картометрический метод	5	-
11	552793.22	1231745.34	Картометрический метод	5	-
12	552786.35	1231747.11	Картометрический метод	5	-
13	552777.18	1231723.83	Картометрический метод	5	-
14	552782.19	1231722.71	Картометрический метод	5	-
15	552781.76	1231721.83	Картометрический метод	5	-
16	552759.79	1231723.04	Картометрический метод	5	-
17	552755.65	1231712.61	Картометрический метод	5	-
18	552755.27	1231698.22	Картометрический метод	5	-
19	552752.48	1231694.15	Картометрический метод	5	-
20	552843.89	1231655.51	Картометрический метод	5	-
21	552849.80	1231654.97	Картометрический метод	5	-
22	552853.05	1231609.96	Картометрический метод	5	-
23	552837.02	1231609.27	Картометрический метод	5	-
24	552824.19	1231611.92	Картометрический метод	5	-
25	552796.73	1231636.75	Картометрический метод	5	-
26	552736.40	1231644.59	Картометрический метод	5	-
27	552699.71	1231620.31	Картометрический метод	5	-
28	552698.29	1231613.50	Картометрический метод	5	-
29	552698.38	1231605.78	Картометрический метод	5	-
30	552705.65	1231570.66	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
31	552706.13	1231557.46	Картометрический метод	5	-
32	552697.17	1231547.65	Картометрический метод	5	-
33	552687.63	1231545.24	Картометрический метод	5	-
34	552678.76	1231549.70	Картометрический метод	5	-
35	552665.56	1231565.09	Картометрический метод	5	-
36	552636.72	1231587.57	Картометрический метод	5	-
37	552620.63	1231603.11	Картометрический метод	5	-
38	552618.62	1231609.97	Картометрический метод	5	-
39	552605.86	1231618.61	Картометрический метод	5	-
40	552490.94	1231637.27	Картометрический метод	5	-
41	552463.47	1231548.54	Картометрический метод	5	-
42	552534.99	1231496.99	Картометрический метод	5	-
43	552549.09	1231483.20	Картометрический метод	5	-
44	552533.70	1231475.51	Картометрический метод	5	-
45	552520.16	1231474.85	Картометрический метод	5	-
46	552507.01	1231465.18	Картометрический метод	5	-
47	552489.31	1231459.53	Картометрический метод	5	-
48	552476.46	1231464.02	Картометрический метод	5	-
49	552446.30	1231479.11	Картометрический метод	5	-
50	552437.40	1231478.33	Картометрический метод	5	-
51	552450.28	1231457.47	Картометрический метод	5	-
52	552451.32	1231441.20	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
53	552443.16	1231419.59	Картометрический метод	5	-
54	552419.29	1231402.38	Картометрический метод	5	-
55	552389.50	1231391.02	Картометрический метод	5	-
56	552378.62	1231392.46	Картометрический метод	5	-
57	552370.48	1231402.38	Картометрический метод	5	-
58	552352.45	1231399.17	Картометрический метод	5	-
59	552334.67	1231401.89	Картометрический метод	5	-
60	552315.97	1231414.51	Картометрический метод	5	-
61	552312.51	1231393.93	Картометрический метод	5	-
62	552299.71	1231379.79	Картометрический метод	5	-
63	552281.56	1231371.19	Картометрический метод	5	-
64	552317.04	1231344.79	Картометрический метод	5	-
65	552327.06	1231326.82	Картометрический метод	5	-
66	552321.05	1231316.69	Картометрический метод	5	-
67	552297.84	1231318.29	Картометрический метод	5	-
68	552235.56	1231301.66	Картометрический метод	5	-
69	552214.15	1231290.87	Картометрический метод	5	-
70	552185.84	1231296.57	Картометрический метод	5	-
71	552167.74	1231291.09	Картометрический метод	5	-
72	552165.60	1231268.81	Картометрический метод	5	-
73	552189.42	1231245.69	Картометрический метод	5	-
74	552153.60	1231153.55	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
75	552169.21	1231130.13	Картометрический метод	5	-
76	552186.01	1231120.52	Картометрический метод	5	-
77	552272.63	1231099.95	Картометрический метод	5	-
78	552269.21	1231089.15	Картометрический метод	5	-
79	552226.00	1230936.64	Картометрический метод	5	-
80	552261.26	1230868.08	Картометрический метод	5	-
81	552284.57	1230874.65	Картометрический метод	5	-
82	552303.18	1230878.03	Картометрический метод	5	-
83	552350.67	1230876.50	Картометрический метод	5	-
84	552360.38	1230872.70	Картометрический метод	5	-
85	552369.93	1230865.25	Картометрический метод	5	-
86	552380.10	1230853.12	Картометрический метод	5	-
87	552381.93	1230841.51	Картометрический метод	5	-
88	552380.50	1230831.86	Картометрический метод	5	-
89	552375.93	1230815.56	Картометрический метод	5	-
90	552362.46	1230783.88	Картометрический метод	5	-
91	552361.88	1230770.14	Картометрический метод	5	-
92	552373.79	1230753.26	Картометрический метод	5	-
93	552384.64	1230730.78	Картометрический метод	5	-
94	552392.74	1230722.53	Картометрический метод	5	-
95	552414.22	1230710.38	Картометрический метод	5	-
96	552423.53	1230707.77	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
97	552450.84	1230708.37	Картометрический метод	5	-
98	552480.15	1230710.58	Картометрический метод	5	-
99	552509.67	1230702.75	Картометрический метод	5	-
100	552524.33	1230706.36	Картометрический метод	5	-
101	552528.82	1230703.92	Картометрический метод	5	-
102	552537.00	1230685.66	Картометрический метод	5	-
103	552551.80	1230661.54	Картометрический метод	5	-
104	552555.34	1230649.93	Картометрический метод	5	-
105	552556.56	1230638.42	Картометрический метод	5	-
106	552562.01	1230631.27	Картометрический метод	5	-
107	552578.00	1230620.73	Картометрический метод	5	-
108	552585.02	1230612.86	Картометрический метод	5	-
109	552589.51	1230606.08	Картометрический метод	5	-
110	552595.32	1230591.91	Картометрический метод	5	-
111	552600.29	1230585.73	Картометрический метод	5	-
112	552606.10	1230582.22	Картометрический метод	5	-
113	552613.07	1230581.60	Картометрический метод	5	-
114	552617.23	1230584.49	Картометрический метод	5	-
115	552616.81	1230592.94	Картометрический метод	5	-
116	552637.50	1230586.56	Картометрический метод	5	-
117	552662.66	1230581.01	Картометрический метод	5	-
118	552669.43	1230577.89	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
119	552673.23	1230571.94	Картометрический метод	5	-
120	552665.02	1230496.94	Картометрический метод	5	-
121	552666.39	1230469.84	Картометрический метод	5	-
122	552671.31	1230458.89	Картометрический метод	5	-
123	552723.05	1230404.42	Картометрический метод	5	-
124	552761.47	1230367.44	Картометрический метод	5	-
125	552772.69	1230356.61	Картометрический метод	5	-
126	552785.06	1230351.20	Картометрический метод	5	-
127	552794.73	1230348.49	Картометрический метод	5	-
128	552805.17	1230349.65	Картометрический метод	5	-
129	552855.44	1230377.89	Картометрический метод	5	-
130	552867.82	1230378.27	Картометрический метод	5	-
131	552877.49	1230371.70	Картометрический метод	5	-
132	552885.99	1230369.38	Картометрический метод	5	-
133	552925.44	1230365.90	Картометрический метод	5	-
134	552938.97	1230358.16	Картометрический метод	5	-
135	552959.08	1230340.37	Картометрический метод	5	-
136	552968.75	1230335.34	Картометрический метод	5	-
137	552979.19	1230334.18	Картометрический метод	5	-
138	553007.04	1230333.02	Картометрический метод	5	-
139	553014.00	1230328.38	Картометрический метод	5	-
140	553021.73	1230324.51	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
141	553031.01	1230323.74	Картометрический метод	5	-
142	553039.91	1230338.05	Картометрический метод	5	-
143	553047.64	1230336.89	Картометрический метод	5	-
144	553056.15	1230329.54	Картометрический метод	5	-
145	553060.40	1230330.31	Картометрический метод	5	-
146	553067.75	1230341.14	Картометрический метод	5	-
147	553071.23	1230355.84	Картометрический метод	5	-
148	553069.30	1230363.96	Картометрический метод	5	-
149	553064.27	1230368.99	Картометрический метод	5	-
150	553053.83	1230373.25	Картометрический метод	5	-
151	553051.89	1230378.27	Картометрический метод	5	-
152	553049.96	1230408.06	Картометрический метод	5	-
153	553044.55	1230416.95	Картометрический метод	5	-
154	553008.97	1230446.35	Картометрический метод	5	-
155	552995.05	1230460.28	Картометрический метод	5	-
156	552982.67	1230469.17	Картометрический метод	5	-
157	552960.24	1230525.26	Картометрический метод	5	-
158	552951.35	1230610.35	Картометрический метод	5	-
159	552953.39	1230636.03	Картометрический метод	5	-
160	552955.60	1230660.64	Картометрический метод	5	-
161	552959.40	1230659.86	Картометрический метод	5	-
162	552981.51	1230655.22	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
163	552997.54	1230645.08	Картометрический метод	5	-
164	553020.17	1230623.77	Картометрический метод	5	-
165	553036.43	1230602.23	Картометрический метод	5	-
166	553032.18	1230556.25	Картометрический метод	5	-
167	553090.49	1230570.66	Картометрический метод	5	-
168	553104.41	1230564.02	Картометрический метод	5	-
169	553116.25	1230561.00	Картометрический метод	5	-
170	553108.59	1230549.66	Картометрический метод	5	-
171	553099.38	1230532.02	Картометрический метод	5	-
172	553094.74	1230519.67	Картометрический метод	5	-
173	553081.81	1230517.74	Картометрический метод	5	-
174	553048.80	1230518.30	Картометрический метод	5	-
175	553039.13	1230512.11	Картометрический метод	5	-
176	553039.16	1230488.98	Картометрический метод	5	-
177	553046.50	1230475.08	Картометрический метод	5	-
178	553098.30	1230471.49	Картометрический метод	5	-
179	553122.09	1230439.57	Картометрический метод	5	-
180	553138.55	1230457.90	Картометрический метод	5	-
181	553173.32	1230494.70	Картометрический метод	5	-
182	553196.91	1230509.40	Картометрический метод	5	-
183	553200.39	1230526.81	Картометрический метод	5	-
184	553198.07	1230551.17	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
185	553204.65	1230560.07	Картометрический метод	5	-
186	553244.87	1230572.06	Картометрический метод	5	-
187	553281.99	1230572.45	Картометрический метод	5	-
188	553339.61	1230563.16	Картометрический метод	5	-
189	553389.39	1230527.58	Картометрический метод	5	-
190	553410.55	1230516.07	Картометрический метод	5	-
191	553453.38	1230510.59	Картометрический метод	5	-
192	553464.59	1230503.96	Картометрический метод	5	-
193	553474.85	1230498.98	Картометрический метод	5	-
194	553498.94	1230499.34	Картометрический метод	5	-
195	553506.67	1230549.24	Картометрический метод	5	-
196	553486.42	1230565.57	Картометрический метод	5	-
197	553376.94	1230606.09	Картометрический метод	5	-
198	553359.70	1230619.89	Картометрический метод	5	-
199	553314.88	1230632.82	Картометрический метод	5	-
200	553275.27	1230634.88	Картометрический метод	5	-
201	553259.96	1230635.67	Картометрический метод	5	-
202	553248.50	1230636.27	Картометрический метод	5	-
203	553231.72	1230642.46	Картометрический метод	5	-
204	553216.61	1230648.34	Картометрический метод	5	-
205	553213.38	1230673.15	Картометрический метод	5	-
206	553191.51	1230692.20	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
207	553172.64	1230689.19	Картометрический метод	5	-
208	553164.13	1230710.24	Картометрический метод	5	-
209	553153.60	1230714.79	Картометрический метод	5	-
210	553142.25	1230707.56	Картометрический метод	5	-
211	553125.76	1230716.72	Картометрический метод	5	-
212	553085.93	1230700.87	Картометрический метод	5	-
213	553067.36	1230697.77	Картометрический метод	5	-
214	553054.60	1230699.32	Картометрический метод	5	-
215	553048.03	1230710.54	Картометрический метод	5	-
216	553054.75	1230745.15	Картометрический метод	5	-
217	553042.39	1230772.37	Картометрический метод	5	-
218	553045.32	1230800.27	Картометрический метод	5	-
219	553019.80	1230895.04	Картометрический метод	5	-
220	553040.20	1230905.04	Картометрический метод	5	-
221	553047.14	1230916.39	Картометрический метод	5	-
222	553041.26	1230940.03	Картометрический метод	5	-
223	553168.96	1230965.05	Картометрический метод	5	-
224	553212.14	1231021.24	Картометрический метод	5	-
225	553222.82	1231036.99	Картометрический метод	5	-
226	553232.10	1231057.11	Картометрический метод	5	-
227	553233.65	1231073.74	Картометрический метод	5	-
228	553223.21	1231100.04	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
229	553193.82	1231107.01	Картометрический метод	5	-
230	553172.55	1231108.55	Картометрический метод	5	-
231	553159.40	1231120.16	Картометрический метод	5	-
232	553149.35	1231138.72	Картометрический метод	5	-
233	553146.68	1231160.45	Картометрический метод	5	-
234	553105.26	1231177.79	Картометрический метод	5	-
235	553096.65	1231194.34	Картометрический метод	5	-
236	553095.98	1231207.96	Картометрический метод	5	-
237	553111.74	1231225.98	Картометрический метод	5	-
238	553110.29	1231239.68	Картометрический метод	5	-
239	553088.16	1231247.61	Картометрический метод	5	-
240	553082.28	1231280.08	Картометрический метод	5	-
241	553081.99	1231295.80	Картометрический метод	5	-
242	553102.55	1231337.54	Картометрический метод	5	-
243	553114.16	1231370.03	Картометрический метод	5	-
244	553125.37	1231426.50	Картометрический метод	5	-
245	553126.14	1231449.71	Картометрический метод	5	-
246	553120.34	1231472.53	Картометрический метод	5	-
247	553111.84	1231484.52	Картометрический метод	5	-
248	553095.59	1231489.55	Картометрический метод	5	-
249	553065.79	1231490.25	Картометрический метод	5	-
250	553003.56	1231490.71	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
251	552994.08	1231477.59	Картометрический метод	5	-
252	552964.21	1231443.97	Картометрический метод	5	-
253	552941.82	1231418.77	Картометрический метод	5	-
254	552854.58	1231500.57	Картометрический метод	5	-
255	552858.52	1231554.21	Картометрический метод	5	-
256	552863.40	1231566.60	Картометрический метод	5	-
257	552870.70	1231573.22	Картометрический метод	5	-
258	552878.14	1231561.56	Картометрический метод	5	-
259	552891.12	1231544.17	Картометрический метод	5	-
260	552910.06	1231538.27	Картометрический метод	5	-
261	552928.46	1231539.81	Картометрический метод	5	-
262	552936.79	1231547.83	Картометрический метод	5	-
263	552940.87	1231551.76	Картометрический метод	5	-
264	552944.99	1231574.10	Картометрический метод	5	-
265	552951.29	1231578.11	Картометрический метод	5	-
266	552957.60	1231574.21	Картометрический метод	5	-
267	552967.60	1231588.31	Картометрический метод	5	-
268	552995.45	1231566.82	Картометрический метод	5	-
269	553012.01	1231589.91	Картометрический метод	5	-
270	552984.16	1231611.41	Картометрический метод	5	-
271	553003.88	1231614.44	Картометрический метод	5	-
272	553027.15	1231603.60	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	553033.93	1231609.59	Картометрический метод	5	-
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
Деревня Таборы сельского поселения «Самолвовская волость» Гдовского
района Псковской области
(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, Гдовский р-н, д. Таборы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	163037 ± 7066
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	551872.00	1232781.49	Картометрический метод	5	-
2	551896.80	1232788.53	Картометрический метод	5	-
3	551913.63	1232801.99	Картометрический метод	5	-
4	551928.93	1232822.80	Картометрический метод	5	-
5	551945.77	1232871.16	Картометрический метод	5	-
6	551952.98	1232945.00	Картометрический метод	5	-
7	551934.14	1232961.13	Картометрический метод	5	-
8	551934.44	1232992.65	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	551915.77	1233017.43	Картометрический метод	5	-
10	551901.69	1233025.08	Картометрический метод	5	-
11	551882.41	1233023.55	Картометрический метод	5	-
12	551793.65	1232989.28	Картометрический метод	5	-
13	551769.16	1233038.86	Картометрический метод	5	-
14	551750.19	1233042.22	Картометрический метод	5	-
15	551700.60	1233040.69	Картометрический метод	5	-
16	551634.69	1233022.24	Картометрический метод	5	-
17	551614.82	1233044.42	Картометрический метод	5	-
18	551641.62	1233066.21	Картометрический метод	5	-
19	551633.47	1233086.84	Картометрический метод	5	-
20	551599.91	1233134.64	Картометрический метод	5	-
21	551582.16	1233130.66	Картометрический метод	5	-
22	551560.12	1233113.52	Картометрический метод	5	-
23	551551.24	1233091.19	Картометрический метод	5	-
24	551542.67	1233041.92	Картометрический метод	5	-
25	551436.25	1233083.22	Картометрический метод	5	-
26	551415.36	1233086.52	Картометрический метод	5	-
27	551408.27	1233078.81	Картометрический метод	5	-
28	551380.67	1232983.49	Картометрический метод	5	-
29	551368.84	1232951.46	Картометрический метод	5	-
30	551351.97	1232918.17	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
31	551323.91	1232879.37	Картометрический метод	5	-
32	551282.51	1232837.49	Картометрический метод	5	-
33	551297.49	1232837.17	Картометрический метод	5	-
34	551369.29	1232797.04	Картометрический метод	5	-
35	551534.11	1232704.98	Картометрический метод	5	-
36	551553.69	1232703.15	Картометрический метод	5	-
37	551572.05	1232712.64	Картометрический метод	5	-
38	551605.42	1232779.04	Картометрический метод	5	-
39	551633.27	1232795.26	Картометрический метод	5	-
40	551657.45	1232872.68	Картометрический метод	5	-
41	551691.22	1232871.15	Картометрический метод	5	-
42	551709.17	1232870.55	Картометрический метод	5	-
43	551713.18	1232812.94	Картометрический метод	5	-
44	551724.29	1232764.50	Картометрический метод	5	-
45	551807.42	1232729.77	Картометрический метод	5	-
1	551872.00	1232781.49	Картометрический метод	5	-
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
Деревня Чудская Рудница сельского поселения «Самолвовская волость»
Гдовского района Псковской области
(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, Гдовский р-н, д. Чудская Рудница
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	472813 ± 12033
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	550669.54	1226709.57	Картометрический метод	5	-
2	550672.93	1226687.26	Картометрический метод	5	-
3	550582.45	1226673.75	Картометрический метод	5	-
4	550577.42	1226694.40	Картометрический метод	5	-
1	550669.54	1226709.57	Картометрический метод	5	-
5	549955.31	1228681.34	Картометрический метод	5	-
6	549937.94	1228663.04	Картометрический метод	5	-
7	549929.00	1228647.15	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
8	549920.82	1228616.39	Картометрический метод	5	-
9	549916.65	1228572.69	Картометрический метод	5	-
10	549916.12	1228425.24	Картометрический метод	5	-
11	549905.57	1228139.70	Картометрический метод	5	-
12	549895.22	1227859.63	Картометрический метод	5	-
13	549879.90	1227600.00	Картометрический метод	5	-
14	549886.17	1227590.42	Картометрический метод	5	-
15	549978.97	1227456.54	Картометрический метод	5	-
16	550005.14	1227413.75	Картометрический метод	5	-
17	550040.69	1227370.26	Картометрический метод	5	-
18	550073.97	1227373.93	Картометрический метод	5	-
19	550096.26	1227334.21	Картометрический метод	5	-
20	550127.02	1227273.39	Картометрический метод	5	-
21	550149.26	1227253.76	Картометрический метод	5	-
22	550195.11	1227194.79	Картометрический метод	5	-
23	550209.88	1227165.46	Картометрический метод	5	-
24	550218.25	1227121.34	Картометрический метод	5	-
25	550231.13	1227100.54	Картометрический метод	5	-
26	550274.52	1227059.68	Картометрический метод	5	-
27	550275.35	1227019.55	Картометрический метод	5	-
28	550273.41	1226997.72	Картометрический метод	5	-
29	550285.57	1226973.67	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
30	550317.35	1226931.94	Картометрический метод	5	-
31	550383.95	1226980.86	Картометрический метод	5	-
32	550399.79	1226972.39	Картометрический метод	5	-
33	550427.00	1226970.98	Картометрический метод	5	-
34	550442.65	1226950.62	Картометрический метод	5	-
35	550469.40	1226905.00	Картометрический метод	5	-
36	550476.70	1226877.32	Картометрический метод	5	-
37	550493.73	1226844.18	Картометрический метод	5	-
38	550529.30	1226800.08	Картометрический метод	5	-
39	550547.13	1226790.21	Картометрический метод	5	-
40	550585.64	1226847.41	Картометрический метод	5	-
41	550596.87	1226875.14	Картометрический метод	5	-
42	550604.05	1226903.95	Картометрический метод	5	-
43	550601.58	1226922.74	Картометрический метод	5	-
44	550592.39	1226946.80	Картометрический метод	5	-
45	550581.42	1226963.39	Картометрический метод	5	-
46	550560.79	1226988.64	Картометрический метод	5	-
47	550575.28	1226996.71	Картометрический метод	5	-
48	550591.32	1227003.29	Картометрический метод	5	-
49	550622.17	1227006.17	Картометрический метод	5	-
50	550614.35	1227024.27	Картометрический метод	5	-
51	550611.89	1227051.42	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
52	550595.84	1227083.51	Картометрический метод	5	-
53	550579.39	1227102.85	Картометрический метод	5	-
54	550546.90	1227136.99	Картометрический метод	5	-
55	550526.74	1227150.16	Картометрический метод	5	-
56	550494.25	1227165.38	Картометрический метод	5	-
57	550481.91	1227171.55	Картометрический метод	5	-
58	550474.51	1227179.78	Картометрический метод	5	-
59	550461.76	1227198.29	Картометрический метод	5	-
60	550451.06	1227219.27	Картометрический метод	5	-
61	550437.08	1227234.91	Картометрический метод	5	-
62	550411.58	1227253.01	Картометрический метод	5	-
63	550388.54	1227267.41	Картометрический метод	5	-
64	550360.57	1227277.28	Картометрический метод	5	-
65	550345.56	1227283.61	Картометрический метод	5	-
66	550324.34	1227297.07	Картометрический метод	5	-
67	550310.37	1227309.34	Картометрический метод	5	-
68	550267.74	1227350.45	Картометрический метод	5	-
69	550244.17	1227380.13	Картометрический метод	5	-
70	550228.95	1227407.69	Картометрический метод	5	-
71	550215.38	1227452.13	Картометрический метод	5	-
72	550184.53	1227445.54	Картометрический метод	5	-
73	550167.48	1227501.43	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
74	550193.99	1227508.90	Картометрический метод	5	-
75	550183.49	1227541.80	Картометрический метод	5	-
76	550206.43	1227550.15	Картометрический метод	5	-
77	550206.25	1227569.54	Картометрический метод	5	-
78	550229.45	1227596.43	Картометрический метод	5	-
79	550248.51	1227647.59	Картометрический метод	5	-
80	550260.15	1227703.38	Картометрический метод	5	-
81	550262.01	1227738.23	Картометрический метод	5	-
82	550285.69	1227739.08	Картометрический метод	5	-
83	550312.44	1227803.79	Картометрический метод	5	-
84	550329.67	1227823.18	Картометрический метод	5	-
85	550400.45	1227902.83	Картометрический метод	5	-
86	550399.92	1227910.83	Картометрический метод	5	-
87	550392.67	1227925.22	Картометрический метод	5	-
88	550365.19	1227959.05	Картометрический метод	5	-
89	550346.48	1227993.60	Картометрический метод	5	-
90	550340.41	1228008.70	Картометрический метод	5	-
91	550338.39	1228024.11	Картометрический метод	5	-
92	550177.75	1228173.67	Картометрический метод	5	-
93	550133.80	1228179.00	Картометрический метод	5	-
94	550009.70	1228180.91	Картометрический метод	5	-
95	550008.48	1228180.93	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
96	550006.12	1228181.25	Картометрический метод	5	-
97	549993.86	1228182.44	Картометрический метод	5	-
98	549989.29	1228182.95	Картометрический метод	5	-
99	549988.34	1228189.75	Картометрический метод	5	-
100	549982.79	1228237.20	Картометрический метод	5	-
101	549981.74	1228259.22	Картометрический метод	5	-
102	549982.85	1228277.13	Картометрический метод	5	-
103	549989.09	1228298.58	Картометрический метод	5	-
104	549996.20	1228320.05	Картометрический метод	5	-
105	550008.95	1228345.88	Картометрический метод	5	-
106	550015.23	1228356.99	Картометрический метод	5	-
107	550019.77	1228365.56	Картометрический метод	5	-
108	550027.01	1228376.03	Картометрический метод	5	-
109	550032.14	1228383.44	Картометрический метод	5	-
110	550044.37	1228397.18	Картометрический метод	5	-
111	550058.95	1228409.47	Картометрический метод	5	-
112	550068.12	1228414.73	Картометрический метод	5	-
113	550067.00	1228418.08	Картометрический метод	5	-
114	550074.71	1228422.37	Картометрический метод	5	-
115	550052.65	1228535.83	Картометрический метод	5	-
116	550020.42	1228536.78	Картометрический метод	5	-
117	549995.58	1228529.65	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
118	549973.21	1228644.19	Картометрический метод	5	-
119	549964.29	1228664.79	Картометрический метод	5	-
5	549955.31	1228681.34	Картометрический метод	5	-
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
Деревня Чудские Заходы сельского поселения «Самолвовская волость»
Гдовского района Псковской области
(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, Гдовский р-н, д. Чудские Заходы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	236236 ± 8506
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	547755.55	1228302.28	Картометрический метод	5	-
2	547792.75	1228333.00	Картометрический метод	5	-
3	547780.02	1228340.20	Картометрический метод	5	-
4	547813.32	1228454.78	Картометрический метод	5	-
5	547660.05	1228491.71	Картометрический метод	5	-
6	547662.93	1228501.10	Картометрический метод	5	-
7	547523.49	1228550.11	Картометрический метод	5	-
8	547497.68	1228510.97	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
9	547480.12	1228495.92	Картометрический метод	5	-
10	547446.24	1228459.84	Картометрический метод	5	-
11	547428.82	1228429.40	Картометрический метод	5	-
12	547404.09	1228387.87	Картометрический метод	5	-
13	547396.85	1228363.62	Картометрический метод	5	-
14	547390.51	1228310.50	Картометрический метод	5	-
15	547387.44	1228292.39	Картометрический метод	5	-
16	547129.40	1228421.64	Картометрический метод	5	-
17	547094.14	1228395.49	Картометрический метод	5	-
18	547030.55	1228329.59	Картометрический метод	5	-
19	547171.85	1228209.13	Картометрический метод	5	-
20	547204.35	1228188.51	Картометрический метод	5	-
21	547283.78	1228126.46	Картометрический метод	5	-
22	547343.79	1228083.77	Картометрический метод	5	-
23	547373.21	1228075.87	Картометрический метод	5	-
24	547403.66	1228072.48	Картометрический метод	5	-
25	547380.78	1228046.27	Картометрический метод	5	-
26	547536.58	1227980.68	Картометрический метод	5	-
27	547544.02	1227979.11	Картометрический метод	5	-
28	547600.93	1228048.95	Картометрический метод	5	-
29	547642.32	1228099.83	Картометрический метод	5	-
30	547666.47	1228075.68	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
31	547705.30	1228082.85	Картометрический метод	5	-
32	547723.59	1228092.64	Картометрический метод	5	-
33	547811.72	1228283.10	Картометрический метод	5	-
1	547755.55	1228302.28	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-«