



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22.02.2024 № 43
г. ПСКОВ

Об утверждении Генерального
плана сельского поселения
«Чернёвская волость» Гдовского
района Псковской области

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

1. Утвердить прилагаемый Генеральный план сельского поселения «Чернёвская волость» Гдовского района Псковской области.

2. Комитету по управлению государственным имуществом Псковской области:

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

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

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

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

Губернатор Псковской области



М.Ведерников

УТВЕРЖДЕН
постановлением
Правительства Псковской области
от 22.02.2024 № 43

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

I. ПОЛОЖЕНИЕ

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

1. Общие положения

Положение о территориальном планировании сельского поселения «Чернёвская 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 «Чернёвская волость» Гдовского района Псковской области (далее также – Генеральный план), содержащей:

сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения сельского поселения, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением указанных объектов;

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.

Территориальное планирование сельского поселения осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Псковской области, муниципальными

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

Настоящим Генеральным планом выделены следующие этапы его реализации:

I этап (первая очередь) – до 2034 года;

II этап (расчетный срок) – до 2044 года.

Графические материалы настоящего Генерального плана выполнены в геоинформационном программном продукте MapInfo Professional с использованием подосновы М 1:10000 и М 1:5000 в системе координат МСК-60. 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.

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

Задачами Генерального плана сельского поселения «Чернёвская волость» Гдовского района Псковской являются:

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;

создание условий для повышения инвестиционной привлекательности территории сельского поселения;

совершенствование планировочной структуры населенных пунктов; оптимизация функционального зонирования территории сельского поселения;

обоснование границ и параметров функциональных зон территории сельского поселения;

обоснование размещения объектов, необходимых для реализации полномочий органов местного самоуправления сельского поселения;

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

оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов регионального значения на комплексное развитие территории сельского поселения;

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

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;

отображение в Генеральном плане границ населенных пунктов в соответствии с данными государственного кадастра недвижимости.

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.

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

Таблица 1

Общая численность населения сельского поселения	На 01.01.2021	На 01.01.2034	На 01.01.2044
	666	506	346

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

3) создание объектов регионального 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, 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	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение	Планируемые мероприятия по объекту	Характеристика зон с особыми условиями использования территории (далее – ЗОУИТ)	Функциональная зона (для объектов, не являющихся линейными объектами)
1	602050205	Объекты информирования и оповещения	Развитие социальной инфраструктуры	Громкоговорители	4 ед.	дер. Прибуж, дер. Чернёво, с. Чернёво, дер. Тупицино	Планируемый к размещению	-	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
2	602041202	Водопровод	Развитие инженерной инфраструктуры	Водопровод	Протяженность 8,04 км	с. Чернёво	Планируемый к реконструкции	ЗОУИТ 5 м	-
3	602041002	Теплопровод распределительный (квартальный)	Развитие инженерной инфраструктуры	Тепловые сети	Протяженность 0,22 км	с. Чернёво	Планируемый к реконструкции	ЗОУИТ 5 м	-

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

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

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

Таблица 3

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

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: Плотность населения – 0,79 га/чел.</p> <p>Площадь зоны: Площадь зоны – 455,38 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 объектов информирования и оповещения (громкоговорители) (местное значение)		дер. Прибуж, дер. Чернёво, с. Чернёво, дер. Тупицино
Размещение объектов обеспечения пожарной безопасности (пожарный пост) (региональное значение)		дер. Горончарово
Первая очередь 2024 – 2034 гг.		Первая очередь 2024 – 2034 гг.
2. Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)		
Код объекта	Значение	Параметры
701010102	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	<p>Функциональная зона выделена для размещения малоэтажных многоквартирных жилых домов, пригодных для проживания, высотой до 4 этажей, включая мансардный, а также объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, иного назначения, необходимых для создания условий для развития зоны.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки:</p>

		<p>Не более 0,25.</p> <p>Этажность застройки:</p> <p>Предельное количество этажей для жилой застройки – 4, для общественно-деловой – 4 этажа.</p> <p>Плотность застройки</p> <p>6000 кв. м/га</p> <p>Плотность населения:</p> <p>Плотность населения – 0,79 га/чел.</p> <p>Площадь зоны:</p> <p>Площадь зоны – 2,76 га</p>	
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения			
Наименование объекта, значение		Местоположение объекта	Срок реализации
–		–	–
3. 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:</p> <p>Не более 0,4</p> <p>Этажность застройки: не более 3 этажей</p> <p>Площадь зоны:</p> <p>Площадь зоны – 8,31 га</p>	
Сведения о планируемых для размещения в границах многофункциональной общественно-деловой зоны объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения			
Наименование объекта, значение		Местоположение объекта	Срок реализации
Размещение ФАП (региональное значение)		Гдовский район, сельское поселение Чернёвская волость, д. Тупицино	2023 г.
4. Зона инженерной инфраструктуры			
Код объекта	Значение	Параметры	
701010404	Зона инженерной инфраструктуры	<p>Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований,</p>	

		<p>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:</p> <p>Площадь зоны – 0,23 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. 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 размещение 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:</p> <p>Не более 0,50</p> <p>Класс опасности:</p> <p>не выше V</p> <p>Этажность застройки: не подлежит установлению</p> <p>Площадь зоны:</p> <p>Площадь зоны – 8,03 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
–		–
6. 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:</p>

		Площадь зоны – 107,85 га
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны транспортной инфраструктуры объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
–	–	–
7. Зоны сельскохозяйственного использования		
Код объекта	Значение	Параметры
701010500	Зоны сельскохозяйственного использования	Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту. Площадь зоны: Площадь зоны – 666,03 га
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны сельскохозяйственного использования объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
–	–	–
8. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий		
Код объекта	Значение	Параметры
701010503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от объектов, располагающихся в данных зонах. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту. Класс опасности: не выше V Площадь зоны: Площадь зоны – 11,74 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	Срок реализации
–	–	–
9. Зоны рекреационного назначения		
Код объекта	Значение	Параметры
701010600	Зоны рекреационного назначения	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,

		<p>предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Зона выделяется для обеспечения правых 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: Емкость территории – 29,5 чел./га</p> <p>Этажность застройки: Предельное количество этажей – 3 этажа.</p> <p>Плотность населения: Плотность населения – 0,79 га/чел.</p> <p>Площадь зоны: Площадь зоны – 32,02 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
–		–	–
10. Зона отдыха			
Код объекта	Значение	Параметры	
701010602	Зона отдыха	<p>Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Зона выделяется для размещения объектов капитального строительства, предназначенных для отдыха, туризма, занятий физической культурой и спортом.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки: Не более 0,60</p> <p>Плотность застройки 1500 кв. м/га</p> <p>Емкость территории: Емкость территории – 29,5 чел./га</p> <p>Этажность застройки:</p>	

		Предельное количество этажей – 3 этажа. Плотность населения: Плотность населения – 0,79 га/чел. Площадь зоны: Площадь зоны – 3,47 га
Сведения о планируемых для размещения в границах зон рекреационного назначения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение		Местоположение объекта
–		–
11. 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 РФ. Площадь зоны: Площадь зоны – 30707,71 га
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны лесов объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение		Местоположение объекта
–		–
12. Зона кладбищ		
Код объекта	Значение	Параметры
701010701	Зона кладбищ	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. 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. Максимально допустимый коэффициент застройки: не устанавливается Этажность застройки: не подлежит установлению Площадь зоны: Площадь зоны – 2,79 га
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны кладбищ объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение		Местоположение объекта
–		–
13. Зона озелененных территорий специального назначения		

Код объекта	Значение	Параметры
701010703	Зона озелененных территорий специального назначения	<p>Параметры функциональной зоны (относящейся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Функциональная зона предназначена для сокращения неблагоприятного воздействия промышленности, транспорта и иных объектов на окружающую среду.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки: не устанавливается</p> <p>Этажность застройки: не подлежит установлению</p> <p>Площадь зоны: Площадь зоны – 5,27 га</p>
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны кладбищ объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение		Местоположение объекта
–		–
Срок реализации		
–		
14. Зона акваторий		
Код объекта	Значение	Параметры
701010900	Зона акваторий	<p>Территории, покрытые поверхностными водами, сосредоточенными в водных объектах. В целях обеспечения охраны водных объектов, а также сохранения условий для воспроизводства водных биологических ресурсов следует соблюдать требования к водоохранным зонам, прибрежным защитным и береговым полосам водных объектов, а также рыбоохранным и рыбохозяйственным заповедным зонам водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение.</p> <p>Площадь зоны: Площадь зоны – 313,7 га</p>
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны акваторий объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение		Местоположение объекта
–		–
Срок реализации		
–		

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

III. Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов), входящих в состав 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, приведены в приложении к настоящему Генеральному плану.

*Не приводится

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

СВЕДЕНИЯ
о границах населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения
«Чернёвская волость»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Чернёво сельского поселения «Чернёвская 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 район, сельское поселение «Чернёвская волость», дер. Чернёво
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	328983 ± 10037
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 (1Ш), 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	594872.98	1266118.15	Картометрический метод	5	-
2	594857.07	1266123.15	Картометрический метод	5	-
3	594505.28	1266246.67	Картометрический метод	5	-
4	594515.49	1266252.68	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 (1Ш), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
5	594532.92	1266284.53	Картометрический метод	5	-
6	594442.64	1266331.41	Картометрический метод	5	-
7	594362.12	1266371.67	Картометрический метод	5	-
8	594311.64	1266406.52	Картометрический метод	5	-
9	594222.86	1266444.98	Картометрический метод	5	-
10	594137.39	1266482.24	Картометрический метод	5	-
11	594065.47	1266512.75	Картометрический метод	5	-
12	594040.07	1266545.40	Картометрический метод	5	-
13	594021.93	1266578.05	Картометрический метод	5	-
14	594006.69	1266611.43	Картометрический метод	5	-
15	593997.25	1266628.12	Картометрический метод	5	-
16	593997.83	1266637.29	Картометрический метод	5	-
17	594023.89	1266629.35	Картометрический метод	5	-
18	594100.41	1266603.97	Картометрический метод	5	-
19	594106.36	1266594.25	Картометрический метод	5	-
20	594172.83	1266567.46	Картометрический метод	5	-
21	594197.92	1266575.92	Картометрический метод	5	-
22	594216.33	1266584.88	Картометрический метод	5	-
23	594242.07	1266597.42	Картометрический метод	5	-
24	594256.67	1266603.51	Картометрический метод	5	-
25	594267.25	1266601.79	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 (IШ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
26	594270.93	1266592.93	Картометрический метод	5	-
27	594268.52	1266578.67	Картометрический метод	5	-
28	594260.35	1266561.66	Картометрический метод	5	-
29	594255.65	1266547.59	Картометрический метод	5	-
30	594258.33	1266534.01	Картометрический метод	5	-
31	594271.64	1266513.49	Картометрический метод	5	-
32	594285.58	1266500.22	Картометрический метод	5	-
33	594375.90	1266457.91	Картометрический метод	5	-
34	594390.64	1266450.86	Картометрический метод	5	-
35	594391.37	1266442.34	Картометрический метод	5	-
36	594383.43	1266426.19	Картометрический метод	5	-
37	594369.33	1266398.57	Картометрический метод	5	-
38	594370.44	1266384.63	Картометрический метод	5	-
39	594367.73	1266377.67	Картометрический метод	5	-
40	594402.35	1266359.40	Картометрический метод	5	-
41	594543.81	1266300.28	Картометрический метод	5	-
42	594701.59	1266232.80	Картометрический метод	5	-
43	594739.72	1266229.28	Картометрический метод	5	-
44	594811.03	1266222.70	Картометрический метод	5	-
45	594835.45	1266224.80	Картометрический метод	5	-
46	594847.13	1266225.80	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 (1Ш), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	594848.16	1266226.30	Картометрический метод	5	-
48	594854.18	1266225.49	Картометрический метод	5	-
49	594860.86	1266226.61	Картометрический метод	5	-
50	594876.44	1266238.87	Картометрический метод	5	-
51	594887.57	1266248.90	Картометрический метод	5	-
52	594889.80	1266258.92	Картометрический метод	5	-
53	594884.24	1266262.26	Картометрический метод	5	-
54	594869.77	1266268.92	Картометрический метод	5	-
55	594859.75	1266276.71	Картометрический метод	5	-
56	594849.74	1266286.72	Картометрический метод	5	-
57	594844.17	1266295.61	Картометрический метод	5	-
58	594845.29	1266311.21	Картометрический метод	5	-
59	594857.53	1266322.35	Картометрический метод	5	-
60	594860.63	1266325.89	Картометрический метод	5	-
61	594861.97	1266325.89	Картометрический метод	5	-
62	594887.66	1266315.71	Картометрический метод	5	-
63	594937.28	1266315.20	Картометрический метод	5	-
64	594973.58	1266314.82	Картометрический метод	5	-
65	594973.74	1266314.25	Картометрический метод	5	-
66	594994.10	1266313.89	Картометрический метод	5	-
67	594993.77	1266296.55	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 (1Ш), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
68	595011.11	1266291.93	Картометрический метод	5	-
69	595008.71	1266324.54	Картометрический метод	5	-
70	595033.05	1266334.39	Картометрический метод	5	-
71	595054.01	1266319.06	Картометрический метод	5	-
72	595052.90	1266308.02	Картометрический метод	5	-
73	595048.93	1266282.17	Картометрический метод	5	-
74	595022.32	1266283.41	Картометрический метод	5	-
75	595019.35	1266283.57	Картометрический метод	5	-
76	595020.53	1266263.44	Картометрический метод	5	-
77	595034.48	1266261.01	Картометрический метод	5	-
78	595036.03	1266234.43	Картометрический метод	5	-
79	595056.40	1266234.43	Картометрический метод	5	-
80	595058.76	1266245.45	Картометрический метод	5	-
81	595071.23	1266241.30	Картометрический метод	5	-
82	595084.60	1266255.79	Картометрический метод	5	-
83	595093.50	1266282.52	Картометрический метод	5	-
84	595093.54	1266336.50	Картометрический метод	5	-
85	595094.41	1266345.59	Картометрический метод	5	-
86	595088.13	1266342.00	Картометрический метод	5	-
87	595095.26	1266373.50	Картометрический метод	5	-
88	595099.10	1266447.30	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 (1Ш), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
89	595077.95	1266472.88	Картометрический метод	5	-
90	595143.26	1266518.02	Картометрический метод	5	-
91	595142.82	1266515.38	Картометрический метод	5	-
92	595146.83	1266503.06	Картометрический метод	5	-
93	595158.43	1266496.58	Картометрический метод	5	-
94	595182.68	1266487.54	Картометрический метод	5	-
95	595199.32	1266475.52	Картометрический метод	5	-
96	595212.37	1266463.92	Картометрический метод	5	-
97	595219.25	1266463.92	Картометрический метод	5	-
98	595228.61	1266470.49	Картометрический метод	5	-
99	595230.19	1266475.27	Картометрический метод	5	-
100	595241.58	1266475.28	Картометрический метод	5	-
101	595251.60	1266488.66	Картометрический метод	5	-
102	595259.40	1266507.59	Картометрический метод	5	-
103	595260.17	1266508.20	Картометрический метод	5	-
104	595289.54	1266511.62	Картометрический метод	5	-
105	595316.89	1266510.26	Картометрический метод	5	-
106	595338.82	1266500.76	Картометрический метод	5	-
107	595375.68	1266476.70	Картометрический метод	5	-
108	595399.74	1266465.83	Картометрический метод	5	-
109	595424.38	1266458.27	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 (1Ш), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
110	595425.16	1266457.40	Картометрический метод	5	-
111	595437.96	1266443.13	Картометрический метод	5	-
112	595433.89	1266410.92	Картометрический метод	5	-
113	595427.68	1266380.27	Картометрический метод	5	-
114	595430.59	1266354.85	Картометрический метод	5	-
115	595440.10	1266339.72	Картометрический метод	5	-
116	595457.17	1266326.72	Картометрический метод	5	-
117	595476.38	1266312.36	Картометрический метод	5	-
118	595485.89	1266296.65	Картометрический метод	5	-
119	595505.09	1266289.86	Картометрический метод	5	-
120	595531.80	1266282.46	Картометрический метод	5	-
121	595523.32	1266236.80	Картометрический метод	5	-
122	595510.96	1266188.16	Картометрический метод	5	-
123	595487.02	1266093.94	Картометрический метод	5	-
124	595478.36	1266059.84	Картометрический метод	5	-
125	595456.72	1265986.52	Картометрический метод	5	-
126	595323.87	1266013.72	Картометрический метод	5	-
127	595302.11	1266018.60	Картометрический метод	5	-
128	595277.18	1266023.27	Картометрический метод	5	-
129	595249.04	1266030.18	Картометрический метод	5	-
130	595210.20	1266039.71	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 (1Ш), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
131	595210.41	1266040.89	Картометрический метод	5	-
132	595138.83	1266057.27	Картометрический метод	5	-
133	595088.84	1266068.43	Картометрический метод	5	-
134	595079.01	1266070.77	Картометрический метод	5	-
135	595075.12	1266072.10	Картометрический метод	5	-
136	595074.01	1266074.33	Картометрический метод	5	-
137	595074.01	1266076.32	Картометрический метод	5	-
138	595074.35	1266078.21	Картометрический метод	5	-
139	595064.46	1266080.10	Картометрический метод	5	-
140	595063.35	1266076.99	Картометрический метод	5	-
141	595061.47	1266075.88	Картометрический метод	5	-
142	595058.98	1266075.75	Картометрический метод	5	-
143	595016.66	1266084.20	Картометрический метод	5	-
144	594976.68	1266093.84	Картометрический метод	5	-
145	594953.73	1266099.06	Картометрический метод	5	-
146	594943.73	1266100.37	Картометрический метод	5	-
147	594943.93	1266101.37	Картометрический метод	5	-
148	594915.31	1266107.68	Картометрический метод	5	-
149	594887.84	1266114.51	Картометрический метод	5	-
150	594872.98	1266118.17	Картометрический метод	5	-
1	594872.98	1266118.15	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 (1Ш), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
151	595481.93	1266681.23	Картометрический метод	5	-
152	595491.24	1266689.96	Картометрический метод	5	-
153	595511.92	1266709.34	Картометрический метод	5	-
154	595555.68	1266750.37	Картометрический метод	5	-
155	595615.51	1266823.76	Картометрический метод	5	-
156	595578.82	1266862.90	Картометрический метод	5	-
157	595576.67	1266925.92	Картометрический метод	5	-
158	595561.98	1267027.25	Картометрический метод	5	-
159	595520.78	1267068.02	Картометрический метод	5	-
160	595463.88	1267001.00	Картометрический метод	5	-
161	595498.61	1266960.15	Картометрический метод	5	-
162	595542.67	1266901.26	Картометрический метод	5	-
163	595545.49	1266901.06	Картометрический метод	5	-
164	595556.13	1266894.64	Картометрический метод	5	-
165	595558.75	1266883.65	Картометрический метод	5	-
166	595545.96	1266896.87	Картометрический метод	5	-
167	595488.02	1266840.81	Картометрический метод	5	-
168	595488.03	1266840.81	Картометрический метод	5	-
169	595478.77	1266831.86	Картометрический метод	5	-
170	595433.53	1266791.04	Картометрический метод	5	-
171	595433.54	1266791.05	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 (1Щ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
172	595422.96	1266781.51	Картометрический метод	5	-
173	595422.97	1266781.49	Картометрический метод	5	-
174	595432.10	1266765.64	Картометрический метод	5	-
175	595431.19	1266764.83	Картометрический метод	5	-
176	595431.45	1266764.31	Картометрический метод	5	-
177	595430.68	1266764.36	Картометрический метод	5	-
178	595430.67	1266764.36	Картометрический метод	5	-
179	595398.24	1266766.64	Картометрический метод	5	-
180	595359.06	1266686.45	Картометрический метод	5	-
181	595356.90	1266677.77	Картометрический метод	5	-
182	595400.01	1266640.73	Картометрический метод	5	-
183	595480.35	1266678.84	Картометрический метод	5	-
184	595481.25	1266680.59	Картометрический метод	5	-
151	595481.93	1266681.23	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Малое Озерово сельского поселения «Чернёвская 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 район, сельское поселение «Чернёвская волость», дер. Малое Озерово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	189442 \pm 7617
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	601974.35	1262810.84	Картометрический метод	5	-
2	602032.52	1262820.71	Картометрический метод	5	-
3	602057.76	1262832.79	Картометрический метод	5	-
4	602072.02	1262843.03	Картометрический метод	5	-
5	602113.44	1262839.59	Картометрический метод	5	-
6	602173.72	1262838.64	Картометрический метод	5	-
7	602175.92	1262949.84	Картометрический метод	5	-
8	602153.87	1262948.63	Картометрический метод	5	-
9	602157.03	1263010.39	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			
1	2	3	4	5	6
10	602060.69	1263033.78	Картометрический метод	5	-
11	602042.21	1263066.51	Картометрический метод	5	-
12	602030.06	1263095.98	Картометрический метод	5	-
13	602021.95	1263127.37	Картометрический метод	5	-
14	602018.35	1263153.97	Картометрический метод	5	-
15	602021.23	1263229.47	Картометрический метод	5	-
16	602016.63	1263257.75	Картометрический метод	5	-
17	602002.96	1263270.69	Картометрический метод	5	-
18	601982.76	1263281.24	Картометрический метод	5	-
19	601925.70	1263299.90	Картометрический метод	5	-
20	601890.58	1263320.02	Картометрический метод	5	-
21	601867.53	1263327.34	Картометрический метод	5	-
22	601888.07	1263312.31	Картометрический метод	5	-
23	601898.09	1263293.88	Картометрический метод	5	-
24	601909.22	1263286.73	Картометрический метод	5	-
25	601920.35	1263275.60	Картометрический метод	5	-
26	601934.81	1263263.37	Картометрический метод	5	-
27	601960.42	1263245.59	Картометрический метод	5	-
28	601968.20	1263232.24	Картометрический метод	5	-
29	601973.77	1263225.56	Картометрический метод	5	-
30	601980.44	1263202.19	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			
1	2	3	4	5	6
31	601960.41	1263201.05	Картометрический метод	5	-
32	601956.65	1263199.95	Картометрический метод	5	-
33	601958.59	1263192.27	Картометрический метод	5	-
34	601957.06	1263180.55	Картометрический метод	5	-
35	601953.15	1263177.62	Картометрический метод	5	-
36	601945.34	1263179.02	Картометрический метод	5	-
37	601931.95	1263184.46	Картометрический метод	5	-
38	601920.66	1263187.94	Картометрический метод	5	-
39	601909.92	1263183.90	Картометрический метод	5	-
40	601902.95	1263176.09	Картометрический метод	5	-
41	601890.67	1263172.60	Картометрический метод	5	-
42	601876.87	1263177.06	Картометрический метод	5	-
43	601856.23	1263185.43	Картометрический метод	5	-
44	601847.60	1263187.58	Картометрический метод	5	-
45	601824.85	1263193.24	Картометрический метод	5	-
46	601788.87	1263196.73	Картометрический метод	5	-
47	601775.62	1263199.66	Картометрический метод	5	-
48	601769.20	1263214.02	Картометрический метод	5	-
49	601757.35	1263222.39	Картометрический метод	5	-
50	601728.90	1263223.78	Картометрический метод	5	-
51	601714.12	1263222.39	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			
1	2	3	4	5	6
52	601698.19	1263234.79	Картометрический метод	5	-
53	601670.66	1263239.40	Картометрический метод	5	-
54	601647.76	1263237.46	Картометрический метод	5	-
55	601647.64	1263236.35	Картометрический метод	5	-
56	601649.86	1263221.88	Картометрический метод	5	-
57	601655.42	1263206.30	Картометрический метод	5	-
58	601655.42	1263197.39	Картометрический метод	5	-
59	601654.31	1263190.71	Картометрический метод	5	-
60	601642.06	1263170.66	Картометрический метод	5	-
61	601624.24	1263148.37	Картометрический метод	5	-
62	601622.02	1263133.89	Картометрический метод	5	-
63	601612.00	1263120.52	Картометрический метод	5	-
64	601611.99	1263097.14	Картометрический метод	5	-
65	601623.12	1263074.89	Картометрический метод	5	-
66	601628.68	1263059.30	Картометрический метод	5	-
67	601628.68	1263049.28	Картометрический метод	5	-
68	601618.66	1263029.24	Картометрический метод	5	-
69	601600.84	1263000.27	Картометрический метод	5	-
70	601594.78	1262996.96	Картометрический метод	5	-
71	601588.53	1262988.74	Картометрический метод	5	-
72	601576.36	1262984.33	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			
1	2	3	4	5	6
73	601537.93	1262980.19	Картометрический метод	5	-
74	601504.46	1262984.01	Картометрический метод	5	-
75	601480.16	1262981.26	Картометрический метод	5	-
76	601470.61	1262978.23	Картометрический метод	5	-
77	601470.61	1262974.52	Картометрический метод	5	-
78	601472.83	1262968.96	Картометрический метод	5	-
79	601476.17	1262962.28	Картометрический метод	5	-
80	601479.51	1262955.61	Картометрический метод	5	-
81	601478.39	1262942.25	Картометрический метод	5	-
82	601460.32	1262945.53	Картометрический метод	5	-
83	601468.32	1262909.10	Картометрический метод	5	-
84	601554.03	1262921.31	Картометрический метод	5	-
85	601603.05	1262914.36	Картометрический метод	5	-
86	601663.40	1262901.27	Картометрический метод	5	-
87	601679.14	1262889.85	Картометрический метод	5	-
88	601719.50	1262847.85	Картометрический метод	5	-
89	601728.99	1262842.32	Картометрический метод	5	-
90	601742.92	1262839.48	Картометрический метод	5	-
91	601790.41	1262839.09	Картометрический метод	5	-
92	601801.97	1262841.67	Картометрический метод	5	-
93	601812.98	1262836.73	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			
1	2	3	4	5	6
94	601934.84	1262812.67	Картометрический метод	5	-
1	601974.35	1262810.84	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Новые Дубяги сельского поселения «Чернёвская 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 район, сельское поселение «Чернёвская волость», дер. Новые Дубяги
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	640606 ± 14007
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	579391.54	1275294.25	Картометрический метод	5	-
2	579369.03	1275282.16	Картометрический метод	5	-
3	579388.62	1275257.16	Картометрический метод	5	-
4	579419.05	1275233.82	Картометрический метод	5	-
5	579430.72	1275209.65	Картометрический метод	5	-
6	579424.88	1275176.32	Картометрический метод	5	-
7	579391.12	1275126.31	Картометрический метод	5	-
8	579396.12	1275026.30	Картометрический метод	5	-
9	579406.54	1274974.20	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			
1	2	3	4	5	6
10	579437.39	1274915.45	Картометрический метод	5	-
11	579446.14	1274877.94	Картометрический метод	5	-
12	579452.87	1274852.04	Картометрический метод	5	-
13	579465.53	1274830.63	Картометрический метод	5	-
14	579537.27	1274871.97	Картометрический метод	5	-
15	579790.06	1274735.45	Картометрический метод	5	-
16	579823.67	1274722.79	Картометрический метод	5	-
17	579838.75	1274733.34	Картометрический метод	5	-
18	579907.94	1274671.66	Картометрический метод	5	-
19	579904.61	1274652.49	Картометрический метод	5	-
20	579913.36	1274635.82	Картометрический метод	5	-
21	579926.70	1274617.49	Картометрический метод	5	-
22	579922.53	1274608.74	Картометрический метод	5	-
23	579906.27	1274593.73	Картометрический метод	5	-
24	579899.61	1274574.98	Картометрический метод	5	-
25	579877.52	1274559.56	Картометрический метод	5	-
26	579874.60	1274540.39	Картометрический метод	5	-
27	579854.63	1274513.25	Картометрический метод	5	-
28	579847.98	1274489.15	Картометрический метод	5	-
29	579846.99	1274467.22	Картометрический метод	5	-
30	579848.61	1274437.70	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	2	3	4	5	6
31	579809.16	1274423.29	Картометрический метод	5	-
32	579816.66	1274409.96	Картометрический метод	5	-
33	579845.84	1274387.04	Картометрический метод	5	-
34	579859.51	1274388.96	Картометрический метод	5	-
35	579860.52	1274389.39	Картометрический метод	5	-
36	579865.01	1274391.21	Картометрический метод	5	-
37	579886.58	1274402.18	Картометрический метод	5	-
38	579929.70	1274405.97	Картометрический метод	5	-
39	579958.51	1274435.37	Картометрический метод	5	-
40	579953.44	1274473.63	Картометрический метод	5	-
41	579967.03	1274481.38	Картометрический метод	5	-
42	580005.42	1274466.81	Картометрический метод	5	-
43	580022.05	1274481.13	Картометрический метод	5	-
44	580030.36	1274511.37	Картометрический метод	5	-
45	580081.18	1274526.21	Картометрический метод	5	-
46	580092.15	1274543.81	Картометрический метод	5	-
47	580098.55	1274579.01	Картометрический метод	5	-
48	580086.11	1274604.83	Картометрический метод	5	-
49	580117.86	1274623.52	Картометрический метод	5	-
50	580132.17	1274646.88	Картометрический метод	5	-
51	580128.80	1274673.96	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	2	3	4	5	6
52	580148.18	1274716.36	Картометрический метод	5	-
53	580161.89	1274716.13	Картометрический метод	5	-
54	580179.17	1274707.76	Картометрический метод	5	-
55	580202.18	1274751.36	Картометрический метод	5	-
56	580267.98	1274750.94	Картометрический метод	5	-
57	580299.37	1274741.71	Картометрический метод	5	-
58	580303.33	1274740.62	Картометрический метод	5	-
59	580327.19	1274722.65	Картометрический метод	5	-
60	580361.36	1274753.88	Картометрический метод	5	-
61	580574.96	1274753.51	Картометрический метод	5	-
62	580586.77	1274748.87	Картометрический метод	5	-
63	580752.50	1274740.70	Картометрический метод	5	-
64	580794.54	1274725.96	Картометрический метод	5	-
65	580811.04	1274749.53	Картометрический метод	5	-
66	580935.92	1274717.24	Картометрический метод	5	-
67	581030.37	1274699.75	Картометрический метод	5	-
68	581079.35	1274697.42	Картометрический метод	5	-
69	581135.70	1274684.82	Картометрический метод	5	-
70	581160.70	1274669.43	Картометрический метод	5	-
71	581219.72	1274666.32	Картометрический метод	5	-
72	581207.43	1274697.53	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			
1	2	3	4	5	6
73	581196.37	1274718.07	Картометрический метод	5	-
74	581161.47	1274766.26	Картометрический метод	5	-
75	581143.66	1274798.57	Картометрический метод	5	-
76	581136.11	1274810.07	Картометрический метод	5	-
77	581097.45	1274846.79	Картометрический метод	5	-
78	581071.30	1274868.73	Картометрический метод	5	-
79	581038.29	1274932.42	Картометрический метод	5	-
80	581010.82	1274949.75	Картометрический метод	5	-
81	580973.78	1274973.45	Картометрический метод	5	-
82	580918.97	1275014.93	Картометрический метод	5	-
83	580841.43	1275076.16	Картометрический метод	5	-
84	580795.01	1275104.80	Картометрический метод	5	-
85	580755.50	1275136.89	Картометрический метод	5	-
86	580584.63	1275229.23	Картометрический метод	5	-
87	580562.41	1275233.18	Картометрический метод	5	-
88	580540.68	1275230.21	Картометрический метод	5	-
89	580488.29	1275190.59	Картометрический метод	5	-
90	580454.89	1275162.05	Картометрический метод	5	-
91	580418.56	1275123.10	Картометрический метод	5	-
92	580391.89	1275105.56	Картометрический метод	5	-
93	580359.95	1275091.58	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			
1	2	3	4	5	6
94	580312.19	1275079.09	Картометрический метод	5	-
95	580216.22	1275046.53	Картометрический метод	5	-
96	580188.56	1275046.04	Картометрический метод	5	-
97	580127.59	1275052.55	Картометрический метод	5	-
98	580106.33	1275050.05	Картометрический метод	5	-
99	580097.16	1275087.14	Картометрический метод	5	-
100	580197.19	1275220.91	Картометрический метод	5	-
101	580182.61	1275245.91	Картометрический метод	5	-
102	580163.43	1275225.07	Картометрический метод	5	-
103	580091.75	1275112.56	Картометрический метод	5	-
104	580087.16	1275152.15	Картометрический метод	5	-
105	580079.24	1275186.73	Картометрический метод	5	-
106	580048.40	1275111.72	Картометрический метод	5	-
107	580014.22	1275125.89	Картометрический метод	5	-
108	579998.80	1275061.72	Картометрический метод	5	-
109	579979.21	1275065.05	Картометрический метод	5	-
110	579937.12	1275030.05	Картометрический метод	5	-
111	579932.95	1274976.29	Картометрический метод	5	-
112	579933.78	1274955.87	Картометрический метод	5	-
113	579987.13	1274925.03	Картометрический метод	5	-
114	579970.88	1274906.69	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			
1	2	3	4	5	6
115	579960.72	1274905.05	Картометрический метод	5	-
116	579944.81	1274908.05	Картометрический метод	5	-
117	579939.80	1274901.67	Картометрический метод	5	-
118	579903.77	1274895.86	Картометрический метод	5	-
119	579880.43	1274959.62	Картометрический метод	5	-
120	579872.93	1274967.12	Картометрический метод	5	-
121	579839.59	1274977.54	Картометрический метод	5	-
122	579776.65	1274973.79	Картометрический метод	5	-
123	579759.15	1274983.79	Картометрический метод	5	-
124	579699.55	1275061.30	Картометрический метод	5	-
125	579660.37	1275106.72	Картометрический метод	5	-
126	579617.86	1275137.56	Картометрический метод	5	-
127	579602.02	1275131.73	Картометрический метод	5	-
128	579594.93	1275140.06	Картометрический метод	5	-
129	579592.29	1275162.90	Картометрический метод	5	-
130	579592.29	1275171.15	Картометрический метод	5	-
131	579572.84	1275154.65	Картометрический метод	5	-
132	579557.84	1275157.56	Картометрический метод	5	-
133	579465.73	1275239.66	Картометрический метод	5	-
134	579422.80	1275285.92	Картометрический метод	5	-
135	579406.10	1275290.39	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			
1	2	3	4	5	6
136	579404.32	1275290.86	Картометрический метод	5	-
1	579391.54	1275294.25	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Апалево сельского поселения «Чернёвская 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 район, сельское поселение «Чернёвская волость», дер. Апалево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	132010 \pm 6358
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	580293.94	1270547.45	Картометрический метод	5	-
2	580290.90	1270529.20	Картометрический метод	5	-
3	580305.09	1270524.14	Картометрический метод	5	-
4	580340.06	1270514.51	Картометрический метод	5	-
5	580384.15	1270498.29	Картометрический метод	5	-
6	580438.38	1270498.80	Картометрический метод	5	-
7	580543.80	1270493.73	Картометрический метод	5	-
8	580607.61	1270510.10	Картометрический метод	5	-
9	580677.82	1270520.00	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	2	3	4	5	6
10	580716.28	1270538.82	Картометрический метод	5	-
11	580771.87	1270542.86	Картометрический метод	5	-
12	580799.74	1270551.50	Картометрический метод	5	-
13	580821.53	1270544.41	Картометрический метод	5	-
14	580861.11	1270495.67	Картометрический метод	5	-
15	580890.61	1270493.04	Картометрический метод	5	-
16	580906.67	1270468.40	Картометрический метод	5	-
17	580905.89	1270446.95	Картометрический метод	5	-
18	580892.19	1270413.77	Картометрический метод	5	-
19	580920.36	1270389.85	Картометрический метод	5	-
20	580975.09	1270367.05	Картометрический метод	5	-
21	581008.54	1270358.43	Картометрический метод	5	-
22	581129.16	1270291.54	Картометрический метод	5	-
23	581160.08	1270282.42	Картометрический метод	5	-
24	581197.07	1270276.85	Картометрический метод	5	-
25	581220.89	1270281.41	Картометрический метод	5	-
26	581230.52	1270288.00	Картометрический метод	5	-
27	581229.51	1270299.65	Картометрический метод	5	-
28	581218.15	1270320.59	Картометрический метод	5	-
29	581259.42	1270356.32	Картометрический метод	5	-
30	581172.24	1270423.30	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			
1	2	3	4	5	6
31	580985.47	1270593.51	Картометрический метод	5	-
32	580943.31	1270612.69	Картометрический метод	5	-
33	580884.88	1270627.00	Картометрический метод	5	-
34	580829.64	1270631.56	Картометрический метод	5	-
35	580759.70	1270655.38	Картометрический метод	5	-
36	580716.62	1270662.98	Картометрический метод	5	-
37	580685.70	1270656.39	Картометрический метод	5	-
38	580627.93	1270646.77	Картометрический метод	5	-
39	580610.09	1270634.89	Картометрический метод	5	-
40	580596.50	1270620.19	Картометрический метод	5	-
41	580540.76	1270630.04	Картометрический метод	5	-
42	580518.96	1270631.06	Картометрический метод	5	-
43	580467.27	1270642.21	Картометрический метод	5	-
44	580447.50	1270638.15	Картометрический метод	5	-
45	580421.15	1270642.71	Картометрический метод	5	-
46	580385.67	1270654.37	Картометрический метод	5	-
47	580364.29	1270653.61	Картометрический метод	5	-
48	580358.64	1270637.08	Картометрический метод	5	-
49	580363.45	1270617.21	Картометрический метод	5	-
50	580383.65	1270606.73	Картометрический метод	5	-
51	580361.85	1270535.28	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	2	3	4	5	6
1	580293.94	1270547.45	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Афаносово сельского поселения «Чернёвская 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 район, сельское поселение «Чернёвская волость», дер. Афаносово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	184951 ± 7526
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	596616.68	1262862.25	Картометрический метод	5	-
2	596626.70	1262858.92	Картометрический метод	5	-
3	596637.83	1262858.93	Картометрический метод	5	-
4	596654.53	1262865.63	Картометрический метод	5	-
5	596665.66	1262865.64	Картометрический метод	5	-
6	596671.22	1262858.97	Картометрический метод	5	-
7	596682.35	1262825.58	Картометрический метод	5	-
8	596692.36	1262795.53	Картометрический метод	5	-
9	596695.69	1262784.40	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			
1	2	3	4	5	6
10	596702.37	1262773.27	Картометрический метод	5	-
11	596732.42	1262733.23	Картометрический метод	5	-
12	596740.20	1262706.51	Картометрический метод	5	-
13	596744.65	1262688.71	Картометрический метод	5	-
14	596755.78	1262678.70	Картометрический метод	5	-
15	596768.03	1262669.80	Картометрический метод	5	-
16	596778.04	1262658.68	Картометрический метод	5	-
17	596784.71	1262645.32	Картометрический метод	5	-
18	596790.28	1262638.65	Картометрический метод	5	-
19	596805.86	1262636.44	Картометрический метод	5	-
20	596818.11	1262636.46	Картометрический метод	5	-
21	596834.80	1262633.13	Картометрический метод	5	-
22	596841.21	1262632.38	Картометрический метод	5	-
23	596883.75	1262615.02	Картометрический метод	5	-
24	596888.62	1262627.04	Картометрический метод	5	-
25	596896.02	1262625.40	Картометрический метод	5	-
26	596907.15	1262607.60	Картометрический метод	5	-
27	596911.60	1262571.98	Картометрический метод	5	-
28	596928.29	1262551.96	Картометрический метод	5	-
29	596942.76	1262545.29	Картометрический метод	5	-
30	596953.89	1262540.85	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	2	3	4	5	6
31	596966.13	1262540.86	Картометрический метод	5	-
32	596987.28	1262546.45	Картометрический метод	5	-
33	596998.41	1262545.35	Картометрический метод	5	-
34	597021.79	1262532.01	Картометрический метод	5	-
35	597042.93	1262528.70	Картометрический метод	5	-
36	597062.96	1262519.81	Картометрический метод	5	-
37	597076.32	1262507.58	Картометрический метод	5	-
38	597085.23	1262498.68	Картометрический метод	5	-
39	597096.35	1262475.31	Картометрический метод	5	-
40	597105.25	1262441.92	Картометрический метод	5	-
41	597108.58	1262423.00	Картометрический метод	5	-
42	597115.26	1262405.20	Картометрический метод	5	-
43	597124.16	1262398.52	Картометрический метод	5	-
44	597142.22	1262383.43	Картометрический метод	5	-
45	597206.88	1262353.63	Картометрический метод	5	-
46	597223.69	1262360.11	Картометрический метод	5	-
47	597230.19	1262379.13	Картометрический метод	5	-
48	597219.62	1262411.81	Картометрический метод	5	-
49	597197.84	1262462.22	Картометрический метод	5	-
50	597218.29	1262469.07	Картометрический метод	5	-
51	597215.39	1262495.48	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	2	3	4	5	6
52	597220.91	1262517.83	Картометрический метод	5	-
53	597094.99	1262595.13	Картометрический метод	5	-
54	597099.33	1262604.71	Картометрический метод	5	-
55	597114.87	1262610.22	Картометрический метод	5	-
56	597136.90	1262618.04	Картометрический метод	5	-
57	597145.75	1262650.46	Картометрический метод	5	-
58	597148.94	1262688.19	Картометрический метод	5	-
59	597159.97	1262714.89	Картометрический метод	5	-
60	597162.87	1262736.07	Картометрический метод	5	-
61	597106.58	1262743.33	Картометрический метод	5	-
62	597063.05	1262755.23	Картометрический метод	5	-
63	596905.78	1262790.63	Картометрический метод	5	-
64	596893.30	1262797.31	Картометрический метод	5	-
65	596878.50	1262820.23	Картометрический метод	5	-
66	596876.18	1262833.58	Картометрический метод	5	-
67	596884.02	1262856.22	Картометрический метод	5	-
68	596900.56	1262949.38	Картометрический метод	5	-
69	596924.64	1262999.30	Картометрический метод	5	-
70	596907.22	1263002.84	Картометрический метод	5	-
71	596899.27	1263006.37	Картометрический метод	5	-
72	596895.55	1263000.47	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	2	3	4	5	6
73	596886.75	1262994.73	Картометрический метод	5	-
74	596876.61	1262997.41	Картометрический метод	5	-
75	596868.86	1263005.92	Картометрический метод	5	-
76	596870.20	1263016.64	Картометрический метод	5	-
77	596876.32	1263035.97	Картометрический метод	5	-
78	596882.35	1263050.80	Картометрический метод	5	-
79	596883.40	1263059.89	Картометрический метод	5	-
80	596879.00	1263069.65	Картометрический метод	5	-
81	596875.65	1263079.12	Картометрический метод	5	-
82	596873.26	1263096.06	Картометрический метод	5	-
83	596868.86	1263108.21	Картометрический метод	5	-
84	596865.64	1263111.43	Картометрический метод	5	-
85	596864.94	1263105.23	Картометрический метод	5	-
86	596864.94	1263089.63	Картометрический метод	5	-
87	596870.51	1263074.05	Картометрический метод	5	-
88	596876.06	1263054.02	Картометрический метод	5	-
89	596876.06	1263044.00	Картометрический метод	5	-
90	596876.06	1263039.55	Картометрический метод	5	-
91	596864.94	1263040.65	Картометрический метод	5	-
92	596860.48	1263049.55	Картометрический метод	5	-
93	596853.14	1263058.74	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			
1	2	3	4	5	6
94	596853.64	1263057.50	Картометрический метод	5	-
95	596855.75	1263042.00	Картометрический метод	5	-
96	596856.04	1263027.84	Картометрический метод	5	-
97	596852.02	1263023.15	Картометрический метод	5	-
98	596846.95	1263024.10	Картометрический метод	5	-
99	596844.94	1263036.93	Картометрический метод	5	-
100	596843.88	1263049.08	Картометрический метод	5	-
101	596834.41	1263053.19	Картометрический метод	5	-
102	596827.04	1263054.15	Картометрический метод	5	-
103	596823.31	1263060.94	Картометрический метод	5	-
104	596822.64	1263068.98	Картометрический метод	5	-
105	596813.55	1263071.75	Картометрический метод	5	-
106	596808.63	1263071.85	Картометрический метод	5	-
107	596807.86	1263062.83	Картометрический метод	5	-
108	596794.64	1263003.30	Картометрический метод	5	-
109	596770.53	1263003.98	Картометрический метод	5	-
110	596752.41	1262976.79	Картометрический метод	5	-
111	596695.79	1262951.12	Картометрический метод	5	-
112	596665.01	1262950.39	Картометрический метод	5	-
113	596661.32	1262952.60	Картометрический метод	5	-
114	596598.75	1262984.30	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			
1	2	3	4	5	6
115	596576.26	1262944.36	Картометрический метод	5	-
116	596568.62	1262930.80	Картометрический метод	5	-
117	596571.10	1262925.25	Картометрический метод	5	-
118	596573.60	1262902.97	Картометрический метод	5	-
119	596577.88	1262897.52	Картометрический метод	5	-
120	596582.72	1262894.41	Картометрический метод	5	-
121	596583.30	1262897.84	Картометрический метод	5	-
122	596585.52	1262905.64	Картометрический метод	5	-
123	596594.43	1262905.64	Картометрический метод	5	-
124	596602.22	1262902.31	Картометрический метод	5	-
125	596606.67	1262893.41	Картометрический метод	5	-
126	596585.98	1262862.60	Картометрический метод	5	-
127	596569.00	1262820.78	Картометрический метод	5	-
128	596544.64	1262761.21	Картометрический метод	5	-
129	596593.58	1262730.78	Картометрический метод	5	-
130	596585.65	1262691.10	Картометрический метод	5	-
131	596560.89	1262693.88	Картометрический метод	5	-
132	596577.62	1262665.70	Картометрический метод	5	-
133	596637.53	1262554.50	Картометрический метод	5	-
134	596691.53	1262460.55	Картометрический метод	5	-
135	596770.63	1262502.53	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			
1	2	3	4	5	6
136	596715.66	1262601.39	Картометрический метод	5	-
137	596706.58	1262595.95	Картометрический метод	5	-
138	596650.67	1262702.48	Картометрический метод	5	-
139	596656.10	1262705.23	Картометрический метод	5	-
140	596614.35	1262794.99	Картометрический метод	5	-
141	596606.75	1262848.62	Картометрический метод	5	-
1	596616.68	1262862.25	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Большое Озерово сельского поселения «Чернёвская 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 район, сельское поселение «Чернёвская волость», дер. Большое Озерово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	224040 ± 8283
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	602746.22	1263037.26	Картометрический метод	5	-
2	602736.35	1263085.55	Картометрический метод	5	-
3	602738.54	1263122.86	Картометрический метод	5	-
4	602734.52	1263137.48	Картометрический метод	5	-
5	602718.06	1263141.51	Картометрический метод	5	-
6	602712.20	1263130.54	Картометрический метод	5	-
7	602706.35	1263113.71	Картометрический метод	5	-
8	602685.50	1263115.54	Картометрический метод	5	-
9	602681.84	1263127.98	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			
1	2	3	4	5	6
10	602675.62	1263192.36	Картометрический метод	5	-
11	602693.91	1263259.66	Картометрический метод	5	-
12	602685.50	1263309.41	Картометрический метод	5	-
13	602676.72	1263315.27	Картометрический метод	5	-
14	602663.55	1263310.14	Картометрический метод	5	-
15	602651.84	1263299.17	Картометрический метод	5	-
16	602622.58	1263293.68	Картометрический метод	5	-
17	602614.53	1263286.37	Картометрический метод	5	-
18	602607.58	1263266.25	Картометрический метод	5	-
19	602560.05	1263252.52	Картометрический метод	5	-
20	602541.74	1263247.23	Картометрический метод	5	-
21	602516.86	1263243.20	Картометрический метод	5	-
22	602500.03	1263249.42	Картометрический метод	5	-
23	602479.18	1263268.08	Картометрический метод	5	-
24	602463.45	1263271.37	Картометрический метод	5	-
25	602402.74	1263261.13	Картометрический метод	5	-
26	602402.73	1263261.13	Картометрический метод	5	-
27	602362.35	1263248.04	Картометрический метод	5	-
28	602322.66	1263236.14	Картометрический метод	5	-
29	602268.41	1263225.55	Картометрический метод	5	-
30	602222.11	1263230.85	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	2	3	4	5	6
31	602202.26	1263253.33	Картометрический метод	5	-
32	602196.97	1263291.70	Картометрический метод	5	-
33	602190.36	1263299.64	Картометрический метод	5	-
34	602140.08	1263279.79	Картометрический метод	5	-
35	602112.30	1263265.24	Картометрический метод	5	-
36	602091.13	1263294.35	Картометрический метод	5	-
37	602043.50	1263306.25	Картометрический метод	5	-
38	602036.54	1263306.49	Картометрический метод	5	-
39	602020.08	1263286.00	Картометрический метод	5	-
40	602010.93	1263284.54	Картометрический метод	5	-
41	601994.11	1263287.10	Картометрический метод	5	-
42	601982.76	1263281.24	Картометрический метод	5	-
43	602002.96	1263270.69	Картометрический метод	5	-
44	602016.63	1263257.75	Картометрический метод	5	-
45	602021.23	1263229.47	Картометрический метод	5	-
46	602018.35	1263153.97	Картометрический метод	5	-
47	602021.95	1263127.37	Картометрический метод	5	-
48	602030.06	1263095.98	Картометрический метод	5	-
49	602042.21	1263066.51	Картометрический метод	5	-
50	602060.69	1263033.78	Картометрический метод	5	-
51	602157.03	1263010.39	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			
1	2	3	4	5	6
52	602153.87	1262948.63	Картометрический метод	5	-
53	602173.91	1262949.73	Картометрический метод	5	-
54	602174.18	1262961.74	Картометрический метод	5	-
55	602365.39	1262959.18	Картометрический метод	5	-
56	602461.46	1262957.10	Картометрический метод	5	-
57	602493.07	1262954.48	Картометрический метод	5	-
58	602493.04	1262946.79	Картометрический метод	5	-
59	602522.69	1262945.46	Картометрический метод	5	-
60	602519.70	1262888.10	Картометрический метод	5	-
61	602505.62	1262861.78	Картометрический метод	5	-
62	602537.23	1262859.16	Картометрический метод	5	-
63	602554.17	1262836.44	Картометрический метод	5	-
64	602602.33	1262830.65	Картометрический метод	5	-
65	602675.87	1262815.60	Картометрический метод	5	-
66	602707.45	1262801.33	Картометрический метод	5	-
67	602706.72	1262826.20	Картометрический метод	5	-
68	602698.67	1262863.88	Картометрический метод	5	-
69	602680.74	1262857.66	Картометрический метод	5	-
70	602652.57	1262935.57	Картометрический метод	5	-
71	602660.26	1262951.67	Картометрический метод	5	-
72	602675.62	1262956.79	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	2	3	4	5	6
73	602684.03	1262946.91	Картометрический метод	5	-
74	602696.47	1262933.01	Картометрический метод	5	-
75	602716.59	1262931.18	Картометрический метод	5	-
76	602730.49	1262939.60	Картометрический метод	5	-
77	602730.49	1262960.45	Картометрический метод	5	-
78	602726.47	1263001.05	Картометрический метод	5	-
79	602731.59	1263010.56	Картометрический метод	5	-
80	602742.93	1263015.68	Картометрический метод	5	-
81	602739.64	1263035.07	Картометрический метод	5	-
1	602746.22	1263037.26	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Большое Скородно сельского поселения «Чернёвская 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 район, сельское поселение «Чернёвская волость», дер. Большое Скородно
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	346499 ± 10301
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	589832.49	1266387.70	Картометрический метод	5	-
2	589841.83	1266392.99	Картометрический метод	5	-
3	589848.83	1266406.37	Картометрический метод	5	-
4	589869.95	1266462.45	Картометрический метод	5	-
5	589883.73	1266493.88	Картометрический метод	5	-
6	589891.29	1266530.64	Картометрический метод	5	-
7	589901.26	1266558.52	Картометрический метод	5	-
8	589908.31	1266581.95	Картометрический метод	5	-
9	589925.58	1266589.51	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			
1	2	3	4	5	6
10	589930.99	1266589.99	Картометрический метод	5	-
11	589938.82	1266595.42	Картометрический метод	5	-
12	589951.07	1266596.54	Картометрический метод	5	-
13	589969.99	1266596.56	Картометрический метод	5	-
14	589986.69	1266591.02	Картометрический метод	5	-
15	589986.69	1266585.45	Картометрический метод	5	-
16	589980.01	1266576.53	Картометрический метод	5	-
17	589974.44	1266567.62	Картометрический метод	5	-
18	589967.76	1266554.25	Картометрический метод	5	-
19	589965.53	1266533.10	Картометрический метод	5	-
20	589964.41	1266514.17	Картометрический метод	5	-
21	589963.30	1266493.01	Картометрический метод	5	-
22	589963.29	1266470.75	Картометрический метод	5	-
23	589971.08	1266465.19	Картометрический метод	5	-
24	589984.44	1266461.86	Картометрический метод	5	-
25	590000.02	1266463.00	Картометрический метод	5	-
26	590012.49	1266471.64	Картометрический метод	5	-
27	590012.89	1266472.73	Картометрический метод	5	-
28	590015.12	1266478.83	Картометрический метод	5	-
29	590025.91	1266512.99	Картометрический метод	5	-
30	590046.48	1266578.27	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			
1	2	3	4	5	6
31	590061.91	1266581.95	Картометрический метод	5	-
32	590086.12	1266576.92	Картометрический метод	5	-
33	590090.20	1266580.00	Картометрический метод	5	-
34	590146.51	1266575.98	Картометрический метод	5	-
35	590172.25	1266639.12	Картометрический метод	5	-
36	590222.31	1266669.34	Картометрический метод	5	-
37	590225.06	1266669.07	Картометрический метод	5	-
38	590261.88	1266697.21	Картометрический метод	5	-
39	590278.86	1266710.19	Картометрический метод	5	-
40	590244.60	1266781.66	Картометрический метод	5	-
41	590229.11	1266781.72	Картометрический метод	5	-
42	590217.17	1266800.01	Картометрический метод	5	-
43	590204.03	1266830.11	Картометрический метод	5	-
44	590198.31	1266845.48	Картометрический метод	5	-
45	590195.93	1266851.25	Картометрический метод	5	-
46	590179.30	1266850.07	Картометрический метод	5	-
47	590150.36	1266847.82	Картометрический метод	5	-
48	590137.01	1266846.69	Картометрический метод	5	-
49	590115.77	1266841.35	Картометрический метод	5	-
50	590114.81	1266840.78	Картометрический метод	5	-
51	590113.74	1266840.36	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			
1	2	3	4	5	6
52	590102.50	1266832.18	Картометрический метод	5	-
53	590091.37	1266822.14	Картометрический метод	5	-
54	590075.78	1266806.54	Картометрический метод	5	-
55	590056.85	1266795.39	Картометрический метод	5	-
56	590043.85	1266794.75	Картометрический метод	5	-
57	590042.29	1266794.55	Картометрический метод	5	-
58	590012.19	1266792.14	Картометрический метод	5	-
59	590000.19	1266790.74	Картометрический метод	5	-
60	589991.62	1266797.41	Картометрический метод	5	-
61	589983.24	1266803.57	Картометрический метод	5	-
62	589972.95	1266805.98	Картометрический метод	5	-
63	589961.80	1266805.98	Картометрический метод	5	-
64	589954.45	1266801.97	Картометрический метод	5	-
65	589946.17	1266802.93	Картометрический метод	5	-
66	589934.02	1266802.93	Картометрический метод	5	-
67	589921.64	1266802.93	Картометрический метод	5	-
68	589881.19	1266810.81	Картометрический метод	5	-
69	589866.02	1266815.57	Картометрический метод	5	-
70	589863.67	1266827.25	Картометрический метод	5	-
71	589857.25	1266843.45	Картометрический метод	5	-
72	589844.36	1266849.35	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			
1	2	3	4	5	6
73	589829.57	1266848.46	Картометрический метод	5	-
74	589818.71	1266847.51	Картометрический метод	5	-
75	589809.82	1266851.89	Картометрический метод	5	-
76	589803.85	1266866.94	Картометрический метод	5	-
77	589796.99	1266879.90	Картометрический метод	5	-
78	589797.69	1266892.09	Картометрический метод	5	-
79	589807.66	1266907.07	Картометрический метод	5	-
80	589814.33	1266915.39	Картометрический метод	5	-
81	589816.61	1266923.96	Картометрический метод	5	-
82	589816.42	1266930.19	Картометрический метод	5	-
83	589814.77	1266938.82	Картометрический метод	5	-
84	589812.93	1266949.11	Картометрический метод	5	-
85	589815.98	1266961.11	Картометрический метод	5	-
86	589819.59	1266972.05	Картометрический метод	5	-
87	589821.31	1266983.51	Картометрический метод	5	-
88	589819.60	1266989.50	Картометрический метод	5	-
89	589814.77	1266993.81	Картометрический метод	5	-
90	589810.58	1266995.23	Картометрический метод	5	-
91	589800.88	1266994.41	Картометрический метод	5	-
92	589790.76	1266993.98	Картометрический метод	5	-
93	589785.94	1266993.05	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			
1	2	3	4	5	6
94	589779.40	1266991.78	Картометрический метод	5	-
95	589759.91	1266989.69	Картометрический метод	5	-
96	589746.57	1266991.34	Картометрический метод	5	-
97	589736.03	1266993.94	Картометрический метод	5	-
98	589727.08	1267002.45	Картометрический метод	5	-
99	589712.22	1267020.86	Картометрический метод	5	-
100	589703.84	1267039.47	Картометрический метод	5	-
101	589701.11	1267054.33	Картометрический метод	5	-
102	589701.74	1267065.89	Картометрический метод	5	-
103	589704.85	1267076.94	Картометрический метод	5	-
104	589710.57	1267086.52	Картометрический метод	5	-
105	589726.00	1267094.52	Картометрический метод	5	-
106	589737.11	1267101.83	Картометрический метод	5	-
107	589743.40	1267107.67	Картометрический метод	5	-
108	589747.14	1267118.21	Картометрический метод	5	-
109	589747.21	1267121.83	Картометрический метод	5	-
110	589747.59	1267138.85	Картометрический метод	5	-
111	589744.48	1267156.88	Картометрический метод	5	-
112	589736.48	1267164.18	Картометрический метод	5	-
113	589721.24	1267167.93	Картометрический метод	5	-
114	589696.34	1267168.57	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	2	3	4	5	6
115	589672.66	1267166.28	Картометрический метод	5	-
116	589647.13	1267157.90	Картометрический метод	5	-
117	589605.16	1267148.88	Картометрический метод	5	-
118	589542.04	1267137.64	Картометрический метод	5	-
119	589491.18	1267129.26	Картометрический метод	5	-
120	589471.66	1267124.57	Картометрический метод	5	-
121	589463.63	1267106.50	Картометрический метод	5	-
122	589468.08	1267090.92	Картометрический метод	5	-
123	589479.21	1267074.23	Картометрический метод	5	-
124	589491.45	1267057.54	Картометрический метод	5	-
125	589499.24	1267030.83	Картометрический метод	5	-
126	589484.77	1267013.00	Картометрический метод	5	-
127	589484.76	1267001.87	Картометрический метод	5	-
128	589480.31	1266988.50	Картометрический метод	5	-
129	589472.52	1266985.15	Картометрический метод	5	-
130	589463.21	1266985.14	Картометрический метод	5	-
131	589461.59	1266981.90	Картометрический метод	5	-
132	589453.66	1266978.11	Картометрический метод	5	-
133	589446.75	1266984.93	Картометрический метод	5	-
134	589439.22	1266987.16	Картометрический метод	5	-
135	589429.59	1266986.84	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			
1	2	3	4	5	6
136	589424.01	1266988.61	Картометрический метод	5	-
137	589420.33	1266992.92	Картометрический метод	5	-
138	589422.22	1266997.50	Картометрический метод	5	-
139	589425.96	1266999.72	Картометрический метод	5	-
140	589429.52	1267002.32	Картометрический метод	5	-
141	589431.04	1267005.56	Картометрический метод	5	-
142	589432.06	1267008.93	Картометрический метод	5	-
143	589432.10	1267009.34	Картометрический метод	5	-
144	589431.33	1267010.72	Картометрический метод	5	-
145	589423.54	1267014.05	Картометрический метод	5	-
146	589414.64	1267014.04	Картометрический метод	5	-
147	589407.96	1267009.58	Картометрический метод	5	-
148	589400.17	1267001.78	Картометрический метод	5	-
149	589396.82	1266996.21	Картометрический метод	5	-
150	589390.94	1266980.00	Картометрический метод	5	-
151	589391.26	1266969.49	Картометрический метод	5	-
152	589387.92	1266955.00	Картометрический метод	5	-
153	589384.57	1266942.75	Картометрический метод	5	-
154	589381.23	1266937.18	Картометрический метод	5	-
155	589376.78	1266933.84	Картометрический метод	5	-
156	589368.99	1266929.38	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			
1	2	3	4	5	6
157	589361.19	1266929.37	Картометрический метод	5	-
158	589322.24	1266928.77	Картометрический метод	5	-
159	589308.88	1266930.99	Картометрический метод	5	-
160	589291.07	1266933.20	Картометрический метод	5	-
161	589271.04	1266933.17	Картометрический метод	5	-
162	589257.79	1266933.16	Картометрический метод	5	-
163	589241.52	1266926.11	Картометрический метод	5	-
164	589233.07	1266928.80	Картометрический метод	5	-
165	589215.38	1266921.98	Картометрический метод	5	-
166	589157.11	1266898.52	Картометрический метод	5	-
167	589231.76	1266826.07	Картометрический метод	5	-
168	589242.87	1266817.31	Картометрический метод	5	-
169	589254.66	1266812.59	Картометрический метод	5	-
170	589266.79	1266808.89	Картометрический метод	5	-
171	589353.04	1266800.13	Картометрический метод	5	-
172	589353.04	1266793.73	Картометрический метод	5	-
173	589507.34	1266784.63	Картометрический метод	5	-
174	589494.45	1266669.52	Картометрический метод	5	-
175	589528.03	1266625.23	Картометрический метод	5	-
176	589539.59	1266617.73	Картометрический метод	5	-
177	589558.30	1266619.35	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			
1	2	3	4	5	6
178	589582.83	1266630.56	Картометрический метод	5	-
179	589622.12	1266615.64	Картометрический метод	5	-
180	589632.75	1266619.22	Картометрический метод	5	-
181	589642.90	1266635.28	Картометрический метод	5	-
182	589627.37	1266604.20	Картометрический метод	5	-
183	589680.21	1266582.40	Картометрический метод	5	-
184	589680.30	1266579.23	Картометрический метод	5	-
185	589678.16	1266573.35	Картометрический метод	5	-
186	589629.32	1266532.95	Картометрический метод	5	-
187	589618.40	1266507.63	Картометрический метод	5	-
188	589610.05	1266470.29	Картометрический метод	5	-
189	589651.40	1266452.04	Картометрический метод	5	-
190	589693.85	1266440.81	Картометрический метод	5	-
191	589713.29	1266451.61	Картометрический метод	5	-
192	589812.74	1266451.01	Картометрический метод	5	-
193	589800.45	1266412.12	Картометрический метод	5	-
194	589802.78	1266399.06	Картометрический метод	5	-
195	589815.69	1266390.50	Картометрический метод	5	-
1	589832.49	1266387.70	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Боровня сельского поселения «Чернёвская 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 район, сельское поселение «Чернёвская волость», дер. Боровня
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	409394 ± 11197
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	589731.06	1276445.13	Картометрический метод	5	-
2	589733.43	1276472.14	Картометрический метод	5	-
3	589737.49	1276504.84	Картометрический метод	5	-
4	589743.72	1276522.18	Картометрический метод	5	-
5	589761.56	1276532.21	Картометрический метод	5	-
6	589771.15	1276545.55	Картометрический метод	5	-
7	589784.42	1276563.58	Картометрический метод	5	-
8	589780.74	1276569.11	Картометрический метод	5	-
9	589774.39	1276572.66	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			
1	2	3	4	5	6
10	589771.08	1276579.65	Картометрический метод	5	-
11	589776.16	1276588.85	Картометрический метод	5	-
12	589780.55	1276590.12	Картометрический метод	5	-
13	589782.70	1276590.70	Картометрический метод	5	-
14	589789.82	1276589.68	Картометрический метод	5	-
15	589795.98	1276589.68	Картометрический метод	5	-
16	589797.94	1276593.62	Картометрический метод	5	-
17	589797.12	1276599.27	Картометрический метод	5	-
18	589795.22	1276606.06	Картометрический метод	5	-
19	589794.83	1276614.95	Картометрический метод	5	-
20	589797.69	1276616.54	Картометрический метод	5	-
21	589809.31	1276622.89	Картометрический метод	5	-
22	589816.87	1276615.72	Картометрический метод	5	-
23	589836.21	1276608.79	Картометрический метод	5	-
24	589830.14	1276631.86	Картометрический метод	5	-
25	589819.54	1276657.18	Картометрический метод	5	-
26	589790.50	1276702.89	Картометрический метод	5	-
27	589755.54	1276727.09	Картометрический метод	5	-
28	589744.78	1276745.91	Картометрический метод	5	-
29	589747.47	1276763.66	Картометрический метод	5	-
30	589761.45	1276769.57	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	2	3	4	5	6
31	589782.43	1276772.26	Картометрический метод	5	-
32	589791.04	1276781.40	Картометрический метод	5	-
33	589785.68	1276797.32	Картометрический метод	5	-
34	589755.15	1276851.76	Картометрический метод	5	-
35	589762.72	1276860.49	Картометрический метод	5	-
36	589836.75	1277113.75	Картометрический метод	5	-
37	589858.34	1277108.56	Картометрический метод	5	-
38	589863.93	1277115.37	Картометрический метод	5	-
39	589861.87	1277136.81	Картометрический метод	5	-
40	589876.41	1277152.00	Картометрический метод	5	-
41	589954.55	1277128.81	Картометрический метод	5	-
42	589960.67	1277143.72	Картометрический метод	5	-
43	589958.85	1277162.69	Картометрический метод	5	-
44	589972.09	1277175.18	Картометрический метод	5	-
45	589976.80	1277202.01	Картометрический метод	5	-
46	590019.09	1277205.71	Картометрический метод	5	-
47	590031.73	1277219.56	Картометрический метод	5	-
48	590029.60	1277278.75	Картометрический метод	5	-
49	590021.05	1277291.11	Картометрический метод	5	-
50	589997.89	1277303.42	Картометрический метод	5	-
51	589995.96	1277324.02	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			
1	2	3	4	5	6
52	590016.53	1277331.43	Картометрический метод	5	-
53	590013.96	1277352.38	Картометрический метод	5	-
54	590000.80	1277365.97	Картометрический метод	5	-
55	590001.36	1277390.04	Картометрический метод	5	-
56	590009.22	1277394.66	Картометрический метод	5	-
57	590014.36	1277396.95	Картометрический метод	5	-
58	590040.75	1277413.31	Картометрический метод	5	-
59	590063.05	1277413.62	Картометрический метод	5	-
60	590062.97	1277436.39	Картометрический метод	5	-
61	590118.59	1277440.18	Картометрический метод	5	-
62	590118.89	1277476.77	Картометрический метод	5	-
63	590137.67	1277481.05	Картометрический метод	5	-
64	590139.31	1277498.28	Картометрический метод	5	-
65	590138.28	1277510.29	Картометрический метод	5	-
66	590137.83	1277516.53	Картометрический метод	5	-
67	590137.41	1277517.29	Картометрический метод	5	-
68	590136.84	1277518.31	Картометрический метод	5	-
69	590102.27	1277516.83	Картометрический метод	5	-
70	590087.78	1277518.09	Картометрический метод	5	-
71	590071.57	1277545.98	Картометрический метод	5	-
72	590071.80	1277565.78	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			
1	2	3	4	5	6
73	590049.11	1277564.60	Картометрический метод	5	-
74	590049.15	1277568.58	Картометрический метод	5	-
75	590049.40	1277613.59	Картометрический метод	5	-
76	590076.33	1277640.68	Картометрический метод	5	-
77	590075.95	1277655.72	Картометрический метод	5	-
78	590064.45	1277686.01	Картометрический метод	5	-
79	590069.72	1277699.91	Картометрический метод	5	-
80	590078.04	1277712.86	Картометрический метод	5	-
81	590061.52	1277784.21	Картометрический метод	5	-
82	590069.66	1277818.11	Картометрический метод	5	-
83	590084.17	1277823.62	Картометрический метод	5	-
84	590109.05	1277820.04	Картометрический метод	5	-
85	590133.11	1277852.66	Картометрический метод	5	-
86	590157.32	1277868.25	Картометрический метод	5	-
87	590150.68	1277885.03	Картометрический метод	5	-
88	590127.74	1277897.83	Картометрический метод	5	-
89	590104.94	1277897.85	Картометрический метод	5	-
90	590107.65	1277929.58	Картометрический метод	5	-
91	590085.78	1277949.45	Картометрический метод	5	-
92	590085.78	1277959.67	Картометрический метод	5	-
93	590096.45	1277964.21	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	2	3	4	5	6
94	590134.33	1277963.38	Картометрический метод	5	-
95	590151.53	1277975.24	Картометрический метод	5	-
96	590157.86	1277994.85	Картометрический метод	5	-
97	590153.98	1278027.59	Картометрический метод	5	-
98	590144.86	1278063.01	Картометрический метод	5	-
99	590129.39	1278090.20	Картометрический метод	5	-
100	590108.17	1278105.89	Картометрический метод	5	-
101	590082.08	1278114.07	Картометрический метод	5	-
102	590060.86	1278116.50	Картометрический метод	5	-
103	590031.46	1278204.36	Картометрический метод	5	-
104	590006.13	1278285.98	Картометрический метод	5	-
105	589997.85	1278293.13	Картометрический метод	5	-
106	589981.85	1278298.03	Картометрический метод	5	-
107	589964.33	1278322.69	Картометрический метод	5	-
108	589939.67	1278323.44	Картометрический метод	5	-
109	589923.35	1278314.61	Картометрический метод	5	-
110	589895.38	1278322.67	Картометрический метод	5	-
111	589857.50	1278322.41	Картометрический метод	5	-
112	589838.16	1278352.49	Картометрический метод	5	-
113	589816.98	1278404.68	Картометрический метод	5	-
114	589786.26	1278442.93	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			
1	2	3	4	5	6
115	589753.14	1278479.34	Картометрический метод	5	-
116	589735.38	1278469.85	Картометрический метод	5	-
117	589707.13	1278467.87	Картометрический метод	5	-
118	589722.58	1278439.53	Картометрический метод	5	-
119	589734.69	1278411.53	Картометрический метод	5	-
120	589796.41	1278332.35	Картометрический метод	5	-
121	589822.34	1278311.07	Картометрический метод	5	-
122	589839.55	1278315.72	Картометрический метод	5	-
123	589908.66	1278220.73	Картометрический метод	5	-
124	589912.99	1278192.69	Картометрический метод	5	-
125	589910.52	1278169.80	Картометрический метод	5	-
126	589936.11	1278048.17	Картометрический метод	5	-
127	589937.08	1277984.42	Картометрический метод	5	-
128	589925.08	1277985.23	Картометрический метод	5	-
129	589890.04	1277990.75	Картометрический метод	5	-
130	589884.74	1277959.29	Картометрический метод	5	-
131	589874.68	1277915.42	Картометрический метод	5	-
132	589881.40	1277891.38	Картометрический метод	5	-
133	589876.02	1277845.66	Картометрический метод	5	-
134	589867.70	1277809.77	Картометрический метод	5	-
135	589870.06	1277760.57	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	2	3	4	5	6
136	589867.41	1277663.90	Картометрический метод	5	-
137	589857.08	1277519.18	Картометрический метод	5	-
138	589861.49	1277504.12	Картометрический метод	5	-
139	589891.08	1277458.47	Картометрический метод	5	-
140	589866.03	1277265.39	Картометрический метод	5	-
141	589840.91	1277268.98	Картометрический метод	5	-
142	589845.10	1277299.03	Картометрический метод	5	-
143	589784.04	1277312.19	Картометрический метод	5	-
144	589719.02	1277299.61	Картометрический метод	5	-
145	589707.04	1277287.50	Картометрический метод	5	-
146	589706.97	1277287.44	Картометрический метод	5	-
147	589707.79	1277268.88	Картометрический метод	5	-
148	589745.86	1277248.73	Картометрический метод	5	-
149	589762.53	1277232.06	Картометрический метод	5	-
150	589768.19	1277217.76	Картометрический метод	5	-
151	589764.68	1277202.48	Картометрический метод	5	-
152	589756.08	1277193.88	Картометрический метод	5	-
153	589732.70	1277196.93	Картометрический метод	5	-
154	589705.66	1277208.90	Картометрический метод	5	-
155	589699.57	1277211.58	Картометрический метод	5	-
156	589690.36	1277207.66	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			
1	2	3	4	5	6
157	589687.23	1277193.34	Картометрический метод	5	-
158	589695.26	1277183.21	Картометрический метод	5	-
159	589722.19	1277173.98	Картометрический метод	5	-
160	589743.17	1277160.00	Картометрический метод	5	-
161	589756.93	1277144.13	Картометрический метод	5	-
162	589740.18	1277072.48	Картометрический метод	5	-
163	589786.23	1277042.09	Картометрический метод	5	-
164	589731.95	1276857.81	Картометрический метод	5	-
165	589627.06	1276804.62	Картометрический метод	5	-
166	589551.93	1276885.14	Картометрический метод	5	-
167	589568.36	1276923.38	Картометрический метод	5	-
168	589522.11	1276976.04	Картометрический метод	5	-
169	589492.52	1276967.48	Картометрический метод	5	-
170	589433.46	1276989.28	Картометрический метод	5	-
171	589415.76	1276989.48	Картометрический метод	5	-
172	589401.64	1276974.17	Картометрический метод	5	-
173	589401.09	1276955.64	Картометрический метод	5	-
174	589429.60	1276934.67	Картометрический метод	5	-
175	589481.05	1276738.78	Картометрический метод	5	-
176	589565.83	1276665.63	Картометрический метод	5	-
177	589593.28	1276668.36	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			
1	2	3	4	5	6
178	589625.91	1276625.99	Картометрический метод	5	-
179	589665.72	1276558.23	Картометрический метод	5	-
180	589645.92	1276388.48	Картометрический метод	5	-
181	589638.47	1276303.32	Картометрический метод	5	-
182	589635.40	1276278.43	Картометрический метод	5	-
183	589633.10	1276257.92	Картометрический метод	5	-
184	589622.77	1276199.28	Картометрический метод	5	-
185	589597.29	1276040.30	Картометрический метод	5	-
186	589569.81	1276049.58	Картометрический метод	5	-
187	589557.18	1276020.48	Картометрический метод	5	-
188	589522.79	1275960.56	Картометрический метод	5	-
189	589501.54	1275915.87	Картометрический метод	5	-
190	589488.08	1275903.24	Картометрический метод	5	-
191	589473.54	1275899.05	Картометрический метод	5	-
192	589461.87	1275854.28	Картометрический метод	5	-
193	589495.14	1275807.79	Картометрический метод	5	-
194	589497.21	1275780.72	Картометрический метод	5	-
195	589497.79	1275773.32	Картометрический метод	5	-
196	589525.05	1275760.65	Картометрический метод	5	-
197	589528.35	1275761.77	Картометрический метод	5	-
198	589546.31	1275768.23	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			
1	2	3	4	5	6
199	589567.45	1275764.02	Картометрический метод	5	-
200	589595.26	1275758.55	Картометрический метод	5	-
201	589628.05	1275828.70	Картометрический метод	5	-
202	589590.88	1275859.87	Картометрический метод	5	-
203	589582.48	1275870.29	Картометрический метод	5	-
204	589614.40	1275934.48	Картометрический метод	5	-
205	589633.65	1275941.89	Картометрический метод	5	-
206	589661.96	1275938.88	Картометрический метод	5	-
207	589693.28	1275966.50	Картометрический метод	5	-
208	589633.04	1276009.05	Картометрический метод	5	-
209	589650.40	1276058.84	Картометрический метод	5	-
210	589672.40	1276183.57	Картометрический метод	5	-
211	589685.22	1276299.10	Картометрический метод	5	-
212	589695.86	1276355.85	Картометрический метод	5	-
213	589694.86	1276388.31	Картометрический метод	5	-
214	589701.75	1276418.41	Картометрический метод	5	-
215	589708.21	1276431.85	Картометрический метод	5	-
216	589724.73	1276431.01	Картометрический метод	5	-
1	589731.06	1276445.13	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Верховье-1 сельского поселения «Чернёвская 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 район, сельское поселение «Чернёвская волость», дер. Верховье-1
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	124162 ± 6166
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	586980.51	1273072.54	Картометрический метод	5	-
2	586881.37	1273031.49	Картометрический метод	5	-
3	586847.64	1272983.61	Картометрический метод	5	-
4	586834.99	1272975.05	Картометрический метод	5	-
5	586813.78	1273008.61	Картометрический метод	5	-
6	586807.62	1273005.20	Картометрический метод	5	-
7	586800.45	1272978.81	Картометрический метод	5	-
8	586785.98	1272972.96	Картометрический метод	5	-
9	586796.69	1272944.70	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	2	3	4	5	6
10	586785.87	1272938.52	Картометрический метод	5	-
11	586775.61	1272951.90	Картометрический метод	5	-
12	586760.30	1273001.51	Картометрический метод	5	-
13	586722.89	1273049.34	Картометрический метод	5	-
14	586691.19	1273003.15	Картометрический метод	5	-
15	586678.33	1272984.34	Картометрический метод	5	-
16	586646.49	1272937.76	Картометрический метод	5	-
17	586644.68	1272935.12	Картометрический метод	5	-
18	586623.01	1272905.05	Картометрический метод	5	-
19	586617.20	1272881.80	Картометрический метод	5	-
20	586616.58	1272878.51	Картометрический метод	5	-
21	586612.65	1272857.65	Картометрический метод	5	-
22	586595.59	1272823.61	Картометрический метод	5	-
23	586559.48	1272749.33	Картометрический метод	5	-
24	586529.07	1272709.57	Картометрический метод	5	-
25	586512.58	1272694.95	Картометрический метод	5	-
26	586490.45	1272693.53	Картометрический метод	5	-
27	586503.00	1272675.17	Картометрический метод	5	-
28	586546.25	1272703.38	Картометрический метод	5	-
29	586599.39	1272687.26	Картометрический метод	5	-
30	586623.37	1272698.32	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			
1	2	3	4	5	6
31	586663.36	1272656.07	Картометрический метод	5	-
32	586711.36	1272691.69	Картометрический метод	5	-
33	586680.42	1272737.36	Картометрический метод	5	-
34	586726.57	1272765.15	Картометрический метод	5	-
35	586778.18	1272707.59	Картометрический метод	5	-
36	586822.06	1272736.45	Картометрический метод	5	-
37	586840.70	1272768.62	Картометрический метод	5	-
38	586862.54	1272773.58	Картометрический метод	5	-
39	586889.16	1272755.54	Картометрический метод	5	-
40	586937.64	1272777.55	Картометрический метод	5	-
41	586965.03	1272778.35	Картометрический метод	5	-
42	586992.02	1272765.38	Картометрический метод	5	-
43	587020.34	1272788.96	Картометрический метод	5	-
44	587010.51	1272812.27	Картометрический метод	5	-
45	587014.76	1272844.52	Картометрический метод	5	-
46	587049.42	1272890.10	Картометрический метод	5	-
47	587056.07	1272913.51	Картометрический метод	5	-
48	587073.46	1272920.57	Картометрический метод	5	-
49	587101.22	1272952.21	Картометрический метод	5	-
50	587101.22	1272961.30	Картометрический метод	5	-
51	587080.13	1272971.09	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	2	3	4	5	6
52	587038.65	1272977.38	Картометрический метод	5	-
53	587036.58	1273007.56	Картометрический метод	5	-
54	587084.19	1273006.55	Картометрический метод	5	-
55	587088.86	1273027.24	Картометрический метод	5	-
56	587052.68	1273032.14	Картометрический метод	5	-
1	586980.51	1273072.54	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Верховье-2 сельского поселения «Чернёвская 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 район, сельское поселение «Чернёвская волость», дер. Верховье-2
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	197811 \pm 7783
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	587410.05	1273006.78	Картометрический метод	5	-
2	587407.90	1273030.47	Картометрический метод	5	-
3	587466.04	1273122.95	Картометрический метод	5	-
4	587489.74	1273178.34	Картометрический метод	5	-
5	587524.09	1273246.00	Картометрический метод	5	-
6	587550.10	1273239.52	Картометрический метод	5	-
7	587563.05	1273245.55	Картометрический метод	5	-
8	587607.64	1273318.14	Картометрический метод	5	-
9	587616.67	1273314.23	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			
1	2	3	4	5	6
10	587640.03	1273358.80	Картометрический метод	5	-
11	587602.45	1273390.31	Картометрический метод	5	-
12	587656.28	1273495.67	Картометрический метод	5	-
13	587668.84	1273520.27	Картометрический метод	5	-
14	587695.19	1273505.71	Картометрический метод	5	-
15	587707.46	1273521.95	Картометрический метод	5	-
16	587728.83	1273553.64	Картометрический метод	5	-
17	587737.08	1273565.30	Картометрический метод	5	-
18	587703.98	1273588.99	Картометрический метод	5	-
19	587741.17	1273661.85	Картометрический метод	5	-
20	587775.18	1273728.37	Картометрический метод	5	-
21	587792.95	1273741.57	Картометрический метод	5	-
22	587825.19	1273811.16	Картометрический метод	5	-
23	587839.88	1273839.70	Картометрический метод	5	-
24	587854.44	1273881.35	Картометрический метод	5	-
25	587876.50	1273953.89	Картометрический метод	5	-
26	587857.45	1273953.73	Картометрический метод	5	-
27	587793.89	1273964.43	Картометрический метод	5	-
28	587758.87	1273970.90	Картометрический метод	5	-
29	587743.20	1273969.10	Картометрический метод	5	-
30	587732.96	1273960.96	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	2	3	4	5	6
31	587738.03	1273955.01	Картометрический метод	5	-
32	587738.22	1273944.75	Картометрический метод	5	-
33	587728.39	1273926.03	Картометрический метод	5	-
34	587707.00	1273898.41	Картометрический метод	5	-
35	587694.56	1273889.83	Картометрический метод	5	-
36	587680.51	1273887.26	Картометрический метод	5	-
37	587664.53	1273880.18	Картометрический метод	5	-
38	587649.73	1273845.34	Картометрический метод	5	-
39	587634.92	1273810.50	Картометрический метод	5	-
40	587626.64	1273799.52	Картометрический метод	5	-
41	587616.07	1273791.97	Картометрический метод	5	-
42	587595.03	1273783.92	Картометрический метод	5	-
43	587592.51	1273769.68	Картометрический метод	5	-
44	587597.75	1273753.67	Картометрический метод	5	-
45	587596.81	1273743.09	Картометрический метод	5	-
46	587585.34	1273721.79	Картометрический метод	5	-
47	587580.24	1273707.16	Картометрический метод	5	-
48	587569.07	1273693.17	Картометрический метод	5	-
49	587553.71	1273683.53	Картометрический метод	5	-
50	587541.66	1273679.92	Картометрический метод	5	-
51	587531.12	1273680.22	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			
1	2	3	4	5	6
52	587519.97	1273687.15	Картометрический метод	5	-
53	587507.49	1273701.01	Картометрический метод	5	-
54	587497.38	1273701.61	Картометрический метод	5	-
55	587489.84	1273691.67	Картометрический метод	5	-
56	587487.00	1273674.55	Картометрический метод	5	-
57	587490.78	1273657.04	Картометрический метод	5	-
58	587495.18	1273650.61	Картометрический метод	5	-
59	587487.43	1273636.84	Картометрический метод	5	-
60	587474.48	1273622.38	Картометрический метод	5	-
61	587469.96	1273610.63	Картометрический метод	5	-
62	587471.77	1273597.98	Картометрический метод	5	-
63	587486.53	1273569.67	Картометрический метод	5	-
64	587486.83	1273557.32	Картометрический метод	5	-
65	587478.40	1273549.79	Картометрический метод	5	-
66	587463.83	1273546.56	Картометрический метод	5	-
67	587446.76	1273526.89	Картометрический метод	5	-
68	587428.99	1273502.79	Картометрический метод	5	-
69	587407.60	1273482.91	Картометрический метод	5	-
70	587395.25	1273468.15	Картометрический метод	5	-
71	587379.89	1273439.54	Картометрический метод	5	-
72	587372.66	1273432.31	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	2	3	4	5	6
73	587346.45	1273417.55	Картометрический метод	5	-
74	587340.72	1273410.62	Картометрический метод	5	-
75	587341.60	1273399.82	Картометрический метод	5	-
76	587345.77	1273394.68	Картометрический метод	5	-
77	587353.68	1273395.56	Картометрический метод	5	-
78	587366.33	1273402.18	Картометрический метод	5	-
79	587382.16	1273401.26	Картометрический метод	5	-
80	587385.91	1273395.86	Картометрический метод	5	-
81	587383.02	1273379.93	Картометрический метод	5	-
82	587375.97	1273372.36	Картометрический метод	5	-
83	587369.04	1273369.05	Картометрический метод	5	-
84	587349.30	1273366.27	Картометрический метод	5	-
85	587343.21	1273360.81	Картометрический метод	5	-
86	587332.19	1273341.70	Картометрический метод	5	-
87	587331.94	1273338.89	Картометрический метод	5	-
88	587328.68	1273303.36	Картометрический метод	5	-
89	587331.35	1273282.41	Картометрический метод	5	-
90	587330.40	1273270.98	Картометрический метод	5	-
91	587327.48	1273260.50	Картометрический метод	5	-
92	587321.89	1273251.68	Картометрический метод	5	-
93	587312.68	1273240.56	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			
1	2	3	4	5	6
94	587302.59	1273227.48	Картометрический метод	5	-
95	587296.68	1273216.37	Картометрический метод	5	-
96	587294.71	1273209.77	Картометрический метод	5	-
97	587296.36	1273201.89	Картометрический метод	5	-
98	587300.49	1273194.02	Картометрический метод	5	-
99	587294.97	1273166.14	Картометрический метод	5	-
100	587294.14	1273146.65	Картометрический метод	5	-
101	587294.97	1273134.07	Картометрический метод	5	-
102	587297.95	1273124.23	Картометрический метод	5	-
103	587291.60	1273120.55	Картометрический метод	5	-
104	587286.58	1273114.20	Картометрический метод	5	-
105	587283.98	1273107.02	Картометрический метод	5	-
106	587286.58	1273097.31	Картометрический метод	5	-
107	587289.95	1273090.96	Картометрический метод	5	-
108	587294.14	1273084.99	Картометрический метод	5	-
109	587300.49	1273078.32	Картометрический метод	5	-
110	587305.51	1273074.13	Картометрический метод	5	-
111	587313.13	1273072.29	Картометрический метод	5	-
112	587321.51	1273072.80	Картометрический метод	5	-
113	587329.57	1273075.78	Картометрический метод	5	-
114	587335.03	1273079.97	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			
1	2	3	4	5	6
115	587341.89	1273090.96	Картометрический метод	5	-
116	587348.24	1273096.86	Картометрический метод	5	-
117	587353.64	1273098.51	Картометрический метод	5	-
118	587359.10	1273097.31	Картометрический метод	5	-
119	587362.91	1273092.99	Картометрический метод	5	-
120	587365.45	1273088.35	Картометрический метод	5	-
121	587365.07	1273083.78	Картометрический метод	5	-
122	587362.08	1273076.99	Картометрический метод	5	-
123	587356.24	1273071.14	Картометрический метод	5	-
124	587348.24	1273066.45	Картометрический метод	5	-
125	587338.40	1273061.43	Картометрический метод	5	-
126	587335.03	1273056.73	Картометрический метод	5	-
127	587335.54	1273052.10	Картометрический метод	5	-
128	587339.35	1273048.28	Картометрический метод	5	-
129	587343.54	1273047.08	Картометрический метод	5	-
130	587347.73	1273045.36	Картометрический метод	5	-
131	587348.56	1273041.55	Картометрический метод	5	-
132	587346.40	1273037.74	Картометрический метод	5	-
133	587341.89	1273035.20	Картометрический метод	5	-
134	587335.86	1273033.55	Картометрический метод	5	-
135	587329.57	1273032.22	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			
1	2	3	4	5	6
136	587325.00	1273030.57	Картометрический метод	5	-
137	587320.68	1273024.66	Картометрический метод	5	-
138	587320.68	1273019.52	Картометрический метод	5	-
139	587322.02	1273013.17	Картометрический метод	5	-
140	587326.21	1273006.50	Картометрический метод	5	-
141	587332.18	1273001.80	Картометрический метод	5	-
142	587337.19	1272999.33	Картометрический метод	5	-
143	587344.37	1272999.33	Картометрический метод	5	-
144	587347.73	1273000.66	Картометрический метод	5	-
145	587352.75	1273006.50	Картометрический метод	5	-
146	587352.43	1273012.34	Картометрический метод	5	-
147	587351.54	1273016.66	Картометрический метод	5	-
148	587353.26	1273021.36	Картометрический метод	5	-
149	587356.62	1273023.84	Картометрический метод	5	-
150	587361.64	1273023.01	Картометрический метод	5	-
151	587365.45	1273020.85	Картометрический метод	5	-
152	587368.82	1273015.84	Картометрический метод	5	-
153	587373.96	1273012.85	Картометрический метод	5	-
154	587377.77	1273014.12	Картометрический метод	5	-
155	587379.48	1273017.87	Картометрический метод	5	-
156	587378.15	1273022.19	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			
1	2	3	4	5	6
157	587376.44	1273026.38	Картометрический метод	5	-
158	587378.15	1273032.73	Картометрический метод	5	-
159	587382.34	1273038.19	Картометрический метод	5	-
160	587387.80	1273041.11	Картометрический метод	5	-
161	587394.15	1273040.22	Картометрический метод	5	-
162	587398.85	1273036.03	Картометрический метод	5	-
163	587405.20	1273020.85	Картометрический метод	5	-
164	587410.03	1273006.76	Картометрический метод	5	-
1	587410.05	1273006.78	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Гнилище сельского поселения «Чернёвская 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 район, сельское поселение «Чернёвская волость», дер. Гнилище
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	88085 ± 5194
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	595493.37	1265158.92	Картометрический метод	5	-
2	595480.83	1265158.58	Картометрический метод	5	-
3	595459.15	1265132.17	Картометрический метод	5	-
4	595483.32	1265119.68	Картометрический метод	5	-
5	595499.17	1264994.00	Картометрический метод	5	-
6	595483.28	1264900.07	Картометрический метод	5	-
7	595455.53	1264894.78	Картометрический метод	5	-
8	595388.01	1264857.73	Картометрический метод	5	-
9	595368.20	1264853.76	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	2	3	4	5	6
10	595312.60	1264856.41	Картометрический метод	5	-
11	595283.83	1264861.54	Картометрический метод	5	-
12	595281.60	1264833.58	Картометрический метод	5	-
13	595279.46	1264806.72	Картометрический метод	5	-
14	595300.63	1264796.51	Картометрический метод	5	-
15	595305.30	1264779.62	Картометрический метод	5	-
16	595312.36	1264780.25	Картометрический метод	5	-
17	595325.87	1264821.43	Картометрический метод	5	-
18	595350.39	1264822.40	Картометрический метод	5	-
19	595367.18	1264817.13	Картометрический метод	5	-
20	595375.79	1264837.67	Картометрический метод	5	-
21	595399.53	1264840.43	Картометрический метод	5	-
22	595451.49	1264824.08	Картометрический метод	5	-
23	595476.02	1264807.14	Картометрический метод	5	-
24	595442.39	1264740.07	Картометрический метод	5	-
25	595430.50	1264740.44	Картометрический метод	5	-
26	595419.68	1264697.23	Картометрический метод	5	-
27	595396.72	1264701.98	Картометрический метод	5	-
28	595394.95	1264694.61	Картометрический метод	5	-
29	595417.20	1264689.83	Картометрический метод	5	-
30	595416.05	1264687.53	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			
1	2	3	4	5	6
31	595445.61	1264677.62	Картометрический метод	5	-
32	595456.26	1264662.91	Картометрический метод	5	-
33	595468.21	1264631.93	Картометрический метод	5	-
34	595497.02	1264621.34	Картометрический метод	5	-
35	595515.82	1264588.64	Картометрический метод	5	-
36	595534.17	1264535.06	Картометрический метод	5	-
37	595549.00	1264511.20	Картометрический метод	5	-
38	595562.57	1264479.32	Картометрический метод	5	-
39	595582.99	1264514.69	Картометрический метод	5	-
40	595604.30	1264551.60	Картометрический метод	5	-
41	595614.88	1264579.98	Картометрический метод	5	-
42	595617.28	1264599.22	Картометрический метод	5	-
43	595612.96	1264639.14	Картометрический метод	5	-
44	595598.53	1264715.14	Картометрический метод	5	-
45	595593.24	1264791.13	Картометрический метод	5	-
46	595599.49	1264865.69	Картометрический метод	5	-
47	595624.98	1264943.61	Картометрический метод	5	-
48	595629.31	1264974.87	Картометрический метод	5	-
49	595631.38	1265008.76	Картометрический метод	5	-
50	595635.25	1265028.76	Картометрический метод	5	-
51	595608.15	1265041.73	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			
1	2	3	4	5	6
52	595597.09	1265051.83	Картометрический метод	5	-
53	595591.39	1265067.43	Картометрический метод	5	-
54	595593.20	1265105.63	Картометрический метод	5	-
55	595586.03	1265113.40	Картометрический метод	5	-
56	595506.27	1265148.64	Картометрический метод	5	-
1	595493.37	1265158.92	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Гнильск сельского поселения «Чернёвская 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 район, сельское поселение «Чернёвская волость», дер. Гнильск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	81538 ± 4997
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	576962.21	1276849.33	Картометрический метод	5	-
2	577017.31	1276781.03	Картометрический метод	5	-
3	577022.34	1276758.37	Картометрический метод	5	-
4	577018.44	1276728.76	Картометрический метод	5	-
5	577023.88	1276726.31	Картометрический метод	5	-
6	577029.58	1276723.74	Картометрический метод	5	-
7	577038.34	1276726.14	Картометрический метод	5	-
8	577071.14	1276737.91	Картометрический метод	5	-
9	577089.71	1276730.04	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			
1	2	3	4	5	6
10	577119.31	1276717.45	Картометрический метод	5	-
11	577143.59	1276716.59	Картометрический метод	5	-
12	577152.63	1276709.58	Картометрический метод	5	-
13	577145.05	1276702.73	Картометрический метод	5	-
14	577161.81	1276689.43	Картометрический метод	5	-
15	577179.75	1276685.34	Картометрический метод	5	-
16	577175.66	1276703.28	Картометрический метод	5	-
17	577196.12	1276723.74	Картометрический метод	5	-
18	577215.95	1276727.52	Картометрический метод	5	-
19	577228.55	1276746.09	Картометрический метод	5	-
20	577264.18	1276762.28	Картометрический метод	5	-
21	577292.14	1276744.20	Картометрический метод	5	-
22	577300.32	1276758.37	Картометрический метод	5	-
23	577283.43	1276772.97	Картометрический метод	5	-
24	577274.02	1276776.11	Картометрический метод	5	-
25	577246.41	1276828.22	Картометрический метод	5	-
26	577182.27	1276924.88	Картометрический метод	5	-
27	577183.21	1276943.76	Картометрический метод	5	-
28	577175.97	1276960.45	Картометрический метод	5	-
29	577151.42	1276980.28	Картометрический метод	5	-
30	577144.64	1276989.93	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			
1	2	3	4	5	6
31	577132.84	1277006.72	Картометрический метод	5	-
32	577131.27	1277014.59	Картометрический метод	5	-
33	577139.77	1277025.60	Картометрический метод	5	-
34	577142.29	1277047.32	Картометрический метод	5	-
35	577134.22	1277064.15	Картометрический метод	5	-
36	577135.50	1277087.23	Картометрический метод	5	-
37	577107.34	1277068.41	Картометрический метод	5	-
38	577106.08	1277046.06	Картометрический метод	5	-
39	577101.05	1277039.14	Картометрический метод	5	-
40	577090.97	1277038.19	Картометрический метод	5	-
41	577050.99	1277058.65	Картометрический метод	5	-
42	577051.31	1277077.22	Картометрический метод	5	-
43	577056.03	1277091.39	Картометрический метод	5	-
44	577024.28	1277102.55	Картометрический метод	5	-
45	577005.03	1277096.11	Картометрический метод	5	-
46	576994.95	1277082.58	Картометрический метод	5	-
47	576975.43	1277084.78	Картометрический метод	5	-
48	576936.71	1277063.37	Картометрический метод	5	-
49	576901.14	1277082.89	Картометрический метод	5	-
50	576907.60	1277063.00	Картометрический метод	5	-
51	576907.60	1277049.63	Картометрический метод	5	-
52	576906.48	1277044.06	Картометрический	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	2	3	4	5	6
			метод		
53	576902.03	1277032.93	Картометрический метод	5	-
54	576902.03	1277026.25	Картометрический метод	5	-
55	576903.14	1277017.34	Картометрический метод	5	-
56	576904.25	1277009.55	Картометрический метод	5	-
57	576914.26	1276998.42	Картометрический метод	5	-
58	576919.82	1276995.09	Картометрический метод	5	-
59	576927.62	1276990.64	Картометрический метод	5	-
60	576947.65	1276977.31	Картометрический метод	5	-
61	576959.90	1276969.52	Картометрический метод	5	-
62	576971.03	1276965.08	Картометрический метод	5	-
63	576981.04	1276958.42	Картометрический метод	5	-
64	576987.71	1276952.85	Картометрический метод	5	-
65	576988.83	1276942.84	Картометрический метод	5	-
66	576988.82	1276920.57	Картометрический метод	5	-
67	576988.82	1276902.76	Картометрический метод	5	-
68	576986.59	1276886.05	Картометрический метод	5	-
69	576982.14	1276871.57	Картометрический метод	5	-
1	576962.21	1276849.33	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Гольшкино сельского поселения «Чернёвская 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 район, сельское поселение «Чернёвская волость», дер. Гольшкино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	152185 ± 6827
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	586728.71	1271168.76	Картометрический метод	5	-
2	586794.96	1271293.76	Картометрический метод	5	-
3	586788.34	1271318.52	Картометрический метод	5	-
4	586794.86	1271348.05	Картометрический метод	5	-
5	586784.88	1271371.87	Картометрический метод	5	-
6	586802.45	1271403.62	Картометрический метод	5	-
7	586822.71	1271450.13	Картометрический метод	5	-
8	586818.59	1271469.24	Картометрический метод	5	-
9	586779.33	1271496.17	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			
1	2	3	4	5	6
10	586754.17	1271540.84	Картометрический метод	5	-
11	586777.85	1271550.89	Картометрический метод	5	-
12	586809.12	1271558.04	Картометрический метод	5	-
13	586856.37	1271550.42	Картометрический метод	5	-
14	586896.50	1271562.53	Картометрический метод	5	-
15	586898.74	1271581.85	Картометрический метод	5	-
16	586937.74	1271615.93	Картометрический метод	5	-
17	586973.28	1271626.51	Картометрический метод	5	-
18	586944.26	1271651.28	Картометрический метод	5	-
19	586913.16	1271645.27	Картометрический метод	5	-
20	586897.48	1271630.12	Картометрический метод	5	-
21	586879.20	1271618.63	Картометрический метод	5	-
22	586859.87	1271609.75	Картометрический метод	5	-
23	586845.76	1271606.61	Картометрический метод	5	-
24	586825.91	1271607.66	Картометрический метод	5	-
25	586804.49	1271614.45	Картометрический метод	5	-
26	586774.71	1271631.17	Картометрический метод	5	-
27	586744.93	1271656.24	Картометрический метод	5	-
28	586675.97	1271740.87	Картометрический метод	5	-
29	586653.50	1271771.17	Картометрический метод	5	-
30	586634.69	1271804.60	Картометрический метод	5	-
31	586599.69	1271857.89	Картометрический	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	2	3	4	5	6
			метод		
32	586585.05	1271889.17	Картометрический метод	5	-
33	586581.20	1271887.10	Картометрический метод	5	-
34	586594.81	1271799.75	Картометрический метод	5	-
35	586583.11	1271785.98	Картометрический метод	5	-
36	586564.85	1271784.00	Картометрический метод	5	-
37	586573.55	1271774.76	Картометрический метод	5	-
38	586589.45	1271742.96	Картометрический метод	5	-
39	586565.01	1271711.10	Картометрический метод	5	-
40	586554.57	1271711.09	Картометрический метод	5	-
41	586547.44	1271701.52	Картометрический метод	5	-
42	586544.74	1271704.06	Картометрический метод	5	-
43	586542.30	1271709.56	Картометрический метод	5	-
44	586539.65	1271712.57	Картометрический метод	5	-
45	586534.06	1271718.82	Картометрический метод	5	-
46	586517.06	1271701.41	Картометрический метод	5	-
47	586522.96	1271695.70	Картометрический метод	5	-
48	586519.64	1271687.55	Картометрический метод	5	-
49	586529.73	1271677.59	Картометрический метод	5	-
50	586465.20	1271590.55	Картометрический метод	5	-
51	586482.25	1271537.34	Картометрический метод	5	-
52	586503.94	1271487.23	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			
1	2	3	4	5	6
53	586511.44	1271456.89	Картометрический метод	5	-
54	586532.45	1271275.38	Картометрический метод	5	-
55	586542.77	1271268.71	Картометрический метод	5	-
56	586573.05	1271248.45	Картометрический метод	5	-
57	586727.21	1271167.03	Картометрический метод	5	-
1	586728.71	1271168.76	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Горнчарово сельского поселения «Чернёвская 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 район, сельское поселение «Чернёвская волость», дер. Горнчарово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	180211 ± 7429
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	587732.96	1273960.96	Картометрический метод	5	-
2	587743.20	1273969.10	Картометрический метод	5	-
3	587758.87	1273970.90	Картометрический метод	5	-
4	587793.89	1273964.43	Картометрический метод	5	-
5	587857.45	1273953.73	Картометрический метод	5	-
6	587876.50	1273953.89	Картометрический метод	5	-
7	587894.14	1274047.16	Картометрический метод	5	-
8	587930.76	1274042.39	Картометрический метод	5	-
9	587935.04	1274079.55	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	2	3	4	5	6
10	587894.61	1274097.74	Картометрический метод	5	-
11	587903.91	1274138.57	Картометрический метод	5	-
12	587927.11	1274134.14	Картометрический метод	5	-
13	587934.37	1274132.77	Картометрический метод	5	-
14	587945.17	1274148.27	Картометрический метод	5	-
15	588002.64	1274145.24	Картометрический метод	5	-
16	588013.82	1274192.55	Картометрический метод	5	-
17	588037.39	1274238.57	Картометрический метод	5	-
18	588188.46	1274195.17	Картометрический метод	5	-
19	588218.17	1274288.19	Картометрический метод	5	-
20	588205.11	1274303.86	Картометрический метод	5	-
21	588196.95	1274323.44	Картометрический метод	5	-
22	588195.64	1274342.05	Картометрический метод	5	-
23	588199.56	1274367.83	Картометрический метод	5	-
24	588204.13	1274381.22	Картометрический метод	5	-
25	588204.46	1274393.29	Картометрический метод	5	-
26	588198.91	1274403.08	Картометрический метод	5	-
27	588186.83	1274413.20	Картометрический метод	5	-
28	588080.57	1274447.55	Картометрический метод	5	-
29	588101.60	1274529.60	Картометрический метод	5	-
30	588116.98	1274539.43	Картометрический метод	5	-
31	588147.55	1274538.18	Картометрический	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	2	3	4	5	6
			метод		
32	588167.58	1274546.94	Картометрический метод	5	-
33	588171.87	1274568.22	Картометрический метод	5	-
34	588112.58	1274623.36	Картометрический метод	5	-
35	588030.84	1274654.75	Картометрический метод	5	-
36	588070.31	1274771.84	Картометрический метод	5	-
37	588006.59	1274789.43	Картометрический метод	5	-
38	587984.06	1274736.02	Картометрический метод	5	-
39	587957.00	1274743.02	Картометрический метод	5	-
40	587950.17	1274734.90	Картометрический метод	5	-
41	587953.10	1274719.37	Картометрический метод	5	-
42	587967.14	1274706.31	Картометрический метод	5	-
43	587956.15	1274645.76	Картометрический метод	5	-
44	587950.30	1274583.24	Картометрический метод	5	-
45	587962.64	1274580.50	Картометрический метод	5	-
46	587952.66	1274516.79	Картометрический метод	5	-
47	587942.96	1274451.70	Картометрический метод	5	-
48	587929.44	1274449.07	Картометрический метод	5	-
49	587906.21	1274451.84	Картометрический метод	5	-
50	587846.45	1274490.11	Картометрический метод	5	-
51	587833.11	1274497.49	Картометрический метод	5	-
52	587835.73	1274476.89	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			
1	2	3	4	5	6
53	587829.57	1274461.77	Картометрический метод	5	-
54	587812.41	1274419.08	Картометрический метод	5	-
55	587800.33	1274382.85	Картометрический метод	5	-
56	587793.47	1274327.83	Картометрический метод	5	-
57	587789.17	1274270.60	Картометрический метод	5	-
58	587792.64	1274261.10	Картометрический метод	5	-
59	587800.29	1274253.87	Картометрический метод	5	-
60	587827.67	1274241.39	Картометрический метод	5	-
61	587835.91	1274231.72	Картометрический метод	5	-
62	587837.70	1274221.81	Картометрический метод	5	-
63	587832.78	1274211.00	Картометрический метод	5	-
64	587819.88	1274203.20	Картометрический метод	5	-
65	587793.65	1274200.39	Картометрический метод	5	-
66	587782.05	1274195.49	Картометрический метод	5	-
67	587774.76	1274185.28	Картометрический метод	5	-
68	587769.82	1274166.88	Картометрический метод	5	-
69	587768.02	1274142.29	Картометрический метод	5	-
70	587770.30	1274118.14	Картометрический метод	5	-
71	587767.88	1274100.11	Картометрический метод	5	-
72	587762.19	1274083.62	Картометрический метод	5	-
73	587745.94	1274054.34	Картометрический метод	5	-
74	587715.39	1273981.17	Картометрический	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	2	3	4	5	6
			метод		
75	587715.23	1273970.15	Картометрический метод	5	-
76	587719.37	1273965.33	Картометрический метод	5	-
1	587732.96	1273960.96	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Ереховы Дубяги сельского поселения «Чернёвская 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 район, сельское поселение «Чернёвская волость», дер. Ереховы Дубяги
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	139369 \pm 6533
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	579054.60	1272752.95	Картометрический метод	5	-
2	579081.53	1272807.72	Картометрический метод	5	-
3	579046.88	1272819.39	Картометрический метод	5	-
4	579040.06	1272836.45	Картометрический метод	5	-
5	579056.98	1272901.73	Картометрический метод	5	-
6	579076.86	1272949.95	Картометрический метод	5	-
7	579124.44	1272928.94	Картометрический метод	5	-
8	579135.66	1272944.42	Картометрический метод	5	-
9	579153.81	1273005.59	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	2	3	4	5	6
10	579151.26	1273020.25	Картометрический метод	5	-
11	579130.56	1273033.31	Картометрический метод	5	-
12	579109.22	1273040.32	Картометрический метод	5	-
13	579094.31	1273059.11	Картометрический метод	5	-
14	579103.80	1273088.74	Картометрический метод	5	-
15	579018.76	1273113.59	Картометрический метод	5	-
16	579012.39	1273074.41	Картометрический метод	5	-
17	578985.63	1272978.51	Картометрический метод	5	-
18	578944.22	1272887.71	Картометрический метод	5	-
19	578918.74	1272886.12	Картометрический метод	5	-
20	578907.91	1272859.36	Картометрический метод	5	-
21	578895.17	1272845.34	Картометрический метод	5	-
22	578869.05	1272840.88	Картометрический метод	5	-
23	578860.77	1272830.05	Картометрический метод	5	-
24	578854.40	1272788.31	Картометрический метод	5	-
25	578826.05	1272765.69	Картометрический метод	5	-
26	578814.58	1272691.78	Картометрический метод	5	-
27	578805.34	1272670.75	Картометрический метод	5	-
28	578794.76	1272658.85	Картометрический метод	5	-
29	578773.49	1272665.65	Картометрический метод	5	-
30	578749.75	1272634.99	Картометрический метод	5	-
31	578745.76	1272621.47	Картометрический	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	2	3	4	5	6
			метод		
32	578761.73	1272597.63	Картометрический метод	5	-
33	578784.46	1272588.40	Картометрический метод	5	-
34	578797.70	1272571.99	Картометрический метод	5	-
35	578804.32	1272548.65	Картометрический метод	5	-
36	578826.37	1272550.01	Картометрический метод	5	-
37	578879.88	1272413.65	Картометрический метод	5	-
38	578922.24	1272427.99	Картометрический метод	5	-
39	578942.82	1272389.38	Картометрический метод	5	-
40	578958.24	1272428.94	Картометрический метод	5	-
41	578989.77	1272419.07	Картометрический метод	5	-
42	579000.92	1272451.24	Картометрический метод	5	-
43	579018.76	1272480.87	Картометрический метод	5	-
44	579050.93	1272519.42	Картометрический метод	5	-
45	579092.02	1272593.02	Картометрический метод	5	-
46	579113.36	1272614.68	Картометрический метод	5	-
47	579131.52	1272622.33	Картометрический метод	5	-
48	579131.52	1272659.60	Картометрический метод	5	-
49	579143.94	1272685.41	Картометрический метод	5	-
50	579127.06	1272704.20	Картометрический метод	5	-
51	579107.31	1272714.72	Картометрический метод	5	-
52	579085.65	1272745.62	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
53	579068.24	1272739.84	Картометрический метод	5	-
1	579054.60	1272752.95	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Заклинье сельского поселения «Чернёвская 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 район, сельское поселение «Чернёвская волость», дер. Заклинье
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	1 ± 18
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	587398.96	1275401.97	Картометрический метод	5	-
2	587416.42	1275363.91	Картометрический метод	5	-
3	587445.39	1275287.40	Картометрический метод	5	-
4	587453.19	1275265.92	Картометрический метод	5	-
5	587488.02	1275272.27	Картометрический метод	5	-
6	587512.73	1275271.93	Картометрический метод	5	-
7	587531.43	1275268.60	Картометрический метод	5	-
8	587544.11	1275259.92	Картометрический метод	5	-
9	587553.94	1275237.12	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			
1	2	3	4	5	6
10	587606.88	1275114.35	Картометрический метод	5	-
11	587659.64	1275011.86	Картометрический метод	5	-
12	587668.04	1274982.25	Картометрический метод	5	-
13	587663.65	1274970.46	Картометрический метод	5	-
14	587647.98	1274957.61	Картометрический метод	5	-
15	587624.11	1274950.40	Картометрический метод	5	-
16	587621.49	1274936.76	Картометрический метод	5	-
17	587663.98	1274884.99	Картометрический метод	5	-
18	587682.34	1274849.60	Картометрический метод	5	-
19	587684.28	1274826.43	Картометрический метод	5	-
20	587671.87	1274807.46	Картометрический метод	5	-
21	587673.66	1274786.50	Картометрический метод	5	-
22	587682.01	1274776.48	Картометрический метод	5	-
23	587722.75	1274752.11	Картометрический метод	5	-
24	587725.82	1274744.42	Картометрический метод	5	-
25	587722.58	1274721.72	Картометрический метод	5	-
26	587715.57	1274715.45	Картометрический метод	5	-
27	587716.51	1274704.46	Картометрический метод	5	-
28	587727.09	1274685.67	Картометрический метод	5	-
29	587744.78	1274683.34	Картометрический метод	5	-
30	587759.81	1274672.99	Картометрический метод	5	-
31	587774.16	1274656.63	Картометрический	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	2	3	4	5	6
			метод		
32	587778.17	1274639.60	Картометрический метод	5	-
33	587784.18	1274623.91	Картометрический метод	5	-
34	587819.91	1274596.20	Картометрический метод	5	-
35	587833.11	1274497.49	Картометрический метод	5	-
36	587835.73	1274476.89	Картометрический метод	5	-
37	587823.92	1274465.34	Картометрический метод	5	-
38	587783.18	1274425.60	Картометрический метод	5	-
39	587746.12	1274372.85	Картометрический метод	5	-
40	587710.39	1274334.79	Картометрический метод	5	-
41	587692.08	1274305.29	Картометрический метод	5	-
42	587655.84	1274316.19	Картометрический метод	5	-
43	587640.38	1274250.66	Картометрический метод	5	-
44	587613.56	1274265.34	Картометрический метод	5	-
45	587574.50	1274280.03	Картометрический метод	5	-
46	587372.66	1274335.03	Картометрический метод	5	-
47	587368.48	1274487.87	Картометрический метод	5	-
48	587379.03	1274490.32	Картометрический метод	5	-
49	587375.49	1274509.54	Картометрический метод	5	-
50	587298.95	1274499.37	Картометрический метод	5	-
51	587298.95	1274500.19	Картометрический метод	5	-
52	587293.39	1274520.23	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			
1	2	3	4	5	6
53	587288.94	1274540.26	Картометрический метод	5	-
54	587290.06	1274553.62	Картометрический метод	5	-
55	587293.40	1274570.33	Картометрический метод	5	-
56	587297.86	1274579.24	Картометрический метод	5	-
57	587306.76	1274592.61	Картометрический метод	5	-
58	587312.32	1274600.41	Картометрический метод	5	-
59	587322.35	1274609.32	Картометрический метод	5	-
60	587333.48	1274614.90	Картометрический метод	5	-
61	587343.50	1274622.71	Картометрический метод	5	-
62	587360.19	1274628.29	Картометрический метод	5	-
63	587375.78	1274631.65	Картометрический метод	5	-
64	587385.80	1274632.77	Картометрический метод	5	-
65	587395.81	1274636.12	Картометрический метод	5	-
66	587396.93	1274648.37	Картометрический метод	5	-
67	587370.22	1274675.06	Картометрический метод	5	-
68	587349.07	1274691.74	Картометрический метод	5	-
69	587335.72	1274696.18	Картометрический метод	5	-
70	587319.02	1274693.93	Картометрический метод	5	-
71	587308.72	1274686.68	Картометрический метод	5	-
72	587270.26	1274716.08	Картометрический метод	5	-
73	587447.58	1274949.62	Картометрический метод	5	-
74	587359.47	1275045.24	Картометрический	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	2	3	4	5	6
			метод		
75	587428.59	1275077.96	Картометрический метод	5	-
76	587394.05	1275146.53	Картометрический метод	5	-
77	587388.65	1275173.01	Картометрический метод	5	-
78	587399.87	1275202.83	Картометрический метод	5	-
79	587397.20	1275223.86	Картометрический метод	5	-
80	587382.18	1275253.91	Картометрический метод	5	-
81	587353.46	1275336.37	Картометрический метод	5	-
82	587361.47	1275359.07	Картометрический метод	5	-
1	587398.96	1275401.97	Картометрический метод	5	-
83	587331.92	1275697.69	Картометрический метод	5	-
84	587318.98	1275692.52	Картометрический метод	5	-
85	587304.32	1275685.19	Картометрический метод	5	-
86	587280.16	1275681.74	Картометрический метод	5	-
87	587235.73	1275645.94	Картометрический метод	5	-
88	587152.48	1275590.74	Картометрический метод	5	-
89	587121.43	1275576.07	Картометрический метод	5	-
90	587154.64	1275512.24	Картометрический метод	5	-
91	587208.13	1275438.06	Картометрический метод	5	-
92	587267.65	1275384.15	Картометрический метод	5	-
93	587281.45	1275382.43	Картометрический метод	5	-
94	587304.32	1275393.21	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	2	3	4	5	6
95	587321.57	1275406.15	Картометрический метод	5	-
96	587332.35	1275423.40	Картометрический метод	5	-
97	587330.63	1275441.08	Картометрический метод	5	-
98	587322.00	1275469.12	Картометрический метод	5	-
99	587323.35	1275493.92	Картометрический метод	5	-
100	587340.98	1275537.26	Картометрический метод	5	-
101	587353.06	1275569.17	Картометрический метод	5	-
102	587351.33	1275587.29	Картометрический метод	5	-
103	587371.60	1275614.02	Картометрический метод	5	-
104	587372.90	1275635.16	Картометрический метод	5	-
105	587359.10	1275665.78	Картометрический метод	5	-
83	587331.92	1275697.69	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Залюбовье сельского поселения «Чернёвская 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 район, сельское поселение «Чернёвская волость», дер. Залюбовье
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	92491 ± 5322
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	584571.77	1270249.47	Картометрический метод	5	-
2	584576.69	1270219.44	Картометрический метод	5	-
3	584583.59	1270206.15	Картометрический метод	5	-
4	584571.28	1270184.49	Картометрический метод	5	-
5	584557.49	1270186.95	Картометрический метод	5	-
6	584544.69	1270201.23	Картометрический метод	5	-
7	584536.32	1270197.78	Картометрический метод	5	-
8	584527.95	1270168.74	Картометрический метод	5	-
9	584549.12	1270145.11	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			
1	2	3	4	5	6
10	584664.82	1270193.35	Картометрический метод	5	-
11	584679.09	1270186.95	Картометрический метод	5	-
12	584696.33	1270146.59	Картометрический метод	5	-
13	584688.45	1270127.88	Картометрический метод	5	-
14	584670.23	1270111.64	Картометрический метод	5	-
15	584572.75	1270073.24	Картометрический метод	5	-
16	584398.47	1270025.00	Картометрический метод	5	-
17	584358.64	1269996.53	Картометрический метод	5	-
18	584356.46	1269991.49	Картометрический метод	5	-
19	584367.46	1269981.69	Картометрический метод	5	-
20	584387.64	1269982.18	Картометрический метод	5	-
21	584420.14	1269986.61	Картометрический метод	5	-
22	584440.81	1269979.72	Картометрический метод	5	-
23	584493.00	1269930.49	Картометрический метод	5	-
24	584498.91	1269933.45	Картометрический метод	5	-
25	584494.48	1269946.24	Картометрический метод	5	-
26	584477.74	1269978.73	Картометрический метод	5	-
27	584497.43	1270001.87	Картометрический метод	5	-
28	584517.12	1270011.22	Картометрический метод	5	-
29	584538.29	1270001.38	Картометрический метод	5	-
30	584560.45	1269965.44	Картометрический метод	5	-
31	584572.66	1269965.08	Картометрический	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	2	3	4	5	6
			метод		
32	584608.69	1269978.73	Картометрический метод	5	-
33	584647.59	1269980.21	Картометрический метод	5	-
34	584789.92	1270038.32	Картометрический метод	5	-
35	584845.50	1270084.07	Картометрический метод	5	-
36	584843.52	1270103.53	Картометрический метод	5	-
37	584854.36	1270126.41	Картометрический метод	5	-
38	584839.10	1270156.93	Картометрический метод	5	-
39	584841.07	1270173.17	Картометрический метод	5	-
40	584864.26	1270186.39	Картометрический метод	5	-
41	584924.22	1270197.38	Картометрический метод	5	-
42	584938.55	1270239.13	Картометрический метод	5	-
43	584867.21	1270208.90	Картометрический метод	5	-
44	584836.84	1270226.49	Картометрический метод	5	-
45	584828.76	1270266.20	Картометрический метод	5	-
46	584855.35	1270285.89	Картометрический метод	5	-
47	584894.24	1270301.65	Картометрический метод	5	-
48	584784.94	1270338.57	Картометрический метод	5	-
49	584712.08	1270328.23	Картометрический метод	5	-
50	584676.14	1270339.06	Картометрический метод	5	-
51	584616.08	1270313.46	Картометрический метод	5	-
52	584621.49	1270291.31	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	2	3	4	5	6
53	584592.45	1270275.07	Картометрический метод	5	-
1	584571.77	1270249.47	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Заозерье сельского поселения «Чернёвская 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 район, сельское поселение «Чернёвская волость», дер. Заозерье
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	140989 ± 6571
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	598325.11	1260309.57	Картометрический метод	5	-
2	598334.94	1260346.14	Картометрический метод	5	-
3	598354.02	1260453.91	Картометрический метод	5	-
4	598365.52	1260487.52	Картометрический метод	5	-
5	598377.94	1260485.76	Картометрический метод	5	-
6	598379.37	1260491.50	Картометрический метод	5	-
7	598394.95	1260498.20	Картометрический метод	5	-
8	598534.49	1260461.42	Картометрический метод	5	-
9	598463.56	1260509.19	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			
1	2	3	4	5	6
10	598353.08	1260563.23	Картометрический метод	5	-
11	598299.53	1260580.12	Картометрический метод	5	-
12	598292.29	1260586.88	Картометрический метод	5	-
13	598286.05	1260611.96	Картометрический метод	5	-
14	598270.09	1260628.86	Картометрический метод	5	-
15	598245.43	1260640.28	Картометрический метод	5	-
16	598151.89	1260660.71	Картометрический метод	5	-
17	598066.02	1260691.59	Картометрический метод	5	-
18	597968.73	1260743.07	Картометрический метод	5	-
19	597956.79	1260741.55	Картометрический метод	5	-
20	597943.52	1260707.23	Картометрический метод	5	-
21	597943.51	1260707.23	Картометрический метод	5	-
22	597919.25	1260708.42	Картометрический метод	5	-
23	597901.05	1260709.32	Картометрический метод	5	-
24	597901.03	1260709.27	Картометрический метод	5	-
25	597879.23	1260626.53	Картометрический метод	5	-
26	597877.13	1260619.11	Картометрический метод	5	-
27	597870.14	1260593.15	Картометрический метод	5	-
28	597852.77	1260600.39	Картометрический метод	5	-
29	597796.80	1260651.54	Картометрический метод	5	-
30	597796.80	1260631.75	Картометрический метод	5	-
31	597804.04	1260614.38	Картометрический	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	2	3	4	5	6
			метод		
32	597821.92	1260602.15	Картометрический метод	5	-
33	597827.68	1260576.75	Картометрический метод	5	-
34	597910.18	1260553.58	Картометрический метод	5	-
35	597919.35	1260542.49	Картометрический метод	5	-
36	597914.04	1260495.20	Картометрический метод	5	-
37	597944.92	1260453.23	Картометрический метод	5	-
38	597982.29	1260432.16	Картометрический метод	5	-
39	598016.09	1260413.51	Картометрический метод	5	-
40	598067.59	1260389.69	Картометрический метод	5	-
41	598155.41	1260356.04	Картометрический метод	5	-
42	598218.58	1260328.80	Картометрический метод	5	-
43	598290.29	1260311.04	Картометрический метод	5	-
44	598314.78	1260306.61	Картометрический метод	5	-
1	598325.11	1260309.57	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Иголдино сельского поселения «Чернёвская 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 район, сельское поселение «Чернёвская волость», дер. Иголдино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	218542 ± 8181
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	582707.33	1269523.28	Картометрический метод	5	-
2	582727.79	1269490.99	Картометрический метод	5	-
3	582752.35	1269482.35	Картометрический метод	5	-
4	582755.99	1269467.80	Картометрический метод	5	-
5	582750.99	1269420.96	Картометрический метод	5	-
6	582773.28	1269424.14	Картометрический метод	5	-
7	582792.83	1269413.23	Картометрический метод	5	-
8	582827.85	1269414.14	Картометрический метод	5	-
9	582836.49	1269400.50	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			
1	2	3	4	5	6
10	582836.37	1269358.50	Картометрический метод	5	-
11	582854.69	1269350.93	Картометрический метод	5	-
12	582866.51	1269334.56	Картометрический метод	5	-
13	582876.77	1269328.41	Картометрический метод	5	-
14	582937.92	1269347.75	Картометрический метод	5	-
15	582947.47	1269364.12	Картометрический метод	5	-
16	582959.29	1269406.86	Картометрический метод	5	-
17	582973.39	1269418.23	Картометрический метод	5	-
18	582988.86	1269416.87	Картометрический метод	5	-
19	583005.23	1269403.22	Картометрический метод	5	-
20	583017.51	1269404.59	Картометрический метод	5	-
21	583024.79	1269415.50	Картометрический метод	5	-
22	583023.42	1269430.96	Картометрический метод	5	-
23	582995.23	1269480.63	Картометрический метод	5	-
24	582996.13	1269495.08	Картометрический метод	5	-
25	583013.71	1269520.59	Картометрический метод	5	-
26	583004.32	1269559.66	Картометрический метод	5	-
27	583005.68	1269581.03	Картометрический метод	5	-
28	583022.51	1269584.21	Картометрический метод	5	-
29	583054.80	1269564.66	Картометрический метод	5	-
30	583079.82	1269560.11	Картометрический метод	5	-
31	583107.56	1269540.56	Картометрический	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	2	3	4	5	6
			метод		
32	583139.40	1269532.83	Картометрический метод	5	-
33	583200.80	1269534.19	Картометрический метод	5	-
34	583229.00	1269564.20	Картометрический метод	5	-
35	583249.92	1269564.66	Картометрический метод	5	-
36	583294.03	1269546.47	Картометрический метод	5	-
37	583331.78	1269550.11	Картометрический метод	5	-
38	583370.44	1269572.39	Картометрический метод	5	-
39	583432.30	1269589.67	Картометрический метод	5	-
40	583423.99	1269635.69	Картометрический метод	5	-
41	583422.79	1269642.36	Картометрический метод	5	-
42	583417.02	1269674.25	Картометрический метод	5	-
43	583373.77	1269677.38	Картометрический метод	5	-
44	583299.67	1269715.15	Картометрический метод	5	-
45	583277.30	1269717.77	Картометрический метод	5	-
46	583241.73	1269693.81	Картометрический метод	5	-
47	583209.44	1269696.99	Картометрический метод	5	-
48	583174.42	1269687.44	Картометрический метод	5	-
49	583115.29	1269717.00	Картометрический метод	5	-
50	583085.28	1269747.01	Картометрический метод	5	-
51	583030.70	1269751.10	Картометрический метод	5	-
52	582999.77	1269739.74	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			
1	2	3	4	5	6
53	582962.02	1269749.67	Картометрический метод	5	-
54	582962.96	1269760.72	Картометрический метод	5	-
55	582978.40	1269783.39	Картометрический метод	5	-
56	582950.20	1269798.85	Картометрический метод	5	-
57	582933.82	1269791.12	Картометрический метод	5	-
58	582922.45	1269775.66	Картометрический метод	5	-
59	582917.45	1269751.56	Картометрический метод	5	-
60	582892.89	1269742.46	Картометрический метод	5	-
61	582846.96	1269765.66	Картометрический метод	5	-
62	582806.93	1269752.47	Картометрический метод	5	-
63	582783.74	1269750.20	Картометрический метод	5	-
64	582764.18	1269738.83	Картометрический метод	5	-
65	582657.30	1269771.11	Картометрический метод	5	-
66	582637.74	1269765.66	Картометрический метод	5	-
67	582610.00	1269744.74	Картометрический метод	5	-
68	582590.44	1269690.17	Картометрический метод	5	-
69	582565.43	1269681.07	Картометрический метод	5	-
70	582463.09	1269667.43	Картометрический метод	5	-
71	582431.26	1269616.05	Картометрический метод	5	-
72	582434.90	1269597.40	Картометрический метод	5	-
73	582451.72	1269581.48	Картометрический метод	5	-
74	582484.47	1269576.94	Картометрический	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	2	3	4	5	6
			метод		
75	582489.12	1269566.23	Картометрический метод	5	-
76	582505.39	1269528.73	Картометрический метод	5	-
77	582508.58	1269510.54	Картометрический метод	5	-
78	582563.61	1269511.45	Картометрический метод	5	-
79	582677.31	1269525.55	Картометрический метод	5	-
1	582707.33	1269523.28	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Княщинка сельского поселения «Чернёвская 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 район, сельское поселение «Чернёвская волость», дер. Княщинка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	98789 ± 5500
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 (M _t), 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	580329.69	1278295.50	Картометрический метод	5	-
2	580354.17	1278305.66	Картометрический метод	5	-
3	580374.42	1278304.82	Картометрический метод	5	-
4	580374.42	1278295.12	Картометрический метод	5	-
5	580344.14	1278271.26	Картометрический метод	5	-
6	580323.29	1278237.04	Картометрический метод	5	-
7	580300.16	1278216.66	Картометрический метод	5	-
8	580276.54	1278211.60	Картометрический метод	5	-
9	580265.57	1278205.69	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			
1	2	3	4	5	6
10	580258.40	1278187.55	Картометрический метод	5	-
11	580262.38	1278171.99	Картометрический метод	5	-
12	580272.43	1278155.61	Картометрический метод	5	-
13	580264.30	1278140.73	Картометрический метод	5	-
14	580247.85	1278130.19	Картометрический метод	5	-
15	580231.82	1278105.72	Картометрический метод	5	-
16	580220.43	1278097.71	Картометрический метод	5	-
17	580162.21	1278086.32	Картометрический метод	5	-
18	580153.79	1278076.50	Картометрический метод	5	-
19	580149.55	1278071.55	Картометрический метод	5	-
20	580147.13	1278055.67	Картометрический метод	5	-
21	580153.35	1278045.40	Картометрический метод	5	-
22	580166.00	1278045.82	Картометрический метод	5	-
23	580202.71	1278057.21	Картометрический метод	5	-
24	580221.37	1278076.47	Картометрический метод	5	-
25	580237.72	1278072.40	Картометрический метод	5	-
26	580251.23	1278043.29	Картометрический метод	5	-
27	580301.34	1278025.03	Картометрический метод	5	-
28	580309.45	1278014.18	Картометрический метод	5	-
29	580340.67	1278034.48	Картометрический метод	5	-
30	580333.27	1278046.21	Картометрический метод	5	-
31	580336.87	1278061.85	Картометрический	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	2	3	4	5	6
			метод		
32	580348.45	1278064.94	Картометрический метод	5	-
33	580337.55	1278088.33	Картометрический метод	5	-
34	580346.15	1278091.80	Картометрический метод	5	-
35	580388.76	1278063.54	Картометрический метод	5	-
36	580407.32	1278080.41	Картометрический метод	5	-
37	580431.37	1278050.88	Картометрический метод	5	-
38	580449.48	1278061.95	Картометрический метод	5	-
39	580434.32	1278085.05	Картометрический метод	5	-
40	580442.77	1278091.25	Картометрический метод	5	-
41	580467.23	1278085.89	Картометрический метод	5	-
42	580505.15	1278110.23	Картометрический метод	5	-
43	580552.21	1278089.23	Картометрический метод	5	-
44	580551.43	1278103.92	Картометрический метод	5	-
45	580550.76	1278116.69	Картометрический метод	5	-
46	580533.05	1278160.56	Картометрический метод	5	-
47	580530.09	1278179.12	Картометрический метод	5	-
48	580536.84	1278188.40	Картометрический метод	5	-
49	580563.00	1278182.91	Картометрический метод	5	-
50	580582.83	1278190.51	Картометрический метод	5	-
51	580602.66	1278201.47	Картометрический метод	5	-
52	580624.17	1278195.15	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			
1	2	3	4	5	6
53	580660.88	1278176.59	Картометрический метод	5	-
54	580670.16	1278179.96	Картометрический метод	5	-
55	580672.69	1278202.32	Картометрический метод	5	-
56	580662.56	1278251.67	Картометрический метод	5	-
57	580642.31	1278268.96	Картометрический метод	5	-
58	580608.98	1278273.18	Картометрический метод	5	-
59	580598.44	1278297.65	Картометрический метод	5	-
60	580577.34	1278301.02	Картометрический метод	5	-
61	580574.39	1278316.21	Картометрический метод	5	-
62	580578.19	1278344.89	Картометрический метод	5	-
63	580570.87	1278431.48	Картометрический метод	5	-
64	580576.92	1278464.69	Картометрический метод	5	-
65	580552.34	1278464.91	Картометрический метод	5	-
66	580525.87	1278469.75	Картометрический метод	5	-
67	580496.34	1278461.31	Картометрический метод	5	-
68	580483.33	1278428.89	Картометрический метод	5	-
69	580481.28	1278391.35	Картометрический метод	5	-
70	580474.77	1278385.07	Картометрический метод	5	-
71	580446.56	1278387.50	Картометрический метод	5	-
72	580416.60	1278369.36	Картометрический метод	5	-
73	580394.12	1278367.89	Картометрический метод	5	-
1	580329.69	1278295.50	Картометрический	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	2	3	4	5	6
			метод		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Малое Скородно сельского поселения «Чернёвская 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 район, сельское поселение «Чернёвская волость», дер. Малое Скородно
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	170502 ± 7226
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	588059.95	1266883.11	Картометрический метод	5	-
2	588059.42	1266851.57	Картометрический метод	5	-
3	587892.27	1266809.96	Картометрический метод	5	-
4	587892.06	1266773.62	Картометрический метод	5	-
5	587846.51	1266746.64	Картометрический метод	5	-
6	587851.82	1266717.96	Картометрический метод	5	-
7	587755.10	1266691.25	Картометрический метод	5	-
8	587755.96	1266627.08	Картометрический метод	5	-
9	587760.77	1266601.64	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			
1	2	3	4	5	6
10	587756.27	1266584.55	Картометрический метод	5	-
11	587764.54	1266553.24	Картометрический метод	5	-
12	587785.30	1266540.08	Картометрический метод	5	-
13	587897.62	1266529.28	Картометрический метод	5	-
14	587908.74	1266481.31	Картометрический метод	5	-
15	587916.00	1266471.27	Картометрический метод	5	-
16	587916.69	1266471.45	Картометрический метод	5	-
17	587920.25	1266472.35	Картометрический метод	5	-
18	587930.41	1266474.89	Картометрический метод	5	-
19	587934.81	1266476.00	Картометрический метод	5	-
20	587934.46	1266481.25	Картометрический метод	5	-
21	587934.03	1266484.42	Картометрический метод	5	-
22	587933.33	1266490.07	Картометрический метод	5	-
23	587931.05	1266496.42	Картометрический метод	5	-
24	587928.82	1266506.13	Картометрический метод	5	-
25	587924.95	1266519.72	Картометрический метод	5	-
26	587924.69	1266528.04	Картометрический метод	5	-
27	587926.79	1266531.92	Картометрический метод	5	-
28	587928.82	1266545.12	Картометрический метод	5	-
29	587957.72	1266580.62	Картометрический метод	5	-
30	587959.37	1266602.97	Картометрический метод	5	-
31	587970.67	1266624.82	Картометрический	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	2	3	4	5	6
			метод		
32	587992.96	1266633.90	Картометрический метод	5	-
33	588033.34	1266632.31	Картометрический метод	5	-
34	588032.61	1266631.54	Картометрический метод	5	-
35	588041.01	1266630.50	Картометрический метод	5	-
36	588053.26	1266626.06	Картометрический метод	5	-
37	588055.48	1266614.93	Картометрический метод	5	-
38	588053.25	1266601.57	Картометрический метод	5	-
39	588010.94	1266567.01	Картометрический метод	5	-
40	587999.81	1266553.64	Картометрический метод	5	-
41	587994.24	1266539.16	Картометрический метод	5	-
42	587994.24	1266523.57	Картометрический метод	5	-
43	587994.24	1266514.66	Картометрический метод	5	-
44	587996.46	1266501.30	Картометрический метод	5	-
45	588004.25	1266492.41	Картометрический метод	5	-
46	588014.27	1266484.62	Картометрический метод	5	-
47	588050.98	1266478.60	Картометрический метод	5	-
48	588052.87	1266478.70	Картометрический метод	5	-
49	588186.95	1266501.07	Картометрический метод	5	-
50	588215.96	1266488.90	Картометрический метод	5	-
51	588241.41	1266517.45	Картометрический метод	5	-
52	588257.75	1266511.89	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			
1	2	3	4	5	6
53	588301.20	1266464.27	Картометрический метод	5	-
54	588319.05	1266560.32	Картометрический метод	5	-
55	588330.75	1266575.15	Картометрический метод	5	-
56	588358.21	1266575.50	Картометрический метод	5	-
57	588476.60	1266559.24	Картометрический метод	5	-
58	588510.15	1266550.77	Картометрический метод	5	-
59	588501.60	1266510.60	Картометрический метод	5	-
60	588557.83	1266503.98	Картометрический метод	5	-
61	588572.34	1266560.21	Картометрический метод	5	-
62	588582.42	1266584.89	Картометрический метод	5	-
63	588580.33	1266650.23	Картометрический метод	5	-
64	588585.18	1266727.38	Картометрический метод	5	-
65	588568.75	1266687.50	Картометрический метод	5	-
66	588553.89	1266675.93	Картометрический метод	5	-
67	588514.63	1266667.23	Картометрический метод	5	-
68	588494.47	1266652.66	Картометрический метод	5	-
69	588472.57	1266647.80	Картометрический метод	5	-
70	588463.88	1266593.23	Картометрический метод	5	-
71	588368.77	1266600.82	Картометрический метод	5	-
72	588372.46	1266629.03	Картометрический метод	5	-
73	588368.11	1266638.51	Картометрический метод	5	-
74	588316.49	1266655.45	Картометрический	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	2	3	4	5	6
			метод		
75	588297.37	1266671.09	Картометрический метод	5	-
76	588291.12	1266688.12	Картометрический метод	5	-
77	588291.29	1266711.96	Картометрический метод	5	-
78	588300.85	1266784.75	Картометрический метод	5	-
79	588286.19	1266778.58	Картометрический метод	5	-
80	588260.42	1266760.22	Картометрический метод	5	-
81	588226.46	1266749.99	Картометрический метод	5	-
82	588208.04	1266746.51	Картометрический метод	5	-
83	588202.13	1266749.29	Картометрический метод	5	-
84	588203.41	1266758.53	Картометрический метод	5	-
85	588226.99	1266795.53	Картометрический метод	5	-
86	588227.16	1266805.25	Картометрический метод	5	-
87	588220.22	1266810.76	Картометрический метод	5	-
88	588155.09	1266810.84	Картометрический метод	5	-
89	588145.31	1266813.81	Картометрический метод	5	-
90	588134.88	1266820.24	Картометрический метод	5	-
91	588124.57	1266820.89	Картометрический метод	5	-
92	588108.73	1266808.91	Картометрический метод	5	-
93	588102.01	1266806.99	Картометрический метод	5	-
94	588092.28	1266809.43	Картометрический метод	5	-
95	588081.85	1266824.02	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
96	588079.37	1266836.86	Картометрический метод	5	-
97	588086.37	1266856.00	Картометрический метод	5	-
98	588081.53	1266870.24	Картометрический метод	5	-
1	588059.95	1266883.11	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Озерцы сельского поселения «Чернёвская 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 район, сельское поселение «Чернёвская волость», дер. Озерцы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	345856 ± 10292
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	600999.78	1259472.51	Картометрический метод	5	-
2	601021.34	1259483.05	Картометрический метод	5	-
3	601029.90	1259483.99	Картометрический метод	5	-
4	601179.44	1259540.55	Картометрический метод	5	-
5	601225.43	1259566.43	Картометрический метод	5	-
6	601259.11	1259602.97	Картометрический метод	5	-
7	601313.28	1259632.29	Картометрический метод	5	-
8	601288.67	1259702.03	Картометрический метод	5	-
9	601342.04	1259727.15	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			
1	2	3	4	5	6
10	601366.73	1259720.79	Картометрический метод	5	-
11	601417.38	1259741.13	Картометрический метод	5	-
12	601377.81	1259869.76	Картометрический метод	5	-
13	601382.17	1259892.29	Картометрический метод	5	-
14	601379.36	1259938.72	Картометрический метод	5	-
15	601384.00	1259972.28	Картометрический метод	5	-
16	601434.31	1260012.52	Картометрический метод	5	-
17	601459.40	1260005.25	Картометрический метод	5	-
18	601470.87	1260011.51	Картометрический метод	5	-
19	601499.46	1260058.51	Картометрический метод	5	-
20	601472.15	1260064.74	Картометрический метод	5	-
21	601471.67	1260078.64	Картометрический метод	5	-
22	601451.81	1260102.19	Картометрический метод	5	-
23	601444.06	1260110.62	Картометрический метод	5	-
24	601438.93	1260116.56	Картометрический метод	5	-
25	601434.96	1260121.14	Картометрический метод	5	-
26	601357.97	1260132.48	Картометрический метод	5	-
27	601323.64	1260152.91	Картометрический метод	5	-
28	601294.83	1260155.21	Картометрический метод	5	-
29	601246.51	1260151.47	Картометрический метод	5	-
30	601198.72	1260142.84	Картометрический метод	5	-
31	601181.13	1260115.62	Картометрический	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	2	3	4	5	6
			метод		
32	601170.85	1260099.72	Картометрический метод	5	-
33	601162.02	1260073.75	Картометрический метод	5	-
34	601168.15	1260071.09	Картометрический метод	5	-
35	601181.18	1260068.75	Картометрический метод	5	-
36	601198.76	1260057.20	Картометрический метод	5	-
37	601228.57	1260040.24	Картометрический метод	5	-
38	601232.33	1260027.97	Картометрический метод	5	-
39	601235.33	1260016.47	Картометрический метод	5	-
40	601232.23	1260010.35	Картометрический метод	5	-
41	601233.67	1259995.79	Картометрический метод	5	-
42	601238.95	1259981.23	Картометрический метод	5	-
43	601237.24	1259953.66	Картометрический метод	5	-
44	601222.51	1259927.67	Картометрический метод	5	-
45	601173.74	1259858.92	Картометрический метод	5	-
46	601160.54	1259833.70	Картометрический метод	5	-
47	601159.67	1259816.85	Картометрический метод	5	-
48	601147.19	1259785.50	Картометрический метод	5	-
49	601127.02	1259748.81	Картометрический метод	5	-
50	601090.78	1259720.60	Картометрический метод	5	-
51	601059.91	1259691.61	Картометрический метод	5	-
52	601041.44	1259684.78	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			
1	2	3	4	5	6
53	601026.08	1259681.01	Картометрический метод	5	-
54	601015.34	1259681.05	Картометрический метод	5	-
55	601006.91	1259683.38	Картометрический метод	5	-
56	600982.32	1259678.10	Картометрический метод	5	-
57	600967.77	1259681.23	Картометрический метод	5	-
58	600959.36	1259685.85	Картометрический метод	5	-
59	600948.63	1259688.95	Картометрический метод	5	-
60	600931.08	1259705.09	Картометрический метод	5	-
61	600922.70	1259714.32	Картометрический метод	5	-
62	600911.96	1259714.36	Картометрический метод	5	-
63	600900.47	1259717.47	Картометрический метод	5	-
64	600895.94	1259730.50	Картометрический метод	5	-
65	600884.62	1259758.88	Картометрический метод	5	-
66	600884.49	1259759.00	Картометрический метод	5	-
67	600884.37	1259756.29	Картометрический метод	5	-
68	600871.35	1259754.24	Картометрический метод	5	-
69	600860.08	1259758.93	Картометрический метод	5	-
70	600850.71	1259766.68	Картометрический метод	5	-
71	600842.52	1259793.46	Картометрический метод	5	-
72	600835.79	1259802.24	Картометрический метод	5	-
73	600832.84	1259802.82	Картометрический метод	5	-
74	600822.33	1259804.88	Картометрический	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	2	3	4	5	6
			метод		
75	600789.19	1259807.28	Картометрический метод	5	-
76	600773.87	1259820.53	Картометрический метод	5	-
77	600753.38	1259835.22	Картометрический метод	5	-
78	600707.44	1259875.99	Картометрический метод	5	-
79	600700.36	1259882.76	Картометрический метод	5	-
80	600697.82	1259877.71	Картометрический метод	5	-
81	600681.76	1259879.99	Картометрический метод	5	-
82	600679.71	1259874.54	Картометрический метод	5	-
83	600677.44	1259862.12	Картометрический метод	5	-
84	600666.47	1259859.22	Картометрический метод	5	-
85	600649.08	1259865.85	Картометрический метод	5	-
86	600646.95	1259865.85	Картометрический метод	5	-
87	600643.29	1259860.96	Картометрический метод	5	-
88	600637.71	1259850.92	Картометрический метод	5	-
89	600634.38	1259847.58	Картометрический метод	5	-
90	600623.81	1259846.69	Картометрический метод	5	-
91	600621.35	1259840.19	Картометрический метод	5	-
92	600611.83	1259832.94	Картометрический метод	5	-
93	600596.52	1259838.12	Картометрический метод	5	-
94	600583.27	1259845.36	Картометрический метод	5	-
95	600571.69	1259845.98	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			
1	2	3	4	5	6
96	600561.34	1259852.60	Картометрический метод	5	-
97	600551.20	1259863.57	Картометрический метод	5	-
98	600538.78	1259881.16	Картометрический метод	5	-
99	600532.16	1259896.48	Картометрический метод	5	-
100	600525.54	1259919.03	Картометрический метод	5	-
101	600520.57	1259943.25	Картометрический метод	5	-
102	600514.10	1259962.85	Картометрический метод	5	-
103	600490.38	1259949.16	Картометрический метод	5	-
104	600494.84	1259916.21	Картометрический метод	5	-
105	600494.36	1259901.35	Картометрический метод	5	-
106	600480.95	1259858.71	Картометрический метод	5	-
107	600474.53	1259836.29	Картометрический метод	5	-
108	600473.58	1259831.34	Картометрический метод	5	-
109	600463.53	1259815.67	Картометрический метод	5	-
110	600451.79	1259802.20	Картометрический метод	5	-
111	600418.49	1259764.58	Картометрический метод	5	-
112	600397.59	1259729.82	Картометрический метод	5	-
113	600390.40	1259712.09	Картометрический метод	5	-
114	600385.61	1259688.61	Картометрический метод	5	-
115	600381.96	1259643.55	Картометрический метод	5	-
116	600420.33	1259631.99	Картометрический метод	5	-
117	600479.99	1259621.05	Картометрический	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	2	3	4	5	6
			метод		
118	600480.95	1259609.07	Картометрический метод	5	-
119	600466.10	1259576.49	Картометрический метод	5	-
120	600478.17	1259548.73	Картометрический метод	5	-
121	600519.75	1259514.68	Картометрический метод	5	-
122	600575.80	1259490.72	Картометрический метод	5	-
123	600628.02	1259487.41	Картометрический метод	5	-
124	600646.71	1259485.67	Картометрический метод	5	-
125	600657.60	1259448.43	Картометрический метод	5	-
126	600665.56	1259432.09	Картометрический метод	5	-
127	600732.36	1259441.35	Картометрический метод	5	-
128	600754.84	1259436.72	Картометрический метод	5	-
129	600765.42	1259367.93	Картометрический метод	5	-
130	600775.35	1259368.59	Картометрический метод	5	-
131	600787.27	1259395.11	Картометрический метод	5	-
132	600803.33	1259417.27	Картометрический метод	5	-
133	600835.69	1259453.24	Картометрический метод	5	-
134	600858.94	1259459.58	Картометрический метод	5	-
135	600885.29	1259462.93	Картометрический метод	5	-
136	600933.19	1259463.89	Картометрический метод	5	-
1	600999.78	1259472.51	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Прибуж сельского поселения «Чернёвская 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 район, сельское поселение «Чернёвская волость», дер. Прибуж
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	760618 ± 15262
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	597188.15	1264911.56	Картометрический метод	5	-
2	597236.02	1265012.16	Картометрический метод	5	-
3	597300.11	1265148.15	Картометрический метод	5	-
4	597314.37	1265142.99	Картометрический метод	5	-
5	597430.94	1265100.80	Картометрический метод	5	-
6	597458.98	1265090.65	Картометрический метод	5	-
7	597484.82	1265092.70	Картометрический метод	5	-
8	597498.01	1265087.72	Картометрический метод	5	-
9	597544.52	1265070.14	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			
1	2	3	4	5	6
10	597570.75	1265038.00	Картометрический метод	5	-
11	597580.98	1265033.41	Картометрический метод	5	-
12	597585.56	1265031.35	Картометрический метод	5	-
13	597624.27	1265136.62	Картометрический метод	5	-
14	597672.42	1265289.51	Картометрический метод	5	-
15	597683.46	1265312.84	Картометрический метод	5	-
16	597693.60	1265343.45	Картометрический метод	5	-
17	597701.17	1265341.60	Картометрический метод	5	-
18	597715.21	1265338.16	Картометрический метод	5	-
19	597745.68	1265319.91	Картометрический метод	5	-
20	597780.96	1265302.48	Картометрический метод	5	-
21	597796.38	1265300.08	Картометрический метод	5	-
22	597826.42	1265283.25	Картометрический метод	5	-
23	597860.67	1265261.22	Картометрический метод	5	-
24	597879.08	1265253.79	Картометрический метод	5	-
25	597916.35	1265249.06	Картометрический метод	5	-
26	597955.72	1265221.30	Картометрический метод	5	-
27	598002.45	1265210.81	Картометрический метод	5	-
28	598039.43	1265170.06	Картометрический метод	5	-
29	598074.56	1265159.68	Картометрический метод	5	-
30	598105.03	1265128.97	Картометрический метод	5	-
31	598118.12	1265129.21	Картометрический	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	2	3	4	5	6
			метод		
32	598107.13	1265257.31	Картометрический метод	5	-
33	598102.76	1265354.59	Картометрический метод	5	-
34	598102.49	1265360.58	Картометрический метод	5	-
35	598098.41	1265451.17	Картометрический метод	5	-
36	597954.19	1265523.15	Картометрический метод	5	-
37	597914.84	1265555.09	Картометрический метод	5	-
38	597778.23	1265647.91	Картометрический метод	5	-
39	597542.36	1265732.06	Картометрический метод	5	-
40	597502.54	1265615.85	Картометрический метод	5	-
41	597497.09	1265618.89	Картометрический метод	5	-
42	597292.47	1265705.78	Картометрический метод	5	-
43	597294.29	1265768.98	Картометрический метод	5	-
44	597261.03	1265825.46	Картометрический метод	5	-
45	597232.90	1265838.76	Картометрический метод	5	-
46	597216.69	1265868.99	Картометрический метод	5	-
47	597126.77	1265906.49	Картометрический метод	5	-
48	597084.28	1265926.10	Картометрический метод	5	-
49	597055.73	1265985.81	Картометрический метод	5	-
50	597048.87	1266035.34	Картометрический метод	5	-
51	597053.68	1266083.37	Картометрический метод	5	-
52	597053.67	1266083.37	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			
1	2	3	4	5	6
53	597002.96	1266098.67	Картометрический метод	5	-
54	596940.03	1266089.01	Картометрический метод	5	-
55	596847.60	1266059.46	Картометрический метод	5	-
56	596669.18	1265966.53	Картометрический метод	5	-
57	596640.92	1265933.77	Картометрический метод	5	-
58	596636.42	1265902.29	Картометрический метод	5	-
59	596648.62	1265889.45	Картометрический метод	5	-
60	596646.06	1265881.74	Картометрический метод	5	-
61	596649.27	1265871.46	Картометрический метод	5	-
62	596618.44	1265741.70	Картометрический метод	5	-
63	596644.13	1265734.64	Картометрический метод	5	-
64	596654.40	1265756.48	Картометрический метод	5	-
65	596665.96	1265810.44	Картометрический метод	5	-
66	596686.53	1265824.57	Картометрический метод	5	-
67	596695.51	1265838.70	Картометрический метод	5	-
68	596683.95	1265857.97	Картометрический метод	5	-
69	596707.07	1265928.63	Картометрический метод	5	-
70	596728.89	1265946.62	Картометрический метод	5	-
71	596790.56	1265941.48	Картометрический метод	5	-
72	596802.12	1265956.89	Картометрический метод	5	-
73	596829.41	1265960.11	Картометрический метод	5	-
74	596839.04	1265943.40	Картометрический	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	2	3	4	5	6
			метод		
75	596841.61	1265928.63	Картометрический метод	5	-
76	596885.60	1265906.78	Картометрический метод	5	-
77	596888.17	1265922.21	Картометрический метод	5	-
78	596917.72	1265908.07	Картометрический метод	5	-
79	596912.90	1265893.94	Картометрический метод	5	-
80	596924.47	1265880.44	Картометрический метод	5	-
81	596936.02	1265810.44	Картометрический метод	5	-
82	596925.10	1265760.33	Картометрический метод	5	-
83	596926.39	1265729.50	Картометрический метод	5	-
84	596897.16	1265734.64	Картометрический метод	5	-
85	596894.60	1265723.06	Картометрический метод	5	-
86	596829.09	1265797.59	Картометрический метод	5	-
87	596775.13	1265801.44	Картометрический метод	5	-
88	596699.36	1265730.78	Картометрический метод	5	-
89	596758.17	1265723.84	Картометрический метод	5	-
90	596763.67	1265710.90	Картометрический метод	5	-
91	596763.70	1265696.48	Картометрический метод	5	-
92	596784.90	1265568.02	Картометрический метод	5	-
93	596801.59	1265517.92	Картометрический метод	5	-
94	596791.96	1265447.27	Картометрический метод	5	-
95	596703.98	1265444.69	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			
1	2	3	4	5	6
96	596687.28	1265429.27	Картометрический метод	5	-
97	596681.34	1265415.35	Картометрический метод	5	-
98	596668.99	1265386.42	Картометрический метод	5	-
99	596643.21	1265353.30	Картометрический метод	5	-
100	596629.55	1265340.85	Картометрический метод	5	-
101	596664.59	1265280.33	Картометрический метод	5	-
102	596682.37	1265237.23	Картометрический метод	5	-
103	596705.73	1265262.52	Картометрический метод	5	-
104	596725.76	1265269.96	Картометрический метод	5	-
105	596748.49	1265289.22	Картометрический метод	5	-
106	596770.75	1265293.69	Картометрический метод	5	-
107	596815.27	1265293.74	Картометрический метод	5	-
108	596853.12	1265300.46	Картометрический метод	5	-
109	596873.15	1265302.71	Картометрический метод	5	-
110	596915.88	1265312.38	Картометрический метод	5	-
111	596918.18	1265321.19	Картометрический метод	5	-
112	596908.73	1265352.00	Картометрический метод	5	-
113	596907.08	1265433.55	Картометрический метод	5	-
114	596925.68	1265429.57	Картометрический метод	5	-
115	596928.83	1265436.92	Картометрический метод	5	-
116	596936.63	1265440.27	Картометрический метод	5	-
117	596974.46	1265430.29	Картометрический	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	2	3	4	5	6
			метод		
118	596991.16	1265423.63	Картометрический метод	5	-
119	597003.41	1265412.50	Картометрический метод	5	-
120	597005.63	1265399.15	Картометрический метод	5	-
121	597008.96	1265375.77	Картометрический метод	5	-
122	597014.53	1265349.06	Картометрический метод	5	-
123	597018.97	1265315.66	Картометрический метод	5	-
124	597079.06	1265244.47	Картометрический метод	5	-
125	597121.35	1265192.19	Картометрический метод	5	-
126	597128.03	1265175.50	Картометрический метод	5	-
127	597130.25	1265154.34	Картометрический метод	5	-
128	597133.58	1265118.72	Картометрический метод	5	-
129	597136.92	1265099.80	Картометрический метод	5	-
130	597139.14	1265083.10	Картометрический метод	5	-
131	597144.70	1265067.52	Картометрический метод	5	-
132	597155.83	1265057.51	Картометрический метод	5	-
133	597164.74	1265036.36	Картометрический метод	5	-
134	597162.51	1265023.00	Картометрический метод	5	-
135	597152.48	1265002.96	Картометрический метод	5	-
136	597146.92	1264986.25	Картометрический метод	5	-
137	597141.35	1264967.31	Картометрический метод	5	-
138	597136.89	1264960.63	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			
1	2	3	4	5	6
139	597127.99	1264948.37	Картометрический метод	5	-
140	597122.42	1264940.57	Картометрический метод	5	-
141	597123.53	1264929.44	Картометрический метод	5	-
142	597131.31	1264917.21	Картометрический метод	5	-
143	597153.57	1264909.43	Картометрический метод	5	-
144	597165.82	1264909.45	Картометрический метод	5	-
1	597188.15	1264911.56	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Слудка сельского поселения «Чернёвская 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 район, сельское поселение «Чернёвская волость», дер. Слудка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	184537 ± 7518
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	599036.23	1257176.62	Картометрический метод	5	-
2	599038.57	1257210.54	Картометрический метод	5	-
3	599045.84	1257228.19	Картометрический метод	5	-
4	599081.08	1257260.38	Картометрический метод	5	-
5	599081.30	1257269.76	Картометрический метод	5	-
6	599066.34	1257282.50	Картометрический метод	5	-
7	599012.60	1257295.80	Картометрический метод	5	-
8	598992.60	1257308.60	Картометрический метод	5	-
9	598977.14	1257352.33	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			
1	2	3	4	5	6
10	598977.27	1257375.39	Картометрический метод	5	-
11	598999.01	1257423.45	Картометрический метод	5	-
12	598999.25	1257452.15	Картометрический метод	5	-
13	599006.59	1257477.97	Картометрический метод	5	-
14	599034.66	1257518.08	Картометрический метод	5	-
15	599066.04	1257538.91	Картометрический метод	5	-
16	599066.03	1257538.91	Картометрический метод	5	-
17	599069.98	1257557.92	Картометрический метод	5	-
18	599164.07	1257556.85	Картометрический метод	5	-
19	599172.42	1257561.63	Картометрический метод	5	-
20	599178.57	1257587.21	Картометрический метод	5	-
21	599212.06	1257616.12	Картометрический метод	5	-
22	599229.53	1257669.46	Картометрический метод	5	-
23	599231.61	1257697.23	Картометрический метод	5	-
24	599249.76	1257702.28	Картометрический метод	5	-
25	599252.59	1257741.27	Картометрический метод	5	-
26	599233.85	1257751.25	Картометрический метод	5	-
27	599145.04	1257762.71	Картометрический метод	5	-
28	599142.70	1257787.78	Картометрический метод	5	-
29	599100.32	1257812.81	Картометрический метод	5	-
30	599077.91	1257817.88	Картометрический метод	5	-
31	599073.79	1257870.82	Картометрический	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	2	3	4	5	6
			метод		
32	599024.43	1257866.70	Картометрический метод	5	-
33	598988.24	1257846.13	Картометрический метод	5	-
34	599001.40	1257823.87	Картометрический метод	5	-
35	599004.36	1257792.72	Картометрический метод	5	-
36	598999.73	1257760.09	Картометрический метод	5	-
37	598967.66	1257758.60	Картометрический метод	5	-
38	598966.80	1257782.06	Картометрический метод	5	-
39	598940.36	1257781.62	Картометрический метод	5	-
40	598918.72	1257798.28	Картометрический метод	5	-
41	598879.19	1257801.05	Картометрический метод	5	-
42	598796.89	1257764.63	Картометрический метод	5	-
43	598809.59	1257711.33	Картометрический метод	5	-
44	598729.35	1257685.35	Картометрический метод	5	-
45	598732.98	1257669.04	Картометрический метод	5	-
46	598723.00	1257666.93	Картометрический метод	5	-
47	598731.87	1257620.22	Картометрический метод	5	-
48	598743.56	1257622.86	Картометрический метод	5	-
49	598756.91	1257580.29	Картометрический метод	5	-
50	598763.35	1257575.30	Картометрический метод	5	-
51	598808.91	1257581.25	Картометрический метод	5	-
52	598851.14	1257574.66	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			
1	2	3	4	5	6
53	598859.19	1257535.85	Картометрический метод	5	-
54	598861.39	1257494.35	Картометрический метод	5	-
55	598803.79	1257452.85	Картометрический метод	5	-
56	598775.01	1257432.94	Картометрический метод	5	-
57	598757.38	1257418.36	Картометрический метод	5	-
58	598730.34	1257391.32	Картометрический метод	5	-
59	598709.18	1257361.13	Картометрический метод	5	-
60	598685.92	1257344.68	Картометрический метод	5	-
61	598666.19	1257326.03	Картометрический метод	5	-
62	598678.50	1257304.81	Картометрический метод	5	-
63	598691.55	1257305.42	Картометрический метод	5	-
64	598717.15	1257301.00	Картометрический метод	5	-
65	598731.62	1257295.45	Картометрический метод	5	-
66	598743.86	1257289.89	Картометрический метод	5	-
67	598760.56	1257283.23	Картометрический метод	5	-
68	598778.37	1257275.46	Картометрический метод	5	-
69	598790.61	1257265.45	Картометрический метод	5	-
70	598805.07	1257248.76	Картометрический метод	5	-
71	598823.99	1257232.08	Картометрический метод	5	-
72	598835.29	1257230.04	Картометрический метод	5	-
73	598840.40	1257238.31	Картометрический метод	5	-
74	598845.50	1257253.31	Картометрический	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	2	3	4	5	6
			метод		
75	598855.25	1257263.06	Картометрический метод	5	-
76	598869.09	1257266.12	Картометрический метод	5	-
77	598872.35	1257266.74	Картометрический метод	5	-
78	598876.31	1257271.10	Картометрический метод	5	-
79	598884.11	1257280.02	Картометрический метод	5	-
80	598894.13	1257282.25	Картометрический метод	5	-
81	598911.94	1257284.50	Картометрический метод	5	-
82	598929.75	1257286.75	Картометрический метод	5	-
83	598949.78	1257287.88	Картометрический метод	5	-
84	598959.80	1257290.12	Картометрический метод	5	-
85	598974.27	1257293.48	Картометрический метод	5	-
86	598979.84	1257293.48	Картометрический метод	5	-
87	598973.16	1257285.68	Картометрический метод	5	-
88	598957.37	1257276.77	Картометрический метод	5	-
89	598948.75	1257267.58	Картометрический метод	5	-
90	598930.83	1257256.36	Картометрический метод	5	-
91	598908.26	1257244.57	Картометрический метод	5	-
92	598904.90	1257243.53	Картометрический метод	5	-
93	598903.03	1257238.84	Картометрический метод	5	-
94	598907.48	1257232.17	Картометрический метод	5	-
95	598924.17	1257231.07	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			
1	2	3	4	5	6
96	598935.30	1257229.97	Картометрический метод	5	-
97	598955.33	1257223.31	Картометрический метод	5	-
98	598960.90	1257218.86	Картометрический метод	5	-
99	598964.24	1257206.62	Картометрический метод	5	-
1	599036.23	1257176.62	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Степанско сельского поселения «Чернёвская 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 район, сельское поселение «Чернёвская волость», дер. Степанско
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	153024 \pm 6846
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	582666.85	1277893.58	Картометрический метод	5	-
2	582658.81	1277867.24	Картометрический метод	5	-
3	582637.15	1277842.68	Картометрический метод	5	-
4	582649.21	1277817.68	Картометрический метод	5	-
5	582614.38	1277794.24	Картометрический метод	5	-
6	582610.81	1277781.07	Картометрический метод	5	-
7	582614.38	1277738.44	Картометрический метод	5	-
8	582609.69	1277724.37	Картометрический метод	5	-
9	582601.43	1277724.37	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			
1	2	3	4	5	6
10	582566.83	1277790.23	Картометрический метод	5	-
11	582554.55	1277803.17	Картометрический метод	5	-
12	582539.36	1277804.29	Картометрический метод	5	-
13	582516.15	1277792.46	Картометрический метод	5	-
14	582510.12	1277778.17	Картометрический метод	5	-
15	582507.66	1277766.12	Картометрический метод	5	-
16	582497.61	1277755.40	Картометрический метод	5	-
17	582540.70	1277593.79	Картометрический метод	5	-
18	582525.97	1277577.04	Картометрический метод	5	-
19	582449.84	1277577.49	Картометрический метод	5	-
20	582439.57	1277574.59	Картометрический метод	5	-
21	582440.46	1277566.55	Картометрический метод	5	-
22	582458.32	1277557.62	Картометрический метод	5	-
23	582512.35	1277479.94	Картометрический метод	5	-
24	582541.82	1277447.13	Картометрический метод	5	-
25	582560.35	1277416.54	Картометрический метод	5	-
26	582559.23	1277390.43	Картометрический метод	5	-
27	582573.75	1277354.71	Картометрический метод	5	-
28	582597.41	1277382.17	Картометрический метод	5	-
29	582627.55	1277406.94	Картометрический метод	5	-
30	582643.85	1277387.75	Картометрический метод	5	-
31	582665.06	1277372.12	Картометрический	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	2	3	4	5	6
			метод		
32	582681.13	1277350.47	Картометрический метод	5	-
33	582706.36	1277356.94	Картометрический метод	5	-
34	582724.00	1277359.17	Картометрический метод	5	-
35	582732.48	1277364.98	Картометрический метод	5	-
36	582734.49	1277379.71	Картометрический метод	5	-
37	582744.54	1277393.77	Картометрический метод	5	-
38	582746.55	1277414.76	Картометрический метод	5	-
39	582757.94	1277426.14	Картометрический метод	5	-
40	582730.25	1277487.98	Картометрический метод	5	-
41	582747.00	1277509.85	Картометрический метод	5	-
42	582774.23	1277556.28	Картометрический метод	5	-
43	582791.87	1277575.70	Картометрический метод	5	-
44	582840.10	1277577.49	Картометрический метод	5	-
45	582866.22	1277574.14	Картометрический метод	5	-
46	582891.67	1277552.71	Картометрический метод	5	-
47	582939.69	1277613.50	Картометрический метод	5	-
48	582929.89	1277630.06	Картометрический метод	5	-
49	582920.23	1277665.53	Картометрический метод	5	-
50	582934.31	1277675.71	Картометрический метод	5	-
51	582955.08	1277675.04	Картометрический метод	5	-
52	582963.34	1277685.53	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			
1	2	3	4	5	6
53	582971.15	1277712.54	Картометрический метод	5	-
54	582956.19	1277733.75	Картометрический метод	5	-
55	582928.28	1277763.44	Картометрический метод	5	-
56	582928.95	1277775.94	Картометрический метод	5	-
57	582946.37	1277798.49	Картометрический метод	5	-
58	582948.60	1277806.30	Картометрический метод	5	-
59	582943.77	1277816.74	Картометрический метод	5	-
60	582942.13	1277820.48	Картометрический метод	5	-
61	582938.78	1277827.50	Картометрический метод	5	-
62	582905.51	1277800.27	Картометрический метод	5	-
63	582884.08	1277811.88	Картометрический метод	5	-
64	582856.17	1277800.49	Картометрический метод	5	-
65	582839.20	1277809.65	Картометрический метод	5	-
66	582790.09	1277866.79	Картометрический метод	5	-
67	582773.79	1277872.82	Картометрический метод	5	-
68	582728.69	1277845.59	Картометрический метод	5	-
69	582696.54	1277860.77	Картометрический метод	5	-
70	582678.23	1277875.28	Картометрический метод	5	-
1	582666.85	1277893.58	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Тупицино сельского поселения «Чернёвская 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 район, сельское поселение «Чернёвская волость», дер. Тупицино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	1072534 ± 18124
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	586090.29	1273462.06	Картометрический метод	5	-
2	586068.40	1273615.71	Картометрический метод	5	-
3	586057.92	1273663.12	Картометрический метод	5	-
4	586034.66	1273736.07	Картометрический метод	5	-
5	586052.86	1273760.64	Картометрический метод	5	-
6	586040.71	1273810.32	Картометрический метод	5	-
7	586039.19	1273885.71	Картометрический метод	5	-
8	586024.01	1273943.10	Картометрический метод	5	-
9	586047.13	1273960.91	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	2	3	4	5	6
10	586058.98	1273962.88	Картометрический метод	5	-
11	586069.11	1273964.56	Картометрический метод	5	-
12	586090.09	1273784.92	Картометрический метод	5	-
13	586124.01	1273773.43	Картометрический метод	5	-
14	586140.33	1273779.41	Картометрический метод	5	-
15	586146.72	1273795.56	Картометрический метод	5	-
16	586128.03	1273857.64	Картометрический метод	5	-
17	586124.05	1273902.75	Картометрический метод	5	-
18	586142.52	1273906.11	Картометрический метод	5	-
19	586154.36	1273919.27	Картометрический метод	5	-
20	586232.81	1273911.05	Картометрический метод	5	-
21	586235.45	1273882.63	Картометрический метод	5	-
22	586252.50	1273856.78	Картометрический метод	5	-
23	586309.99	1273799.01	Картометрический метод	5	-
24	586299.61	1273771.17	Картометрический метод	5	-
25	586308.26	1273757.91	Картометрический метод	5	-
26	586387.84	1273710.68	Картометрический метод	5	-
27	586403.33	1273714.40	Картометрический метод	5	-
28	586417.16	1273736.77	Картометрический метод	5	-
29	586427.65	1273768.77	Картометрический метод	5	-
30	586414.38	1273790.16	Картометрический метод	5	-
31	586455.51	1273887.69	Картометрический	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	2	3	4	5	6
			метод		
32	586504.03	1273844.85	Картометрический метод	5	-
33	586541.10	1273825.16	Картометрический метод	5	-
34	586616.99	1273808.49	Картометрический метод	5	-
35	586672.30	1273787.18	Картометрический метод	5	-
36	586707.42	1273693.84	Картометрический метод	5	-
37	586724.20	1273687.49	Картометрический метод	5	-
38	586747.78	1273707.61	Картометрический метод	5	-
39	586759.27	1273740.09	Картометрический метод	5	-
40	586723.33	1273839.16	Картометрический метод	5	-
41	586753.50	1273891.81	Картометрический метод	5	-
42	586734.15	1273904.66	Картометрический метод	5	-
43	586739.51	1273910.93	Картометрический метод	5	-
44	586775.04	1273952.94	Картометрический метод	5	-
45	586790.20	1273999.28	Картометрический метод	5	-
46	586804.85	1273987.95	Картометрический метод	5	-
47	586821.08	1273931.51	Картометрический метод	5	-
48	586892.08	1273865.40	Картометрический метод	5	-
49	586974.57	1273801.59	Картометрический метод	5	-
50	586987.22	1273797.28	Картометрический метод	5	-
51	587002.74	1273803.03	Картометрический метод	5	-
52	587014.53	1273820.85	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	2	3	4	5	6
53	587012.99	1273834.99	Картометрический метод	5	-
54	586972.27	1273879.20	Картометрический метод	5	-
55	586989.81	1273901.04	Картометрический метод	5	-
56	587028.90	1273936.12	Картометрический метод	5	-
57	587005.02	1273975.90	Картометрический метод	5	-
58	586977.45	1274003.94	Картометрический метод	5	-
59	586956.10	1274004.43	Картометрический метод	5	-
60	586925.13	1273997.62	Картометрический метод	5	-
61	586913.35	1274003.08	Картометрический метод	5	-
62	586910.76	1274018.60	Картометрический метод	5	-
63	586921.40	1274028.08	Картометрический метод	5	-
64	586971.99	1274042.74	Картометрический метод	5	-
65	586999.02	1274061.14	Картометрический метод	5	-
66	587049.32	1274142.48	Картометрический метод	5	-
67	587012.52	1274181.57	Картометрический метод	5	-
68	586995.84	1274211.46	Картометрический метод	5	-
69	586946.68	1274264.92	Картометрический метод	5	-
70	586946.67	1274264.93	Картометрический метод	5	-
71	586909.90	1274287.63	Картометрический метод	5	-
72	586841.77	1274321.54	Картометрический метод	5	-
73	586821.94	1274339.36	Картометрический метод	5	-
74	586802.74	1274371.02	Картометрический	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	2	3	4	5	6
			метод		
75	586798.71	1274383.94	Картометрический метод	5	-
76	586769.86	1274391.99	Картометрический метод	5	-
77	586751.51	1274487.96	Картометрический метод	5	-
78	586730.07	1274557.88	Картометрический метод	5	-
79	586686.76	1274552.43	Картометрический метод	5	-
80	586680.08	1274537.95	Картометрический метод	5	-
81	586677.85	1274519.02	Картометрический метод	5	-
82	586675.62	1274509.00	Картометрический метод	5	-
83	586645.56	1274458.86	Картометрический метод	5	-
84	586633.31	1274449.95	Картометрический метод	5	-
85	586633.31	1274452.17	Картометрический метод	5	-
86	586635.55	1274476.67	Картометрический метод	5	-
87	586636.40	1274485.23	Картометрический метод	5	-
88	586635.01	1274481.42	Картометрический метод	5	-
89	586633.10	1274465.48	Картометрический метод	5	-
90	586631.84	1274449.29	Картометрический метод	5	-
91	586625.42	1274446.62	Картометрический метод	5	-
92	586617.48	1274448.52	Картометрический метод	5	-
93	586614.31	1274452.97	Картометрический метод	5	-
94	586612.72	1274463.06	Картометрический метод	5	-
95	586614.94	1274473.48	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	2	3	4	5	6
96	586619.07	1274490.94	Картометрический метод	5	-
97	586622.63	1274505.42	Картометрический метод	5	-
98	586620.60	1274515.20	Картометрический метод	5	-
99	586616.15	1274525.17	Картометрический метод	5	-
100	586617.23	1274536.79	Картометрический метод	5	-
101	586621.68	1274550.63	Картометрический метод	5	-
102	586630.31	1274557.87	Картометрический метод	5	-
103	586634.44	1274565.36	Картометрический метод	5	-
104	586642.25	1274577.30	Картометрический метод	5	-
105	586658.00	1274597.18	Картометрический метод	5	-
106	586665.74	1274616.67	Картометрический метод	5	-
107	586667.52	1274631.98	Картометрический метод	5	-
108	586665.55	1274642.14	Картометрический метод	5	-
109	586664.03	1274651.60	Картометрический метод	5	-
110	586663.58	1274654.52	Картометрический метод	5	-
111	586631.90	1274686.27	Картометрический метод	5	-
112	586596.58	1274711.00	Картометрический метод	5	-
113	586586.94	1274734.56	Картометрический метод	5	-
114	586564.38	1274755.55	Картометрический метод	5	-
115	586514.64	1274767.68	Картометрический метод	5	-
116	586485.62	1274798.38	Картометрический метод	5	-
117	586464.38	1274773.27	Картометрический	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	2	3	4	5	6
			метод		
118	586446.00	1274735.63	Картометрический метод	5	-
119	586408.30	1274688.30	Картометрический метод	5	-
120	586387.86	1274688.53	Картометрический метод	5	-
121	586361.44	1274710.43	Картометрический метод	5	-
122	586317.01	1274768.15	Картометрический метод	5	-
123	586320.34	1274791.19	Картометрический метод	5	-
124	586353.38	1274845.26	Картометрический метод	5	-
125	586349.66	1274859.31	Картометрический метод	5	-
126	586301.66	1274891.79	Картометрический метод	5	-
127	586286.13	1274891.51	Картометрический метод	5	-
128	586213.59	1274833.15	Картометрический метод	5	-
129	586174.71	1274811.78	Картометрический метод	5	-
130	586148.33	1274867.18	Картометрический метод	5	-
131	586142.76	1274918.06	Картометрический метод	5	-
132	586137.69	1274934.02	Картометрический метод	5	-
133	586121.38	1274923.13	Картометрический метод	5	-
134	586112.47	1274917.55	Картометрический метод	5	-
135	586100.23	1274910.86	Картометрический метод	5	-
136	586087.98	1274906.39	Картометрический метод	5	-
137	586073.51	1274901.93	Картометрический метод	5	-
138	586066.83	1274894.13	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			
1	2	3	4	5	6
139	586066.82	1274872.98	Картометрический метод	5	-
140	586076.84	1274848.49	Картометрический метод	5	-
141	586090.19	1274824.01	Картометрический метод	5	-
142	586097.98	1274808.43	Картометрический метод	5	-
143	586121.35	1274773.95	Картометрический метод	5	-
144	586138.05	1274773.96	Картометрический метод	5	-
145	586148.06	1274776.20	Картометрический метод	5	-
146	586156.97	1274769.53	Картометрический метод	5	-
147	586166.98	1274751.73	Картометрический метод	5	-
148	586171.43	1274730.57	Картометрический метод	5	-
149	586183.67	1274699.41	Картометрический метод	5	-
150	586204.81	1274654.90	Картометрический метод	5	-
151	586227.06	1274625.98	Картометрический метод	5	-
152	586243.76	1274613.75	Картометрический метод	5	-
153	586267.13	1274601.53	Картометрический метод	5	-
154	586292.73	1274590.42	Картометрический метод	5	-
155	586308.31	1274572.62	Картометрический метод	5	-
156	586310.53	1274549.25	Картометрический метод	5	-
157	586313.87	1274529.21	Картометрический метод	5	-
158	586325.00	1274519.20	Картометрический метод	5	-
159	586333.90	1274510.30	Картометрический метод	5	-
160	586329.44	1274503.62	Картометрический	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	2	3	4	5	6
			метод		
161	586314.98	1274494.70	Картометрический метод	5	-
162	586290.23	1274497.21	Картометрический метод	5	-
163	586275.22	1274488.97	Картометрический метод	5	-
164	586259.47	1274492.78	Картометрический метод	5	-
165	586248.10	1274501.36	Картометрический метод	5	-
166	586237.50	1274514.06	Картометрический метод	5	-
167	586234.32	1274520.91	Картометрический метод	5	-
168	586226.77	1274537.30	Картометрический метод	5	-
169	586221.75	1274559.97	Картометрический метод	5	-
170	586215.21	1274579.21	Картометрический метод	5	-
171	586208.67	1274588.16	Картометрический метод	5	-
172	586197.05	1274594.70	Картометрический метод	5	-
173	586182.51	1274599.46	Картометрический метод	5	-
174	586171.65	1274603.91	Картометрический метод	5	-
175	586161.30	1274611.78	Картометрический метод	5	-
176	586142.69	1274619.53	Картометрический метод	5	-
177	586127.14	1274628.61	Картометрический метод	5	-
178	586107.20	1274642.26	Картометрический метод	5	-
179	586092.08	1274662.33	Картометрический метод	5	-
180	586084.34	1274686.58	Картометрический метод	5	-
181	586074.81	1274706.21	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	2	3	4	5	6
182	586068.53	1274723.10	Картометрический метод	5	-
183	586067.95	1274730.27	Картометрический метод	5	-
184	586059.89	1274746.27	Картометрический метод	5	-
185	586066.50	1274764.69	Картометрический метод	5	-
186	586073.22	1274777.01	Картометрический метод	5	-
187	586075.51	1274782.28	Картометрический метод	5	-
188	586074.88	1274787.17	Картометрический метод	5	-
189	586073.10	1274791.74	Картометрический метод	5	-
190	586065.03	1274795.36	Картометрический метод	5	-
191	586055.55	1274797.13	Картометрический метод	5	-
192	586050.12	1274796.14	Картометрический метод	5	-
193	586040.10	1274790.56	Картометрический метод	5	-
194	586030.07	1274773.85	Картометрический метод	5	-
195	586025.62	1274748.24	Картометрический метод	5	-
196	586026.73	1274725.97	Картометрический метод	5	-
197	586032.29	1274707.05	Картометрический метод	5	-
198	586037.85	1274678.11	Картометрический метод	5	-
199	586063.44	1274615.78	Картометрический метод	5	-
200	586092.37	1274546.79	Картометрический метод	5	-
201	586097.93	1274536.77	Картометрический метод	5	-
202	586102.38	1274514.51	Картометрический метод	5	-
203	586096.81	1274495.58	Картометрический	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	2	3	4	5	6
			метод		
204	586083.44	1274475.53	Картометрический метод	5	-
205	586083.44	1274464.39	Картометрический метод	5	-
206	586083.44	1274454.37	Картометрический метод	5	-
207	586084.56	1274436.56	Картометрический метод	5	-
208	586093.45	1274408.74	Картометрический метод	5	-
209	586102.36	1274398.73	Картометрический метод	5	-
210	586126.85	1274398.75	Картометрический метод	5	-
211	586132.41	1274379.83	Картометрический метод	5	-
212	586126.83	1274363.12	Картометрический метод	5	-
213	586137.95	1274294.11	Картометрический метод	5	-
214	586146.86	1274262.95	Картометрический метод	5	-
215	586157.98	1274238.46	Картометрический метод	5	-
216	586157.98	1274219.53	Картометрический метод	5	-
217	586152.41	1274212.85	Картометрический метод	5	-
218	586134.60	1274203.92	Картометрический метод	5	-
219	586119.02	1274198.34	Картометрический метод	5	-
220	586115.70	1274198.33	Картометрический метод	5	-
221	586080.78	1274173.25	Картометрический метод	5	-
222	586076.65	1274168.87	Картометрический метод	5	-
223	586064.84	1274177.38	Картометрический метод	5	-
224	586056.02	1274190.20	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			
1	2	3	4	5	6
225	586055.51	1274214.27	Картометрический метод	5	-
226	586049.92	1274243.86	Картометрический метод	5	-
227	586043.13	1274263.42	Картометрический метод	5	-
228	586041.10	1274288.25	Картометрический метод	5	-
229	586042.68	1274308.12	Картометрический метод	5	-
230	586054.05	1274327.18	Картометрический метод	5	-
231	586055.83	1274341.78	Картометрический метод	5	-
232	586053.60	1274349.21	Картометрический метод	5	-
233	586043.44	1274352.13	Картометрический метод	5	-
234	586028.52	1274353.02	Картометрический метод	5	-
235	586021.41	1274362.74	Картометрический метод	5	-
236	586020.46	1274384.83	Картометрический метод	5	-
237	586013.66	1274413.98	Картометрический метод	5	-
238	586011.44	1274425.03	Картометрический метод	5	-
239	585993.22	1274513.55	Картометрический метод	5	-
240	585990.17	1274562.95	Картометрический метод	5	-
241	585976.90	1274596.48	Картометрический метод	5	-
242	585965.59	1274628.74	Картометрический метод	5	-
243	585926.21	1274749.30	Картометрический метод	5	-
244	585914.08	1274751.31	Картометрический метод	5	-
245	585855.80	1274745.77	Картометрический метод	5	-
246	585845.77	1274744.81	Картометрический	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	2	3	4	5	6
			метод		
247	585869.54	1274678.76	Картометрический метод	5	-
248	585866.17	1274675.87	Картометрический метод	5	-
249	585842.88	1274655.84	Картометрический метод	5	-
250	585844.54	1274634.00	Картометрический метод	5	-
251	585863.55	1274595.18	Картометрический метод	5	-
252	585846.74	1274565.75	Картометрический метод	5	-
253	585850.05	1274536.96	Картометрический метод	5	-
254	585812.75	1274569.56	Картометрический метод	5	-
255	585770.57	1274558.22	Картометрический метод	5	-
256	585665.80	1274565.94	Картометрический метод	5	-
257	585647.13	1274540.20	Картометрический метод	5	-
258	585629.31	1274520.14	Картометрический метод	5	-
259	585613.73	1274495.63	Картометрический метод	5	-
260	585593.69	1274466.66	Картометрический метод	5	-
261	585579.21	1274448.83	Картометрический метод	5	-
262	585576.98	1274426.56	Картометрический метод	5	-
263	585580.32	1274418.77	Картометрический метод	5	-
264	585599.24	1274406.54	Картометрический метод	5	-
265	585629.29	1274389.87	Картометрический метод	5	-
266	585663.79	1274369.87	Картометрический метод	5	-
267	585771.75	1274315.43	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			
1	2	3	4	5	6
268	585789.56	1274296.52	Картометрический метод	5	-
269	585836.30	1274250.92	Картометрический метод	5	-
270	585838.53	1274242.02	Картометрический метод	5	-
271	585810.69	1274223.06	Картометрический метод	5	-
272	585793.99	1274203.01	Картометрический метод	5	-
273	585795.10	1274175.17	Картометрический метод	5	-
274	585806.23	1274156.26	Картометрический метод	5	-
275	585819.58	1274141.80	Картометрический метод	5	-
276	585845.78	1274140.89	Картометрический метод	5	-
277	585850.47	1274148.10	Картометрический метод	5	-
278	585855.86	1274158.90	Картометрический метод	5	-
279	585862.47	1274169.95	Картометрический метод	5	-
280	585873.07	1274177.06	Картометрический метод	5	-
281	585876.25	1274177.44	Картометрический метод	5	-
282	585881.57	1274178.04	Картометрический метод	5	-
283	585889.71	1274185.29	Картометрический метод	5	-
284	585907.53	1274186.42	Картометрический метод	5	-
285	585911.98	1274178.64	Картометрический метод	5	-
286	585908.64	1274160.82	Картометрический метод	5	-
287	585901.95	1274137.43	Картометрический метод	5	-
288	585897.50	1274118.50	Картометрический метод	5	-
289	585894.16	1274109.59	Картометрический	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	2	3	4	5	6
			метод		
290	585868.55	1274106.23	Картометрический метод	5	-
291	585848.52	1274100.63	Картометрический метод	5	-
292	585824.03	1274092.82	Картометрический метод	5	-
293	585781.72	1274064.94	Картометрический метод	5	-
294	585755.01	1274042.64	Картометрический метод	5	-
295	585742.76	1274027.04	Картометрический метод	5	-
296	585730.51	1274006.99	Картометрический метод	5	-
297	585712.28	1273961.75	Картометрический метод	5	-
298	585709.91	1273941.93	Картометрический метод	5	-
299	585682.88	1273925.14	Картометрический метод	5	-
300	585670.19	1273901.80	Картометрический метод	5	-
301	585670.02	1273853.38	Картометрический метод	5	-
302	585700.66	1273736.90	Картометрический метод	5	-
303	585702.70	1273697.79	Картометрический метод	5	-
304	585714.15	1273617.09	Картометрический метод	5	-
305	585724.45	1273579.89	Картометрический метод	5	-
306	585753.65	1273551.84	Картометрический метод	5	-
307	585771.68	1273497.76	Картометрический метод	5	-
308	585782.54	1273476.44	Картометрический метод	5	-
309	585800.29	1273472.53	Картометрический метод	5	-
310	585833.32	1273477.86	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	2	3	4	5	6
311	585851.44	1273485.67	Картометрический метод	5	-
312	585864.23	1273508.05	Картометрический метод	5	-
313	585861.71	1273545.49	Картометрический метод	5	-
314	585880.56	1273553.15	Картометрический метод	5	-
315	585890.87	1273568.43	Картометрический метод	5	-
316	585896.46	1273587.61	Картометрический метод	5	-
317	585906.39	1273587.75	Картометрический метод	5	-
318	585922.56	1273514.73	Картометрический метод	5	-
319	585932.07	1273506.98	Картометрический метод	5	-
320	585962.31	1273506.62	Картометрический метод	5	-
321	585979.32	1273440.80	Картометрический метод	5	-
322	586015.56	1273442.52	Картометрический метод	5	-
1	586090.29	1273462.06	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
с. Чернёво сельского поселения «Чернёвская 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 район, сельское поселение «Чернёвская волость», с. Чернёво
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	1005869 ± 17551
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	592725.83	1266757.91	Картометрический метод	5	-
2	592728.03	1266757.50	Картометрический метод	5	-
3	592727.62	1266755.29	Картометрический метод	5	-
4	592725.41	1266755.71	Картометрический метод	5	-
1	592725.83	1266757.91	Картометрический метод	5	-
5	592642.56	1266778.81	Картометрический метод	5	-
6	592641.29	1266770.20	Картометрический метод	5	-
7	592647.66	1266769.30	Картометрический метод	5	-
8	592647.97	1266771.47	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	2	3	4	5	6
9	592644.73	1266778.49	Картометрический метод	5	-
5	592642.56	1266778.81	Картометрический метод	5	-
10	592611.59	1266803.79	Картометрический метод	5	-
11	592609.99	1266802.21	Картометрический метод	5	-
12	592611.57	1266800.62	Картометрический метод	5	-
13	592613.16	1266802.20	Картометрический метод	5	-
10	592611.59	1266803.79	Картометрический метод	5	-
14	592577.11	1266846.87	Картометрический метод	5	-
15	592572.16	1266840.70	Картометрический метод	5	-
16	592573.87	1266839.32	Картометрический метод	5	-
17	592578.82	1266845.49	Картометрический метод	5	-
14	592577.11	1266846.87	Картометрический метод	5	-
18	592870.48	1267632.16	Картометрический метод	5	-
19	592869.71	1267628.00	Картометрический метод	5	-
20	592858.46	1267620.69	Картометрический метод	5	-
21	592848.36	1267598.84	Картометрический метод	5	-
22	592848.21	1267580.25	Картометрический метод	5	-
23	592865.22	1267582.08	Картометрический метод	5	-
24	592916.03	1267587.14	Картометрический метод	5	-
25	592919.67	1267589.20	Картометрический метод	5	-
26	592919.86	1267609.81	Картометрический метод	5	-
27	592921.90	1267609.72	Картометрический	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	2	3	4	5	6
			метод		
28	592922.22	1267617.88	Картометрический метод	5	-
29	592913.29	1267618.30	Картометрический метод	5	-
30	592913.54	1267624.92	Картометрический метод	5	-
18	592870.48	1267632.16	Картометрический метод	5	-
31	592763.65	1267728.89	Картометрический метод	5	-
32	592586.12	1267710.90	Картометрический метод	5	-
33	592329.30	1267675.99	Картометрический метод	5	-
34	592300.81	1267689.58	Картометрический метод	5	-
35	592227.56	1267678.76	Картометрический метод	5	-
36	592159.95	1267655.94	Картометрический метод	5	-
37	592110.55	1267627.83	Картометрический метод	5	-
38	592091.38	1267626.02	Картометрический метод	5	-
39	591989.47	1267610.54	Картометрический метод	5	-
40	591989.01	1267603.75	Картометрический метод	5	-
41	591980.21	1267599.35	Картометрический метод	5	-
42	591973.46	1267591.98	Картометрический метод	5	-
43	591960.21	1267592.88	Картометрический метод	5	-
44	591951.63	1267592.38	Картометрический метод	5	-
45	591944.82	1267588.34	Картометрический метод	5	-
46	591931.95	1267574.47	Картометрический метод	5	-
47	591927.16	1267560.59	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	2	3	4	5	6
48	591922.62	1267548.24	Картометрический метод	5	-
49	591916.06	1267541.42	Картометрический метод	5	-
50	591907.99	1267538.40	Картометрический метод	5	-
51	591875.70	1267541.68	Картометрический метод	5	-
52	591870.91	1267539.66	Картометрический метод	5	-
53	591866.37	1267502.33	Картометрический метод	5	-
54	591862.33	1267491.48	Картометрический метод	5	-
55	591857.79	1267480.38	Картометрический метод	5	-
56	591852.74	1267473.57	Картометрический метод	5	-
57	591840.89	1267465.25	Картометрический метод	5	-
58	591797.94	1267445.03	Картометрический метод	5	-
59	591789.55	1267433.92	Картометрический метод	5	-
60	591849.94	1267350.97	Картометрический метод	5	-
61	591781.90	1267198.77	Картометрический метод	5	-
62	591855.87	1267182.42	Картометрический метод	5	-
63	591860.33	1267181.72	Картометрический метод	5	-
64	591864.53	1267181.19	Картометрический метод	5	-
65	591917.96	1267173.93	Картометрический метод	5	-
66	591973.96	1267166.54	Картометрический метод	5	-
67	591973.43	1267163.90	Картометрический метод	5	-
68	591972.84	1267159.37	Картометрический метод	5	-
69	591972.63	1267155.58	Картометрический	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	2	3	4	5	6
			метод		
70	591984.45	1267154.09	Картометрический метод	5	-
71	591983.42	1267145.85	Картометрический метод	5	-
72	591971.54	1267147.35	Картометрический метод	5	-
73	591954.34	1266999.85	Картометрический метод	5	-
74	591956.39	1267006.67	Картометрический метод	5	-
75	591979.68	1267006.32	Картометрический метод	5	-
76	591980.29	1266912.52	Картометрический метод	5	-
77	591980.36	1266901.34	Картометрический метод	5	-
78	592271.19	1266882.70	Картометрический метод	5	-
79	592292.49	1266858.91	Картометрический метод	5	-
80	592317.91	1266837.12	Картометрический метод	5	-
81	592349.88	1266860.60	Картометрический метод	5	-
82	592357.09	1266848.18	Картометрический метод	5	-
83	592364.13	1266837.20	Картометрический метод	5	-
84	592369.52	1266841.10	Картометрический метод	5	-
85	592378.75	1266826.42	Картометрический метод	5	-
86	592390.29	1266833.50	Картометрический метод	5	-
87	592395.96	1266837.00	Картометрический метод	5	-
88	592393.17	1266841.24	Картометрический метод	5	-
89	592405.00	1266849.48	Картометрический метод	5	-
90	592385.96	1266882.45	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			
1	2	3	4	5	6
91	592385.15	1266884.30	Картометрический метод	5	-
92	592396.29	1266892.20	Картометрический метод	5	-
93	592400.23	1266882.87	Картометрический метод	5	-
94	592401.99	1266878.72	Картометрический метод	5	-
95	592407.30	1266866.16	Картометрический метод	5	-
96	592449.48	1266884.57	Картометрический метод	5	-
97	592447.63	1266889.31	Картометрический метод	5	-
98	592633.45	1266878.46	Картометрический метод	5	-
99	592757.42	1266871.37	Картометрический метод	5	-
100	592753.60	1266751.78	Картометрический метод	5	-
101	592751.62	1266696.12	Картометрический метод	5	-
102	592704.00	1266699.19	Картометрический метод	5	-
103	592695.68	1266659.26	Картометрический метод	5	-
104	592751.06	1266650.18	Картометрический метод	5	-
105	592749.45	1266622.02	Картометрический метод	5	-
106	592749.73	1266492.96	Картометрический метод	5	-
107	592825.16	1266487.51	Картометрический метод	5	-
108	592858.25	1266478.00	Картометрический метод	5	-
109	592887.45	1266464.42	Картометрический метод	5	-
110	592967.73	1266483.65	Картометрический метод	5	-
111	592967.66	1266458.44	Картометрический метод	5	-
112	592981.25	1266458.32	Картометрический	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	2	3	4	5	6
			метод		
113	592982.04	1266418.67	Картометрический метод	5	-
114	593008.91	1266418.83	Картометрический метод	5	-
115	593044.30	1266429.34	Картометрический метод	5	-
116	593045.32	1266416.82	Картометрический метод	5	-
117	593050.76	1266413.95	Картометрический метод	5	-
118	593104.53	1266409.82	Картометрический метод	5	-
119	593160.78	1266407.74	Картометрический метод	5	-
120	593174.18	1266494.65	Картометрический метод	5	-
121	593181.50	1266494.93	Картометрический метод	5	-
122	593197.47	1266515.31	Картометрический метод	5	-
123	593283.51	1266604.06	Картометрический метод	5	-
124	593318.11	1266630.15	Картометрический метод	5	-
125	593337.75	1266659.52	Картометрический метод	5	-
126	593378.69	1266634.70	Картометрический метод	5	-
127	593422.43	1266613.00	Картометрический метод	5	-
128	593463.86	1266678.31	Картометрический метод	5	-
129	593510.30	1266751.54	Картометрический метод	5	-
130	593455.76	1266789.31	Картометрический метод	5	-
131	593328.44	1266860.66	Картометрический метод	5	-
132	593085.04	1266958.58	Картометрический метод	5	-
133	592956.33	1266990.76	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	2	3	4	5	6
134	592779.97	1267010.80	Картометрический метод	5	-
135	592771.67	1267011.74	Картометрический метод	5	-
136	592781.78	1267296.92	Картометрический метод	5	-
137	592795.71	1267552.86	Картометрический метод	5	-
31	592763.65	1267728.89	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Шипилино сельского поселения «Чернёвская 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 район, сельское поселение «Чернёвская волость», дер. Шипилино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	268629 ± 9070
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	583464.60	1272642.31	Картометрический метод	5	-
2	583464.58	1272642.33	Картометрический метод	5	-
3	583460.33	1272644.63	Картометрический метод	5	-
4	583454.71	1272650.14	Картометрический метод	5	-
5	583451.06	1272657.63	Картометрический метод	5	-
6	583458.68	1272662.59	Картометрический метод	5	-
7	583465.29	1272670.29	Картометрический метод	5	-
8	583472.58	1272677.70	Картометрический метод	5	-
9	583475.88	1272688.68	Картометрический метод	5	-
10	583475.19	1272698.40	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			
1	2	3	4	5	6
			метод		
11	583474.55	1272713.26	Картометрический метод	5	-
12	583479.35	1272724.26	Картометрический метод	5	-
13	583488.78	1272728.31	Картометрический метод	5	-
14	583500.97	1272735.29	Картометрический метод	5	-
15	583508.24	1272744.64	Картометрический метод	5	-
16	583511.87	1272754.55	Картометрический метод	5	-
17	583513.22	1272762.79	Картометрический метод	5	-
18	583521.79	1272765.20	Картометрический метод	5	-
19	583528.31	1272752.50	Картометрический метод	5	-
20	583533.94	1272741.94	Картометрический метод	5	-
21	583537.18	1272763.70	Картометрический метод	5	-
22	583537.59	1272788.40	Картометрический метод	5	-
23	583561.50	1272802.57	Картометрический метод	5	-
24	583572.62	1272823.03	Картометрический метод	5	-
25	583579.34	1272847.67	Картометрический метод	5	-
26	583549.01	1272887.82	Картометрический метод	5	-
27	583528.69	1272929.72	Картометрический метод	5	-
28	583495.15	1272952.18	Картометрический метод	5	-
29	583492.09	1272965.01	Картометрический метод	5	-
30	583503.20	1272985.84	Картометрический метод	5	-
31	583525.32	1273023.36	Картометрический метод	5	-
32	583517.60	1273048.05	Картометрический	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	2	3	4	5	6
			метод		
33	583521.18	1273076.84	Картометрический метод	5	-
34	583564.43	1273070.24	Картометрический метод	5	-
35	583564.85	1273071.09	Картометрический метод	5	-
36	583564.14	1273084.32	Картометрический метод	5	-
37	583563.76	1273089.56	Картометрический метод	5	-
38	583520.70	1273096.14	Картометрический метод	5	-
39	583520.69	1273096.14	Картометрический метод	5	-
40	583519.24	1273117.69	Картометрический метод	5	-
41	583458.02	1273109.35	Картометрический метод	5	-
42	583440.70	1273113.10	Картометрический метод	5	-
43	583433.59	1273142.72	Картометрический метод	5	-
44	583438.51	1273173.55	Картометрический метод	5	-
45	583430.93	1273218.99	Картометрический метод	5	-
46	583403.53	1273278.52	Картометрический метод	5	-
47	583371.32	1273255.47	Картометрический метод	5	-
48	583376.70	1273235.87	Картометрический метод	5	-
49	583381.60	1273147.06	Картометрический метод	5	-
50	583338.84	1273136.90	Картометрический метод	5	-
51	583279.70	1273133.57	Картометрический метод	5	-
52	583216.56	1273121.76	Картометрический метод	5	-
53	583160.75	1273119.49	Картометрический метод	5	-
54	583116.27	1273130.97	Картометрический	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	2	3	4	5	6
			метод		
55	583096.20	1273136.26	Картометрический метод	5	-
56	583126.38	1273100.46	Картометрический метод	5	-
57	583127.00	1273094.14	Картометрический метод	5	-
58	583122.80	1273093.10	Картометрический метод	5	-
59	583085.41	1273089.20	Картометрический метод	5	-
60	583084.24	1273089.69	Картометрический метод	5	-
61	583071.47	1273102.74	Картометрический метод	5	-
62	583059.26	1273104.11	Картометрический метод	5	-
63	583045.69	1273086.95	Картометрический метод	5	-
64	583031.86	1273086.48	Картометрический метод	5	-
65	583011.94	1273085.06	Картометрический метод	5	-
66	583011.87	1273085.05	Картометрический метод	5	-
67	582955.14	1273096.34	Картометрический метод	5	-
68	582933.67	1273084.99	Картометрический метод	5	-
69	582917.70	1273086.11	Картометрический метод	5	-
70	582907.65	1273087.62	Картометрический метод	5	-
71	582834.06	1273102.08	Картометрический метод	5	-
72	582818.86	1273105.92	Картометрический метод	5	-
73	582816.65	1273107.43	Картометрический метод	5	-
74	582811.88	1273108.92	Картометрический метод	5	-
75	582809.38	1273108.31	Картометрический метод	5	-
76	582807.94	1273108.68	Картометрический	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	2	3	4	5	6
			метод		
77	582807.16	1273105.52	Картометрический метод	5	-
78	582803.60	1273098.53	Картометрический метод	5	-
79	582804.99	1273097.66	Картометрический метод	5	-
80	582802.98	1273090.34	Картометрический метод	5	-
81	582803.71	1273090.15	Картометрический метод	5	-
82	582805.30	1273087.79	Картометрический метод	5	-
83	582810.99	1273085.87	Картометрический метод	5	-
84	582813.54	1273087.70	Картометрический метод	5	-
85	582826.00	1273084.52	Картометрический метод	5	-
86	582869.59	1273057.26	Картометрический метод	5	-
87	582865.21	1273036.67	Картометрический метод	5	-
88	582857.74	1273017.25	Картометрический метод	5	-
89	582861.61	1272984.39	Картометрический метод	5	-
90	582879.79	1272955.33	Картометрический метод	5	-
91	582897.36	1272945.60	Картометрический метод	5	-
92	582894.81	1272931.26	Картометрический метод	5	-
93	582917.06	1272905.59	Картометрический метод	5	-
94	582928.98	1272910.66	Картометрический метод	5	-
95	582944.23	1272916.86	Картометрический метод	5	-
96	582952.02	1272912.41	Картометрический метод	5	-
97	582959.81	1272907.97	Картометрический метод	5	-
98	582970.94	1272894.62	Картометрический	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	2	3	4	5	6
			метод		
99	582974.28	1272884.60	Картометрический метод	5	-
100	582974.28	1272870.13	Картометрический метод	5	-
101	582974.28	1272863.45	Картометрический метод	5	-
102	582974.27	1272852.32	Картометрический метод	5	-
103	582979.83	1272844.53	Картометрический метод	5	-
104	582985.40	1272840.08	Картометрический метод	5	-
105	582988.80	1272838.78	Картометрический метод	5	-
106	582989.18	1272838.84	Картометрический метод	5	-
107	582989.57	1272838.49	Картометрический метод	5	-
108	582999.87	1272834.53	Картометрический метод	5	-
109	583014.34	1272826.75	Картометрический метод	5	-
110	583022.13	1272818.97	Картометрический метод	5	-
111	583027.69	1272808.96	Картометрический метод	5	-
112	583029.92	1272794.49	Картометрический метод	5	-
113	583031.03	1272783.35	Картометрический метод	5	-
114	583033.25	1272776.67	Картометрический метод	5	-
115	583038.81	1272766.66	Картометрический метод	5	-
116	583044.38	1272759.99	Картометрический метод	5	-
117	583057.74	1272751.09	Картометрический метод	5	-
118	583072.20	1272745.54	Картометрический метод	5	-
119	583085.56	1272738.87	Картометрический метод	5	-
120	583091.13	1272729.97	Картометрический	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	2	3	4	5	6
			метод		
121	583098.12	1272689.97	Картометрический метод	5	-
122	583107.15	1272656.68	Картометрический метод	5	-
123	583111.69	1272656.41	Картометрический метод	5	-
124	583131.19	1272681.40	Картометрический метод	5	-
125	583153.20	1272688.34	Картометрический метод	5	-
126	583160.48	1272704.09	Картометрический метод	5	-
127	583176.40	1272701.89	Картометрический метод	5	-
128	583196.13	1272675.39	Картометрический метод	5	-
129	583225.73	1272662.18	Картометрический метод	5	-
130	583251.05	1272656.52	Картометрический метод	5	-
131	583275.26	1272630.96	Картометрический метод	5	-
132	583336.06	1272618.74	Картометрический метод	5	-
133	583424.91	1272589.86	Картометрический метод	5	-
134	583424.60	1272609.80	Картометрический метод	5	-
135	583422.13	1272627.90	Картометрический метод	5	-
136	583450.53	1272635.22	Картометрический метод	5	-
137	583464.57	1272642.30	Картометрический метод	5	-
1	583464.60	1272642.31	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Яктушино сельского поселения «Чернёвская 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 район, сельское поселение «Чернёвская волость», дер. Яктушино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	272535 ± 9136
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	596298.69	1261105.47	Картометрический метод	5	-
2	596302.92	1261105.44	Картометрический метод	5	-
3	596311.36	1261107.61	Картометрический метод	5	-
4	596311.36	1261108.12	Картометрический метод	5	-
5	596319.16	1261118.15	Картометрический метод	5	-
6	596325.83	1261122.61	Картометрический метод	5	-
7	596341.42	1261127.08	Картометрический метод	5	-
8	596352.55	1261128.21	Картометрический метод	5	-
9	596372.58	1261129.34	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			
1	2	3	4	5	6
10	596393.74	1261127.14	Картометрический метод	5	-
11	596408.20	1261118.25	Картометрический метод	5	-
12	596417.11	1261108.24	Картометрический метод	5	-
13	596427.12	1261094.88	Картометрический метод	5	-
14	596434.91	1261087.10	Картометрический метод	5	-
15	596444.93	1261079.32	Картометрический метод	5	-
16	596468.30	1261073.78	Картометрический метод	5	-
17	596483.89	1261073.79	Картометрический метод	5	-
18	596497.24	1261076.03	Картометрический метод	5	-
19	596522.84	1261079.40	Картометрический метод	5	-
20	596532.86	1261079.41	Картометрический метод	5	-
21	596542.88	1261077.20	Картометрический метод	5	-
22	596554.01	1261076.09	Картометрический метод	5	-
23	596617.65	1261052.16	Картометрический метод	5	-
24	596489.06	1261213.97	Картометрический метод	5	-
25	596532.49	1261277.03	Картометрический метод	5	-
26	596576.03	1261340.25	Картометрический метод	5	-
27	596694.67	1261371.34	Картометрический метод	5	-
28	596800.14	1261395.21	Картометрический метод	5	-
29	596954.33	1261426.65	Картометрический метод	5	-
30	596977.21	1261503.83	Картометрический метод	5	-
31	596971.42	1261513.14	Картометрический	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	2	3	4	5	6
			метод		
32	596970.14	1261525.98	Картометрический метод	5	-
33	596963.07	1261534.98	Картометрический метод	5	-
34	596946.37	1261528.55	Картометрический метод	5	-
35	596902.44	1261508.41	Картометрический метод	5	-
36	596881.27	1261477.98	Картометрический метод	5	-
37	596812.70	1261465.20	Картометрический метод	5	-
38	596758.10	1261460.70	Картометрический метод	5	-
39	596641.86	1261480.63	Картометрический метод	5	-
40	596585.34	1261458.45	Картометрический метод	5	-
41	596560.93	1261469.05	Картометрический метод	5	-
42	596552.90	1261506.63	Картометрический метод	5	-
43	596562.54	1261558.98	Картометрический метод	5	-
44	596563.82	1261562.65	Картометрический метод	5	-
45	596545.31	1261574.55	Картометрический метод	5	-
46	596534.72	1261599.69	Картометрический метод	5	-
47	596446.10	1261603.66	Картометрический метод	5	-
48	596338.96	1261597.04	Картометрический метод	5	-
49	596309.98	1261597.45	Картометрический метод	5	-
50	596282.86	1261604.46	Картометрический метод	5	-
51	596272.57	1261604.46	Картометрический метод	5	-
52	596264.62	1261588.10	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	2	3	4	5	6
53	596263.69	1261566.58	Картометрический метод	5	-
54	596259.01	1261553.02	Картометрический метод	5	-
55	596248.72	1261543.67	Картометрический метод	5	-
56	596237.97	1261544.14	Картометрический метод	5	-
57	596215.52	1261553.02	Картометрический метод	5	-
58	596208.98	1261544.14	Картометрический метод	5	-
59	596219.73	1261536.19	Картометрический метод	5	-
60	596231.89	1261531.51	Картометрический метод	5	-
61	596230.95	1261517.95	Картометрический метод	5	-
62	596223.47	1261499.24	Картометрический метод	5	-
63	596206.64	1261491.29	Картометрический метод	5	-
64	596195.89	1261505.32	Картометрический метод	5	-
65	596132.76	1261556.30	Картометрический метод	5	-
66	596049.16	1261612.38	Картометрический метод	5	-
67	596043.93	1261605.08	Картометрический метод	5	-
68	596015.94	1261602.86	Картометрический метод	5	-
69	596015.37	1261602.70	Картометрический метод	5	-
70	596006.46	1261588.21	Картометрический метод	5	-
71	595990.88	1261561.48	Картометрический метод	5	-
72	595985.31	1261540.31	Картометрический метод	5	-
73	595986.42	1261524.73	Картометрический метод	5	-
74	595989.76	1261516.94	Картометрический	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	2	3	4	5	6
			метод		
75	595998.66	1261508.04	Картометрический метод	5	-
76	596004.22	1261506.93	Картометрический метод	5	-
77	596015.35	1261500.26	Картометрический метод	5	-
78	596019.80	1261489.14	Картометрический метод	5	-
79	596016.46	1261471.32	Картометрический метод	5	-
80	596012.01	1261463.52	Картометрический метод	5	-
81	595997.53	1261454.60	Картометрический метод	5	-
82	595995.75	1261455.01	Картометрический метод	5	-
83	595992.26	1261440.43	Картометрический метод	5	-
84	595962.82	1261451.72	Картометрический метод	5	-
85	595956.93	1261462.34	Картометрический метод	5	-
86	595936.66	1261481.59	Картометрический метод	5	-
87	595922.92	1261484.91	Картометрический метод	5	-
88	595904.63	1261483.03	Картометрический метод	5	-
89	595897.04	1261451.57	Картометрический метод	5	-
90	595893.92	1261427.11	Картометрический метод	5	-
91	595889.49	1261412.24	Картометрический метод	5	-
92	595878.31	1261407.44	Картометрический метод	5	-
93	595851.63	1261408.42	Картометрический метод	5	-
94	595890.60	1261376.45	Картометрический метод	5	-
95	595909.22	1261366.80	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			
1	2	3	4	5	6
96	595957.27	1261363.97	Картометрический метод	5	-
97	595959.93	1261322.72	Картометрический метод	5	-
98	595969.20	1261311.38	Картометрический метод	5	-
99	595973.36	1261299.26	Картометрический метод	5	-
100	595973.81	1261288.91	Картометрический метод	5	-
101	595968.38	1261275.48	Картометрический метод	5	-
102	595957.72	1261255.73	Картометрический метод	5	-
103	595956.90	1261245.83	Картометрический метод	5	-
104	595959.61	1261238.82	Картометрический метод	5	-
105	595964.59	1261235.93	Картометрический метод	5	-
106	595972.37	1261232.97	Картометрический метод	5	-
107	595983.67	1261235.55	Картометрический метод	5	-
108	596004.74	1261238.62	Картометрический метод	5	-
109	596023.89	1261246.09	Картометрический метод	5	-
110	596069.47	1261271.86	Картометрический метод	5	-
111	596085.59	1261273.52	Картометрический метод	5	-
112	596099.56	1261272.36	Картометрический метод	5	-
113	596111.29	1261268.59	Картометрический метод	5	-
114	596144.65	1261237.05	Картометрический метод	5	-
115	596153.86	1261235.59	Картометрический метод	5	-
116	596167.79	1261239.21	Картометрический метод	5	-
117	596199.52	1261254.88	Картометрический	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	2	3	4	5	6
			метод		
118	596211.98	1261253.57	Картометрический метод	5	-
119	596240.32	1261243.44	Картометрический метод	5	-
120	596264.96	1261238.61	Картометрический метод	5	-
121	596301.35	1261236.68	Картометрический метод	5	-
1	596298.69	1261105.47	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Ямно сельского поселения «Чернёвская 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 район, сельское поселение «Чернёвская волость», дер. Ямно
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	215854 ± 8131
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	586047.54	1266830.24	Картометрический метод	5	-
2	586030.35	1266814.06	Картометрический метод	5	-
3	585966.63	1266786.24	Картометрический метод	5	-
4	585955.00	1266772.09	Картометрический метод	5	-
5	585957.02	1266753.38	Картометрический метод	5	-
6	585965.62	1266728.60	Картометрический метод	5	-
7	585966.63	1266704.33	Картометрический метод	5	-
8	585953.48	1266657.30	Картометрический метод	5	-
9	585955.51	1266640.62	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			
1	2	3	4	5	6
10	586127.95	1266570.33	Картометрический метод	5	-
11	586287.25	1266512.68	Картометрический метод	5	-
12	586321.13	1266503.58	Картометрический метод	5	-
13	586346.92	1266504.09	Картометрический метод	5	-
14	586384.85	1266508.64	Картометрический метод	5	-
15	586392.94	1266524.31	Картометрический метод	5	-
16	586394.96	1266566.28	Картометрический метод	5	-
17	586438.45	1266598.14	Картометрический метод	5	-
18	586457.16	1266615.84	Картометрический метод	5	-
19	586479.92	1266629.49	Картометрический метод	5	-
20	586480.40	1266633.41	Картометрический метод	5	-
21	586482.45	1266650.22	Картометрический метод	5	-
22	586475.62	1266669.35	Картометрический метод	5	-
23	586473.34	1266675.51	Картометрический метод	5	-
24	586436.93	1266692.70	Картометрический метод	5	-
25	586413.17	1266736.18	Картометрический метод	5	-
26	586414.18	1266748.32	Картометрический метод	5	-
27	586425.30	1266755.40	Картометрический метод	5	-
28	586536.05	1266790.80	Картометрический метод	5	-
29	586565.38	1266802.93	Картометрический метод	5	-
30	586675.12	1266784.73	Картометрический метод	5	-
31	586746.93	1266801.92	Картометрический	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	2	3	4	5	6
			метод		
32	586753.50	1266828.21	Картометрический метод	5	-
33	586749.96	1266851.98	Картометрический метод	5	-
34	586727.21	1266871.70	Картометрический метод	5	-
35	586640.23	1266908.11	Картометрический метод	5	-
36	586576.00	1266922.27	Картометрический метод	5	-
37	586446.04	1266928.33	Картометрический метод	5	-
38	586425.30	1266934.40	Картометрический метод	5	-
39	586395.97	1266948.56	Картометрический метод	5	-
40	586362.09	1266953.62	Картометрический метод	5	-
41	586329.73	1266960.70	Картометрический метод	5	-
42	586298.88	1266978.39	Картометрический метод	5	-
43	586274.10	1266958.67	Картометрический метод	5	-
44	586249.32	1266946.03	Картометрический метод	5	-
45	586235.16	1266947.55	Картометрический метод	5	-
46	586202.29	1266977.89	Картометрический метод	5	-
47	586176.50	1266961.71	Картометрический метод	5	-
48	586154.25	1266989.52	Картометрический метод	5	-
49	586094.57	1266976.88	Картометрический метод	5	-
50	586082.44	1266967.27	Картометрический метод	5	-
51	586082.44	1266915.19	Картометрический метод	5	-
52	586073.34	1266903.56	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			
1	2	3	4	5	6
53	586053.11	1266891.93	Картометрический метод	5	-
1	586047.54	1266830.24	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-