



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06.03.2024 № 61
г. ПСКОВ

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

2. Комитету по управлению государственным имуществом Псковской области:

1) обеспечить доступ к Генеральному плану сельского поселения «Плесновская 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 06.03.2024 № 61

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

I. ПОЛОЖЕНИЕ

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

1. Общие положения

Положение о территориальном планировании сельского поселения «Плесновская 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 «Плесновская 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 достижения его устойчивого социально-экономического развития для обеспечения высоких жизненных стандартов населения.

Задачами Генерального плана сельского поселения «Плесновская

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 (при наличии);

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 данными государственного кадастра недвижимости.

Генеральный план разработан на основе принятых органами местного самоуправления муниципального образования «Гдовский

район» муниципальных 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

Численность постоянного населения сельского поселения	На 01.01.2021	На 01.01.2034	На 01.01.2044
	175	95	15

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

Сведения о планируемых для размещения на территории сельского поселения объектах местного значения

№ п/п	Вид объекта (код объекта, значение)	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение	Планируемые мероприятия по объекту	Характеристика зон с особыми условиями использования территории	Функциональная зона (для объектов, не являющихся линейными объектами)
1	602050205 Объекты информирования и оповещения	Развитие социальной инфраструктуры	Громкоговорители	2 ед.	Дер. Васильевщина, дер. Плесна	Размещение	Не устанавливается	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
2	602050206 Иные объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	Развитие социальной инфраструктуры	Спасательный пост	1 ед.	Дер. Дехино на оз. Белое	Размещение	Не устанавливается	Зоны рекреационного назначения

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

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. Плотность населения - 0,79 га/чел. Площадь зоны - 274,7 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	Срок реализации
Размещение объектов информирования и оповещения (громкоговорители) (местное значение)	Гдовский район, сельское поселение Плесновская волость, дер. Васильевщина, Гдовский район, сельское поселение Плесновская волость, дер. Плесна	Первая очередь 2024 – 2034 гг.
2. Общественно-деловые зоны		
Код объекта	Значение	Параметры
701010300	Общественно-деловые	Параметры функциональной зоны (относящейся к территориям нежилого назначения) данного типа

	зоны	<p>определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Функциональная зона выделена для размещения объектов здравоохранения, образования, культуры, торговли, общественного питания, социального и коммунально-бытового назначения, предпринимательской деятельности, иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки - не более 0,4.</p> <p>Этажность застройки - не более 3 этажей.</p> <p>Площадь зоны – 1,84 га</p>
Сведения о планируемых для размещения в границах общественно-деловых зон объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение		Местоположение объекта
Размещение ФАП (региональное значение)		2024 г.
		Гдовский район, сельское поселение Плесновская волость, дер. Плесна, 62
3. 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 – 34,98 га</p>
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны транспортной инфраструктуры объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение		Местоположение объекта
Размещение объектов обеспечения пожарной безопасности (пожарный пост) (региональное значение)		Первая очередь 2024 – 2034 гг.
		Гдовский район, сельское поселение Плесновская волость, дер. Васильевщина

4. Зоны сельскохозяйственного использования

Код объекта	Значение	Параметры
701010500	Зона 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 – 845,34 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		
–		

5. Зоны рекреационного назначения

Код объекта	Значение	Параметры
701010600	Зона 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, предъявляемых к конкретному объекту. Зона выделяется для обеспечения правовых условий сохранения и использования существующего природного ландшафта и создания экологически чистой окружающей среды в интересах здоровья населения посредством устройства парков, скверов, бульваров, садов. 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. Максимально допустимый коэффициент застройки - не более 0,20. Плотность застройки - 1500 кв. м/га. Емкость территории – 29,5 чел./га. Этажность застройки: Предельное количество этажей – 3 этажа. Плотность населения – 0,79 га/чел.

		Площадь зоны – 66,12 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
Размещение спасательного поста (местное значение)		Первая очередь 2024 – 2034 гг.
		Гдовский район, сельское поселение Плесновская волость, дер. Дехино на оз. Белое
6. 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 – 39632,58 га
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны лесов объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение		Местоположение объекта
–		–
		Срок реализации
		–
7. 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 – 1,08 га
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
–		–	–
8. 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 – 273,61 га</p>	
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны озелененных территорий специального назначения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения			
Наименование объекта, значение		Местоположение объекта	Срок реализации
–		–	–

**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 «Плесновская волость»
Гдовского района Псковской
области

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Бельковка сельского поселения «Плесновская 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 «Плесновская волость», дер. Бельковка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	346604 ± 10303
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	605861.20	1274156.81	Картометрический метод	5	-
2	605955.27	1274184.07	Картометрический метод	5	-
3	606033.84	1274232.07	Картометрический метод	5	-
4	606128.94	1274259.93	Картометрический метод	5	-
5	606140.83	1274270.14	Картометрический метод	5	-
6	606188.04	1274451.06	Картометрический метод	5	-
7	606207.50	1274557.23	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
			метод		
8	606211.56	1274635.11	Картометрический метод	5	-
9	606221.67	1274698.87	Картометрический метод	5	-
10	606233.10	1274723.06	Картометрический метод	5	-
11	606199.03	1274739.93	Картометрический метод	5	-
12	606195.09	1274749.57	Картометрический метод	5	-
13	606264.03	1274931.91	Картометрический метод	5	-
14	606304.46	1275001.29	Картометрический метод	5	-
15	606356.70	1275028.50	Картометрический метод	5	-
16	606359.32	1275060.00	Картометрический метод	5	-
17	606340.95	1275076.84	Картометрический метод	5	-
18	606330.24	1275153.38	Картометрический метод	5	-
19	606295.81	1275164.95	Картометрический метод	5	-
20	606279.23	1275183.23	Картометрический метод	5	-
21	606173.29	1274992.08	Картометрический метод	5	-
22	606162.28	1274930.15	Картометрический метод	5	-
23	606143.62	1274918.35	Картометрический метод	5	-
24	606068.14	1274948.82	Картометрический метод	5	-
25	605913.36	1274994.29	Картометрический метод	5	-
26	605905.01	1275026.23	Картометрический метод	5	-
27	605861.98	1275168.06	Картометрический метод	5	-
28	605805.67	1275169.53	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
29	605773.15	1275134.20	Картометрический метод	5	-
30	605758.70	1275092.35	Картометрический метод	5	-
31	605737.04	1275076.51	Картометрический метод	5	-
32	605717.16	1275061.94	Картометрический метод	5	-
33	605640.95	1274982.90	Картометрический метод	5	-
34	605656.23	1274916.37	Картометрический метод	5	-
35	605647.99	1274887.46	Картометрический метод	5	-
36	605651.59	1274795.65	Картометрический метод	5	-
37	605667.48	1274787.24	Картометрический метод	5	-
38	605714.35	1274784.49	Картометрический метод	5	-
39	605814.58	1274699.04	Картометрический метод	5	-
40	605874.01	1274619.22	Картометрический метод	5	-
41	605879.10	1274582.71	Картометрический метод	5	-
42	605845.80	1274547.87	Картометрический метод	5	-
43	605902.00	1274507.13	Картометрический метод	5	-
44	605908.52	1274486.76	Картометрический метод	5	-
45	605924.27	1274475.35	Картометрический метод	5	-
46	605941.97	1274476.29	Картометрический метод	5	-
47	605952.16	1274476.84	Картометрический метод	5	-
48	605967.16	1274499.22	Картометрический метод	5	-
49	605981.07	1274529.72	Картометрический метод	5	-
50	605986.08	1274555.02	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		
51	605986.40	1274581.24	Картометрический метод	5	-
52	605983.31	1274604.88	Картометрический метод	5	-
53	605995.62	1274626.19	Картометрический метод	5	-
54	605994.43	1274613.31	Картометрический метод	5	-
55	605996.21	1274606.91	Картометрический метод	5	-
56	606003.67	1274603.01	Картометрический метод	5	-
57	606011.89	1274600.76	Картометрический метод	5	-
58	606018.80	1274591.35	Картометрический метод	5	-
59	606021.18	1274581.01	Картометрический метод	5	-
60	606021.18	1274572.19	Картометрический метод	5	-
61	606018.63	1274563.97	Картометрический метод	5	-
62	606012.36	1274551.85	Картометрический метод	5	-
63	606005.32	1274541.97	Картометрический метод	5	-
64	606005.17	1274532.92	Картометрический метод	5	-
65	606008.46	1274523.14	Картометрический метод	5	-
66	606008.18	1274516.63	Картометрический метод	5	-
67	605999.08	1274507.75	Картометрический метод	5	-
68	605981.77	1274499.31	Картометрический метод	5	-
69	605972.97	1274490.29	Картометрический метод	5	-
70	605966.10	1274477.52	Картометрический метод	5	-
71	605962.84	1274466.65	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	605947.90	1274457.42	Картометрический метод	5	-
73	605947.09	1274431.07	Картометрический метод	5	-
74	605941.65	1274420.74	Картометрический метод	5	-
75	605919.38	1274413.14	Картометрический метод	5	-
76	605904.99	1274399.28	Картометрический метод	5	-
77	605897.96	1274387.49	Картометрический метод	5	-
78	605850.12	1274307.19	Картометрический метод	5	-
79	605847.41	1274270.79	Картометрический метод	5	-
80	605869.95	1274251.77	Картометрический метод	5	-
81	605856.10	1274236.83	Картометрический метод	5	-
82	605858.27	1274220.95	Картометрический метод	5	-
83	605859.63	1274211.02	Картометрический метод	5	-
84	605859.63	1274211.01	Картометрический метод	5	-
85	605846.05	1274198.52	Картометрический метод	5	-
86	605843.60	1274188.20	Картометрический метод	5	-
87	605860.99	1274173.53	Картометрический метод	5	-
1	605861.20	1274156.81	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Благодать сельского поселения «Плесновская 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 «Плесновская волость», дер. Благодать
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	190058 ± 7629
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	607586.62	1271042.62	Картометрический метод	5	-
2	607688.38	1271100.59	Картометрический метод	5	-
3	607680.04	1271126.81	Картометрический метод	5	-
4	607794.29	1271177.98	Картометрический метод	5	-
5	607778.19	1271216.81	Картометрический метод	5	-
6	607817.44	1271231.41	Картометрический метод	5	-
7	607809.23	1271255.76	Картометрический метод	5	-
8	607829.39	1271264.62	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
			метод		
9	607820.78	1271294.40	Картометрический метод	5	-
10	607806.99	1271291.99	Картометрический метод	5	-
11	607782.45	1271280.92	Картометрический метод	5	-
12	607769.93	1271274.59	Картометрический метод	5	-
13	607760.67	1271273.88	Картометрический метод	5	-
14	607739.97	1271294.88	Картометрический метод	5	-
15	607735.36	1271327.06	Картометрический метод	5	-
16	607728.70	1271337.03	Картометрический метод	5	-
17	607727.24	1271344.06	Картометрический метод	5	-
18	607732.33	1271349.97	Картометрический метод	5	-
19	607738.08	1271352.24	Картометрический метод	5	-
20	607762.32	1271386.03	Картометрический метод	5	-
21	607760.75	1271389.72	Картометрический метод	5	-
22	607767.17	1271392.78	Картометрический метод	5	-
23	607779.17	1271409.52	Картометрический метод	5	-
24	607852.64	1271457.29	Картометрический метод	5	-
25	607843.46	1271530.79	Картометрический метод	5	-
26	607818.43	1271607.57	Картометрический метод	5	-
27	607816.94	1271609.98	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
28	607796.53	1271643.05	Картометрический метод	5	-
29	607805.55	1271653.64	Картометрический метод	5	-
30	607808.54	1271660.49	Картометрический метод	5	-
31	607822.74	1271694.28	Картометрический метод	5	-
32	607842.89	1271715.32	Картометрический метод	5	-
33	607833.71	1271727.36	Картометрический метод	5	-
34	607816.36	1271714.30	Картометрический метод	5	-
35	607808.71	1271725.22	Картометрический метод	5	-
36	607819.89	1271740.85	Картометрический метод	5	-
37	607811.34	1271751.58	Картометрический метод	5	-
38	607787.60	1271738.22	Картометрический метод	5	-
39	607774.59	1271821.22	Картометрический метод	5	-
40	607824.72	1271856.94	Картометрический метод	5	-
41	607810.39	1271880.83	Картометрический метод	5	-
42	607778.60	1271863.37	Картометрический метод	5	-
43	607745.34	1271902.70	Картометрический метод	5	-
44	607701.89	1271930.97	Картометрический метод	5	-
45	607674.69	1271964.81	Картометрический метод	5	-
46	607579.70	1271909.07	Картометрический метод	5	-
47	607560.88	1271880.97	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
48	607560.26	1271860.91	Картометрический метод	5	-
49	607567.36	1271850.10	Картометрический метод	5	-
50	607586.12	1271852.35	Картометрический метод	5	-
51	607618.58	1271784.43	Картометрический метод	5	-
52	607601.71	1271772.74	Картометрический метод	5	-
53	607519.64	1271715.86	Картометрический метод	5	-
54	607573.10	1271619.04	Картометрический метод	5	-
55	607650.25	1271664.62	Картометрический метод	5	-
56	607704.52	1271583.86	Картометрический метод	5	-
57	607454.83	1271400.08	Картометрический метод	5	-
58	607521.83	1271303.12	Картометрический метод	5	-
59	607567.91	1271260.69	Картометрический метод	5	-
60	607580.26	1271179.94	Картометрический метод	5	-
61	607535.85	1271167.03	Картометрический метод	5	-
62	607547.57	1271145.62	Картометрический метод	5	-
63	607524.00	1271123.89	Картометрический метод	5	-
64	607566.99	1271083.39	Картометрический метод	5	-
1	607586.62	1271042.62	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Бlynки сельского поселения «Плесновская 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 «Плесновская волость», дер. Бlynки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	208743 ± 7995
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	599990.53	1268168.63	Картометрический метод	5	-
2	600012.01	1268194.13	Картометрический метод	5	-
3	600030.74	1268231.83	Картометрический метод	5	-
4	600027.51	1268238.93	Картометрический метод	5	-
5	600024.45	1268248.62	Картометрический метод	5	-
6	600026.32	1268264.27	Картометрический метод	5	-
7	600030.57	1268274.98	Картометрический метод	5	-
8	600037.04	1268280.93	Картометрический метод	5	-
9	600047.24	1268282.80	Картометрический метод	5	-
10	600056.98	1268284.93	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		
11	600065.48	1268303.62	Картометрический метод	5	-
12	600077.85	1268321.30	Картометрический метод	5	-
13	600160.65	1268394.76	Картометрический метод	5	-
14	600220.37	1268435.34	Картометрический метод	5	-
15	600199.42	1268452.46	Картометрический метод	5	-
16	600177.37	1268462.76	Картометрический метод	5	-
17	600229.89	1268562.66	Картометрический метод	5	-
18	600187.75	1268565.28	Картометрический метод	5	-
19	600022.09	1268596.28	Картометрический метод	5	-
20	600024.30	1268622.99	Картометрический метод	5	-
21	599887.99	1268758.31	Картометрический метод	5	-
22	599854.34	1268763.00	Картометрический метод	5	-
23	599812.32	1268620.80	Картометрический метод	5	-
24	599651.36	1268636.00	Картометрический метод	5	-
25	599605.56	1268618.38	Картометрический метод	5	-
26	599568.24	1268595.81	Картометрический метод	5	-
27	599570.18	1268501.38	Картометрический метод	5	-
28	599570.89	1268466.97	Картометрический метод	5	-
29	599603.68	1268433.31	Картометрический метод	5	-
30	599651.51	1268398.20	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		
31	599707.03	1268346.81	Картометрический метод	5	-
32	599740.16	1268323.92	Картометрический метод	5	-
33	599795.76	1268273.57	Картометрический метод	5	-
34	599827.28	1268251.49	Картометрический метод	5	-
35	599854.82	1268237.14	Картометрический метод	5	-
36	599904.05	1268219.03	Картометрический метод	5	-
1	599990.53	1268168.63	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Брод сельского поселения «Плесновская 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 «Плесновская волость», дер. Брод
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	292041 ± 9457
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	591315.05	1275004.33	Картометрический метод	5	-
2	591240.74	1275155.46	Картометрический метод	5	-
3	591179.94	1275229.12	Картометрический метод	5	-
4	591037.29	1275388.77	Картометрический метод	5	-
5	591028.20	1275396.94	Картометрический метод	5	-
6	591002.31	1275418.52	Картометрический метод	5	-
7	590991.18	1275462.57	Картометрический метод	5	-
8	590933.27	1275514.80	Картометрический метод	5	-
9	590905.56	1275547.95	Картометрический метод	5	-
10	590818.17	1275355.52	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
11	590840.99	1275332.06	Картометрический метод	5	-
12	590798.66	1275283.51	Картометрический метод	5	-
13	590769.11	1275284.64	Картометрический метод	5	-
14	590741.11	1275258.91	Картометрический метод	5	-
15	590723.01	1275259.22	Картометрический метод	5	-
16	590696.17	1275270.17	Картометрический метод	5	-
17	590668.09	1275263.46	Картометрический метод	5	-
18	590653.26	1275249.33	Картометрический метод	5	-
19	590664.07	1275237.45	Картометрический метод	5	-
20	590693.04	1275178.46	Картометрический метод	5	-
21	590711.54	1275146.44	Картометрический метод	5	-
22	590690.28	1275125.30	Картометрический метод	5	-
23	590694.33	1275109.27	Картометрический метод	5	-
24	590669.62	1275129.99	Картометрический метод	5	-
25	590655.03	1275135.40	Картометрический метод	5	-
26	590648.47	1275135.72	Картометрический метод	5	-
27	590638.95	1275129.24	Картометрический метод	5	-
28	590628.09	1275117.92	Картометрический метод	5	-
29	590610.48	1275090.13	Картометрический метод	5	-
30	590608.00	1275081.97	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		
31	590609.50	1275063.52	Картометрический метод	5	-
32	590604.69	1275054.21	Картометрический метод	5	-
33	590582.08	1275039.13	Картометрический метод	5	-
34	590568.68	1275033.19	Картометрический метод	5	-
35	590554.00	1275014.51	Картометрический метод	5	-
36	590558.90	1275003.71	Картометрический метод	5	-
37	590613.66	1274966.23	Картометрический метод	5	-
38	590784.35	1274871.80	Картометрический метод	5	-
39	590805.90	1274938.46	Картометрический метод	5	-
40	590816.44	1274964.33	Картометрический метод	5	-
41	590937.74	1274884.46	Картометрический метод	5	-
42	590955.85	1274822.58	Картометрический метод	5	-
43	590983.53	1274803.52	Картометрический метод	5	-
44	590994.52	1274771.84	Картометрический метод	5	-
45	591017.96	1274754.19	Картометрический метод	5	-
46	591007.81	1274720.17	Картометрический метод	5	-
47	591026.16	1274706.99	Картометрический метод	5	-
48	591050.50	1274717.32	Картометрический метод	5	-
49	591038.94	1274743.28	Картометрический метод	5	-
50	591151.79	1274860.83	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		
51	591243.42	1274948.46	Картометрический метод	5	-
1	591315.05	1275004.33	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Васильевщина сельского поселения «Плесновская 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 «Плесновская волость», дер. Васильевщина
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	510777 \pm 12507
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	609772.20	1274086.94	Картометрический метод	5	-
2	609800.86	1274092.58	Картометрический метод	5	-
3	609821.68	1274110.51	Картометрический метод	5	-
4	609847.71	1274155.96	Картометрический метод	5	-
5	609894.21	1274168.12	Картометрический метод	5	-
6	609932.59	1274238.68	Картометрический метод	5	-
7	609968.04	1274224.20	Картометрический метод	5	-
8	609984.25	1274242.78	Картометрический метод	5	-
9	609996.13	1274275.85	Картометрический метод	5	-
10	609999.89	1274351.57	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
11	610007.53	1274362.08	Картометрический метод	5	-
12	610105.04	1274496.30	Картометрический метод	5	-
13	610232.42	1274495.14	Картометрический метод	5	-
14	610310.79	1274462.11	Картометрический метод	5	-
15	610220.13	1274563.22	Картометрический метод	5	-
16	610251.08	1274606.25	Картометрический метод	5	-
17	610203.89	1274654.38	Картометрический метод	5	-
18	610260.48	1274758.50	Картометрический метод	5	-
19	610206.94	1274810.15	Картометрический метод	5	-
20	610206.94	1274840.24	Картометрический метод	5	-
21	610129.28	1274918.08	Картометрический метод	5	-
22	610120.45	1274918.86	Картометрический метод	5	-
23	610112.33	1274926.50	Картометрический метод	5	-
24	610105.91	1274936.24	Картометрический метод	5	-
25	610100.39	1274944.12	Картометрический метод	5	-
26	610095.87	1274945.41	Картометрический метод	5	-
27	610093.36	1274946.13	Картометрический метод	5	-
28	610083.81	1274942.28	Картометрический метод	5	-
29	610076.19	1274946.67	Картометрический метод	5	-
30	610066.39	1274950.16	Картометрический метод	5	-
31	610062.54	1274953.42	Картометрический метод	5	-
32	610061.40	1274962.46	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	610053.99	1274976.52	Картометрический метод	5	-
34	610041.88	1274991.06	Картометрический метод	5	-
35	610041.40	1274991.65	Картометрический метод	5	-
36	610036.57	1274995.70	Картометрический метод	5	-
37	610026.34	1275009.43	Картометрический метод	5	-
38	610023.72	1275016.04	Картометрический метод	5	-
39	610024.84	1275020.39	Картометрический метод	5	-
40	610024.08	1275022.24	Картометрический метод	5	-
41	610025.20	1275030.02	Картометрический метод	5	-
42	610037.44	1275031.14	Картометрический метод	5	-
43	610056.35	1275030.04	Картометрический метод	5	-
44	610073.02	1275029.06	Картометрический метод	5	-
45	610075.63	1275031.01	Картометрический метод	5	-
46	610079.62	1275039.75	Картометрический метод	5	-
47	610081.94	1275045.23	Картометрический метод	5	-
48	610081.94	1275053.42	Картометрический метод	5	-
49	610093.07	1275070.13	Картометрический метод	5	-
50	610114.21	1275081.27	Картометрический метод	5	-
51	610135.35	1275086.84	Картометрический метод	5	-
52	610154.26	1275086.85	Картометрический метод	5	-
53	610192.60	1275095.63	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
54	610182.18	1275102.26	Картометрический метод	5	-
55	610169.46	1275114.24	Картометрический метод	5	-
56	610166.44	1275122.12	Картометрический метод	5	-
57	610165.39	1275123.59	Картометрический метод	5	-
58	610160.47	1275140.22	Картометрический метод	5	-
59	610157.10	1275145.06	Картометрический метод	5	-
60	610150.49	1275146.31	Картометрический метод	5	-
61	610135.14	1275140.57	Картометрический метод	5	-
62	610115.30	1275131.33	Картометрический метод	5	-
63	610093.34	1275126.47	Картометрический метод	5	-
64	610069.14	1275127.84	Картометрический метод	5	-
65	610053.29	1275127.84	Картометрический метод	5	-
66	610045.49	1275130.18	Картометрический метод	5	-
67	610042.30	1275131.08	Картометрический метод	5	-
68	610037.45	1275131.34	Картометрический метод	5	-
69	610033.01	1275133.57	Картометрический метод	5	-
70	609965.18	1275162.08	Картометрический метод	5	-
71	609949.37	1275167.36	Картометрический метод	5	-
72	609922.16	1275166.56	Картометрический метод	5	-
73	609880.55	1275145.13	Картометрический метод	5	-
74	609820.82	1275119.26	Картометрический метод	5	-
75	609749.50	1275098.15	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		
76	609723.03	1275082.04	Картометрический метод	5	-
77	609692.29	1275035.27	Картометрический метод	5	-
78	609671.02	1275025.52	Картометрический метод	5	-
79	609607.61	1275021.04	Картометрический метод	5	-
80	609590.04	1275014.20	Картометрический метод	5	-
81	609556.00	1274986.10	Картометрический метод	5	-
82	609538.32	1274978.15	Картометрический метод	5	-
83	609516.78	1274973.13	Картометрический метод	5	-
84	609479.56	1274976.94	Картометрический метод	5	-
85	609395.08	1275008.40	Картометрический метод	5	-
86	609374.29	1275011.87	Картометрический метод	5	-
87	609372.94	1274996.28	Картометрический метод	5	-
88	609363.44	1274983.83	Картометрический метод	5	-
89	609355.04	1274982.64	Картометрический метод	5	-
90	609336.01	1274987.57	Картометрический метод	5	-
91	609325.74	1274986.97	Картометрический метод	5	-
92	609317.33	1274979.84	Картометрический метод	5	-
93	609317.58	1274968.28	Картометрический метод	5	-
94	609355.80	1274911.12	Картометрический метод	5	-
95	609358.84	1274895.28	Картометрический метод	5	-
96	609351.94	1274870.34	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
97	609353.75	1274858.80	Картометрический метод	5	-
98	609364.69	1274840.12	Картометрический метод	5	-
99	609364.59	1274830.89	Картометрический метод	5	-
100	609361.27	1274824.56	Картометрический метод	5	-
101	609333.95	1274803.95	Картометрический метод	5	-
102	609319.57	1274793.56	Картометрический метод	5	-
103	609313.40	1274781.68	Картометрический метод	5	-
104	609313.74	1274766.61	Картометрический метод	5	-
105	609313.36	1274756.96	Картометрический метод	5	-
106	609329.12	1274740.64	Картометрический метод	5	-
107	609351.99	1274746.97	Картометрический метод	5	-
108	609361.91	1274740.52	Картометрический метод	5	-
109	609366.98	1274732.80	Картометрический метод	5	-
110	609364.55	1274721.52	Картометрический метод	5	-
111	609364.93	1274701.84	Картометрический метод	5	-
112	609354.08	1274683.06	Картометрический метод	5	-
113	609354.45	1274667.09	Картометрический метод	5	-
114	609364.19	1274662.21	Картометрический метод	5	-
115	609374.59	1274667.07	Картометрический метод	5	-
116	609407.14	1274668.54	Картометрический метод	5	-
117	609415.73	1274658.47	Картометрический метод	5	-
118	609415.65	1274637.72	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		
119	609406.44	1274631.91	Картометрический метод	5	-
120	609385.17	1274625.75	Картометрический метод	5	-
121	609378.03	1274618.26	Картометрический метод	5	-
122	609380.71	1274589.41	Картометрический метод	5	-
123	609393.69	1274582.92	Картометрический метод	5	-
124	609409.41	1274580.08	Картометрический метод	5	-
125	609435.30	1274583.05	Картометрический метод	5	-
126	609451.48	1274592.99	Картометрический метод	5	-
127	609474.22	1274606.85	Картометрический метод	5	-
128	609500.58	1274622.92	Картометрический метод	5	-
129	609506.70	1274631.83	Картометрический метод	5	-
130	609523.40	1274645.20	Картометрический метод	5	-
131	609538.97	1274656.33	Картометрический метод	5	-
132	609548.99	1274653.00	Картометрический метод	5	-
133	609573.45	1274637.42	Картометрический метод	5	-
134	609593.48	1274615.16	Картометрический метод	5	-
135	609584.57	1274592.89	Картометрический метод	5	-
136	609586.79	1274566.17	Картометрический метод	5	-
137	609593.46	1274555.03	Картометрический метод	5	-
138	609606.85	1274542.53	Картометрический метод	5	-
139	609608.93	1274541.36	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
140	609621.32	1274535.16	Картометрический метод	5	-
141	609626.12	1274533.31	Картометрический метод	5	-
142	609642.55	1274527.72	Картометрический метод	5	-
143	609695.80	1274518.33	Картометрический метод	5	-
144	609730.29	1274517.23	Картометрический метод	5	-
145	609745.35	1274522.25	Картометрический метод	5	-
146	609745.43	1274522.42	Картометрический метод	5	-
147	609744.10	1274526.15	Картометрический метод	5	-
148	609735.56	1274530.42	Картометрический метод	5	-
149	609727.55	1274531.76	Картометрический метод	5	-
150	609720.07	1274533.23	Картометрический метод	5	-
151	609713.00	1274537.50	Картометрический метод	5	-
152	609711.13	1274544.97	Картометрический метод	5	-
153	609713.93	1274550.71	Картометрический метод	5	-
154	609721.01	1274553.91	Картометрический метод	5	-
155	609721.87	1274553.97	Картометрический метод	5	-
156	609731.41	1274558.42	Картометрический метод	5	-
157	609742.54	1274561.77	Картометрический метод	5	-
158	609744.76	1274561.77	Картометрический метод	5	-
159	609743.96	1274578.61	Картометрический метод	5	-
160	609742.23	1274580.34	Картометрический метод	5	-
161	609729.55	1274590.22	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		
162	609715.80	1274603.43	Картометрический метод	5	-
163	609712.60	1274619.45	Картометрический метод	5	-
164	609712.67	1274621.56	Картометрический метод	5	-
165	609706.95	1274633.01	Картометрический метод	5	-
166	609714.74	1274650.82	Картометрический метод	5	-
167	609732.55	1274655.29	Картометрический метод	5	-
168	609751.45	1274654.18	Картометрический метод	5	-
169	609772.59	1274653.07	Картометрический метод	5	-
170	609790.39	1274641.95	Картометрический метод	5	-
171	609805.95	1274620.79	Картометрический метод	5	-
172	609813.74	1274599.64	Картометрический метод	5	-
173	609819.30	1274580.73	Картометрический метод	5	-
174	609830.42	1274547.32	Картометрический метод	5	-
175	609838.20	1274533.97	Картометрический метод	5	-
176	609852.66	1274525.06	Картометрический метод	5	-
177	609868.24	1274509.49	Картометрический метод	5	-
178	609870.92	1274496.03	Картометрический метод	5	-
179	609883.70	1274494.12	Картометрический метод	5	-
180	609868.60	1274473.62	Картометрический метод	5	-
181	609866.00	1274464.95	Картометрический метод	5	-
182	609849.31	1274440.45	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
183	609846.85	1274437.34	Картометрический метод	5	-
184	609783.68	1274330.79	Картометрический метод	5	-
185	609779.17	1274320.64	Картометрический метод	5	-
186	609775.91	1274311.23	Картометрический метод	5	-
187	609764.60	1274311.69	Картометрический метод	5	-
188	609746.89	1274313.32	Картометрический метод	5	-
189	609745.76	1274313.32	Картометрический метод	5	-
190	609743.60	1274312.38	Картометрический метод	5	-
191	609723.83	1274302.48	Картометрический метод	5	-
192	609721.27	1274297.38	Картометрический метод	5	-
193	609714.16	1274280.32	Картометрический метод	5	-
194	609707.23	1274266.73	Картометрический метод	5	-
195	609704.35	1274242.15	Картометрический метод	5	-
196	609702.57	1274223.75	Картометрический метод	5	-
197	609702.68	1274205.30	Картометрический метод	5	-
198	609707.69	1274192.35	Картометрический метод	5	-
199	609722.46	1274188.78	Картометрический метод	5	-
200	609738.85	1274184.03	Картометрический метод	5	-
201	609753.25	1274182.40	Картометрический метод	5	-
202	609756.38	1274167.09	Картометрический метод	5	-
203	609759.51	1274142.07	Картометрический метод	5	-
204	609760.63	1274135.62	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		
205	609762.65	1274124.11	Картометрический метод	5	-
206	609768.60	1274103.34	Картометрический метод	5	-
207	609772.08	1274087.43	Картометрический метод	5	-
1	609772.20	1274086.94	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Гверездка сельское поселение «Плесновская волость»
Гдовский район Псковская область
(наименование объекта, местоположение 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 «Плесновская волость», дер. Гверездка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	115776 ± 5955
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	595806.36	1269663.08	Картометрический метод	5	-
2	595832.71	1269663.88	Картометрический метод	5	-
3	595899.60	1269724.47	Картометрический метод	5	-
4	595997.75	1269827.89	Картометрический метод	5	-
5	596125.64	1269897.10	Картометрический метод	5	-
6	596152.27	1269980.94	Картометрический метод	5	-
7	596132.40	1269987.32	Картометрический метод	5	-
8	596157.25	1270076.20	Картометрический метод	5	-
9	596132.22	1270082.98	Картометрический метод	5	-
10	596121.10	1270042.16	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
11	596074.88	1270050.52	Картометрический метод	5	-
12	596080.08	1270066.06	Картометрический метод	5	-
13	595958.91	1270110.96	Картометрический метод	5	-
14	595936.03	1270075.52	Картометрический метод	5	-
15	595930.13	1270057.08	Картометрический метод	5	-
16	595920.08	1270034.67	Картометрический метод	5	-
17	595918.60	1270026.41	Картометрический метод	5	-
18	595921.52	1270017.90	Картометрический метод	5	-
19	595916.65	1270001.51	Картометрический метод	5	-
20	595905.18	1269984.56	Картометрический метод	5	-
21	595898.63	1269978.13	Картометрический метод	5	-
22	595876.40	1269960.01	Картометрический метод	5	-
23	595870.62	1269951.40	Картометрический метод	5	-
24	595865.87	1269943.32	Картометрический метод	5	-
25	595858.16	1269935.47	Картометрический метод	5	-
26	595845.10	1269929.07	Картометрический метод	5	-
27	595824.52	1269913.28	Картометрический метод	5	-
28	595788.37	1269912.72	Картометрический метод	5	-
29	595774.12	1269908.65	Картометрический метод	5	-
30	595754.33	1269910.45	Картометрический метод	5	-
31	595736.51	1269902.76	Картометрический метод	5	-
32	595717.71	1269902.43	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	595672.36	1269879.08	Картометрический метод	5	-
34	595683.96	1269849.22	Картометрический метод	5	-
35	595696.08	1269828.13	Картометрический метод	5	-
36	595658.20	1269813.11	Картометрический метод	5	-
37	595627.93	1269800.87	Картометрический метод	5	-
38	595635.49	1269784.20	Картометрический метод	5	-
39	595635.03	1269766.45	Картометрический метод	5	-
40	595627.01	1269746.07	Картометрический метод	5	-
41	595638.43	1269726.78	Картометрический метод	5	-
42	595628.70	1269703.31	Картометрический метод	5	-
43	595728.71	1269676.68	Картометрический метод	5	-
44	595744.14	1269689.65	Картометрический метод	5	-
45	595770.08	1269663.42	Картометрический метод	5	-
1	595806.36	1269663.08	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Гостичево сельское поселение «Плесновская волость»
Гдовский район Псковская область
(наименование объекта, местоположение 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 «Плесновская волость», дер. Гостичево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	156682 ± 6927
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	593651.66	1280119.55	Картометрический метод	5	-
2	593694.59	1280098.69	Картометрический метод	5	-
3	593680.12	1280068.75	Картометрический метод	5	-
4	593667.49	1280034.14	Картометрический метод	5	-
5	593692.14	1280016.47	Картометрический метод	5	-
6	593715.21	1279995.90	Картометрический метод	5	-
7	593752.67	1279949.13	Картометрический метод	5	-
8	593727.41	1279904.77	Картометрический метод	5	-
9	593715.36	1279871.20	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		
10	593713.71	1279831.26	Картометрический метод	5	-
11	593711.25	1279831.20	Картометрический метод	5	-
12	593676.97	1279830.30	Картометрический метод	5	-
13	593651.48	1279822.59	Картометрический метод	5	-
14	593634.06	1279840.93	Картометрический метод	5	-
15	593624.86	1279897.18	Картометрический метод	5	-
16	593619.19	1279897.73	Картометрический метод	5	-
17	593591.12	1279900.88	Картометрический метод	5	-
18	593572.78	1279937.73	Картометрический метод	5	-
19	593566.05	1280005.06	Картометрический метод	5	-
20	593581.73	1280005.49	Картометрический метод	5	-
21	593594.78	1280005.86	Картометрический метод	5	-
22	593607.99	1280061.09	Картометрический метод	5	-
23	593629.38	1280113.02	Картометрический метод	5	-
24	593640.67	1280108.89	Картометрический метод	5	-
1	593651.66	1280119.55	Картометрический метод	5	-
					-
25	593355.20	1280497.50	Картометрический метод	5	-
26	593136.41	1280227.94	Картометрический метод	5	-
27	593207.27	1280171.46	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	593190.02	1280152.37	Картометрический метод	5	-
29	593114.25	1280068.51	Картометрический метод	5	-
30	593166.04	1280022.56	Картометрический метод	5	-
31	593120.12	1279967.28	Картометрический метод	5	-
32	593145.10	1279946.03	Картометрический метод	5	-
33	593098.65	1279879.59	Картометрический метод	5	-
34	593134.54	1279849.41	Картометрический метод	5	-
35	593152.39	1279834.40	Картометрический метод	5	-
36	593182.64	1279863.58	Картометрический метод	5	-
37	593276.72	1279878.76	Картометрический метод	5	-
38	593327.09	1279906.99	Картометрический метод	5	-
39	593461.00	1280133.94	Картометрический метод	5	-
40	593383.76	1280174.47	Картометрический метод	5	-
41	593397.74	1280195.44	Картометрический метод	5	-
42	593379.32	1280222.38	Картометрический метод	5	-
43	593380.61	1280257.89	Картометрический метод	5	-
44	593382.89	1280325.40	Картометрический метод	5	-
45	593396.76	1280361.61	Картометрический метод	5	-
46	593411.52	1280381.87	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	593424.46	1280401.65	Картометрический метод	5	-
25	593355.20	1280497.50	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Дворище сельского поселения «Плесновская 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 «Плесновская волость», дер. Дворище
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	260310 ± 8929
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	612377.56	1275544.84	Картометрический метод	5	-
2	612253.80	1275668.63	Картометрический метод	5	-
3	612221.56	1275664.95	Картометрический метод	5	-
4	611997.82	1275574.12	Картометрический метод	5	-
5	611734.12	1275472.73	Картометрический метод	5	-
6	611564.09	1275429.71	Картометрический метод	5	-
7	611523.69	1275401.25	Картометрический метод	5	-
8	611467.55	1275321.94	Картометрический метод	5	-
9	611446.67	1275290.14	Картометрический метод	5	-
10	611553.69	1275268.21	Картометрический метод	5	-
11	611608.70	1275205.65	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
12	611683.63	1275092.82	Картометрический метод	5	-
13	611799.27	1275234.23	Картометрический метод	5	-
14	612018.50	1275247.64	Картометрический метод	5	-
15	612050.92	1275261.33	Картометрический метод	5	-
16	612109.23	1275268.58	Картометрический метод	5	-
17	612316.06	1275354.95	Картометрический метод	5	-
18	612334.34	1275362.58	Картометрический метод	5	-
19	612402.63	1275391.40	Картометрический метод	5	-
20	612417.19	1275418.55	Картометрический метод	5	-
1	612377.56	1275544.84	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Дедино сельского поселения «Плесновская 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 «Плесновская волость», дер. Дедино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	249331 ± 8738
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	602813.94	1268656.12	Картометрический метод	5	-
2	602824.08	1268648.17	Картометрический метод	5	-
3	602951.81	1268551.44	Картометрический метод	5	-
4	603036.98	1268582.41	Картометрический метод	5	-
5	603055.45	1268580.11	Картометрический метод	5	-
6	603080.71	1268561.06	Картометрический метод	5	-
7	603111.97	1268581.76	Картометрический метод	5	-
8	603176.65	1268513.65	Картометрический метод	5	-
9	603194.52	1268494.84	Картометрический метод	5	-
10	603272.38	1268428.15	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
11	603333.18	1268468.04	Картометрический метод	5	-
12	603383.42	1268417.71	Картометрический метод	5	-
13	603412.76	1268423.10	Картометрический метод	5	-
14	603398.93	1268477.65	Картометрический метод	5	-
15	603445.24	1268496.39	Картометрический метод	5	-
16	603508.27	1268510.11	Картометрический метод	5	-
17	603499.12	1268541.78	Картометрический метод	5	-
18	603484.54	1268592.24	Картометрический метод	5	-
19	603474.08	1268597.83	Картометрический метод	5	-
20	603465.72	1268606.34	Картометрический метод	5	-
21	603452.44	1268629.01	Картометрический метод	5	-
22	603440.93	1268670.41	Картометрический метод	5	-
23	603446.50	1268689.77	Картометрический метод	5	-
24	603459.77	1268703.69	Картометрический метод	5	-
25	603440.02	1268710.20	Картометрический метод	5	-
26	603411.68	1268733.73	Картометрический метод	5	-
27	603394.26	1268741.29	Картометрический метод	5	-
28	603414.81	1268755.10	Картометрический метод	5	-
29	603473.01	1268778.96	Картометрический метод	5	-
30	603243.71	1268948.79	Картометрический метод	5	-
31	603313.74	1269034.90	Картометрический метод	5	-
32	603330.85	1269053.67	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	603339.45	1269062.81	Картометрический метод	5	-
34	603340.79	1269066.11	Картометрический метод	5	-
35	603344.59	1269069.99	Картометрический метод	5	-
36	603350.99	1269077.36	Картометрический метод	5	-
37	603303.79	1269110.89	Картометрический метод	5	-
38	603247.19	1269156.23	Картометрический метод	5	-
39	603081.59	1268973.93	Картометрический метод	5	-
40	603022.19	1268897.07	Картометрический метод	5	-
41	603015.08	1268901.95	Картометрический метод	5	-
42	602864.98	1268715.68	Картометрический метод	5	-
1	602813.94	1268656.12	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Дехино сельского поселения «Плесновская 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 «Плесновская волость», дер. Дехино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	155250 ± 6895
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	614065.97	1275542.48	Картометрический метод	5	-
2	614074.83	1275531.56	Картометрический метод	5	-
3	614084.74	1275508.41	Картометрический метод	5	-
4	614091.90	1275478.33	Картометрический метод	5	-
5	614097.75	1275472.75	Картометрический метод	5	-
6	614139.08	1275473.41	Картометрический метод	5	-
7	614160.97	1275467.91	Картометрический метод	5	-
8	614184.48	1275457.03	Картометрический метод	5	-
9	614203.24	1275439.90	Картометрический метод	5	-
10	614206.44	1275398.54	Картометрический метод	5	-
11	614220.22	1275381.47	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
			метод		
12	614273.14	1275357.25	Картометрический метод	5	-
13	614297.00	1275334.99	Картометрический метод	5	-
14	614318.97	1275295.20	Картометрический метод	5	-
15	614346.07	1275221.04	Картометрический метод	5	-
16	614365.59	1275180.62	Картометрический метод	5	-
17	614383.88	1275155.45	Картометрический метод	5	-
18	614401.58	1275143.02	Картометрический метод	5	-
19	614411.67	1275131.59	Картометрический метод	5	-
20	614422.86	1275081.93	Картометрический метод	5	-
21	614434.24	1275064.44	Картометрический метод	5	-
22	614452.36	1275051.80	Картометрический метод	5	-
23	614500.07	1275028.58	Картометрический метод	5	-
24	614549.72	1275014.06	Картометрический метод	5	-
25	614562.59	1275000.71	Картометрический метод	5	-
26	614573.96	1274975.27	Картометрический метод	5	-
27	614617.79	1274918.39	Картометрический метод	5	-
28	614640.51	1274905.51	Картометрический метод	5	-
29	614654.83	1274871.88	Картометрический метод	5	-
30	614708.26	1274905.13	Картометрический метод	5	-
31	614776.87	1274954.38	Картометрический метод	5	-
32	614802.77	1274976.96	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
33	614718.84	1275108.60	Картометрический метод	5	-
34	614652.66	1275138.18	Картометрический метод	5	-
35	614599.30	1275184.55	Картометрический метод	5	-
36	614589.83	1275211.25	Картометрический метод	5	-
37	614471.88	1275395.99	Картометрический метод	5	-
38	614508.38	1275437.15	Картометрический метод	5	-
39	614485.87	1275425.96	Картометрический метод	5	-
40	614457.48	1275418.22	Картометрический метод	5	-
41	614356.04	1275541.41	Картометрический метод	5	-
42	614283.50	1275479.35	Картометрический метод	5	-
43	614260.04	1275488.23	Картометрический метод	5	-
44	614248.88	1275479.15	Картометрический метод	5	-
45	614196.98	1275512.89	Картометрический метод	5	-
46	614186.96	1275527.32	Картометрический метод	5	-
47	614200.26	1275538.05	Картометрический метод	5	-
48	614197.13	1275550.40	Картометрический метод	5	-
49	614175.55	1275560.37	Картометрический метод	5	-
50	614156.94	1275554.57	Картометрический метод	5	-
51	614126.64	1275535.17	Картометрический метод	5	-
52	614129.78	1275565.93	Картометрический метод	5	-
53	614156.49	1275613.80	Картометрический метод	5	-
54	614152.01	1275637.38	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		
55	614133.67	1275627.05	Картометрический метод	5	-
56	614127.00	1275609.24	Картометрический метод	5	-
57	614122.55	1275608.12	Картометрический метод	5	-
58	614115.87	1275608.12	Картометрический метод	5	-
59	614105.86	1275608.11	Картометрический метод	5	-
60	614096.96	1275604.77	Картометрический метод	5	-
1	614065.97	1275542.48	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Дуброво сельского поселения «Плесновская 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 «Плесновская волость», дер. Дуброво
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	210078 \pm 8021
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	593653.63	1277147.45	Картометрический метод	5	-
2	593659.23	1277164.63	Картометрический метод	5	-
3	593668.00	1277191.54	Картометрический метод	5	-
4	593795.34	1277334.72	Картометрический метод	5	-
5	593704.44	1277304.24	Картометрический метод	5	-
6	593650.88	1277284.88	Картометрический метод	5	-
7	593630.22	1277274.92	Картометрический метод	5	-
8	593622.14	1277273.71	Картометрический метод	5	-
9	593613.13	1277289.86	Картометрический метод	5	-
10	593629.75	1277295.79	Картометрический метод	5	-
11	593649.20	1277304.60	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
12	593664.88	1277308.37	Картометрический метод	5	-
13	593682.17	1277314.29	Картометрический метод	5	-
14	593694.27	1277319.54	Картометрический метод	5	-
15	593696.95	1277325.15	Картометрический метод	5	-
16	593688.09	1277349.88	Картометрический метод	5	-
17	593653.69	1277352.18	Картометрический метод	5	-
18	593618.25	1277371.09	Картометрический метод	5	-
19	593571.60	1277364.18	Картометрический метод	5	-
20	593549.53	1277367.49	Картометрический метод	5	-
21	593429.09	1277336.94	Картометрический метод	5	-
22	593396.60	1277341.18	Картометрический метод	5	-
23	593381.67	1277354.76	Картометрический метод	5	-
24	593377.88	1277357.54	Картометрический метод	5	-
25	593372.16	1277361.46	Картометрический метод	5	-
26	593337.98	1277331.36	Картометрический метод	5	-
27	593315.96	1277288.79	Картометрический метод	5	-
28	593222.59	1277275.17	Картометрический метод	5	-
29	593241.75	1277265.77	Картометрический метод	5	-
30	593266.48	1277242.62	Картометрический метод	5	-
31	593277.08	1277222.57	Картометрический метод	5	-
32	593288.28	1277171.36	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
33	593296.74	1277107.65	Картометрический метод	5	-
34	593300.79	1277092.39	Картометрический метод	5	-
35	593307.02	1277069.05	Картометрический метод	5	-
36	593333.21	1277011.57	Картометрический метод	5	-
37	593332.02	1276970.57	Картометрический метод	5	-
38	593322.19	1276945.46	Картометрический метод	5	-
39	593292.39	1276907.65	Картометрический метод	5	-
40	593222.77	1276853.51	Картометрический метод	5	-
41	593188.56	1276823.61	Картометрический метод	5	-
42	593165.84	1276797.25	Картометрический метод	5	-
43	593155.04	1276767.25	Картометрический метод	5	-
44	593203.25	1276764.84	Картометрический метод	5	-
45	593235.38	1276753.24	Картометрический метод	5	-
46	593282.24	1276753.23	Картометрический метод	5	-
47	593293.51	1276753.24	Картометрический метод	5	-
48	593385.84	1276680.34	Картометрический метод	5	-
49	593416.41	1276671.00	Картометрический метод	5	-
50	593454.66	1276675.84	Картометрический метод	5	-
51	593478.56	1276696.43	Картометрический метод	5	-
52	593517.72	1276806.40	Картометрический метод	5	-
53	593517.27	1276865.55	Картометрический метод	5	-
54	593570.59	1276980.22	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	593639.58	1277104.36	Картометрический метод	5	-
1	593653.63	1277147.45	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Захонье сельского поселения «Плесновская 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 «Плесновская волость», дер. Захонье
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	159613 ± 6992
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	594086.34	1271822.44	Картометрический метод	5	-
2	594131.28	1271773.85	Картометрический метод	5	-
3	594182.55	1271760.98	Картометрический метод	5	-
4	594218.27	1271710.69	Картометрический метод	5	-
5	594287.41	1271711.43	Картометрический метод	5	-
6	594328.70	1271638.83	Картометрический метод	5	-
7	594396.64	1271592.35	Картометрический метод	5	-
8	594431.50	1271564.87	Картометрический метод	5	-
9	594475.79	1271555.26	Картометрический метод	5	-
10	594593.51	1271680.29	Картометрический метод	5	-
11	594652.33	1271772.55	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
			метод		
12	594549.67	1271850.87	Картометрический метод	5	-
13	594586.89	1271901.22	Картометрический метод	5	-
14	594575.45	1271912.90	Картометрический метод	5	-
15	594591.75	1271933.57	Картометрический метод	5	-
16	594497.19	1272037.24	Картометрический метод	5	-
17	594464.42	1271973.00	Картометрический метод	5	-
18	594280.31	1272071.08	Картометрический метод	5	-
19	594207.62	1271979.27	Картометрический метод	5	-
20	594202.68	1271952.02	Картометрический метод	5	-
21	594206.98	1271914.74	Картометрический метод	5	-
1	594086.34	1271822.44	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Каменка сельского поселения «Плесновская 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 «Плесновская волость», дер. Каменка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	277992 ± 9227
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	607615.80	1264202.84	Картометрический метод	5	-
2	607633.39	1264196.93	Картометрический метод	5	-
3	607879.25	1264161.89	Картометрический метод	5	-
4	607893.80	1264160.13	Картометрический метод	5	-
5	608064.73	1264139.43	Картометрический метод	5	-
6	608177.89	1264125.80	Картометрический метод	5	-
7	608353.04	1264104.64	Картометрический метод	5	-
8	608357.73	1264101.27	Картометрический метод	5	-
9	608376.71	1264087.63	Картометрический метод	5	-
10	608361.94	1263825.56	Картометрический метод	5	-
11	608495.93	1263823.42	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
12	608505.69	1263997.53	Картометрический метод	5	-
13	608494.66	1264019.83	Картометрический метод	5	-
14	608475.00	1264039.71	Картометрический метод	5	-
15	608474.51	1264079.66	Картометрический метод	5	-
16	608490.90	1264158.07	Картометрический метод	5	-
17	608411.68	1264183.18	Картометрический метод	5	-
18	608447.19	1264215.90	Картометрический метод	5	-
19	608483.07	1264279.37	Картометрический метод	5	-
20	608382.05	1264329.10	Картометрический метод	5	-
21	608340.27	1264364.82	Картометрический метод	5	-
22	608098.04	1264436.64	Картометрический метод	5	-
23	607878.24	1264458.75	Картометрический метод	5	-
24	607864.94	1264460.08	Картометрический метод	5	-
25	607834.15	1264463.18	Картометрический метод	5	-
26	607714.99	1264544.55	Картометрический метод	5	-
27	607693.64	1264520.54	Картометрический метод	5	-
28	607708.64	1264486.22	Картометрический метод	5	-
29	607702.79	1264476.34	Картометрический метод	5	-
30	607641.92	1264464.89	Картометрический метод	5	-
31	607608.97	1264428.65	Картометрический метод	5	-
32	607598.38	1264314.09	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
33	607596.95	1264298.17	Картометрический метод	5	-
34	607600.69	1264270.55	Картометрический метод	5	-
35	607603.88	1264246.96	Картометрический метод	5	-
36	607608.34	1264213.97	Картометрический метод	5	-
1	607615.80	1264202.84	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Кареловщина сельского поселения «Плесновская 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 «Плесновская волость», дер. Кареловщина
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	112616 ± 5873
3	Иные характеристики объекта	-

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					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	614093.81	1275605.63	Картометрический метод	5	-
2	614089.31	1275595.43	Картометрический метод	5	-
3	614083.43	1275599.82	Картометрический метод	5	-
4	614080.82	1275603.65	Картометрический метод	5	-
5	614080.05	1275608.88	Картометрический метод	5	-
6	614078.05	1275609.22	Картометрический метод	5	-
7	614074.71	1275612.56	Картометрический метод	5	-
8	614074.71	1275622.58	Картометрический метод	5	-
9	614076.94	1275632.60	Картометрический метод	5	-
10	614077.69	1275642.29	Картометрический метод	5	-
11	614077.62	1275644.54	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
12	614073.82	1275657.66	Картометрический метод	5	-
13	614060.31	1275666.07	Картометрический метод	5	-
14	614051.43	1275670.13	Картометрический метод	5	-
15	614053.68	1275674.96	Картометрический метод	5	-
16	614052.48	1275676.01	Картометрический метод	5	-
17	614052.48	1275687.14	Картометрический метод	5	-
18	614060.27	1275697.17	Картометрический метод	5	-
19	614073.62	1275709.42	Картометрический метод	5	-
20	614082.52	1275713.87	Картометрический метод	5	-
21	614094.76	1275712.76	Картометрический метод	5	-
22	614054.98	1275761.45	Картометрический метод	5	-
23	614007.94	1275804.22	Картометрический метод	5	-
24	613958.16	1275838.27	Картометрический метод	5	-
25	613841.77	1275885.33	Картометрический метод	5	-
26	613826.46	1275859.57	Картометрический метод	5	-
27	613811.65	1275861.09	Картометрический метод	5	-
28	613759.54	1275912.82	Картометрический метод	5	-
29	613719.69	1275875.00	Картометрический метод	5	-
30	613706.19	1275885.50	Картометрический метод	5	-
31	613725.98	1275925.49	Картометрический метод	5	-
32	613707.25	1275935.86	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
33	613670.24	1275880.79	Картометрический метод	5	-
34	613635.24	1275906.82	Картометрический метод	5	-
35	613616.20	1275905.67	Картометрический метод	5	-
36	613609.75	1275917.84	Картометрический метод	5	-
37	613630.06	1275955.96	Картометрический метод	5	-
38	613611.41	1275974.08	Картометрический метод	5	-
39	613554.66	1275974.66	Картометрический метод	5	-
40	613534.23	1275964.21	Картометрический метод	5	-
41	613516.97	1275982.82	Картометрический метод	5	-
42	613488.53	1275983.60	Картометрический метод	5	-
43	613472.43	1276002.22	Картометрический метод	5	-
44	613443.78	1276012.27	Картометрический метод	5	-
45	613411.66	1275949.78	Картометрический метод	5	-
46	613364.90	1275894.37	Картометрический метод	5	-
47	613364.09	1275856.75	Картометрический метод	5	-
48	613374.93	1275840.18	Картометрический метод	5	-
49	613439.97	1275820.60	Картометрический метод	5	-
50	613446.58	1275828.26	Картометрический метод	5	-
51	613479.62	1275831.33	Картометрический метод	5	-
52	613491.54	1275837.26	Картометрический метод	5	-
53	613506.19	1275848.20	Картометрический метод	5	-
54	613520.24	1275851.01	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	613545.53	1275841.83	Картометрический метод	5	-
56	613561.38	1275843.32	Картометрический метод	5	-
57	613580.51	1275849.25	Картометрический метод	5	-
58	613598.84	1275849.38	Картометрический метод	5	-
59	613620.33	1275837.44	Картометрический метод	5	-
60	613641.38	1275834.06	Картометрический метод	5	-
61	613655.36	1275825.08	Картометрический метод	5	-
62	613668.61	1275811.83	Картометрический метод	5	-
63	613685.68	1275782.40	Картометрический метод	5	-
64	613692.94	1275776.49	Картометрический метод	5	-
65	613719.22	1275772.36	Картометрический метод	5	-
66	613728.58	1275766.45	Картометрический метод	5	-
67	613768.48	1275719.12	Картометрический метод	5	-
68	613777.10	1275713.67	Картометрический метод	5	-
69	613827.84	1275709.17	Картометрический метод	5	-
70	613858.49	1275695.67	Картометрический метод	5	-
71	613886.92	1275676.09	Картометрический метод	5	-
72	613955.42	1275610.71	Картометрический метод	5	-
73	613987.38	1275574.77	Картометрический метод	5	-
74	614000.55	1275566.52	Картометрический метод	5	-
75	614047.62	1275554.44	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
76	614065.97	1275542.48	Картометрический метод	5	-
77	614096.96	1275604.77	Картометрический метод	5	-
1	614093.81	1275605.63	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Ловыни сельского поселения «Плесновская 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 «Плесновская волость», дер. Ловыни
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403524 ± 11117
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	594808.76	1280711.87	Картометрический метод	5	-
2	594814.57	1280709.95	Картометрический метод	5	-
3	594819.56	1280706.61	Картометрический метод	5	-
4	594823.56	1280702.17	Картометрический метод	5	-
5	594828.00	1280694.44	Картометрический метод	5	-
6	594835.22	1280684.30	Картометрический метод	5	-
7	594853.60	1280644.91	Картометрический метод	5	-
8	594873.12	1280596.19	Картометрический метод	5	-
9	594886.54	1280566.51	Картометрический метод	5	-
10	594898.57	1280538.66	Картометрический метод	5	-
11	594908.92	1280507.99	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		
12	594739.49	1280446.54	Картометрический метод	5	-
13	594725.69	1280489.06	Картометрический метод	5	-
14	594690.14	1280515.53	Картометрический метод	5	-
15	594651.79	1280533.02	Картометрический метод	5	-
16	594634.62	1280554.89	Картометрический метод	5	-
17	594627.23	1280568.45	Картометрический метод	5	-
18	594622.51	1280583.85	Картометрический метод	5	-
19	594633.59	1280598.84	Картометрический метод	5	-
20	594647.78	1280607.79	Картометрический метод	5	-
21	594664.46	1280623.38	Картометрический метод	5	-
22	594672.36	1280634.92	Картометрический метод	5	-
23	594685.88	1280649.66	Картометрический метод	5	-
24	594699.62	1280658.17	Картометрический метод	5	-
25	594723.62	1280662.29	Картометрический метод	5	-
26	594736.55	1280665.71	Картометрический метод	5	-
27	594738.91	1280667.65	Картометрический метод	5	-
28	594739.21	1280670.29	Картометрический метод	5	-
29	594739.10	1280677.19	Картометрический метод	5	-
30	594740.92	1280682.64	Картометрический метод	5	-
31	594744.82	1280687.78	Картометрический метод	5	-
32	594750.40	1280689.59	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
33	594755.85	1280688.91	Картометрический метод	5	-
34	594760.99	1280684.29	Картометрический метод	5	-
35	594767.98	1280678.73	Картометрический метод	5	-
36	594773.05	1280673.29	Картометрический метод	5	-
37	594779.88	1280668.47	Картометрический метод	5	-
38	594784.54	1280668.38	Картометрический метод	5	-
39	594788.75	1280669.64	Картометрический метод	5	-
40	594791.54	1280677.14	Картометрический метод	5	-
41	594795.18	1280690.71	Картометрический метод	5	-
42	594798.62	1280702.13	Картометрический метод	5	-
43	594802.47	1280709.28	Картометрический метод	5	-
1	594808.76	1280711.87	Картометрический метод	5	-
44	595951.50	1280882.86	Картометрический метод	5	-
45	595919.60	1280879.91	Картометрический метод	5	-
46	595868.07	1280853.65	Картометрический метод	5	-
47	595852.77	1280839.13	Картометрический метод	5	-
48	595794.45	1280829.75	Картометрический метод	5	-
49	595782.38	1280820.14	Картометрический метод	5	-
50	595742.95	1280814.99	Картометрический метод	5	-
51	595712.64	1280817.44	Картометрический метод	5	-
52	595690.75	1280791.89	Картометрический метод	5	-
53	595695.13	1280778.08	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
54	595713.02	1280768.29	Картометрический метод	5	-
55	595707.27	1280755.28	Картометрический метод	5	-
56	595658.35	1280722.10	Картометрический метод	5	-
57	595667.97	1280697.89	Картометрический метод	5	-
58	595734.78	1280709.58	Картометрический метод	5	-
59	595736.02	1280665.93	Картометрический метод	5	-
60	595761.47	1280641.33	Картометрический метод	5	-
61	595759.24	1280590.99	Картометрический метод	5	-
62	595808.14	1280526.99	Картометрический метод	5	-
63	595839.93	1280522.38	Картометрический метод	5	-
64	595877.52	1280550.28	Картометрический метод	5	-
65	595894.75	1280563.16	Картометрический метод	5	-
66	595886.75	1280595.16	Картометрический метод	5	-
67	595954.62	1280636.66	Картометрический метод	5	-
68	595965.95	1280656.08	Картометрический метод	5	-
69	595999.23	1280666.25	Картометрический метод	5	-
70	596007.55	1280679.89	Картометрический метод	5	-
71	595993.45	1280712.72	Картометрический метод	5	-
72	595993.77	1280735.78	Картометрический метод	5	-
73	595986.23	1280757.31	Картометрический метод	5	-
74	596008.39	1280798.40	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
75	596010.16	1280807.46	Картометрический метод	5	-
76	596005.08	1280819.77	Картометрический метод	5	-
77	595986.55	1280823.69	Картометрический метод	5	-
78	595987.76	1280850.21	Картометрический метод	5	-
44	595951.50	1280882.86	Картометрический метод	5	-
79	595259.22	1283172.52	Картометрический метод	5	-
80	595225.23	1283157.72	Картометрический метод	5	-
81	595202.04	1283142.75	Картометрический метод	5	-
82	595173.66	1283104.04	Картометрический метод	5	-
83	595157.07	1283066.80	Картометрический метод	5	-
84	595151.17	1283014.45	Картометрический метод	5	-
85	595155.17	1282966.31	Картометрический метод	5	-
86	595170.71	1282903.86	Картометрический метод	5	-
87	595152.65	1282826.81	Картометрический метод	5	-
88	595095.62	1282677.97	Картометрический метод	5	-
89	595073.30	1282647.48	Картометрический метод	5	-
90	595027.33	1282598.98	Картометрический метод	5	-
91	595007.39	1282559.36	Картометрический метод	5	-
92	595012.21	1282507.55	Картометрический метод	5	-
93	595038.38	1282433.82	Картометрический метод	5	-
94	595099.20	1282312.16	Картометрический метод	5	-
95	595121.83	1282285.43	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		
96	595188.03	1282266.08	Картометрический метод	5	-
97	595204.62	1282252.81	Картометрический метод	5	-
98	595209.78	1282224.05	Картометрический метод	5	-
99	595197.94	1282142.13	Картометрический метод	5	-
100	595210.40	1282120.80	Картометрический метод	5	-
101	595253.55	1282123.64	Картометрический метод	5	-
102	595262.81	1282158.26	Картометрический метод	5	-
103	595278.12	1282178.24	Картометрический метод	5	-
104	595264.36	1282243.50	Картометрический метод	5	-
105	595301.10	1282292.91	Картометрический метод	5	-
106	595373.60	1282289.95	Картометрический метод	5	-
107	595400.89	1282297.46	Картометрический метод	5	-
108	595391.92	1282311.62	Картометрический метод	5	-
109	595399.47	1282331.04	Картометрический метод	5	-
110	595401.63	1282342.91	Картометрический метод	5	-
111	595399.48	1282366.63	Картометрический метод	5	-
112	595395.17	1282384.97	Картометрический метод	5	-
113	595393.02	1282404.38	Картометрический метод	5	-
114	595396.26	1282416.25	Картометрический метод	5	-
115	595403.80	1282431.35	Картометрический метод	5	-
116	595416.74	1282441.06	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
117	595442.61	1282464.80	Картометрический метод	5	-
118	595456.15	1282483.49	Картометрический метод	5	-
119	595441.64	1282514.74	Картометрический метод	5	-
120	595447.73	1282544.11	Картометрический метод	5	-
121	595433.54	1282678.61	Картометрический метод	5	-
122	595444.32	1282709.26	Картометрический метод	5	-
123	595433.74	1282772.17	Картометрический метод	5	-
124	595429.81	1282795.50	Картометрический метод	5	-
125	595494.92	1282802.62	Картометрический метод	5	-
126	595501.02	1282910.14	Картометрический метод	5	-
127	595476.27	1282923.37	Картометрический метод	5	-
128	595423.70	1282925.75	Картометрический метод	5	-
129	595429.39	1282961.38	Картометрический метод	5	-
130	595412.18	1283001.39	Картометрический метод	5	-
131	595432.10	1283045.41	Картометрический метод	5	-
132	595437.42	1283086.20	Картометрический метод	5	-
133	595408.54	1283117.87	Картометрический метод	5	-
134	595378.90	1283136.87	Картометрический метод	5	-
135	595352.22	1283132.42	Картометрический метод	5	-
136	595341.44	1283131.33	Картометрический метод	5	-
137	595327.43	1283121.62	Картометрический метод	5	-
138	595288.63	1283082.78	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
			метод		
139	595248.74	1283033.15	Картометрический метод	5	-
140	595208.86	1283011.56	Картометрический метод	5	-
141	595208.45	1283013.56	Картометрический метод	5	-
142	595199.98	1283011.57	Картометрический метод	5	-
143	595193.16	1283013.10	Картометрический метод	5	-
144	595192.19	1283018.53	Картометрический метод	5	-
145	595194.56	1283025.35	Картометрический метод	5	-
146	595199.98	1283032.73	Картометрический метод	5	-
147	595207.36	1283044.00	Картометрический метод	5	-
148	595212.23	1283055.73	Картометрический метод	5	-
149	595215.87	1283071.87	Картометрический метод	5	-
150	595221.55	1283087.28	Картометрический метод	5	-
151	595224.48	1283101.47	Картометрический метод	5	-
152	595233.38	1283113.30	Картометрический метод	5	-
153	595241.18	1283121.10	Картометрический метод	5	-
154	595249.53	1283131.40	Картометрический метод	5	-
155	595254.65	1283138.02	Картометрический метод	5	-
156	595254.70	1283159.09	Картометрический метод	5	-
157	595262.61	1283164.89	Картометрический метод	5	-
158	595268.86	1283169.64	Картометрический метод	5	-
79	595259.22	1283172.52	Картометрический метод	5	-

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Ломово сельского поселения «Плесновская 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 «Плесновская волость», дер. Ломово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	113061 ± 5884
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	600759.93	1271940.73	Картометрический метод	5	-
2	600832.04	1271975.99	Картометрический метод	5	-
3	600900.92	1271996.32	Картометрический метод	5	-
4	601027.91	1272035.47	Картометрический метод	5	-
5	601063.30	1272044.05	Картометрический метод	5	-
6	601102.48	1272037.63	Картометрический метод	5	-
7	601091.87	1272152.36	Картометрический метод	5	-
8	601165.81	1272097.29	Картометрический метод	5	-
9	601283.79	1272105.36	Картометрический метод	5	-
10	601277.66	1272170.69	Картометрический метод	5	-
11	601277.66	1272170.70	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
			метод		
12	601310.12	1272170.70	Картометрический метод	5	-
13	601297.46	1272205.61	Картометрический метод	5	-
14	601224.52	1272185.10	Картометрический метод	5	-
15	601212.57	1272235.41	Картометрический метод	5	-
16	601120.51	1272273.38	Картометрический метод	5	-
17	601097.62	1272250.86	Картометрический метод	5	-
18	601021.67	1272269.67	Картометрический метод	5	-
19	600985.57	1272231.51	Картометрический метод	5	-
20	600956.96	1272232.58	Картометрический метод	5	-
21	600907.86	1272231.84	Картометрический метод	5	-
22	600874.95	1272218.48	Картометрический метод	5	-
23	600869.66	1272236.72	Картометрический метод	5	-
24	600831.31	1272225.94	Картометрический метод	5	-
25	600773.97	1272203.78	Картометрический метод	5	-
26	600748.03	1272196.34	Картометрический метод	5	-
27	600756.63	1272185.64	Картометрический метод	5	-
28	600762.19	1272176.74	Картометрический метод	5	-
29	600767.74	1272158.92	Картометрический метод	5	-
30	600771.08	1272145.56	Картометрический метод	5	-
31	600776.64	1272127.75	Картометрический метод	5	-
32	600777.75	1272117.73	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
33	600776.63	1272106.60	Картометрический метод	5	-
34	600774.40	1272086.55	Картометрический метод	5	-
35	600768.84	1272082.10	Картометрический метод	5	-
36	600767.25	1272082.10	Картометрический метод	5	-
37	600763.46	1272079.77	Картометрический метод	5	-
38	600752.57	1272076.20	Картометрический метод	5	-
39	600740.05	1272075.71	Картометрический метод	5	-
40	600730.29	1272075.71	Картометрический метод	5	-
41	600725.58	1272077.33	Картометрический метод	5	-
42	600722.16	1272082.05	Картометрический метод	5	-
43	600720.53	1272087.09	Картометрический метод	5	-
44	600720.53	1272093.43	Картометрический метод	5	-
45	600722.16	1272098.63	Картометрический метод	5	-
46	600725.09	1272105.46	Картометрический метод	5	-
47	600726.23	1272112.46	Картометрический метод	5	-
48	600724.44	1272119.94	Картометрический метод	5	-
49	600720.53	1272124.98	Картометрический метод	5	-
50	600717.49	1272126.07	Картометрический метод	5	-
51	600715.95	1272120.62	Картометрический метод	5	-
52	600681.07	1272091.54	Картометрический метод	5	-
53	600661.97	1272050.58	Картометрический метод	5	-
54	600665.84	1272028.73	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	600589.39	1272009.19	Картометрический метод	5	-
56	600634.48	1271999.61	Картометрический метод	5	-
57	600683.70	1272001.35	Картометрический метод	5	-
1	600759.93	1271940.73	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Моклочно сельского поселения «Плесновская 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 «Плесновская волость», дер. Моклочно
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	221569 \pm 8237
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	607901.46	1279050.39	Картометрический метод	5	-
2	607866.94	1278902.41	Картометрический метод	5	-
3	607892.56	1278882.42	Картометрический метод	5	-
4	607958.69	1278847.85	Картометрический метод	5	-
5	608001.58	1278835.92	Картометрический метод	5	-
6	607927.21	1278701.64	Картометрический метод	5	-
7	608536.74	1278504.10	Картометрический метод	5	-
8	608558.85	1278505.55	Картометрический метод	5	-
9	608576.20	1278511.03	Картометрический метод	5	-
10	608566.55	1278544.74	Картометрический метод	5	-
11	608605.93	1278685.35	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
			метод		
12	608679.52	1278662.66	Картометрический метод	5	-
13	608700.23	1278728.94	Картометрический метод	5	-
14	608626.16	1278754.09	Картометрический метод	5	-
15	608636.96	1278791.89	Картометрический метод	5	-
16	608553.64	1278817.19	Картометрический метод	5	-
17	608425.60	1278845.12	Картометрический метод	5	-
18	608389.30	1278864.08	Картометрический метод	5	-
19	608326.53	1278919.25	Картометрический метод	5	-
20	608212.08	1278935.88	Картометрический метод	5	-
21	608185.44	1278954.95	Картометрический метод	5	-
22	608178.84	1278988.54	Картометрический метод	5	-
23	608184.60	1279009.18	Картометрический метод	5	-
24	608134.27	1279024.64	Картометрический метод	5	-
25	608127.15	1278986.65	Картометрический метод	5	-
26	608105.15	1278969.64	Картометрический метод	5	-
27	608035.81	1278969.71	Картометрический метод	5	-
28	607967.61	1278951.11	Картометрический метод	5	-
29	607922.61	1278967.19	Картометрический метод	5	-
30	607935.45	1279042.80	Картометрический метод	5	-
1	607901.46	1279050.39	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Новый Опель сельского поселения «Плесновская 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 «Плесновская волость», дер. Новый Опель
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	245786 ± 8676
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	604847.40	1269270.15	Картометрический метод	5	-
2	604922.73	1269267.21	Картометрический метод	5	-
3	604923.55	1269270.73	Картометрический метод	5	-
4	604923.55	1269283.74	Картометрический метод	5	-
5	604921.21	1269299.87	Картометрический метод	5	-
6	604920.43	1269308.44	Картометрический метод	5	-
7	604918.88	1269324.57	Картометрический метод	5	-
8	604920.43	1269333.91	Картометрический метод	5	-
9	604920.12	1269339.73	Картометрический метод	5	-
10	604919.99	1269342.26	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	604918.43	1269350.49	Картометрический метод	5	-
12	604919.21	1269361.05	Картометрический метод	5	-
13	604922.85	1269379.18	Картометрический метод	5	-
14	604921.40	1269386.29	Картометрический метод	5	-
15	604925.55	1269396.71	Картометрический метод	5	-
16	604924.04	1269420.01	Картометрический метод	5	-
17	604928.70	1269431.07	Картометрический метод	5	-
18	604933.68	1269433.29	Картометрический метод	5	-
19	604933.89	1269433.40	Картометрический метод	5	-
20	604937.81	1269438.47	Картометрический метод	5	-
21	604948.94	1269440.70	Картометрический метод	5	-
22	604971.19	1269432.91	Картометрический метод	5	-
23	605002.33	1269412.88	Картометрический метод	5	-
24	605050.17	1269392.85	Картометрический метод	5	-
25	605099.36	1269376.13	Картометрический метод	5	-
26	605106.07	1269382.39	Картометрический метод	5	-
27	605113.53	1269390.40	Картометрический метод	5	-
28	605116.71	1269443.96	Картометрический метод	5	-
29	604926.50	1269505.34	Картометрический метод	5	-
30	604843.67	1269517.69	Картометрический метод	5	-
31	604849.94	1269492.99	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
32	604846.61	1269484.08	Картометрический метод	5	-
33	604838.81	1269477.40	Картометрический метод	5	-
34	604834.19	1269477.71	Картометрический метод	5	-
35	604830.39	1269473.91	Картометрический метод	5	-
36	604820.95	1269472.48	Картометрический метод	5	-
37	604808.64	1269476.17	Картометрический метод	5	-
38	604784.83	1269482.74	Картометрический метод	5	-
39	604766.77	1269482.74	Картометрический метод	5	-
40	604757.71	1269480.02	Картометрический метод	5	-
41	604751.59	1269471.60	Картометрический метод	5	-
42	604751.59	1269470.42	Картометрический метод	5	-
43	604754.46	1269463.04	Картометрический метод	5	-
44	604751.99	1269451.22	Картометрический метод	5	-
45	604748.27	1269439.70	Картометрический метод	5	-
46	604741.61	1269427.34	Картометрический метод	5	-
47	604733.12	1269406.11	Картометрический метод	5	-
48	604720.88	1269387.18	Картометрический метод	5	-
49	604712.19	1269376.55	Картометрический метод	5	-
50	604703.78	1269363.10	Картометрический метод	5	-
51	604681.84	1269375.40	Картометрический метод	5	-
52	604640.78	1269405.17	Картометрический метод	5	-
53	604644.47	1269414.61	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		
54	604645.91	1269428.97	Картометрический метод	5	-
55	604645.70	1269443.60	Картометрический метод	5	-
56	604634.45	1269456.18	Картометрический метод	5	-
57	604626.61	1269456.17	Картометрический метод	5	-
58	604622.04	1269452.88	Картометрический метод	5	-
59	604615.92	1269452.27	Картометрический метод	5	-
60	604610.40	1269463.14	Картометрический метод	5	-
61	604610.11	1269466.24	Картометрический метод	5	-
62	604608.53	1269468.41	Картометрический метод	5	-
63	604609.14	1269476.83	Картометрический метод	5	-
64	604608.26	1269486.26	Картометрический метод	5	-
65	604610.09	1269490.18	Картометрический метод	5	-
66	604610.77	1269499.59	Картометрический метод	5	-
67	604618.56	1269510.73	Картометрический метод	5	-
68	604623.69	1269517.26	Картометрический метод	5	-
69	604634.21	1269536.30	Картометрический метод	5	-
70	604644.47	1269551.48	Картометрический метод	5	-
71	604650.22	1269563.79	Картометрический метод	5	-
72	604650.83	1269568.41	Картометрический метод	5	-
73	604650.83	1269571.97	Картометрический метод	5	-
74	604650.37	1269581.58	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
75	604554.81	1269631.36	Картометрический метод	5	-
76	604581.82	1269661.64	Картометрический метод	5	-
77	604596.85	1269706.73	Картометрический метод	5	-
78	604583.57	1269727.61	Картометрический метод	5	-
79	604504.37	1269741.83	Картометрический метод	5	-
80	604538.87	1269778.22	Картометрический метод	5	-
81	604512.76	1269800.95	Картометрический метод	5	-
82	604502.48	1269791.21	Картометрический метод	5	-
83	604485.16	1269807.17	Картометрический метод	5	-
84	604437.25	1269768.09	Картометрический метод	5	-
85	604418.18	1269786.63	Картометрический метод	5	-
86	604339.24	1269708.77	Картометрический метод	5	-
87	604309.58	1269720.42	Картометрический метод	5	-
88	604248.12	1269770.21	Картометрический метод	5	-
89	604217.40	1269727.84	Картометрический метод	5	-
90	604244.95	1269690.76	Картометрический метод	5	-
91	604266.67	1269669.04	Картометрический метод	5	-
92	604194.62	1269581.11	Картометрический метод	5	-
93	604140.58	1269530.26	Картометрический метод	5	-
94	604148.00	1269493.72	Картометрический метод	5	-
95	604115.43	1269453.44	Картометрический метод	5	-
96	604120.98	1269443.71	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		
97	604138.55	1269453.28	Картометрический метод	5	-
98	604173.78	1269472.49	Картометрический метод	5	-
99	604198.74	1269466.44	Картометрический метод	5	-
100	604199.56	1269424.99	Картометрический метод	5	-
101	604215.02	1269393.69	Картометрический метод	5	-
102	604219.00	1269385.66	Картометрический метод	5	-
103	604247.85	1269362.03	Картометрический метод	5	-
104	604261.57	1269357.59	Картометрический метод	5	-
105	604333.06	1269418.19	Картометрический метод	5	-
106	604348.78	1269433.34	Картометрический метод	5	-
107	604493.35	1269330.16	Картометрический метод	5	-
108	604517.72	1269361.05	Картометрический метод	5	-
109	604526.87	1269376.30	Картометрический метод	5	-
110	604523.62	1269385.45	Картометрический метод	5	-
111	604522.44	1269395.49	Картометрический метод	5	-
112	604530.61	1269404.67	Картометрический метод	5	-
113	604530.65	1269404.93	Картометрический метод	5	-
114	604531.02	1269405.13	Картометрический метод	5	-
115	604531.89	1269406.11	Картометрический метод	5	-
116	604532.64	1269406.01	Картометрический метод	5	-
117	604542.89	1269411.61	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
118	604558.46	1269409.39	Картометрический метод	5	-
119	604571.81	1269404.95	Картометрический метод	5	-
120	604588.49	1269392.70	Картометрический метод	5	-
121	604596.28	1269386.02	Картометрический метод	5	-
122	604608.52	1269374.89	Картометрический метод	5	-
123	604620.75	1269364.88	Картометрический метод	5	-
124	604640.77	1269344.84	Картометрический метод	5	-
125	604642.99	1269323.69	Картометрический метод	5	-
126	604631.86	1269320.35	Картометрический метод	5	-
127	604624.11	1269320.34	Картометрический метод	5	-
128	604623.22	1269320.15	Картометрический метод	5	-
129	604622.26	1269320.34	Картометрический метод	5	-
130	604608.50	1269320.34	Картометрический метод	5	-
131	604588.48	1269320.33	Картометрический метод	5	-
132	604574.24	1269320.33	Картометрический метод	5	-
133	604571.14	1269318.91	Картометрический метод	5	-
134	604557.77	1269298.80	Картометрический метод	5	-
135	604546.54	1269279.27	Картометрический метод	5	-
136	604537.40	1269255.83	Картометрический метод	5	-
137	604788.76	1269155.42	Картометрический метод	5	-
138	604804.37	1269155.23	Картометрический метод	5	-
139	604826.80	1269154.53	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		
140	604835.22	1269157.71	Картометрический метод	5	-
141	604842.34	1269168.39	Картометрический метод	5	-
142	604848.24	1269180.51	Картометрический метод	5	-
143	604861.59	1269195.08	Картометрический метод	5	-
144	604876.05	1269205.99	Картометрический метод	5	-
145	604876.83	1269219.00	Картометрический метод	5	-
146	604878.38	1269232.68	Картометрический метод	5	-
147	604877.61	1269240.58	Картометрический метод	5	-
148	604871.48	1269247.89	Картометрический метод	5	-
149	604858.10	1269250.02	Картометрический метод	5	-
150	604846.21	1269253.84	Картометрический метод	5	-
151	604837.92	1269258.94	Картометрический метод	5	-
152	604833.46	1269266.58	Картометрический метод	5	-
153	604831.98	1269274.02	Картометрический метод	5	-
154	604834.10	1269279.96	Картометрический метод	5	-
155	604843.46	1269271.17	Картометрический метод	5	-
1	604847.40	1269270.15	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Плесна сельского поселения «Плесновская 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 «Плесновская волость», дер. Плесна
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	750371 ± 15159
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	606244.54	1269963.81	Картометрический метод	5	-
2	606267.33	1269972.76	Картометрический метод	5	-
3	606279.56	1269981.67	Картометрический метод	5	-
4	606298.48	1269990.59	Картометрический метод	5	-
5	606315.17	1269999.50	Картометрический метод	5	-
6	606325.19	1270011.75	Картометрический метод	5	-
7	606330.00	1270020.84	Картометрический метод	5	-
8	606341.00	1270049.64	Картометрический метод	5	-
9	606353.99	1270048.84	Картометрический метод	5	-
10	606391.94	1270062.99	Картометрический метод	5	-
11	606404.41	1270062.35	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
			метод		
12	606405.06	1270062.63	Картометрический метод	5	-
13	606421.23	1270063.37	Картометрический метод	5	-
14	606436.15	1270064.65	Картометрический метод	5	-
15	606446.60	1270066.41	Картометрический метод	5	-
16	606457.58	1270071.92	Картометрический метод	5	-
17	606482.06	1270080.83	Картометрический метод	5	-
18	606493.19	1270098.65	Картометрический метод	5	-
19	606509.88	1270108.67	Картометрический метод	5	-
20	606523.23	1270109.79	Картометрический метод	5	-
21	606535.46	1270103.12	Картометрический метод	5	-
22	606545.47	1270087.53	Картометрический метод	5	-
23	606555.48	1270068.61	Картометрический метод	5	-
24	606567.71	1270058.59	Картометрический метод	5	-
25	606582.18	1270046.35	Картометрический метод	5	-
26	606603.31	1270047.48	Картометрический метод	5	-
27	606618.07	1270057.32	Картометрический метод	5	-
28	606620.35	1270059.65	Картометрический метод	5	-
29	606626.68	1270078.65	Картометрический метод	5	-
30	606628.91	1270107.60	Картометрический метод	5	-
31	606627.53	1270115.37	Картометрический метод	5	-
32	606621.48	1270126.47	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
33	606613.77	1270139.58	Картометрический метод	5	-
34	606606.91	1270150.09	Картометрический метод	5	-
35	606597.65	1270164.71	Картометрический метод	5	-
36	606595.30	1270187.80	Картометрический метод	5	-
37	606593.62	1270205.74	Картометрический метод	5	-
38	606593.78	1270218.63	Картометрический метод	5	-
39	606599.00	1270231.68	Картометрический метод	5	-
40	606599.69	1270232.57	Картометрический метод	5	-
41	606601.13	1270237.85	Картометрический метод	5	-
42	606605.70	1270240.47	Картометрический метод	5	-
43	606606.06	1270240.93	Картометрический метод	5	-
44	606614.07	1270253.77	Картометрический метод	5	-
45	606626.27	1270252.18	Картометрический метод	5	-
46	606697.44	1270374.14	Картометрический метод	5	-
47	606775.55	1270315.62	Картометрический метод	5	-
48	606768.64	1270340.12	Картометрический метод	5	-
49	606768.68	1270387.22	Картометрический метод	5	-
50	606746.17	1270424.73	Картометрический метод	5	-
51	606774.56	1270499.38	Картометрический метод	5	-
52	606772.57	1270513.42	Картометрический метод	5	-
53	606755.01	1270534.70	Картометрический метод	5	-
54	606740.51	1270535.77	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	606679.56	1270449.64	Картометрический метод	5	-
56	606506.40	1270565.70	Картометрический метод	5	-
57	606537.02	1270626.68	Картометрический метод	5	-
58	606553.29	1270645.53	Картометрический метод	5	-
59	606558.69	1270714.56	Картометрический метод	5	-
60	606556.56	1270827.13	Картометрический метод	5	-
61	606561.08	1270895.00	Картометрический метод	5	-
62	606574.60	1270949.27	Картометрический метод	5	-
63	606592.89	1271022.85	Картометрический метод	5	-
64	606584.96	1271050.72	Картометрический метод	5	-
65	606568.24	1271060.37	Картометрический метод	5	-
66	606548.13	1271026.46	Картометрический метод	5	-
67	606531.91	1271035.71	Картометрический метод	5	-
68	606519.82	1270997.73	Картометрический метод	5	-
69	606351.14	1271113.48	Картометрический метод	5	-
70	606279.27	1270989.22	Картометрический метод	5	-
71	606190.89	1270892.95	Картометрический метод	5	-
72	606140.72	1270856.12	Картометрический метод	5	-
73	606109.55	1270811.39	Картометрический метод	5	-
74	606070.58	1270762.06	Картометрический метод	5	-
75	606057.58	1270752.14	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
76	606052.36	1270744.62	Картометрический метод	5	-
77	606038.22	1270725.98	Картометрический метод	5	-
78	606036.64	1270721.36	Картометрический метод	5	-
79	606031.64	1270699.71	Картометрический метод	5	-
80	606024.95	1270672.98	Картометрический метод	5	-
81	606017.17	1270647.37	Картометрический метод	5	-
82	606013.82	1270639.57	Картометрический метод	5	-
83	606004.93	1270630.66	Картометрический метод	5	-
84	605996.81	1270629.95	Картометрический метод	5	-
85	605992.78	1270626.95	Картометрический метод	5	-
86	605985.25	1270627.84	Картометрический метод	5	-
87	605979.60	1270632.27	Картометрический метод	5	-
88	605977.38	1270636.43	Картометрический метод	5	-
89	605982.04	1270649.35	Картометрический метод	5	-
90	605982.68	1270655.15	Картометрический метод	5	-
91	605987.52	1270659.02	Картометрический метод	5	-
92	605995.15	1270670.86	Картометрический метод	5	-
93	606000.08	1270686.75	Картометрический метод	5	-
94	606001.56	1270694.62	Картометрический метод	5	-
95	606002.72	1270714.16	Картометрический метод	5	-
96	606007.18	1270740.89	Картометрический метод	5	-
97	606010.52	1270765.38	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		
98	606019.42	1270789.88	Картометрический метод	5	-
99	606029.44	1270807.70	Картометрический метод	5	-
100	606035.00	1270823.28	Картометрический метод	5	-
101	606047.71	1270844.75	Картометрический метод	5	-
102	606047.49	1270848.26	Картометрический метод	5	-
103	606040.97	1270857.88	Картометрический метод	5	-
104	606023.78	1270870.29	Картометрический метод	5	-
105	606004.17	1270861.94	Картометрический метод	5	-
106	605965.71	1270811.82	Картометрический метод	5	-
107	605904.26	1270838.25	Картометрический метод	5	-
108	605874.39	1270839.28	Картометрический метод	5	-
109	605865.36	1270833.90	Картометрический метод	5	-
110	605859.98	1270830.70	Картометрический метод	5	-
111	605767.21	1270668.06	Картометрический метод	5	-
112	605734.74	1270611.13	Картометрический метод	5	-
113	605731.00	1270584.98	Картометрический метод	5	-
114	605735.60	1270496.29	Картометрический метод	5	-
115	605742.45	1270436.75	Картометрический метод	5	-
116	605744.10	1270380.54	Картометрический метод	5	-
117	605741.72	1270342.58	Картометрический метод	5	-
118	605732.78	1270307.36	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
119	605711.70	1270255.49	Картометрический метод	5	-
120	605605.22	1270290.75	Картометрический метод	5	-
121	605609.20	1270277.32	Картометрический метод	5	-
122	605639.94	1270198.78	Картометрический метод	5	-
123	605682.73	1270180.80	Картометрический метод	5	-
124	605870.49	1270101.92	Картометрический метод	5	-
125	606008.77	1270043.82	Картометрический метод	5	-
126	606145.24	1269997.50	Картометрический метод	5	-
127	606194.84	1269980.67	Картометрический метод	5	-
128	606222.64	1269971.24	Картометрический метод	5	-
1	606244.54	1269963.81	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Подложье сельского поселения «Плесновская волость»
Гдовского района Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Гдовский р-н, сельское поселение «Плесновская волость», д. Подложье
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	208353 ± 7988
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	597600.16	1268394.09	Картометрический метод	5	-
2	597607.02	1268428.66	Картометрический метод	5	-
3	597615.42	1268438.71	Картометрический метод	5	-
4	597625.84	1268442.26	Картометрический метод	5	-
5	597647.60	1268442.61	Картометрический метод	5	-
6	597686.44	1268435.26	Картометрический метод	5	-
7	597706.34	1268436.68	Картометрический метод	5	-
8	597731.45	1268452.08	Картометрический метод	5	-
9	597749.25	1268468.84	Картометрический метод	5	-
10	597766.94	1268477.73	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
11	597778.31	1268479.35	Картометрический метод	5	-
12	597794.07	1268475.15	Картометрический метод	5	-
13	597804.40	1268466.74	Картометрический метод	5	-
14	597818.58	1268463.77	Картометрический метод	5	-
15	597836.26	1268466.39	Картометрический метод	5	-
16	597895.22	1268498.21	Картометрический метод	5	-
17	597925.49	1268521.19	Картометрический метод	5	-
18	597936.78	1268525.60	Картометрический метод	5	-
19	597943.66	1268524.56	Картометрический метод	5	-
20	597950.16	1268517.81	Картометрический метод	5	-
21	597953.79	1268511.19	Картометрический метод	5	-
22	597954.82	1268491.98	Картометрический метод	5	-
23	597960.15	1268483.28	Картометрический метод	5	-
24	597976.12	1268484.25	Картометрический метод	5	-
25	597983.28	1268492.90	Картометрический метод	5	-
26	597986.98	1268498.33	Картометрический метод	5	-
27	597994.89	1268500.06	Картометрический метод	5	-
28	598009.96	1268499.32	Картометрический метод	5	-
29	598029.72	1268501.30	Картометрический метод	5	-
30	598038.36	1268507.72	Картометрический метод	5	-
31	598039.10	1268517.85	Картометрический метод	5	-
32	598027.74	1268520.57	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	598018.35	1268533.91	Картометрический метод	5	-
34	598022.55	1268537.86	Картометрический метод	5	-
35	598039.50	1268539.05	Картометрический метод	5	-
36	598047.27	1268541.48	Картометрический метод	5	-
37	598052.56	1268543.65	Картометрический метод	5	-
38	598060.87	1268545.72	Картометрический метод	5	-
39	598068.39	1268545.31	Картометрический метод	5	-
40	598071.67	1268606.18	Картометрический метод	5	-
41	598094.81	1268647.06	Картометрический метод	5	-
42	598105.35	1268694.54	Картометрический метод	5	-
43	598102.45	1268826.45	Картометрический метод	5	-
44	597750.59	1268833.98	Картометрический метод	5	-
45	597595.15	1268837.30	Картометрический метод	5	-
46	597595.18	1268830.63	Картометрический метод	5	-
47	597595.81	1268705.85	Картометрический метод	5	-
48	597520.61	1268696.44	Картометрический метод	5	-
49	597489.50	1268664.85	Картометрический метод	5	-
50	597460.08	1268570.81	Картометрический метод	5	-
51	597475.47	1268476.47	Картометрический метод	5	-
52	597482.17	1268435.39	Картометрический метод	5	-
1	597600.16	1268394.09	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
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Подосье сельского поселения «Плесновская волость»
Гдовского района Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Гдовский р-н, сельское поселение «Плесновская волость», д. Подосье
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	198441 ± 7796
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	615035.91	1277211.17	Картометрический метод	5	-
2	615036.26	1277213.12	Картометрический метод	5	-
3	615039.86	1277221.78	Картометрический метод	5	-
4	615049.11	1277225.63	Картометрический метод	5	-
5	615058.84	1277226.69	Картометрический метод	5	-
6	615060.32	1277227.13	Картометрический метод	5	-
7	615062.92	1277230.03	Картометрический метод	5	-
8	615077.39	1277254.53	Картометрический метод	5	-
9	615080.08	1277261.07	Картометрический метод	5	-
10	615085.33	1277280.60	Картометрический метод	5	-
11	615087.60	1277296.86	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
			метод		
12	615085.63	1277302.01	Картометрический метод	5	-
13	615082.30	1277316.38	Картометрический метод	5	-
14	615084.38	1277324.45	Картометрический метод	5	-
15	615084.72	1277324.40	Картометрический метод	5	-
16	615085.19	1277329.13	Картометрический метод	5	-
17	615096.32	1277331.35	Картометрический метод	5	-
18	615106.33	1277331.36	Картометрический метод	5	-
19	615126.35	1277303.53	Картометрический метод	5	-
20	615127.40	1277298.60	Картометрический метод	5	-
21	615129.44	1277295.91	Картометрический метод	5	-
22	615133.67	1277282.27	Картометрический метод	5	-
23	615134.64	1277275.04	Картометрический метод	5	-
24	615135.24	1277273.48	Картометрический метод	5	-
25	615145.25	1277261.23	Картометрический метод	5	-
26	615153.04	1277260.12	Картометрический метод	5	-
27	615166.39	1277261.24	Картометрический метод	5	-
28	615175.29	1277265.70	Картометрический метод	5	-
29	615181.06	1277274.77	Картометрический метод	5	-
30	615184.30	1277286.14	Картометрический метод	5	-
31	615185.68	1277290.09	Картометрический метод	5	-
32	615186.41	1277293.50	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
33	615141.65	1277325.94	Картометрический метод	5	-
34	615117.13	1277341.62	Картометрический метод	5	-
35	615119.35	1277349.73	Картометрический метод	5	-
36	615128.50	1277369.12	Картометрический метод	5	-
37	615137.01	1277388.67	Картометрический метод	5	-
38	615140.34	1277408.91	Картометрический метод	5	-
39	615141.37	1277430.49	Картометрический метод	5	-
40	615135.16	1277447.93	Картометрический метод	5	-
41	615119.19	1277469.95	Картометрический метод	5	-
42	615109.11	1277476.16	Картометрический метод	5	-
43	615100.56	1277477.78	Картометрический метод	5	-
44	615090.00	1277480.14	Картометрический метод	5	-
45	615078.63	1277482.64	Картометрический метод	5	-
46	615060.34	1277487.05	Картометрический метод	5	-
47	615048.48	1277490.02	Картометрический метод	5	-
48	615031.49	1277496.30	Картометрический метод	5	-
49	615008.79	1277514.89	Картометрический метод	5	-
50	615000.42	1277524.29	Картометрический метод	5	-
51	614990.66	1277535.61	Картометрический метод	5	-
52	614987.90	1277558.53	Картометрический метод	5	-
53	614995.72	1277585.37	Картометрический метод	5	-
54	614996.61	1277605.43	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	614990.31	1277625.40	Картометрический метод	5	-
56	614976.26	1277644.13	Картометрический метод	5	-
57	614971.96	1277652.89	Картометрический метод	5	-
58	614970.68	1277653.63	Картометрический метод	5	-
59	614969.06	1277658.81	Картометрический метод	5	-
60	614967.95	1277661.07	Картометрический метод	5	-
61	614967.33	1277664.33	Картометрический метод	5	-
62	614959.56	1277689.25	Картометрический метод	5	-
63	614958.11	1277691.86	Картометрический метод	5	-
64	614948.25	1277706.27	Картометрический метод	5	-
65	614877.53	1277759.45	Картометрический метод	5	-
66	614794.01	1277805.46	Картометрический метод	5	-
67	614633.59	1277874.78	Картометрический метод	5	-
68	614535.14	1277926.37	Картометрический метод	5	-
69	614499.41	1277888.74	Картометрический метод	5	-
70	614539.76	1277766.22	Картометрический метод	5	-
71	614500.21	1277608.63	Картометрический метод	5	-
72	614623.19	1277417.96	Картометрический метод	5	-
73	614639.41	1277419.02	Картометрический метод	5	-
74	614667.18	1277453.32	Картометрический метод	5	-
75	614685.96	1277480.68	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
76	614682.18	1277494.10	Картометрический метод	5	-
77	614682.13	1277495.16	Картометрический метод	5	-
78	614674.73	1277509.35	Картометрический метод	5	-
79	614688.08	1277528.28	Картометрический метод	5	-
80	614700.32	1277528.28	Картометрический метод	5	-
81	614719.23	1277524.96	Картометрический метод	5	-
82	614738.14	1277524.96	Картометрический метод	5	-
83	614752.61	1277521.62	Картометрический метод	5	-
84	614791.54	1277492.69	Картометрический метод	5	-
85	614838.26	1277472.66	Картометрический метод	5	-
86	614851.60	1277464.88	Картометрический метод	5	-
87	614873.85	1277453.75	Картометрический метод	5	-
88	614887.19	1277443.74	Картометрический метод	5	-
89	614893.51	1277431.81	Картометрический метод	5	-
90	614895.52	1277429.77	Картометрический метод	5	-
91	614896.61	1277425.93	Картометрический метод	5	-
92	614897.20	1277424.81	Картометрический метод	5	-
93	614897.40	1277423.18	Картометрический метод	5	-
94	614904.83	1277397.10	Картометрический метод	5	-
95	614911.27	1277390.51	Картометрический метод	5	-
96	614916.11	1277389.19	Картометрический метод	5	-
97	614921.47	1277387.04	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		
98	614921.75	1277387.01	Картометрический метод	5	-
99	614936.23	1277395.51	Картометрический метод	5	-
100	614945.54	1277406.38	Картометрический метод	5	-
101	614952.57	1277405.10	Картометрический метод	5	-
102	614953.94	1277405.90	Картометрический метод	5	-
103	614961.73	1277407.02	Картометрический метод	5	-
104	614988.43	1277402.57	Картометрический метод	5	-
105	614997.32	1277395.90	Картометрический метод	5	-
106	614997.88	1277388.57	Картометрический метод	5	-
107	615003.67	1277384.85	Картометрический метод	5	-
108	614990.96	1277357.35	Картометрический метод	5	-
109	614983.90	1277338.07	Картометрический метод	5	-
110	614982.85	1277332.43	Картометрический метод	5	-
111	614979.64	1277326.40	Картометрический метод	5	-
112	614978.10	1277322.22	Картометрический метод	5	-
113	614973.52	1277295.89	Картометрический метод	5	-
114	614975.11	1277274.89	Картометрический метод	5	-
115	614977.85	1277269.03	Картометрический метод	5	-
116	614981.72	1277264.51	Картометрический метод	5	-
117	614995.06	1277248.93	Картометрический метод	5	-
118	615003.96	1277234.47	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
119	615017.31	1277215.54	Картометрический метод	5	-
1	615035.91	1277211.17	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Подсосонье сельского поселения «Плесновская волость»
Гдовского района Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Гдовский р-н, сельское поселение «Плесновская волость», д. Подсосонье
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	220105 ± 8210
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	596886.89	1269306.88	Картометрический метод	5	-
2	596798.78	1269098.68	Картометрический метод	5	-
3	596785.57	1269071.62	Картометрический метод	5	-
4	596770.45	1269077.31	Картометрический метод	5	-
5	596754.12	1269087.91	Картометрический метод	5	-
6	596728.89	1269109.49	Картометрический метод	5	-
7	596708.18	1269137.81	Картометрический метод	5	-
8	596691.84	1269160.22	Картометрический метод	5	-
9	596644.77	1269074.54	Картометрический метод	5	-
10	596617.60	1269033.31	Картометрический метод	5	-
11	596604.60	1269007.96	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
			метод		
12	596601.76	1268999.86	Картометрический метод	5	-
13	596595.02	1268980.35	Картометрический метод	5	-
14	596603.00	1268953.38	Картометрический метод	5	-
15	596612.83	1268939.66	Картометрический метод	5	-
16	596663.61	1268940.68	Картометрический метод	5	-
17	596716.18	1268918.25	Картометрический метод	5	-
18	596793.77	1268825.17	Картометрический метод	5	-
19	596925.55	1268734.76	Картометрический метод	5	-
20	596940.46	1268699.15	Картометрический метод	5	-
21	596928.60	1268670.22	Картометрический метод	5	-
22	596937.61	1268644.61	Картометрический метод	5	-
23	596967.96	1268617.58	Картометрический метод	5	-
24	597012.77	1268610.70	Картометрический метод	5	-
25	597038.47	1268596.30	Картометрический метод	5	-
26	597065.86	1268603.02	Картометрический метод	5	-
27	597088.09	1268587.72	Картометрический метод	5	-
28	597119.21	1268587.22	Картометрический метод	5	-
29	597158.47	1268595.61	Картометрический метод	5	-
30	597165.30	1268581.85	Картометрический метод	5	-
31	597169.63	1268573.46	Картометрический метод	5	-
32	597229.06	1268564.33	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
33	597316.67	1268833.60	Картометрический метод	5	-
34	597320.47	1268845.28	Картометрический метод	5	-
35	597299.86	1268913.50	Картометрический метод	5	-
36	597221.15	1268988.43	Картометрический метод	5	-
37	597191.30	1268907.09	Картометрический метод	5	-
38	597058.52	1268906.86	Картометрический метод	5	-
39	596959.49	1268927.12	Картометрический метод	5	-
40	596967.01	1268950.02	Картометрический метод	5	-
41	596952.78	1268971.36	Картометрический метод	5	-
42	596915.41	1268967.68	Картометрический метод	5	-
43	596888.77	1268974.21	Картометрический метод	5	-
44	596918.65	1269026.37	Картометрический метод	5	-
45	597000.68	1269217.06	Картометрический метод	5	-
46	596989.88	1269220.49	Картометрический метод	5	-
47	596974.77	1269244.89	Картометрический метод	5	-
48	596942.83	1269255.91	Картометрический метод	5	-
1	596886.89	1269306.88	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Подшарье сельского поселения «Плесновская волость»
Гдовского района Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Гдовский р-н, сельское поселение «Плесновская волость», д. Подшарье
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	89832 ± 5245
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	604190.28	1269129.92	Картометрический метод	5	-
2	604121.70	1269139.74	Картометрический метод	5	-
3	604103.34	1269156.45	Картометрический метод	5	-
4	604104.04	1269172.25	Картометрический метод	5	-
5	604046.82	1269144.49	Картометрический метод	5	-
6	604030.95	1269153.37	Картометрический метод	5	-
7	604012.95	1269149.92	Картометрический метод	5	-
8	604007.16	1269134.57	Картометрический метод	5	-
9	603963.97	1269126.75	Картометрический метод	5	-
10	603920.66	1269124.96	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
11	603944.31	1269105.52	Картометрический метод	5	-
12	603956.55	1269099.96	Картометрический метод	5	-
13	603967.67	1269094.39	Картометрический метод	5	-
14	603977.68	1269089.95	Картометрический метод	5	-
15	603985.47	1269084.38	Картометрический метод	5	-
16	603986.58	1269079.92	Картометрический метод	5	-
17	603981.02	1269065.45	Картометрический метод	5	-
18	603972.12	1269056.54	Картометрический метод	5	-
19	603965.44	1269050.98	Картометрический метод	5	-
20	603954.31	1269044.29	Картометрический метод	5	-
21	603927.64	1269040.76	Картометрический метод	5	-
22	603925.25	1269039.64	Картометрический метод	5	-
23	603921.78	1269040.00	Картометрический метод	5	-
24	603912.04	1269038.71	Картометрический метод	5	-
25	603899.80	1269040.93	Картометрический метод	5	-
26	603890.90	1269040.92	Картометрический метод	5	-
27	603885.33	1269037.58	Картометрический метод	5	-
28	603880.89	1269032.01	Картометрический метод	5	-
29	603877.55	1269025.33	Картометрический метод	5	-
30	603873.10	1269014.20	Картометрический метод	5	-
31	603868.65	1269009.75	Картометрический метод	5	-
32	603856.20	1269013.33	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	603805.18	1268921.95	Картометрический метод	5	-
34	603805.19	1268921.93	Картометрический метод	5	-
35	603819.68	1268917.60	Картометрический метод	5	-
36	603824.13	1268914.26	Картометрический метод	5	-
37	603830.80	1268910.92	Картометрический метод	5	-
38	603837.47	1268903.13	Картометрический метод	5	-
39	603847.48	1268895.34	Картометрический метод	5	-
40	603857.50	1268892.00	Картометрический метод	5	-
41	603867.51	1268888.66	Картометрический метод	5	-
42	603872.17	1268891.47	Картометрический метод	5	-
43	603870.03	1268895.73	Картометрический метод	5	-
44	603868.99	1268902.13	Картометрический метод	5	-
45	603871.67	1268910.47	Картометрический метод	5	-
46	603876.88	1268920.44	Картометрический метод	5	-
47	603882.09	1268924.16	Картометрический метод	5	-
48	603888.49	1268927.28	Картометрический метод	5	-
49	603897.75	1268933.82	Картометрический метод	5	-
50	603904.17	1268940.24	Картометрический метод	5	-
51	603907.09	1268945.21	Картометрический метод	5	-
52	603912.60	1268945.14	Картометрический метод	5	-
53	603915.82	1268941.46	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
54	603919.81	1268941.01	Картометрический метод	5	-
55	603920.92	1268932.10	Картометрический метод	5	-
56	603924.25	1268916.52	Картометрический метод	5	-
57	603930.92	1268908.73	Картометрический метод	5	-
58	603962.07	1268902.06	Картометрический метод	5	-
59	603973.19	1268888.71	Картометрический метод	5	-
60	603977.64	1268870.89	Картометрический метод	5	-
61	603975.41	1268857.53	Картометрический метод	5	-
62	603969.85	1268848.62	Картометрический метод	5	-
63	603965.60	1268845.14	Картометрический метод	5	-
64	603964.13	1268843.19	Картометрический метод	5	-
65	603958.16	1268838.75	Картометрический метод	5	-
66	603957.83	1268838.78	Картометрический метод	5	-
67	603957.61	1268838.59	Картометрический метод	5	-
68	603937.58	1268827.46	Картометрический метод	5	-
69	603925.07	1268825.55	Картометрический метод	5	-
70	603978.20	1268811.44	Картометрический метод	5	-
71	604031.86	1268803.88	Картометрический метод	5	-
72	604032.13	1268788.73	Картометрический метод	5	-
73	604056.24	1268703.80	Картометрический метод	5	-
74	604122.49	1268709.59	Картометрический метод	5	-
75	604130.74	1268824.30	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		
76	604158.35	1268977.00	Картометрический метод	5	-
1	604190.28	1269129.92	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Радоселье сельского поселения «Плесновская волость»
Гдовского района Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Гдовский р-н, сельское поселение «Плесновская волость», д. Радоселье
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610932 ± 13678
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	604740.45	1271186.36	Картометрический метод	5	-
2	604777.33	1271219.17	Картометрический метод	5	-
3	604728.80	1271351.69	Картометрический метод	5	-
4	604701.58	1271413.54	Картометрический метод	5	-
5	604761.58	1271446.70	Картометрический метод	5	-
6	604763.14	1271459.22	Картометрический метод	5	-
7	604762.06	1271467.24	Картометрический метод	5	-
8	604755.42	1271477.11	Картометрический метод	5	-
9	604751.10	1271489.15	Картометрический метод	5	-
10	604751.13	1271489.59	Картометрический метод	5	-
11	604750.77	1271490.03	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
12	604745.41	1271501.43	Картометрический метод	5	-
13	604748.09	1271508.81	Картометрический метод	5	-
14	604761.50	1271518.21	Картометрический метод	5	-
15	604773.56	1271528.95	Картометрический метод	5	-
16	604781.61	1271542.36	Картометрический метод	5	-
17	604784.27	1271545.91	Картометрический метод	5	-
18	604784.27	1271547.30	Картометрический метод	5	-
19	604786.64	1271549.07	Картометрический метод	5	-
20	604789.66	1271553.10	Картометрический метод	5	-
21	604799.04	1271562.49	Картометрический метод	5	-
22	604813.73	1271572.82	Картометрический метод	5	-
23	604801.29	1271665.42	Картометрический метод	5	-
24	604758.02	1271701.76	Картометрический метод	5	-
25	604704.92	1271734.40	Картометрический метод	5	-
26	604640.49	1271812.74	Картометрический метод	5	-
27	604630.04	1271822.92	Картометрический метод	5	-
28	604624.50	1271826.42	Картометрический метод	5	-
29	604619.73	1271826.55	Картометрический метод	5	-
30	604616.95	1271825.23	Картометрический метод	5	-
31	604612.77	1271820.00	Картометрический метод	5	-
32	604606.74	1271811.95	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
33	604601.38	1271796.52	Картометрический метод	5	-
34	604600.70	1271781.09	Картометрический метод	5	-
35	604607.40	1271768.35	Картометрический метод	5	-
36	604612.76	1271744.87	Картометрический метод	5	-
37	604607.40	1271743.53	Картометрический метод	5	-
38	604605.21	1271743.53	Картометрический метод	5	-
39	604605.11	1271742.76	Картометрический метод	5	-
40	604601.94	1271735.67	Картометрический метод	5	-
41	604598.85	1271733.09	Картометрический метод	5	-
42	604595.14	1271732.27	Картометрический метод	5	-
43	604591.28	1271734.38	Картометрический метод	5	-
44	604585.09	1271737.47	Картометрический метод	5	-
45	604578.51	1271746.23	Картометрический метод	5	-
46	604570.42	1271756.64	Картометрический метод	5	-
47	604565.17	1271755.59	Картометрический метод	5	-
48	604548.91	1271745.56	Картометрический метод	5	-
49	604542.03	1271737.99	Картометрический метод	5	-
50	604519.46	1271691.61	Картометрический метод	5	-
51	604487.81	1271730.89	Картометрический метод	5	-
52	604506.80	1271746.05	Картометрический метод	5	-
53	604528.96	1271762.93	Картометрический метод	5	-
54	604536.89	1271770.80	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	604549.09	1271786.44	Картометрический метод	5	-
56	604553.12	1271798.51	Картометрический метод	5	-
57	604549.77	1271822.66	Картометрический метод	5	-
58	604547.76	1271828.70	Картометрический метод	5	-
59	604547.59	1271832.09	Картометрический метод	5	-
60	604540.83	1271837.72	Картометрический метод	5	-
61	604547.13	1271841.36	Картометрический метод	5	-
62	604547.10	1271842.11	Картометрический метод	5	-
63	604567.20	1271850.83	Картометрический метод	5	-
64	604575.92	1271854.86	Картометрический метод	5	-
65	604581.28	1271858.89	Картометрический метод	5	-
66	604586.46	1271878.44	Картометрический метод	5	-
67	604618.35	1271893.37	Картометрический метод	5	-
68	604614.72	1271940.34	Картометрический метод	5	-
69	604635.53	1271967.07	Картометрический метод	5	-
70	604632.60	1271983.37	Картометрический метод	5	-
71	604625.03	1272018.59	Картометрический метод	5	-
72	604623.59	1272034.46	Картометрический метод	5	-
73	604622.97	1272040.02	Картометрический метод	5	-
74	604617.51	1272049.74	Картометрический метод	5	-
75	604612.83	1272049.56	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
76	604603.03	1272046.84	Картометрический метод	5	-
77	604585.00	1272043.83	Картометрический метод	5	-
78	604560.84	1272027.01	Картометрический метод	5	-
79	604546.40	1272019.59	Картометрический метод	5	-
80	604542.98	1272022.29	Картометрический метод	5	-
81	604542.26	1272042.31	Картометрический метод	5	-
82	604540.77	1272045.50	Картометрический метод	5	-
83	604537.08	1272051.72	Картометрический метод	5	-
84	604529.71	1272065.13	Картометрический метод	5	-
85	604531.00	1272070.27	Картометрический метод	5	-
86	604526.75	1272084.98	Картометрический метод	5	-
87	604537.03	1272091.59	Картометрический метод	5	-
88	604551.97	1272096.42	Картометрический метод	5	-
89	604571.95	1272112.10	Картометрический метод	5	-
90	604588.04	1272124.85	Картометрический метод	5	-
91	604593.66	1272133.93	Картометрический метод	5	-
92	604595.31	1272153.05	Картометрический метод	5	-
93	604597.08	1272157.35	Картометрический метод	5	-
94	604597.41	1272175.25	Картометрический метод	5	-
95	604596.80	1272178.84	Картометрический метод	5	-
96	604594.13	1272189.32	Картометрический метод	5	-
97	604592.87	1272197.85	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		
98	604596.07	1272225.21	Картометрический метод	5	-
99	604594.62	1272244.16	Картометрический метод	5	-
100	604593.17	1272260.69	Картометрический метод	5	-
101	604592.40	1272263.54	Картометрический метод	5	-
102	604587.40	1272267.72	Картометрический метод	5	-
103	604563.94	1272258.32	Картометрический метод	5	-
104	604555.57	1272253.71	Картометрический метод	5	-
105	604535.10	1272240.93	Картометрический метод	5	-
106	604502.41	1272216.85	Картометрический метод	5	-
107	604468.07	1272199.77	Картометрический метод	5	-
108	604452.03	1272192.27	Картометрический метод	5	-
109	604444.71	1272188.61	Картометрический метод	5	-
110	604421.80	1272181.54	Картометрический метод	5	-
111	604416.60	1272183.34	Картометрический метод	5	-
112	604413.79	1272183.14	Картометрический метод	5	-
113	604413.91	1272184.27	Картометрический метод	5	-
114	604412.17	1272184.88	Картометрический метод	5	-
115	604412.17	1272193.04	Картометрический метод	5	-
116	604418.39	1272209.08	Картометрический метод	5	-
117	604426.41	1272215.97	Картометрический метод	5	-
118	604451.98	1272227.19	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
119	604477.48	1272240.18	Картометрический метод	5	-
120	604503.62	1272252.93	Картометрический метод	5	-
121	604522.39	1272264.34	Картометрический метод	5	-
122	604547.86	1272280.45	Картометрический метод	5	-
123	604558.98	1272290.92	Картометрический метод	5	-
124	604559.69	1272292.71	Картометрический метод	5	-
125	604559.98	1272303.61	Картометрический метод	5	-
126	604555.47	1272312.44	Картометрический метод	5	-
127	604550.34	1272319.69	Картометрический метод	5	-
128	604548.04	1272328.32	Картометрический метод	5	-
129	604536.16	1272338.09	Картометрический метод	5	-
130	604508.92	1272345.56	Картометрический метод	5	-
131	604504.14	1272345.24	Картометрический метод	5	-
132	604491.38	1272334.85	Картометрический метод	5	-
133	604472.76	1272327.98	Картометрический метод	5	-
134	604469.60	1272337.49	Картометрический метод	5	-
135	604472.31	1272341.15	Картометрический метод	5	-
136	604472.14	1272341.12	Картометрический метод	5	-
137	604446.45	1272337.45	Картометрический метод	5	-
138	604442.27	1272333.26	Картометрический метод	5	-
139	604429.59	1272331.94	Картометрический метод	5	-
140	604417.71	1272334.85	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		
141	604403.45	1272342.11	Картометрический метод	5	-
142	604343.07	1272368.80	Картометрический метод	5	-
143	604309.61	1272399.62	Картометрический метод	5	-
144	604266.83	1272445.03	Картометрический метод	5	-
145	604253.68	1272460.55	Картометрический метод	5	-
146	604242.94	1272468.49	Картометрический метод	5	-
147	604217.48	1272480.56	Картометрический метод	5	-
148	604177.27	1272483.23	Картометрический метод	5	-
149	604176.38	1272483.61	Картометрический метод	5	-
150	604175.26	1272481.56	Картометрический метод	5	-
151	604173.01	1272478.60	Картометрический метод	5	-
152	604170.49	1272475.59	Картометрический метод	5	-
153	604164.59	1272474.75	Картометрический метод	5	-
154	604145.39	1272487.97	Картометрический метод	5	-
155	604142.53	1272489.90	Картометрический метод	5	-
156	604109.36	1272518.07	Картометрический метод	5	-
157	604094.92	1272537.08	Картометрический метод	5	-
158	604077.11	1272558.37	Картометрический метод	5	-
159	604068.21	1272568.96	Картометрический метод	5	-
160	604066.53	1272575.34	Картометрический метод	5	-
161	604062.99	1272583.93	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
162	604071.73	1272594.20	Картометрический метод	5	-
163	604079.02	1272599.05	Картометрический метод	5	-
164	604085.07	1272603.09	Картометрический метод	5	-
165	604096.10	1272606.16	Картометрический метод	5	-
166	604113.05	1272613.75	Картометрический метод	5	-
167	604116.96	1272625.09	Картометрический метод	5	-
168	604116.17	1272631.22	Картометрический метод	5	-
169	604104.75	1272637.45	Картометрический метод	5	-
170	604100.05	1272637.53	Картометрический метод	5	-
171	604094.45	1272635.84	Картометрический метод	5	-
172	604079.65	1272630.02	Картометрический метод	5	-
173	604066.17	1272627.28	Картометрический метод	5	-
174	604060.51	1272637.79	Картометрический метод	5	-
175	604052.93	1272640.31	Картометрический метод	5	-
176	604044.03	1272642.00	Картометрический метод	5	-
177	604035.48	1272644.17	Картометрический метод	5	-
178	604029.10	1272649.22	Картометрический метод	5	-
179	604025.37	1272658.12	Картометрический метод	5	-
180	604024.05	1272671.24	Картометрический метод	5	-
181	604024.53	1272684.83	Картометрический метод	5	-
182	604023.19	1272695.07	Картометрический метод	5	-
183	604023.19	1272695.10	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		
184	604014.22	1272713.36	Картометрический метод	5	-
185	603997.77	1272713.09	Картометрический метод	5	-
186	603958.10	1272709.49	Картометрический метод	5	-
187	603955.46	1272709.35	Картометрический метод	5	-
188	603951.20	1272695.75	Картометрический метод	5	-
189	603955.17	1272673.91	Картометрический метод	5	-
190	603959.08	1272638.01	Картометрический метод	5	-
191	603945.10	1272632.90	Картометрический метод	5	-
192	603945.40	1272628.36	Картометрический метод	5	-
193	603954.77	1272572.02	Картометрический метод	5	-
194	603968.17	1272557.27	Картометрический метод	5	-
195	604005.70	1272522.41	Картометрический метод	5	-
196	604007.61	1272512.85	Картометрический метод	5	-
197	604010.50	1272510.37	Картометрический метод	5	-
198	604005.32	1272498.63	Картометрический метод	5	-
199	604004.54	1272489.71	Картометрический метод	5	-
200	603996.98	1272476.72	Картометрический метод	5	-
201	603985.35	1272477.30	Картометрический метод	5	-
202	603968.29	1272485.45	Картометрический метод	5	-
203	603959.21	1272491.58	Картометрический метод	5	-
204	603958.78	1272491.54	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
205	603944.03	1272490.19	Картометрический метод	5	-
206	603952.06	1272452.63	Картометрический метод	5	-
207	603968.15	1272443.25	Картометрический метод	5	-
208	603989.59	1272428.50	Картометрический метод	5	-
209	604009.70	1272416.43	Картометрический метод	5	-
210	604008.36	1272409.72	Картометрический метод	5	-
211	603998.97	1272407.37	Картометрический метод	5	-
212	603997.52	1272402.29	Картометрический метод	5	-
213	603993.52	1272399.71	Картометрический метод	5	-
214	603985.94	1272399.71	Картометрический метод	5	-
215	603969.79	1272401.72	Картометрический метод	5	-
216	603954.21	1272408.29	Картометрический метод	5	-
217	603944.63	1272412.29	Картометрический метод	5	-
218	603934.48	1272413.12	Картометрический метод	5	-
219	603922.56	1272408.35	Картометрический метод	5	-
220	603909.16	1272393.59	Картометрический метод	5	-
221	603906.48	1272376.15	Картометрический метод	5	-
222	603911.83	1272341.27	Картометрический метод	5	-
223	603919.87	1272318.47	Картометрический метод	5	-
224	603931.93	1272288.96	Картометрический метод	5	-
225	603939.96	1272260.79	Картометрический метод	5	-
226	603926.56	1272263.47	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
			метод		
227	603924.56	1272263.92	Картометрический метод	5	-
228	603924.91	1272261.49	Картометрический метод	5	-
229	603918.44	1272253.21	Картометрический метод	5	-
230	603888.27	1272252.38	Картометрический метод	5	-
231	603864.81	1272277.51	Картометрический метод	5	-
232	603864.81	1272277.52	Картометрический метод	5	-
233	603864.79	1272277.52	Картометрический метод	5	-
234	603923.14	1272214.74	Картометрический метод	5	-
235	603932.99	1272174.94	Картометрический метод	5	-
236	603975.16	1272063.99	Картометрический метод	5	-
237	603995.63	1272030.61	Картометрический метод	5	-
238	604008.44	1272019.63	Картометрический метод	5	-
239	604034.64	1272006.38	Картометрический метод	5	-
240	604070.64	1272002.07	Картометрический метод	5	-
241	604069.51	1271975.80	Картометрический метод	5	-
242	604074.39	1271960.08	Картометрический метод	5	-
243	604071.31	1271950.31	Картометрический метод	5	-
244	604059.69	1271935.78	Картометрический метод	5	-
245	604061.98	1271926.23	Картометрический метод	5	-
246	604070.76	1271922.66	Картометрический метод	5	-
247	604090.22	1271926.70	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
248	604100.61	1271913.86	Картометрический метод	5	-
249	604113.95	1271880.35	Картометрический метод	5	-
250	604117.16	1271836.99	Картометрический метод	5	-
251	604108.82	1271810.03	Картометрический метод	5	-
252	604086.42	1271787.61	Картометрический метод	5	-
253	604109.77	1271770.31	Картометрический метод	5	-
254	604153.21	1271756.12	Картометрический метод	5	-
255	604160.10	1271755.93	Картометрический метод	5	-
256	604167.48	1271761.52	Картометрический метод	5	-
257	604172.33	1271767.09	Картометрический метод	5	-
258	604175.54	1271773.04	Картометрический метод	5	-
259	604176.97	1271778.51	Картометрический метод	5	-
260	604165.50	1271791.50	Картометрический метод	5	-
261	604160.80	1271801.36	Картометрический метод	5	-
262	604162.14	1271805.46	Картометрический метод	5	-
263	604165.37	1271809.60	Картометрический метод	5	-
264	604165.90	1271809.70	Картометрический метод	5	-
265	604165.73	1271810.12	Картометрический метод	5	-
266	604165.73	1271811.47	Картометрический метод	5	-
267	604172.13	1271815.20	Картометрический метод	5	-
268	604175.12	1271812.81	Картометрический метод	5	-
269	604182.49	1271805.43	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		
270	604186.51	1271800.07	Картометрический метод	5	-
271	604191.87	1271791.35	Картометрический метод	5	-
272	604197.90	1271783.98	Картометрический метод	5	-
273	604206.47	1271773.55	Картометрический метод	5	-
274	604208.06	1271772.28	Картометрический метод	5	-
275	604236.10	1271761.85	Картометрический метод	5	-
276	604240.79	1271757.16	Картометрический метод	5	-
277	604243.46	1271733.01	Картометрический метод	5	-
278	604242.12	1271728.31	Картометрический метод	5	-
279	604239.44	1271720.93	Картометрический метод	5	-
280	604236.76	1271705.51	Картометрический метод	5	-
281	604250.16	1271698.13	Картометрический метод	5	-
282	604256.00	1271698.13	Картометрический метод	5	-
283	604272.69	1271701.66	Картометрический метод	5	-
284	604275.08	1271697.26	Картометрический метод	5	-
285	604277.08	1271694.53	Картометрический метод	5	-
286	604278.17	1271693.79	Картометрический метод	5	-
287	604287.69	1271690.77	Картометрический метод	5	-
288	604288.36	1271688.76	Картометрический метод	5	-
289	604287.36	1271687.62	Картометрический метод	5	-
290	604289.64	1271686.09	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
291	604305.75	1271674.54	Картометрический метод	5	-
292	604306.47	1271670.57	Картометрический метод	5	-
293	604305.93	1271669.26	Картометрический метод	5	-
294	604300.49	1271669.98	Картометрический метод	5	-
295	604296.79	1271673.46	Картометрический метод	5	-
296	604286.13	1271681.44	Картометрический метод	5	-
297	604278.30	1271678.32	Картометрический метод	5	-
298	604267.04	1271673.64	Картометрический метод	5	-
299	604255.39	1271672.05	Картометрический метод	5	-
300	604247.74	1271669.65	Картометрический метод	5	-
301	604246.98	1271669.49	Картометрический метод	5	-
302	604248.14	1271657.89	Картометрический метод	5	-
303	604256.85	1271645.82	Картометрический метод	5	-
304	604266.90	1271638.45	Картометрический метод	5	-
305	604267.57	1271638.49	Картометрический метод	5	-
306	604269.55	1271640.46	Картометрический метод	5	-
307	604277.59	1271645.58	Картометрический метод	5	-
308	604290.03	1271653.51	Картометрический метод	5	-
309	604304.66	1271658.99	Картометрический метод	5	-
310	604306.62	1271658.39	Картометрический метод	5	-
311	604311.81	1271657.24	Картометрический метод	5	-
312	604311.87	1271656.79	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		
313	604322.58	1271653.51	Картометрический метод	5	-
314	604292.22	1271630.95	Картометрический метод	5	-
315	604291.95	1271630.79	Картометрический метод	5	-
316	604290.36	1271628.39	Картометрический метод	5	-
317	604277.62	1271609.60	Картометрический метод	5	-
318	604285.66	1271586.13	Картометрический метод	5	-
319	604297.71	1271559.98	Картометрический метод	5	-
320	604307.76	1271536.50	Картометрический метод	5	-
321	604321.16	1271512.36	Картометрический метод	5	-
322	604327.19	1271509.01	Картометрический метод	5	-
323	604335.45	1271509.56	Картометрический метод	5	-
324	604338.67	1271513.07	Картометрический метод	5	-
325	604341.96	1271522.82	Картометрический метод	5	-
326	604348.18	1271536.23	Картометрический метод	5	-
327	604351.47	1271547.81	Картометрический метод	5	-
328	604356.95	1271559.64	Картометрический метод	5	-
329	604363.90	1271572.19	Картометрический метод	5	-
330	604373.05	1271581.58	Картометрический метод	5	-
331	604381.46	1271589.26	Картометрический метод	5	-
332	604385.12	1271592.92	Картометрический метод	5	-
333	604386.89	1271596.76	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
334	604384.87	1271601.93	Картометрический метод	5	-
335	604397.82	1271595.93	Картометрический метод	5	-
336	604409.90	1271596.30	Картометрический метод	5	-
337	604423.21	1271599.38	Картометрический метод	5	-
338	604413.12	1271591.34	Картометрический метод	5	-
339	604401.83	1271577.12	Картометрический метод	5	-
340	604404.83	1271571.51	Картометрический метод	5	-
341	604409.51	1271563.39	Картометрический метод	5	-
342	604408.89	1271558.66	Картометрический метод	5	-
343	604405.04	1271555.85	Картометрический метод	5	-
344	604397.50	1271556.13	Картометрический метод	5	-
345	604391.96	1271557.12	Картометрический метод	5	-
346	604391.54	1271555.31	Картометрический метод	5	-
347	604387.46	1271531.83	Картометрический метод	5	-
348	604389.80	1271529.86	Картометрический метод	5	-
349	604389.56	1271523.25	Картометрический метод	5	-
350	604386.83	1271516.89	Картометрический метод	5	-
351	604366.95	1271503.95	Картометрический метод	5	-
352	604360.03	1271497.61	Картометрический метод	5	-
353	604347.29	1271477.49	Картометрический метод	5	-
354	604350.64	1271463.40	Картометрический метод	5	-
355	604405.62	1271358.58	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		
356	604427.64	1271367.44	Картометрический метод	5	-
357	604472.87	1271388.85	Картометрический метод	5	-
358	604473.96	1271389.32	Картометрический метод	5	-
359	604513.49	1271408.46	Картометрический метод	5	-
360	604525.56	1271417.18	Картометрический метод	5	-
361	604601.13	1271454.73	Картометрический метод	5	-
362	604619.62	1271467.34	Картометрический метод	5	-
363	604649.46	1271509.04	Картометрический метод	5	-
364	604660.52	1271482.09	Картометрический метод	5	-
365	604663.34	1271476.25	Картометрический метод	5	-
366	604626.43	1271456.30	Картометрический метод	5	-
367	604625.43	1271439.35	Картометрический метод	5	-
368	604620.06	1271425.93	Картометрический метод	5	-
369	604618.58	1271424.70	Картометрический метод	5	-
370	604618.86	1271418.95	Картометрический метод	5	-
371	604611.40	1271414.29	Картометрический метод	5	-
372	604602.40	1271415.72	Картометрический метод	5	-
373	604597.27	1271413.85	Картометрический метод	5	-
374	604475.94	1271351.43	Картометрический метод	5	-
375	604455.83	1271340.02	Картометрический метод	5	-
376	604442.44	1271331.97	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
377	604411.93	1271316.72	Картометрический метод	5	-
378	604488.20	1271203.84	Картометрический метод	5	-
379	604501.77	1271206.77	Картометрический метод	5	-
380	604505.69	1271215.30	Картометрический метод	5	-
381	604502.65	1271225.00	Картометрический метод	5	-
382	604507.20	1271233.19	Картометрический метод	5	-
383	604521.14	1271237.73	Картометрический метод	5	-
384	604528.42	1271230.15	Картометрический метод	5	-
385	604540.69	1271251.83	Картометрический метод	5	-
386	604541.60	1271262.74	Картометрический метод	5	-
387	604543.72	1271278.20	Картометрический метод	5	-
388	604533.17	1271297.26	Картометрический метод	5	-
389	604532.25	1271297.58	Картометрический метод	5	-
390	604523.37	1271292.45	Картометрический метод	5	-
391	604517.32	1271292.25	Картометрический метод	5	-
392	604512.64	1271301.42	Картометрический метод	5	-
393	604517.71	1271318.01	Картометрический метод	5	-
394	604529.03	1271324.84	Картометрический метод	5	-
395	604538.00	1271322.10	Картометрический метод	5	-
396	604546.91	1271313.88	Картометрический метод	5	-
397	604560.39	1271311.88	Картометрический метод	5	-
398	604598.36	1271307.43	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		
399	604600.42	1271308.25	Картометрический метод	5	-
400	604600.79	1271307.14	Картометрический метод	5	-
401	604605.96	1271306.53	Картометрический метод	5	-
402	604606.63	1271295.80	Картометрический метод	5	-
403	604607.96	1271287.08	Картометрический метод	5	-
404	604609.98	1271277.02	Картометрический метод	5	-
405	604617.35	1271265.62	Картометрический метод	5	-
406	604632.08	1271253.55	Картометрический метод	5	-
407	604656.21	1271231.43	Картометрический метод	5	-
408	604639.85	1271226.11	Картометрический метод	5	-
409	604647.37	1271215.43	Картометрический метод	5	-
410	604624.90	1271205.35	Картометрический метод	5	-
411	604614.18	1271202.11	Картометрический метод	5	-
412	604607.24	1271197.10	Картометрический метод	5	-
413	604605.94	1271173.05	Картометрический метод	5	-
414	604621.48	1271147.21	Картометрический метод	5	-
415	604647.28	1271142.39	Картометрический метод	5	-
1	604740.45	1271186.36	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Славатино сельского поселения «Плесновская волость»
Гдовского района Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Гдовский р-н, сельское поселение «Плесновская волость», д. Славатино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	57914 ± 4211
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	600861.35	1267630.15	Картометрический метод	5	-
2	600851.82	1267600.18	Картометрический метод	5	-
3	600861.56	1267590.73	Картометрический метод	5	-
4	600891.48	1267603.12	Картометрический метод	5	-
5	600880.21	1267546.58	Картометрический метод	5	-
6	600896.62	1267538.22	Картометрический метод	5	-
7	600915.23	1267564.78	Картометрический метод	5	-
8	600935.43	1267541.20	Картометрический метод	5	-
9	600945.76	1267545.46	Картометрический метод	5	-
10	600953.41	1267575.00	Картометрический метод	5	-
11	601012.78	1267668.52	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		
12	601070.52	1267723.96	Картометрический метод	5	-
13	600968.88	1267794.08	Картометрический метод	5	-
14	600941.85	1267823.38	Картометрический метод	5	-
15	600913.11	1267821.88	Картометрический метод	5	-
16	600856.82	1267863.19	Картометрический метод	5	-
17	600863.54	1267893.00	Картометрический метод	5	-
18	600848.06	1267910.31	Картометрический метод	5	-
19	600826.48	1267934.45	Картометрический метод	5	-
20	600782.52	1267900.76	Картометрический метод	5	-
21	600729.52	1267948.51	Картометрический метод	5	-
22	600708.27	1267956.21	Картометрический метод	5	-
23	600701.88	1267952.75	Картометрический метод	5	-
24	600694.31	1267948.65	Картометрический метод	5	-
25	600690.85	1267934.91	Картометрический метод	5	-
26	600683.18	1267902.46	Картометрический метод	5	-
27	600686.14	1267879.41	Картометрический метод	5	-
28	600695.22	1267861.25	Картометрический метод	5	-
29	600737.28	1267858.82	Картометрический метод	5	-
30	600759.36	1267829.15	Картометрический метод	5	-
31	600750.68	1267773.96	Картометрический метод	5	-
32	600733.83	1267743.42	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
33	600791.87	1267712.71	Картометрический метод	5	-
34	600817.99	1267747.29	Картометрический метод	5	-
35	600826.89	1267753.98	Картометрический метод	5	-
36	600834.68	1267756.21	Картометрический метод	5	-
37	600842.46	1267749.53	Картометрический метод	5	-
38	600853.59	1267740.62	Картометрический метод	5	-
39	600865.82	1267735.06	Картометрический метод	5	-
40	600884.74	1267748.43	Картометрический метод	5	-
41	600890.30	1267752.88	Картометрический метод	5	-
42	600898.09	1267756.23	Картометрический метод	5	-
43	600905.88	1267756.23	Картометрический метод	5	-
44	600914.77	1267755.12	Картометрический метод	5	-
45	600923.67	1267746.22	Картометрический метод	5	-
46	600933.68	1267737.31	Картометрический метод	5	-
47	600933.68	1267727.29	Картометрический метод	5	-
48	600927.00	1267715.04	Картометрический метод	5	-
49	600922.55	1267711.70	Картометрический метод	5	-
50	600916.99	1267705.02	Картометрический метод	5	-
51	600908.09	1267691.65	Картометрический метод	5	-
52	600900.30	1267681.63	Картометрический метод	5	-
53	600893.62	1267670.50	Картометрический метод	5	-
54	600886.94	1267658.25	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	600879.15	1267641.55	Картометрический метод	5	-
1	600861.35	1267630.15	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Тербачево сельского поселения «Плесновская волость»
Гдовского района Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Гдовский р-н, сельское поселение «Плесновская волость», д. Тербачево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	358514 ± 10478
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	594188.22	1269750.73	Картометрический метод	5	-
2	594277.17	1269802.25	Картометрический метод	5	-
3	594317.45	1269840.83	Картометрический метод	5	-
4	594340.29	1269863.45	Картометрический метод	5	-
5	594375.19	1269894.03	Картометрический метод	5	-
6	594400.68	1269913.96	Картометрический метод	5	-
7	594420.62	1269932.84	Картометрический метод	5	-
8	594418.88	1269938.98	Картометрический метод	5	-
9	594420.66	1269960.51	Картометрический метод	5	-
10	594420.81	1269964.34	Картометрический метод	5	-
11	594421.17	1269973.13	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
			метод		
12	594425.12	1269987.53	Картометрический метод	5	-
13	594428.00	1270000.41	Картометрический метод	5	-
14	594439.48	1270008.85	Картометрический метод	5	-
15	594439.81	1270017.22	Картометрический метод	5	-
16	594440.45	1270030.98	Картометрический метод	5	-
17	594445.64	1270034.74	Картометрический метод	5	-
18	594455.87	1270031.26	Картометрический метод	5	-
19	594460.61	1270022.89	Картометрический метод	5	-
20	594462.81	1270015.20	Картометрический метод	5	-
21	594468.71	1270010.98	Картометрический метод	5	-
22	594474.39	1270007.71	Картометрический метод	5	-
23	594480.44	1270004.23	Картометрический метод	5	-
24	594487.19	1270004.61	Картометрический метод	5	-
25	594494.84	1270010.09	Картометрический метод	5	-
26	594500.76	1270019.04	Картометрический метод	5	-
27	594511.02	1270034.30	Картометрический метод	5	-
28	594513.74	1270041.81	Картометрический метод	5	-
29	594515.31	1270043.30	Картометрический метод	5	-
30	594515.50	1270044.48	Картометрический метод	5	-
31	594513.96	1270046.12	Картометрический метод	5	-
32	594513.52	1270070.14	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
33	594521.03	1270078.77	Картометрический метод	5	-
34	594523.25	1270092.52	Картометрический метод	5	-
35	594562.62	1270203.29	Картометрический метод	5	-
36	594576.22	1270220.73	Картометрический метод	5	-
37	594578.03	1270224.39	Картометрический метод	5	-
38	594590.31	1270242.98	Картометрический метод	5	-
39	594600.37	1270264.61	Картометрический метод	5	-
40	594608.49	1270283.29	Картометрический метод	5	-
41	594619.30	1270305.97	Картометрический метод	5	-
42	594631.52	1270339.33	Картометрический метод	5	-
43	594641.65	1270354.10	Картометрический метод	5	-
44	594641.90	1270357.58	Картометрический метод	5	-
45	594643.67	1270369.15	Картометрический метод	5	-
46	594650.98	1270367.72	Картометрический метод	5	-
47	594651.08	1270367.86	Картометрический метод	5	-
48	594598.14	1270378.49	Картометрический метод	5	-
49	594540.01	1270407.51	Картометрический метод	5	-
50	594511.08	1270416.13	Картометрический метод	5	-
51	594136.09	1270605.08	Картометрический метод	5	-
52	594063.12	1270644.29	Картометрический метод	5	-
53	594028.91	1270647.45	Картометрический метод	5	-
54	593953.87	1270658.53	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	593931.08	1270668.30	Картометрический метод	5	-
56	593909.91	1270668.57	Картометрический метод	5	-
57	593891.26	1270673.11	Картометрический метод	5	-
58	593877.36	1270693.06	Картометрический метод	5	-
59	593831.49	1270719.25	Картометрический метод	5	-
60	593769.00	1270575.98	Картометрический метод	5	-
61	593855.81	1270516.09	Картометрический метод	5	-
62	593897.68	1270487.20	Картометрический метод	5	-
63	593900.97	1270462.74	Картометрический метод	5	-
64	593929.72	1270443.96	Картометрический метод	5	-
65	594011.33	1270390.69	Картометрический метод	5	-
66	594096.12	1270335.34	Картометрический метод	5	-
67	594206.42	1270263.35	Картометрический метод	5	-
68	594188.39	1270206.48	Картометрический метод	5	-
69	594124.35	1270232.29	Картометрический метод	5	-
70	594079.04	1270199.12	Картометрический метод	5	-
71	594063.69	1270135.55	Картометрический метод	5	-
72	594121.20	1270115.65	Картометрический метод	5	-
73	594104.23	1270028.59	Картометрический метод	5	-
74	594190.57	1270009.97	Картометрический метод	5	-
75	594166.25	1269869.28	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
76	593993.93	1269912.14	Картометрический метод	5	-
77	593901.85	1269935.04	Картометрический метод	5	-
78	593818.53	1269955.77	Картометрический метод	5	-
79	593859.27	1269924.78	Картометрический метод	5	-
80	594161.42	1269764.91	Картометрический метод	5	-
81	594175.29	1269757.58	Картометрический метод	5	-
1	594188.22	1269750.73	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Хворки-1 сельского поселения «Плесновская волость»
Гдовского района Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Гдовский р-н, сельское поселение «Плесновская волость», д. Хворки-1
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	308792 ± 9725
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	600657.90	1278096.87	Картометрический метод	5	-
2	600717.57	1278057.22	Картометрический метод	5	-
3	600738.99	1278028.77	Картометрический метод	5	-
4	600807.42	1278077.55	Картометрический метод	5	-
5	600820.78	1278060.54	Картометрический метод	5	-
6	600810.37	1278052.10	Картометрический метод	5	-
7	600832.81	1278022.35	Картометрический метод	5	-
8	600774.04	1277977.56	Картометрический метод	5	-
9	600799.15	1277947.47	Картометрический метод	5	-
10	600854.00	1277860.75	Картометрический метод	5	-
11	600890.48	1277782.24	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
12	600955.82	1277681.47	Картометрический метод	5	-
13	600995.94	1277645.53	Картометрический метод	5	-
14	601042.74	1277617.11	Картометрический метод	5	-
15	601093.96	1277592.73	Картометрический метод	5	-
16	601092.99	1277591.03	Картометрический метод	5	-
17	601091.97	1277589.26	Картометрический метод	5	-
18	601076.27	1277569.83	Картометрический метод	5	-
19	601061.36	1277568.29	Картометрический метод	5	-
20	601064.02	1277554.79	Картометрический метод	5	-
21	601068.08	1277542.66	Картометрический метод	5	-
22	601081.08	1277530.32	Картометрический метод	5	-
23	601110.99	1277485.96	Картометрический метод	5	-
24	601122.08	1277479.40	Картометрический метод	5	-
25	601128.65	1277478.97	Картометрический метод	5	-
26	601132.67	1277485.38	Картометрический метод	5	-
27	601133.03	1277487.10	Картометрический метод	5	-
28	601140.95	1277497.14	Картометрический метод	5	-
29	601146.52	1277515.52	Картометрический метод	5	-
30	601150.97	1277533.88	Картометрический метод	5	-
31	601153.76	1277545.02	Картометрический метод	5	-
32	601159.43	1277552.62	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
33	601161.65	1277554.85	Картометрический метод	5	-
34	601163.15	1277557.62	Картометрический метод	5	-
35	601194.90	1277541.09	Картометрический метод	5	-
36	601204.63	1277537.63	Картометрический метод	5	-
37	601294.98	1277479.64	Картометрический метод	5	-
38	601291.02	1277477.10	Картометрический метод	5	-
39	601286.64	1277474.29	Картометрический метод	5	-
40	601280.44	1277466.72	Картометрический метод	5	-
41	601278.89	1277454.91	Картометрический метод	5	-
42	601281.64	1277450.67	Картометрический метод	5	-
43	601290.32	1277443.87	Картометрический метод	5	-
44	601300.41	1277444.12	Картометрический метод	5	-
45	601323.50	1277450.84	Картометрический метод	5	-
46	601330.70	1277455.24	Картометрический метод	5	-
47	601334.72	1277457.69	Картометрический метод	5	-
48	601344.05	1277451.40	Картометрический метод	5	-
49	601312.18	1277383.95	Картометрический метод	5	-
50	601266.98	1277367.27	Картометрический метод	5	-
51	601279.05	1277294.20	Картометрический метод	5	-
52	601238.14	1277294.22	Картометрический метод	5	-
53	601228.19	1277294.45	Картометрический метод	5	-
54	601203.29	1277301.51	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	601180.81	1277330.88	Картометрический метод	5	-
56	601177.52	1277335.08	Картометрический метод	5	-
57	601177.49	1277335.07	Картометрический метод	5	-
58	601159.27	1277335.73	Картометрический метод	5	-
59	601152.60	1277350.75	Картометрический метод	5	-
60	601150.38	1277362.45	Картометрический метод	5	-
61	601150.94	1277370.24	Картометрический метод	5	-
62	601153.17	1277382.49	Картометрический метод	5	-
63	601157.62	1277394.17	Картометрический метод	5	-
64	601159.84	1277403.08	Картометрический метод	5	-
65	601158.73	1277414.22	Картометрический метод	5	-
66	601155.95	1277415.88	Картометрический метод	5	-
67	601142.05	1277413.65	Картометрический метод	5	-
68	601132.59	1277410.86	Картометрический метод	5	-
69	601127.03	1277407.52	Картометрический метод	5	-
70	601120.66	1277394.62	Картометрический метод	5	-
71	601111.63	1277384.84	Картометрический метод	5	-
72	601105.97	1277375.73	Картометрический метод	5	-
73	601095.99	1277358.12	Картометрический метод	5	-
74	601095.99	1277341.87	Картометрический метод	5	-
75	601103.57	1277325.79	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
76	601105.97	1277315.15	Картометрический метод	5	-
77	601108.37	1277299.08	Картометрический метод	5	-
78	601107.11	1277288.25	Картометрический метод	5	-
79	601081.78	1277266.05	Картометрический метод	5	-
80	601059.02	1277207.45	Картометрический метод	5	-
81	600998.93	1277246.40	Картометрический метод	5	-
82	600990.70	1277335.95	Картометрический метод	5	-
83	600970.25	1277379.86	Картометрический метод	5	-
84	600782.70	1277564.21	Картометрический метод	5	-
85	600784.80	1277585.20	Картометрический метод	5	-
86	600785.69	1277587.81	Картометрический метод	5	-
87	600790.28	1277591.82	Картометрический метод	5	-
88	600797.55	1277597.50	Картометрический метод	5	-
89	600808.97	1277605.66	Картометрический метод	5	-
90	600819.23	1277613.81	Картометрический метод	5	-
91	600840.02	1277622.52	Картометрический метод	5	-
92	600858.75	1277618.78	Картометрический метод	5	-
93	600863.98	1277611.24	Картометрический метод	5	-
94	600877.27	1277609.04	Картометрический метод	5	-
95	600885.98	1277612.36	Картометрический метод	5	-
96	600893.94	1277619.88	Картометрический метод	5	-
97	600909.60	1277630.66	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		
98	600920.73	1277647.36	Картометрический метод	5	-
99	600909.61	1277651.81	Картометрический метод	5	-
100	600894.03	1277652.92	Картометрический метод	5	-
101	600879.57	1277654.03	Картометрический метод	5	-
102	600847.31	1277650.68	Картометрический метод	5	-
103	600830.63	1277658.47	Картометрический метод	5	-
104	600816.17	1277672.93	Картометрический метод	5	-
105	600805.05	1277682.95	Картометрический метод	5	-
106	600792.81	1277694.08	Картометрический метод	5	-
107	600785.03	1277704.09	Картометрический метод	5	-
108	600785.03	1277711.89	Картометрический метод	5	-
109	600787.26	1277746.40	Картометрический метод	5	-
110	600776.14	1277754.19	Картометрический метод	5	-
111	600767.24	1277754.19	Картометрический метод	5	-
112	600761.11	1277749.42	Картометрический метод	5	-
113	600753.54	1277749.42	Картометрический метод	5	-
114	600742.48	1277743.96	Картометрический метод	5	-
115	600734.46	1277740.41	Картометрический метод	5	-
116	600723.85	1277741.93	Картометрический метод	5	-
117	600716.06	1277750.83	Картометрический метод	5	-
118	600712.74	1277773.09	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
119	600712.74	1277804.27	Картометрический метод	5	-
120	600679.39	1277863.26	Картометрический метод	5	-
121	600668.26	1277867.71	Картометрический метод	5	-
122	600660.47	1277868.82	Картометрический метод	5	-
123	600652.69	1277869.93	Картометрический метод	5	-
124	600647.13	1277877.73	Картометрический метод	5	-
125	600646.02	1277889.97	Картометрический метод	5	-
126	600637.12	1277896.64	Картометрический метод	5	-
127	600577.05	1277906.64	Картометрический метод	5	-
128	600573.32	1277905.62	Картометрический метод	5	-
129	600570.41	1277907.56	Картометрический метод	5	-
130	600565.69	1277906.85	Картометрический метод	5	-
131	600561.08	1277903.03	Картометрический метод	5	-
132	600552.69	1277897.01	Картометрический метод	5	-
133	600545.11	1277882.29	Картометрический метод	5	-
134	600541.19	1277871.53	Картометрический метод	5	-
135	600535.89	1277872.12	Картометрический метод	5	-
136	600524.17	1277872.60	Картометрический метод	5	-
137	600523.37	1277883.52	Картометрический метод	5	-
138	600521.54	1277884.26	Картометрический метод	5	-
139	600516.78	1277882.92	Картометрический метод	5	-
140	600507.72	1277877.68	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		
141	600502.16	1277873.58	Картометрический метод	5	-
142	600494.26	1277868.95	Картометрический метод	5	-
143	600491.48	1277865.87	Картометрический метод	5	-
144	600490.85	1277862.67	Картометрический метод	5	-
145	600491.46	1277858.70	Картометрический метод	5	-
146	600497.37	1277849.40	Картометрический метод	5	-
147	600497.13	1277835.46	Картометрический метод	5	-
148	600494.28	1277820.90	Картометрический метод	5	-
149	600483.59	1277814.21	Картометрический метод	5	-
150	600470.24	1277813.09	Картометрический метод	5	-
151	600467.78	1277810.63	Картометрический метод	5	-
152	600463.80	1277814.17	Картометрический метод	5	-
153	600454.58	1277814.97	Картометрический метод	5	-
154	600455.53	1277811.27	Картометрический метод	5	-
155	600447.01	1277812.42	Картометрический метод	5	-
156	600423.60	1277831.04	Картометрический метод	5	-
157	600445.19	1277896.54	Картометрический метод	5	-
158	600479.94	1277907.50	Картометрический метод	5	-
159	600551.49	1277989.05	Картометрический метод	5	-
160	600612.35	1278037.85	Картометрический метод	5	-
161	600618.32	1278071.47	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
162	600627.38	1278083.03	Картометрический метод	5	-
1	600657.90	1278096.87	Картометрический метод	5	-
					-
163	600399.84	1279729.54	Картометрический метод	5	-
164	600277.36	1279627.26	Картометрический метод	5	-
165	600363.79	1279470.77	Картометрический метод	5	-
166	600344.11	1279428.11	Картометрический метод	5	-
167	600376.15	1279386.11	Картометрический метод	5	-
168	600360.80	1279334.62	Картометрический метод	5	-
169	600405.18	1279297.36	Картометрический метод	5	-
170	600407.99	1279281.40	Картометрический метод	5	-
171	600409.18	1279274.64	Картометрический метод	5	-
172	600411.86	1279259.42	Картометрический метод	5	-
173	600477.27	1279282.45	Картометрический метод	5	-
174	600469.26	1279332.58	Картометрический метод	5	-
175	600552.41	1279411.03	Картометрический метод	5	-
176	600564.05	1279422.00	Картометрический метод	5	-
177	600620.46	1279369.85	Картометрический метод	5	-
178	600704.23	1279500.58	Картометрический метод	5	-
179	600738.94	1279466.71	Картометрический метод	5	-
180	600754.96	1279542.58	Картометрический метод	5	-
181	600718.92	1279594.06	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
182	600720.25	1279607.61	Картометрический метод	5	-
183	600750.96	1279646.90	Картометрический метод	5	-
184	600740.28	1279662.20	Картометрический метод	5	-
185	600737.26	1279666.52	Картометрический метод	5	-
186	600728.26	1279679.42	Картометрический метод	5	-
187	600665.51	1279637.42	Картометрический метод	5	-
188	600563.06	1279711.26	Картометрический метод	5	-
189	600537.35	1279691.61	Картометрический метод	5	-
190	600506.64	1279596.77	Картометрический метод	5	-
191	600509.31	1279524.97	Картометрический метод	5	-
192	600475.94	1279499.22	Картометрический метод	5	-
193	600437.56	1279514.14	Картометрический метод	5	-
194	600427.55	1279550.04	Картометрический метод	5	-
195	600389.16	1279606.26	Картометрический метод	5	-
196	600414.61	1279639.65	Картометрический метод	5	-
197	600443.90	1279678.06	Картометрический метод	5	-
163	600399.84	1279729.54	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Щепец сельского поселения «Плесновская волость»
Гдовского района Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Гдовский р-н, сельское поселение «Плесновская волость», д. Щепец
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	279480 ± 9252
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	605259.20	1264639.39	Картометрический метод	5	-
2	605264.76	1264680.28	Картометрический метод	5	-
3	605319.25	1264696.70	Картометрический метод	5	-
4	605373.06	1264646.09	Картометрический метод	5	-
5	605425.32	1264653.83	Картометрический метод	5	-
6	605434.69	1264649.88	Картометрический метод	5	-
7	605504.86	1264610.21	Картометрический метод	5	-
8	605548.69	1264647.68	Картометрический метод	5	-
9	605527.83	1264687.13	Картометрический метод	5	-
10	605561.50	1264709.23	Картометрический метод	5	-
11	605559.49	1264777.26	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		
12	605536.92	1264815.54	Картометрический метод	5	-
13	605473.47	1264854.23	Картометрический метод	5	-
14	605469.86	1264870.35	Картометрический метод	5	-
15	605507.31	1264861.16	Картометрический метод	5	-
16	605547.56	1264912.60	Картометрический метод	5	-
17	605500.45	1264944.53	Картометрический метод	5	-
18	605476.50	1264960.76	Картометрический метод	5	-
19	605489.32	1264969.83	Картометрический метод	5	-
20	605527.89	1264972.92	Картометрический метод	5	-
21	605556.58	1265003.65	Картометрический метод	5	-
22	605572.99	1265008.82	Картометрический метод	5	-
23	605549.60	1265023.23	Картометрический метод	5	-
24	605554.60	1265048.12	Картометрический метод	5	-
25	605550.10	1265052.18	Картометрический метод	5	-
26	605500.34	1264995.26	Картометрический метод	5	-
27	605446.99	1265003.93	Картометрический метод	5	-
28	605456.16	1265027.19	Картометрический метод	5	-
29	605441.93	1265053.25	Картометрический метод	5	-
30	605433.28	1265061.34	Картометрический метод	5	-
31	605495.35	1265146.31	Картометрический метод	5	-
32	605461.31	1265134.82	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
33	605417.23	1265136.07	Картометрический метод	5	-
34	605365.33	1265157.20	Картометрический метод	5	-
35	605182.57	1265316.37	Картометрический метод	5	-
36	605154.29	1265332.45	Картометрический метод	5	-
37	605142.45	1265339.17	Картометрический метод	5	-
38	605111.87	1265341.29	Картометрический метод	5	-
39	605091.82	1265327.85	Картометрический метод	5	-
40	605035.40	1265240.61	Картометрический метод	5	-
41	605025.54	1265225.36	Картометрический метод	5	-
42	604944.34	1265297.32	Картометрический метод	5	-
43	604927.97	1265215.53	Картометрический метод	5	-
44	604896.28	1265158.20	Картометрический метод	5	-
45	604901.13	1265123.18	Картометрический метод	5	-
46	604892.03	1265099.31	Картометрический метод	5	-
47	604940.24	1265064.96	Картометрический метод	5	-
48	604973.61	1265071.64	Картометрический метод	5	-
49	605019.54	1265073.57	Картометрический метод	5	-
50	605029.17	1265085.13	Картометрический метод	5	-
51	605032.19	1265089.45	Картометрический метод	5	-
52	605035.92	1265100.61	Картометрический метод	5	-
53	605048.16	1265105.07	Картометрический метод	5	-
54	605107.12	1265101.75	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	605129.36	1265088.39	Картометрический метод	5	-
56	605140.48	1265081.72	Картометрический метод	5	-
57	605141.59	1265057.23	Картометрический метод	5	-
58	605147.37	1265046.39	Картометрический метод	5	-
59	605152.30	1265038.99	Картометрический метод	5	-
60	605172.73	1265021.61	Картометрический метод	5	-
61	605194.98	1265004.92	Картометрический метод	5	-
62	605223.95	1265011.70	Картометрический метод	5	-
63	605230.18	1265019.82	Картометрический метод	5	-
64	605238.12	1265027.14	Картометрический метод	5	-
65	605247.27	1265027.14	Картометрический метод	5	-
66	605268.84	1265011.28	Картометрический метод	5	-
67	605288.98	1264993.37	Картометрический метод	5	-
68	605286.20	1264990.09	Картометрический метод	5	-
69	605306.29	1264973.89	Картометрический метод	5	-
70	605266.43	1264936.52	Картометрический метод	5	-
71	605259.53	1264930.05	Картометрический метод	5	-
72	605258.27	1264931.45	Картометрический метод	5	-
73	605250.30	1264942.23	Картометрический метод	5	-
74	605250.29	1264942.22	Картометрический метод	5	-
75	605210.76	1264995.62	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
76	605157.62	1264953.31	Картометрический метод	5	-
77	605121.38	1264895.49	Картометрический метод	5	-
78	605125.46	1264886.04	Картометрический метод	5	-
79	605110.82	1264882.87	Картометрический метод	5	-
80	605101.90	1264877.87	Картометрический метод	5	-
81	605082.65	1264862.74	Картометрический метод	5	-
82	605082.51	1264862.61	Картометрический метод	5	-
83	605079.45	1264856.55	Картометрический метод	5	-
84	605054.75	1264825.53	Картометрический метод	5	-
85	605041.56	1264815.74	Картометрический метод	5	-
86	605020.02	1264799.41	Картометрический метод	5	-
87	605003.58	1264782.18	Картометрический метод	5	-
88	605003.58	1264773.27	Картометрический метод	5	-
89	605010.26	1264765.49	Картометрический метод	5	-
90	605029.17	1264752.13	Картометрический метод	5	-
91	605028.98	1264748.38	Картометрический метод	5	-
92	605029.98	1264747.19	Картометрический метод	5	-
93	605029.98	1264739.87	Картометрический метод	5	-
94	605027.92	1264727.27	Картометрический метод	5	-
95	605027.86	1264725.98	Картометрический метод	5	-
96	605032.02	1264715.45	Картометрический метод	5	-
97	605034.26	1264705.49	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		
98	605031.41	1264695.52	Картометрический метод	5	-
99	605023.47	1264691.85	Картометрический метод	5	-
100	605010.45	1264696.13	Картометрический метод	5	-
101	604989.70	1264696.13	Картометрический метод	5	-
102	604982.61	1264700.38	Картометрический метод	5	-
103	604982.63	1264701.51	Картометрический метод	5	-
104	604982.61	1264706.29	Картометрический метод	5	-
105	604980.99	1264708.72	Картометрический метод	5	-
106	604973.53	1264704.24	Картометрический метод	5	-
107	604965.75	1264689.76	Картометрический метод	5	-
108	604959.04	1264686.48	Картометрический метод	5	-
109	604957.31	1264683.17	Картометрический метод	5	-
110	604954.49	1264680.86	Картометрический метод	5	-
111	604949.98	1264682.04	Картометрический метод	5	-
112	604915.68	1264665.25	Картометрический метод	5	-
113	604937.22	1264651.30	Картометрический метод	5	-
114	604988.37	1264672.18	Картометрический метод	5	-
115	605054.81	1264596.44	Картометрический метод	5	-
116	605081.54	1264609.42	Картометрический метод	5	-
117	605176.79	1264628.23	Картометрический метод	5	-
118	605208.84	1264611.27	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
119	605255.32	1264610.90	Картометрический метод	5	-
1	605259.20	1264639.39	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Язьво сельского поселения «Плесновская волость»
Гдовского района Псковской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Гдовский р-н, сельское поселение «Плесновская волость», д. Язьво
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	467338 ± 11963
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	610039.75	1275194.70	Картометрический метод	5	-
2	610047.33	1275198.25	Картометрический метод	5	-
3	610074.49	1275208.49	Картометрический метод	5	-
4	610089.76	1275217.09	Картометрический метод	5	-
5	610108.68	1275223.78	Картометрический метод	5	-
6	610119.80	1275224.89	Картометрический метод	5	-
7	610128.26	1275219.99	Картометрический метод	5	-
8	610129.20	1275220.14	Картометрический метод	5	-
9	610140.27	1275221.38	Картометрический метод	5	-
10	610154.32	1275223.85	Картометрический метод	5	-
11	610156.75	1275224.48	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
			метод		
12	610165.57	1275299.27	Картометрический метод	5	-
13	610181.87	1275345.86	Картометрический метод	5	-
14	610203.22	1275367.78	Картометрический метод	5	-
15	610287.94	1275466.11	Картометрический метод	5	-
16	610181.13	1275554.41	Картометрический метод	5	-
17	610108.86	1275484.75	Картометрический метод	5	-
18	610085.60	1275484.24	Картометрический метод	5	-
19	610058.01	1275506.05	Картометрический метод	5	-
20	609987.74	1275620.69	Картометрический метод	5	-
21	609982.88	1275628.63	Картометрический метод	5	-
22	609954.05	1275612.80	Картометрический метод	5	-
23	609952.82	1275648.04	Картометрический метод	5	-
24	609917.62	1275752.12	Картометрический метод	5	-
25	609872.70	1275829.03	Картометрический метод	5	-
26	609761.01	1275977.39	Картометрический метод	5	-
27	609734.87	1276059.24	Картометрический метод	5	-
28	609720.42	1276090.49	Картометрический метод	5	-
29	609643.27	1276230.14	Картометрический метод	5	-
30	609564.00	1276359.15	Картометрический метод	5	-
31	609366.58	1276290.63	Картометрический метод	5	-
32	609333.00	1276385.90	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
33	609296.51	1276366.29	Картометрический метод	5	-
34	609259.58	1276354.91	Картометрический метод	5	-
35	609256.01	1276312.36	Картометрический метод	5	-
36	609285.17	1276278.70	Картометрический метод	5	-
37	609309.67	1276297.69	Картометрический метод	5	-
38	609325.00	1276278.53	Картометрический метод	5	-
39	609320.00	1276258.03	Картометрический метод	5	-
40	609286.76	1276247.98	Картометрический метод	5	-
41	609275.12	1276214.91	Картометрический метод	5	-
42	609329.62	1276164.37	Картометрический метод	5	-
43	609324.63	1276124.27	Картометрический метод	5	-
44	609380.56	1276051.39	Картометрический метод	5	-
45	609231.59	1275914.05	Картометрический метод	5	-
46	609230.09	1275889.71	Картометрический метод	5	-
47	609279.53	1275844.38	Картометрический метод	5	-
48	609279.87	1275824.17	Картометрический метод	5	-
49	609326.65	1275837.21	Картометрический метод	5	-
50	609518.58	1275622.72	Картометрический метод	5	-
51	609595.50	1275536.76	Картометрический метод	5	-
52	609627.77	1275492.99	Картометрический метод	5	-
53	609654.59	1275491.84	Картометрический метод	5	-
54	609714.11	1275460.36	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	609739.25	1275458.15	Картометрический метод	5	-
56	609769.54	1275487.84	Картометрический метод	5	-
57	609819.64	1275483.20	Картометрический метод	5	-
58	609867.30	1275399.32	Картометрический метод	5	-
59	609890.27	1275360.83	Картометрический метод	5	-
60	609907.21	1275336.55	Картометрический метод	5	-
61	609925.32	1275316.46	Картометрический метод	5	-
62	609959.12	1275292.67	Картометрический метод	5	-
63	609959.77	1275292.07	Картометрический метод	5	-
64	609951.99	1275261.77	Картометрический метод	5	-
65	609979.65	1275211.84	Картометрический метод	5	-
66	609991.88	1275199.16	Картометрический метод	5	-
67	609993.87	1275197.96	Картометрический метод	5	-
68	610026.35	1275192.57	Картометрический метод	5	-
1	610039.75	1275194.70	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-