



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.03.2024 № 64
г. ПСКОВ

Об утверждении Генерального плана сельского поселения «Краснопрудская волость» Псковского 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 «Краснопрудская волость» Псковского района Псковской области.

2. Комитету по управлению государственным имуществом Псковской области:

1) обеспечить доступ к Генеральному плану сельского поселения «Краснопрудская волость» Псковского 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 15.03.2024 № 64

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
сельского поселения «Краснопрудская волость» Псковского района
Псковской области**

I. ПОЛОЖЕНИЕ

о территориальном планировании сельского поселения «Краснопрудская волость» Псковского района Псковской области

1. Общие положения

Положение о территориальном планировании сельского поселения «Краснопрудская волость» Псковского 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 «Краснопрудская волость» Псковского 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 городского 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 с использованием подосновы М 1:10000 в системе координат, в которой ведется государственный кадастр недвижимости. Описание и отображение объектов федерального, регионального, местного значения, а также перечень слоев пространственных данных (объектов), структура атрибутивных данных и справочников в графических материалах Генерального плана соответствуют требованиям к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 09 января 2018 г. № 10.

В качестве исходных материалов использованы сведения, полученные из официальных источников на основе запросов исходных данных, нормативных правовых актов, ранее разработанных документов территориального планирования и градостроительного зонирования Псковской области, содержащие 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 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 сельского поселения;

оптимизация функционального зонирования территорий 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, местного значения;

оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов регионального значения, объектов местного значения на комплексное развитие территорий 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 сельского поселения в соответствии с данными государственного кадастра недвижимости.

Генеральный план разработан на основе принятых органами

местного самоуправления муниципального образования «Псковский район» целевых программ по формированию в краткосрочной и среднесрочной перспективе эффективной инженерной и социальной инфраструктуры Псковского 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

Наименование показателя	На 01.01.2021	На 01.01.2034	На 01.01.2044
Общая численность населения сельского поселения	707	687	609

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:

подготовку и утверждение документации по планировке территории;

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;

создание объектов регионального значения на основании документации по планировке территории.

Характеристики планируемых для размещения объектов местного значения (площадь, протяженность, количество мест и иные) являются ориентировочными и подлежат уточнению в документации по планировке территории и в проектной документации на соответствующие объекты.

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

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

Таблица 2

№ п/п	Код объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение	Планируемые мероприятия по объекту	Характеристика зон с особыми условиями использования территории	Функциональная зона (для объектов, не являющихся линейными объектами)
1	602050205	Объекты информирования и оповещения	Развитие социальной инфраструктуры	Объекты информирования и оповещения	Устанавливаются техническим заданием	дер. Кирово, дер. Назимово, дер. Зайцево, дер. Болотово, дер. Красные Пруды	Планируемый к размещению	Не устанавливается	-
2	602010302	Спортивное сооружение	Развитие социальной инфраструктуры	Спортивная площадка	Устанавливаются техническим заданием	дер. Зайцево, дер. Кирово	Планируемый к размещению	Не устанавливается	Общественно-деловые зоны

Размещение планируемых объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения на территории поселения в границах территорий, зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия осуществляется только при условии соблюдения требований действующего законодательства в сфере охраны объектов культурного наследия, установленных режимов и требований к градостроительным регламентам в границах данных территорий и зон.

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 поселения.

Таблица 3

1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами		
Код объекта	Значение	Параметры
701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	<p>Функциональная зона выделена для размещения индивидуальных жилых домов – отдельно стоящих зданий, не предназначенных для раздела на самостоятельные объекты недвижимости, с количеством надземных этажей не более чем три, которые состоят из комнат и помещений вспомогательного использования, связанных с проживанием в таком здании, также данная территория предназначена для размещения многоквартирных домов и использования с видом разрешенного использования «Малоэтажная многоквартирная жилая застройка» (код 2.1.1). 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 одноквартирные жилые дома, в том числе коттеджного типа, с приусадебными земельными участками, не более 0,25 – для земельных участков с видом разрешенного использования «Малоэтажная многоквартирная жилая застройка» (код 2.1.1).</p> <p>Этажность застройки: предельное количество этажей для жилой застройки – 3, для общественно-деловой – 3 этажа, для земельных участков с видом разрешенного использования «Малоэтажная многоквартирная жилая застройка» (код 2.1.1) – 4 этажа.</p> <p>Плотность застройки: 1500 кв. м/га, 6000 кв. м/га - для земельных участков с видом разрешенного использования «Малоэтажная многоквартирная жилая застройка» (код 2.1.1).</p> <p>Плотность населения: 0,79 га/чел.</p> <p>Площадь зоны: 1021,24 га.</p> <p>Минимальные и максимальные размеры земельного участка: минимальный размер – 0,05 га; максимальный размер – 0,3 га</p>
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны застройки индивидуальными жилыми домами объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение		Местоположение объекта
–		–
		Срок реализации
		–
2. Общественно-деловые зоны		
Код объекта	Значение	Параметры
701010300	Общественно-деловые зоны	<p>Параметры функциональной зоны (относящейся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Функциональная зона выделена для размещения объектов здравоохранения, образования, культуры, торговли, общественного питания, социального и коммунально-бытового назначения, предпринимательской деятельности, иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан.</p>

		Максимально допустимый коэффициент застройки: не более 0,4. Этажность застройки: не более 3 этажей. Площадь зоны: 8,4 га
Сведения о планируемых для размещения в границах общественно-деловых зон объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
Размещение объектов информирования и оповещения (местное значение)	дер. Кирово, дер. Назимово, дер. Зайцево, дер. Болотово, дер. Красные Пруды	Первая очередь 2024 – 2034 гг.
Размещение спортивных площадок (местное значение)	дер. Зайцево, дер. Кирово	Первая очередь 2024 – 2034 гг.
Размещение ФАП (региональное значение)	Псковский район, сельское поселение Краснопрудская волость, дер. Кирово	Первая очередь 2024 – 2033 гг.
Размещение ФАП (региональное значение)	Псковский район, сельское поселение Краснопрудская волость, дер. Назимово	Первая очередь 2024 – 2033 гг.
3. Зона инженерной инфраструктуры		
Код объекта	Значение	Параметры
701010404	Зона инженерной инфраструктуры	Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту. Зоны инженерной инфраструктуры следует предусматривать для размещения сооружений и коммуникаций, связи, инженерного оборудования с учетом их перспективного развития и потребностей в инженерном благоустройстве. Площадь зоны: 1,22 га
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны инженерной инфраструктуры объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
–	–	–
4. Производственная зона		
Код объекта	Значение	Параметры
701010401	Производственная зона	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. Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с производством продукции животноводства, растениеводства, а также размещение машинно-транспортных и ремонтных станций, ангаров и гаражей для сельскохозяйственной техники, амбаров, водонапорных башен, трансформаторных станций и иного технического оборудования, используемого для ведения сельского хозяйства. Максимально допустимый коэффициент застройки: не более 0,50. Класс опасности: не выше V.

		Этажность застройки: не подлежит установлению. Площадь зоны: 16,35 га
Сведения о планируемых для размещения в границах производственной зоны объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение		Местоположение объекта
-		-
5. Зона транспортной инфраструктуры		
Код объекта	Значение	Параметры
701010405	Зона транспортной инфраструктуры	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 транспортной инфраструктуры предназначена для объектов транспорта (в том числе линейных объектов). Площадь зоны: 93,63 га
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны транспортной инфраструктуры объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение		Местоположение объекта
-		-
6. Зоны сельскохозяйственного использования		
Код объекта	Значение	Параметры
701010500	Зоны сельскохозяйственного использования	Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту. Площадь зоны: 30611,19 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
-		-
7. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий		
Код объекта	Значение	Параметры
701010503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от объектов, располагающихся в данных зонах. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту. Класс опасности: не выше V. Площадь зоны: 86,66 га

Сведения о планируемых для размещения в границах производственной зоны сельскохозяйственных предприятий объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
Строительство животноводческого комплекса молочного направления (молочная ферма) роботизированного доения на 1920 голов коров (2016 скотомест) и на 2086 голов молодняка крупного скота молочных пород (2217 скотомест) (региональное значение)	вблизи дер. Ажово	Первая очередь 2024 – 2034 гг.
8. Зона садоводства, огородничества		
Код объекта	Значение	Параметры
701010502	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ	Зона предназначена для ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства, установлена для предоставления и использования садовых, дачных земельных участков и расположенных на них жилых и хозяйственных строений и сооружений, для предоставления и использования огородных земельных участков и расположенных на них некапитальных жилых строений и хозяйственных строений и сооружений в целях удовлетворения потребностей населения. Этажность застройки: не более 3 этажей – для садовых некоммерческих товариществ. Максимально допустимый коэффициент застройки: не более 0,30 – для садовых некоммерческих товариществ. Площадь зоны: 47,66 га
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
–	–	–
9. Зоны рекреационного назначения		
Код объекта	Значение	Параметры
701010600	Зоны рекреационного назначения	Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, 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: 314,53 га
Сведения о планируемых для размещения в границах зон рекреационного назначения объектов федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение		Местоположение объекта
-		-
10. Зона лесов		
Код объекта	Значение	Параметры
701010605	Зона лесов	К данной функциональной зоне относятся земли, относящиеся к лесному фонду в соответствии с лесохозяйственным регламентом. Порядок использования земель регулируется Лесным кодексом Российской Федерации. Площадь зоны: 2620,05 га
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны лесов объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение		Местоположение объекта
-		-
11. 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: 3,30 га
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны кладбищ объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение		Местоположение объекта
-		-
12. Зона озелененных территорий специального назначения		
Код объекта	Значение	Параметры
701010703	Зона озелененных территорий специального назначения	Параметры функциональной зоны (относящейся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту. Функциональная зона предназначена для сокращения неблагоприятного воздействия промышленности, транспорта и иных объектов на окружающую среду. Максимально допустимый коэффициент застройки: не устанавливается.

	Этажность застройки: не подлежит установлению. Площадь зоны: 4,18 га	
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
-	-	-

Размещение планируемых объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения на территории сельского поселения в границах территорий, зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия осуществляется только при условии соблюдения требований действующего законодательства в сфере охраны объектов культурного наследия, установленных режимов и требований к градостроительным регламентам в границах данных территорий и зон.

**II. Карта планируемого размещения объектов местного значения
сельского поселения***

**III. Карта границ населенных пунктов (в том числе образуемых
населенных пунктов), входящих в состав сельского поселения***

IV. Карта функциональных зон сельского поселения*

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

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

*Не приводится

Приложение
к Генеральному плану сельского поселения
«Краснопрудская волость» Псковского района
Псковской области

СВЕДЕНИЯ
о границах населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения
«Краснопрудская волость» Псковского района Псковской области

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Ажово сельского поселения «Краснопрудская волость» Псковского
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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Ажово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	474696 ± 4121
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	472737.52	1284102.40	Картометрический метод	5	-
2	472692.55	1284012.38	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3	472661.07	1283999.99	Картометрический метод	5	-
4	472602.60	1284011.21	Картометрический метод	5	-
5	472608.24	1283836.85	Картометрический метод	5	-
6	472548.66	1283705.21	Картометрический метод	5	-
7	472548.67	1283655.71	Картометрический метод	5	-
8	472499.19	1283664.68	Картометрический метод	5	-
9	472486.83	1283599.43	Картометрический метод	5	-
10	472432.86	1283574.65	Картометрический метод	5	-
11	472432.87	1283531.91	Картометрический метод	5	-
12	472322.68	1283462.10	Картометрический метод	5	-
13	472260.86	1283343.95	Картометрический метод	5	-
14	472230.51	1283219.07	Картометрический метод	5	-
15	472221.53	1283111.08	Картометрический метод	5	-
16	472242.91	1283026.72	Картометрический метод	5	-
17	472219.30	1282960.34	Картометрический метод	5	-
18	472220.44	1282815.23	Картометрический метод	5	-
19	472165.35	1282775.83	Картометрический метод	5	-
20	472165.36	1282747.71	Картометрический метод	5	-
21	472143.99	1282738.70	Картометрический метод	5	-
22	472141.04	1282685.65	Картометрический метод	5	-
23	472157.49	1282668.96	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 точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
24	472176.61	1282648.72	Картометрический метод	5	-
25	472171.00	1282600.35	Картометрический метод	5	-
26	472241.84	1282564.39	Картометрический метод	5	-
27	472255.34	1282504.78	Картометрический метод	5	-
28	472212.62	1282442.89	Картометрический метод	5	-
29	472212.62	1282412.52	Картометрический метод	5	-
30	472253.11	1282374.30	Картометрический метод	5	-
31	472214.88	1282322.53	Картометрический метод	5	-
32	472253.13	1282249.43	Картометрический метод	5	-
33	472334.08	1282249.48	Картометрический метод	5	-
34	472349.82	1282264.11	Картометрический метод	5	-
35	472371.19	1282279.87	Картометрический метод	5	-
36	472400.42	1282274.27	Картометрический метод	5	-
37	472418.41	1282308.02	Картометрический метод	5	-
38	472467.84	1282646.64	Картометрический метод	5	-
39	472610.64	1282709.72	Картометрический метод	5	-
40	472616.25	1282789.59	Картометрический метод	5	-
41	472552.14	1282925.66	Картометрический метод	5	-
42	472575.72	1283164.15	Картометрический метод	5	-
43	472599.33	1283218.16	Картометрический метод	5	-
44	472599.32	1283248.53	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
45	472589.20	1283276.65	Картометрический метод	5	-
46	472535.22	1283311.49	Картометрический метод	5	-
47	472504.86	1283306.97	Картометрический метод	5	-
48	472638.63	1283651.26	Картометрический метод	5	-
49	472629.62	1283718.75	Картометрический метод	5	-
50	472644.23	1283758.13	Картометрический метод	5	-
51	472698.21	1283768.29	Картометрический метод	5	-
52	472891.59	1283936.01	Картометрический метод	5	-
53	472896.07	1284083.37	Картометрический метод	5	-
54	472889.32	1284093.49	Картометрический метод	5	-
1	472737.52	1284102.40	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Альхимово сельского поселения «Краснопрудская волость»
Псковского района Псковской области 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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Альхимово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	179652 ± 2138
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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	472091.64	1276339.28	Картометрический метод	5	-
2	472089.78	1276316.86	Картометрический метод	5	-
3	472051.66	1276240.37	Картометрический метод	5	-
4	471905.61	1276248.10	Картометрический метод	5	-
5	471789.51	1276219.36	Картометрический метод	5	-
6	471670.14	1276288.15	Картометрический метод	5	-
7	471605.89	1276350.28	Картометрический метод	5	-
8	471550.51	1276379.90	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
9	471514.52	1276111.43	Картометрический метод	5	-
10	471525.81	1276107.69	Картометрический метод	5	-
11	471539.12	1276102.59	Картометрический метод	5	-
12	471565.23	1276090.92	Картометрический метод	5	-
13	471574.49	1276086.21	Картометрический метод	5	-
14	471579.06	1276083.07	Картометрический метод	5	-
15	471583.02	1276079.10	Картометрический метод	5	-
16	471584.78	1276076.53	Картометрический метод	5	-
17	471588.72	1276068.73	Картометрический метод	5	-
18	471594.54	1276053.32	Картометрический метод	5	-
19	471600.71	1276035.60	Картометрический метод	5	-
20	471605.07	1276028.16	Картометрический метод	5	-
21	471616.63	1276013.71	Картометрический метод	5	-
22	471625.12	1276002.16	Картометрический метод	5	-
23	471635.07	1275984.57	Картометрический метод	5	-
24	471645.85	1275959.18	Картометрический метод	5	-
25	471649.74	1275952.34	Картометрический метод	5	-
26	471659.63	1275939.34	Картометрический метод	5	-
27	471668.29	1275930.76	Картометрический метод	5	-
28	471672.91	1275927.25	Картометрический метод	5	-
29	471680.85	1275922.62	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
30	471687.60	1275920.43	Картометрический метод	5	-
31	471690.56	1275920.29	Картометрический метод	5	-
32	471696.33	1275921.13	Картометрический метод	5	-
33	471699.79	1275922.04	Картометрический метод	5	-
34	471707.41	1275924.79	Картометрический метод	5	-
35	471713.72	1275926.16	Картометрический метод	5	-
36	471718.00	1275926.13	Картометрический метод	5	-
37	471725.73	1275924.32	Картометрический метод	5	-
38	471730.78	1275921.96	Картометрический метод	5	-
39	471734.06	1275919.94	Картометрический метод	5	-
40	471739.76	1275915.23	Картометрический метод	5	-
41	471744.83	1275908.98	Картометрический метод	5	-
42	471769.25	1275867.05	Картометрический метод	5	-
43	471772.46	1275863.99	Картометрический метод	5	-
44	471774.92	1275862.73	Картометрический метод	5	-
45	471781.10	1275861.26	Картометрический метод	5	-
46	471787.77	1275861.55	Картометрический метод	5	-
47	471792.23	1275862.62	Картометрический метод	5	-
48	471801.83	1275866.74	Картометрический метод	5	-
49	471809.51	1275871.66	Картометрический метод	5	-
50	471812.59	1275874.34	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 точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	471816.79	1275879.27	Картометрический метод	5	-
52	471817.94	1275881.99	Картометрический метод	5	-
53	471817.79	1275893.72	Картометрический метод	5	-
54	471818.82	1275900.02	Картометрический метод	5	-
55	471820.70	1275903.31	Картометрический метод	5	-
56	471831.62	1275914.96	Картометрический метод	5	-
57	471842.78	1275924.74	Картометрический метод	5	-
58	471849.13	1275929.39	Картометрический метод	5	-
59	471856.01	1275933.10	Картометрический метод	5	-
60	471860.96	1275934.95	Картометрический метод	5	-
61	471870.69	1275937.10	Картометрический метод	5	-
62	471878.60	1275937.61	Картометрический метод	5	-
63	471884.02	1275937.33	Картометрический метод	5	-
64	471894.36	1275935.61	Картометрический метод	5	-
65	471904.36	1275932.82	Картометрический метод	5	-
66	471909.44	1275930.73	Картометрический метод	5	-
67	471916.57	1275926.36	Картометрический метод	5	-
68	471925.08	1275918.69	Картометрический метод	5	-
69	471929.91	1275913.04	Картометрический метод	5	-
70	471938.07	1275901.10	Картометрический метод	5	-
71	471944.46	1275889.23	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
72	471947.17	1275882.89	Картометрический метод	5	-
73	471949.46	1275875.43	Картометрический метод	5	-
74	471952.19	1275860.80	Картометрический метод	5	-
75	471954.90	1275850.50	Картометрический метод	5	-
76	471958.77	1275842.25	Картометрический метод	5	-
77	471961.19	1275838.80	Картометрический метод	5	-
78	471966.22	1275833.82	Картометрический метод	5	-
79	471970.82	1275831.02	Картометрический метод	5	-
80	471973.86	1275829.91	Картометрический метод	5	-
81	471980.85	1275828.52	Картометрический метод	5	-
82	471988.03	1275828.08	Картометрический метод	5	-
83	471991.22	1275828.41	Картометрический метод	5	-
84	471996.17	1275829.96	Картометрический метод	5	-
85	472002.32	1275833.57	Картометрический метод	5	-
86	472005.76	1275836.38	Картометрический метод	5	-
87	472012.24	1275843.80	Картометрический метод	5	-
88	472020.43	1275856.70	Картометрический метод	5	-
89	472023.48	1275863.12	Картометрический метод	5	-
90	472026.72	1275873.42	Картометрический метод	5	-
91	472030.58	1275905.06	Картометрический метод	5	-
92	472039.79	1275940.34	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
93	472042.71	1275954.90	Картометрический метод	5	-
94	472043.70	1275962.12	Картометрический метод	5	-
95	472044.45	1275972.71	Картометрический метод	5	-
96	472043.46	1275979.36	Картометрический метод	5	-
97	472041.77	1275983.41	Картометрический метод	5	-
98	472036.04	1275992.27	Картометрический метод	5	-
99	472030.00	1275998.92	Картометрический метод	5	-
100	472026.98	1276001.22	Картометрический метод	5	-
101	472021.60	1276003.81	Картометрический метод	5	-
102	472018.70	1276004.38	Картометрический метод	5	-
103	472011.16	1276004.17	Картометрический метод	5	-
104	472004.78	1276004.44	Картометрический метод	5	-
105	471998.49	1276006.01	Картометрический метод	5	-
106	471994.67	1276008.23	Картометрический метод	5	-
107	471991.28	1276013.26	Картометрический метод	5	-
108	471990.56	1276017.73	Картометрический метод	5	-
109	471991.99	1276024.48	Картометрический метод	5	-
110	471996.94	1276033.54	Картометрический метод	5	-
111	472000.48	1276037.87	Картометрический метод	5	-
112	472005.01	1276041.09	Картометрический метод	5	-
113	472007.95	1276042.10	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
114	472032.88	1276046.50	Картометрический метод	5	-
115	472054.68	1276049.86	Картометрический метод	5	-
116	472055.64	1276050.27	Картометрический метод	5	-
117	472058.12	1276053.00	Картометрический метод	5	-
118	472059.22	1276055.51	Картометрический метод	5	-
119	472060.04	1276059.80	Картометрический метод	5	-
120	472060.02	1276061.34	Картометрический метод	5	-
121	472059.02	1276064.83	Картометрический метод	5	-
122	472055.88	1276069.14	Картометрический метод	5	-
123	472053.18	1276072.10	Картометрический метод	5	-
124	472046.74	1276077.81	Картометрический метод	5	-
125	472040.49	1276081.96	Картометрический метод	5	-
126	472026.67	1276089.16	Картометрический метод	5	-
127	472016.26	1276096.07	Картометрический метод	5	-
128	472012.97	1276099.38	Картометрический метод	5	-
129	472008.64	1276106.67	Картометрический метод	5	-
130	472007.40	1276111.94	Картометрический метод	5	-
131	472007.32	1276115.71	Картометрический метод	5	-
132	472008.52	1276122.22	Картометрический метод	5	-
133	472011.87	1276131.14	Картометрический метод	5	-
134	472014.36	1276135.63	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
135	472019.34	1276141.40	Картометрический метод	5	-
136	472024.05	1276144.89	Картометрический метод	5	-
137	472032.95	1276149.86	Картометрический метод	5	-
138	472046.44	1276158.26	Картометрический метод	5	-
139	472048.03	1276160.62	Картометрический метод	5	-
140	472054.40	1276183.47	Картометрический метод	5	-
141	472062.98	1276197.40	Картометрический метод	5	-
142	472073.37	1276203.62	Картометрический метод	5	-
143	472082.69	1276204.65	Картометрический метод	5	-
144	472094.10	1276203.62	Картометрический метод	5	-
145	472104.48	1276198.42	Картометрический метод	5	-
146	472112.79	1276195.32	Картометрический метод	5	-
147	472119.00	1276195.32	Картометрический метод	5	-
148	472129.38	1276199.47	Картометрический метод	5	-
149	472140.79	1276205.69	Картометрический метод	5	-
150	472150.95	1276216.06	Картометрический метод	5	-
151	472155.10	1276219.17	Картометрический метод	5	-
152	472159.36	1276220.23	Картометрический метод	5	-
153	472163.26	1276220.31	Картометрический метод	5	-
154	472178.92	1276222.61	Картометрический метод	5	-
155	472159.55	1276248.28	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
156	472105.45	1276315.58	Картометрический метод	5	-
157	472094.49	1276330.92	Картометрический метод	5	-
1	472091.64	1276339.28	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Амосково сельского поселения «Краснопрудская волость»
Псковского 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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Амосково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	466356 ± 3514
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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	473867.38	1289617.92	Картометрический метод	5	-
2	473693.10	1289561.58	Картометрический метод	5	-
3	473432.23	1289562.55	Картометрический метод	5	-
4	473414.24	1289526.54	Картометрический метод	5	-
5	473243.35	1289384.71	Картометрический метод	5	-
6	473260.22	1289370.10	Картометрический метод	5	-
7	473337.80	1289408.39	Картометрический метод	5	-
8	473380.53	1289411.79	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
9	473406.39	1289379.18	Картометрический метод	5	-
10	473413.14	1289339.81	Картометрический метод	5	-
11	473404.15	1289315.06	Картометрический метод	5	-
12	473369.30	1289288.04	Картометрический метод	5	-
13	473387.29	1289259.93	Картометрический метод	5	-
14	473444.64	1289262.21	Картометрический метод	5	-
15	473437.89	1289235.21	Картометрический метод	5	-
16	473373.81	1289177.80	Картометрический метод	5	-
17	473362.58	1289087.81	Картометрический метод	5	-
18	473288.38	1289000.02	Картометрический метод	5	-
19	473329.99	1288913.43	Картометрический метод	5	-
20	473352.48	1288921.32	Картометрический метод	5	-
21	473470.53	1289037.25	Картометрический метод	5	-
22	473497.53	1288947.27	Картометрический метод	5	-
23	473513.29	1288819.05	Картометрический метод	5	-
24	473551.52	1288796.57	Картометрический метод	5	-
25	473589.74	1288834.84	Картометрический метод	5	-
26	473604.36	1288815.72	Картометрический метод	5	-
27	473480.70	1288606.42	Картометрический метод	5	-
28	473579.67	1288496.24	Картометрический метод	5	-
29	473603.28	1288495.13	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
30	473646.00	1288578.40	Картометрический метод	5	-
31	473676.36	1288562.67	Картометрический метод	5	-
32	473768.55	1288684.21	Картометрический метод	5	-
33	473740.43	1288710.06	Картометрический метод	5	-
34	473776.42	1288722.46	Картометрический метод	5	-
35	473877.61	1288792.26	Картометрический метод	5	-
36	473921.46	1288782.16	Картометрический метод	5	-
37	474004.66	1288857.58	Картометрический метод	5	-
38	474000.16	1288884.57	Картометрический метод	5	-
39	473893.32	1288997.00	Картометрический метод	5	-
40	473933.79	1289051.02	Картометрический метод	5	-
41	473906.80	1289082.50	Картометрический метод	5	-
42	473979.88	1289165.78	Картометрический метод	5	-
43	473964.13	1289224.27	Картометрический метод	5	-
44	474040.59	1289260.31	Картометрический метод	5	-
45	473989.98	1289353.64	Картометрический метод	5	-
46	473959.62	1289336.75	Картометрический метод	5	-
47	473924.75	1289405.35	Картометрический метод	5	-
48	473865.16	1289362.57	Картометрический метод	5	-
49	473833.68	1289360.30	Картометрический метод	5	-
50	473819.07	1289314.17	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	473774.09	1289323.15	Картометрический метод	5	-
52	473769.58	1289398.51	Картометрический метод	5	-
53	473804.43	1289499.77	Картометрический метод	5	-
54	473852.77	1289517.80	Картометрический метод	5	-
55	473885.38	1289508.82	Картометрический метод	5	-
56	473908.99	1289539.20	Картометрический метод	5	-
57	473901.12	1289593.19	Картометрический метод	5	-
1	473867.38	1289617.92	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Апросьево сельского поселения «Краснопрудская волость»
Псковского 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, Псковский район, сельское поселения «Краснопрудская волость», дер. Апросьево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	114942 \pm 1722
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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	473480.40	1286701.05	Картометрический метод	5	-
2	473466.80	1286728.16	Картометрический метод	5	-
3	473473.29	1286730.65	Картометрический метод	5	-
4	473465.19	1286750.59	Картометрический метод	5	-
5	473437.08	1286782.07	Картометрический метод	5	-
6	473417.96	1286820.31	Картометрический метод	5	-
7	473417.95	1286872.05	Картометрический метод	5	-
8	473430.31	1286924.93	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
9	473444.93	1286941.81	Картометрический метод	5	-
10	473433.68	1286956.43	Картометрический метод	5	-
11	473333.62	1286893.38	Картометрический метод	5	-
12	473321.25	1286870.87	Картометрический метод	5	-
13	473224.55	1286825.82	Картометрический метод	5	-
14	473233.56	1286759.46	Картометрический метод	5	-
15	473222.32	1286725.71	Картометрический метод	5	-
16	473216.70	1286666.08	Картометрический метод	5	-
17	473180.73	1286594.07	Картометрический метод	5	-
18	473216.72	1286551.35	Картометрический метод	5	-
19	473242.58	1286536.74	Картометрический метод	5	-
20	473293.18	1286534.52	Картометрический метод	5	-
21	473510.22	1286390.66	Картометрический метод	5	-
22	473620.39	1286534.71	Картометрический метод	5	-
23	473582.16	1286549.31	Картометрический метод	5	-
24	473548.43	1286552.66	Картометрический метод	5	-
25	473536.06	1286569.53	Картометрический метод	5	-
26	473521.43	1286594.27	Картометрический метод	5	-
27	473519.18	1286622.39	Картометрический метод	5	-
28	473511.31	1286632.51	Картометрический метод	5	-
29	473496.69	1286635.87	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
30	473480.95	1286636.99	Картометрический метод	5	-
31	473485.44	1286652.74	Картометрический метод	5	-
32	473494.44	1286667.37	Картометрический метод	5	-
33	473480.94	1286688.73	Картометрический метод	5	-
1	473480.40	1286701.05	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Баево сельского поселения «Краснопрудская волость» Псковского
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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Баево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	1419567 ± 5964
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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	475846.94	1280631.72	Картометрический метод	5	-
2	475856.85	1280653.94	Картометрический метод	5	-
3	475889.87	1280643.34	Картометрический метод	5	-
4	475990.10	1280856.97	Картометрический метод	5	-
5	476135.18	1280785.08	Картометрический метод	5	-
6	476227.10	1280788.33	Картометрический метод	5	-
7	476220.72	1280800.29	Картометрический метод	5	-
8	476203.39	1280836.23	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
9	476202.45	1280850.82	Картометрический метод	5	-
10	476202.57	1280865.89	Картометрический метод	5	-
11	476202.57	1280865.93	Картометрический метод	5	-
12	476202.51	1280866.71	Картометрический метод	5	-
13	476179.93	1281024.15	Картометрический метод	5	-
14	476179.81	1281024.77	Картометрический метод	5	-
15	476176.52	1281037.25	Картометрический метод	5	-
16	476174.03	1281040.56	Картометрический метод	5	-
17	476161.66	1281048.00	Картометрический метод	5	-
18	476160.30	1281048.59	Картометрический метод	5	-
19	476137.19	1281054.98	Картометрический метод	5	-
20	476135.72	1281055.18	Картометрический метод	5	-
21	476164.40	1281213.32	Картометрический метод	5	-
22	475961.74	1281228.63	Картометрический метод	5	-
23	475717.60	1281246.19	Картометрический метод	5	-
24	475670.42	1281254.42	Картометрический метод	5	-
25	475638.57	1281285.08	Картометрический метод	5	-
26	475541.78	1281440.07	Картометрический метод	5	-
27	475391.81	1281309.59	Картометрический метод	5	-
28	475227.64	1281307.54	Картометрический метод	5	-
29	475153.70	1281306.94	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точкина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	475130.20	1281307.70	Картометрический метод	5	-
31	475120.43	1281334.74	Картометрический метод	5	-
32	475092.37	1281381.84	Картометрический метод	5	-
33	475049.42	1281422.81	Картометрический метод	5	-
34	474983.05	1281441.08	Картометрический метод	5	-
35	474959.54	1281451.49	Картометрический метод	5	-
36	474937.69	1281465.58	Картометрический метод	5	-
37	474916.27	1281487.02	Картометрический метод	5	-
38	474905.03	1281496.97	Картометрический метод	5	-
39	474881.23	1281513.44	Картометрический метод	5	-
40	474854.21	1281465.16	Картометрический метод	5	-
41	474828.31	1281104.08	Картометрический метод	5	-
42	474860.16	1281039.21	Картометрический метод	5	-
43	474849.57	1280858.67	Картометрический метод	5	-
44	474989.95	1280692.38	Картометрический метод	5	-
45	475145.64	1280609.88	Картометрический метод	5	-
46	475130.99	1280582.38	Картометрический метод	5	-
47	475112.15	1280509.87	Картометрический метод	5	-
48	475110.74	1280432.88	Картометрический метод	5	-
49	475082.51	1280401.79	Картометрический метод	5	-
50	474975.92	1280341.73	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
51	474889.63	1280251.43	Картометрический метод	5	-
52	474817.32	1280106.15	Картометрический метод	5	-
53	474845.63	1280094.56	Картометрический метод	5	-
54	474880.78	1280172.39	Картометрический метод	5	-
55	474940.68	1280171.61	Картометрический метод	5	-
56	474959.26	1280106.69	Картометрический метод	5	-
57	474943.02	1280090.97	Картометрический метод	5	-
58	474923.76	1280083.21	Картометрический метод	5	-
59	474919.50	1280059.40	Картометрический метод	5	-
60	474931.93	1280037.02	Картометрический метод	5	-
61	474939.86	1280008.42	Картометрический метод	5	-
62	474856.38	1279885.75	Картометрический метод	5	-
63	475046.91	1279783.59	Картометрический метод	5	-
64	475063.59	1279813.93	Картометрический метод	5	-
65	475085.13	1279791.51	Картометрический метод	5	-
66	475074.19	1279777.74	Картометрический метод	5	-
67	475077.01	1279741.89	Картометрический метод	5	-
68	475088.66	1279734.66	Картометрический метод	5	-
69	475096.71	1279737.26	Картометрический метод	5	-
70	475106.46	1279747.59	Картометрический метод	5	-
71	475119.12	1279785.15	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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	475126.22	1279800.75	Картометрический метод	5	-
73	475132.91	1279807.43	Картометрический метод	5	-
74	475174.36	1279830.21	Картометрический метод	5	-
75	475193.59	1279848.06	Картометрический метод	5	-
76	475216.85	1279900.75	Картометрический метод	5	-
77	475219.41	1279924.72	Картометрический метод	5	-
78	475230.01	1279935.50	Картометрический метод	5	-
79	475212.64	1279945.96	Картометрический метод	5	-
80	475207.05	1279981.49	Картометрический метод	5	-
81	475209.63	1280013.60	Картометрический метод	5	-
82	475241.76	1280063.70	Картометрический метод	5	-
83	475231.94	1280111.17	Картометрический метод	5	-
84	475230.27	1280133.66	Картометрический метод	5	-
85	475348.23	1280069.45	Картометрический метод	5	-
86	475439.58	1280019.72	Картометрический метод	5	-
87	475454.33	1280034.54	Картометрический метод	5	-
88	475612.13	1280036.16	Картометрический метод	5	-
89	475622.45	1280034.10	Картометрический метод	5	-
90	475660.70	1280021.83	Картометрический метод	5	-
91	475677.40	1280015.05	Картометрический метод	5	-
92	475690.09	1280011.75	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	475724.69	1280015.54	Картометрический метод	5	-
94	475758.34	1280026.56	Картометрический метод	5	-
95	475792.66	1280024.97	Картометрический метод	5	-
96	475832.91	1280006.68	Картометрический метод	5	-
97	475838.49	1279991.73	Картометрический метод	5	-
98	475857.04	1279990.48	Картометрический метод	5	-
99	475887.89	1279998.19	Картометрический метод	5	-
100	475915.68	1280026.60	Картометрический метод	5	-
101	475916.17	1280039.29	Картометрический метод	5	-
102	475900.75	1280066.27	Картометрический метод	5	-
103	475907.62	1280082.37	Картометрический метод	5	-
104	475922.09	1280093.25	Картометрический метод	5	-
105	475941.38	1280093.25	Картометрический метод	5	-
106	475982.51	1280071.41	Картометрический метод	5	-
107	476036.51	1280082.97	Картометрический метод	5	-
108	476056.34	1280073.08	Картометрический метод	5	-
109	476058.11	1280050.12	Картометрический метод	5	-
110	476078.93	1280049.57	Картометрический метод	5	-
111	476088.11	1280037.59	Картометрический метод	5	-
112	476087.94	1280020.11	Картометрический метод	5	-
113	476106.64	1280019.94	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
114	476118.47	1280026.83	Картометрический метод	5	-
115	476149.38	1280026.45	Картометрический метод	5	-
116	476247.31	1279978.30	Картометрический метод	5	-
117	476455.80	1279887.44	Картометрический метод	5	-
118	476477.13	1279919.91	Картометрический метод	5	-
119	476033.11	1280137.91	Картометрический метод	5	-
120	475970.15	1280169.07	Картометрический метод	5	-
121	475855.06	1280226.04	Картометрический метод	5	-
122	475665.99	1280319.62	Картометрический метод	5	-
123	475675.83	1280343.50	Картометрический метод	5	-
124	475675.57	1280354.53	Картометрический метод	5	-
125	475822.82	1280602.71	Картометрический метод	5	-
126	475842.26	1280628.60	Картометрический метод	5	-
1	475846.94	1280631.72	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Болотово сельского поселения «Краснопрудская волость»
Псковского 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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Болотово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	356011 \pm 3006
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	474635.14	1290289.74	Картометрический метод	5	-
2	474657.76	1290337.74	Картометрический метод	5	-
3	474644.27	1290346.17	Картометрический метод	5	-
4	474682.49	1290414.81	Картометрический метод	5	-
5	474638.62	1290555.39	Картометрический метод	5	-
6	474680.22	1290573.42	Картометрический метод	5	-
7	474695.95	1290703.91	Картометрический метод	5	-
8	474742.04	1290748.93	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	474684.67	1290937.88	Картометрический метод	5	-
10	474601.47	1290917.59	Картометрический метод	5	-
11	474541.89	1290782.57	Картометрический метод	5	-
12	474463.18	1290799.39	Картометрический метод	5	-
13	474426.09	1290644.14	Картометрический метод	5	-
14	474310.27	1290651.95	Картометрический метод	5	-
15	474184.35	1290532.64	Картометрический метод	5	-
16	474012.31	1290568.53	Картометрический метод	5	-
17	473960.59	1290538.13	Картометрический метод	5	-
18	473998.86	1290249.06	Картометрический метод	5	-
19	474022.47	1290250.20	Картометрический метод	5	-
20	474051.70	1290264.84	Картометрический метод	5	-
21	474148.40	1290275.02	Картометрический метод	5	-
22	474254.09	1290335.82	Картометрический метод	5	-
23	474333.93	1290332.49	Картометрический метод	5	-
24	474226.01	1290146.82	Картометрический метод	5	-
25	474266.50	1290036.61	Картометрический метод	5	-
26	474296.81	1290022.09	Картометрический метод	5	-
27	474309.31	1290006.42	Картометрический метод	5	-
28	474340.70	1290024.85	Картометрический метод	5	-
29	474400.03	1290060.77	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	474445.11	1290076.60	Картометрический метод	5	-
31	474602.82	1290072.65	Картометрический метод	5	-
32	474604.67	1290098.02	Картометрический метод	5	-
33	474603.67	1290109.52	Картометрический метод	5	-
34	474583.70	1290125.71	Картометрический метод	5	-
35	474576.31	1290129.85	Картометрический метод	5	-
36	474576.96	1290131.78	Картометрический метод	5	-
1	474635.14	1290289.74	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Букачи сельского поселения «Краснопрудская волость» Псковского
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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Букачи
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	177372 ± 2106
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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	474453.73	1288898.89	Картометрический метод	5	-
2	474415.51	1288848.25	Картометрический метод	5	-
3	474250.21	1288843.65	Картометрический метод	5	-
4	474234.48	1288817.77	Картометрический метод	5	-
5	474187.25	1288842.49	Картометрический метод	5	-
6	474075.94	1288749.06	Картометрический метод	5	-
7	474071.45	1288679.31	Картометрический метод	5	-
8	474095.21	1288658.82	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
9	474082.71	1288540.96	Картометрический метод	5	-
10	474070.35	1288516.21	Картометрический метод	5	-
11	474132.20	1288431.87	Картометрический метод	5	-
12	474160.31	1288431.89	Картометрический метод	5	-
13	474197.42	1288429.66	Картометрический метод	5	-
14	474218.78	1288437.55	Картометрический метод	5	-
15	474240.14	1288455.56	Картометрический метод	5	-
16	474263.75	1288483.70	Картометрический метод	5	-
17	474304.24	1288443.22	Картометрический метод	5	-
18	474339.09	1288457.87	Картометрический метод	5	-
19	474379.58	1288412.89	Картометрический метод	5	-
20	474413.31	1288445.54	Картометрический метод	5	-
21	474440.30	1288429.80	Картометрический метод	5	-
22	474466.16	1288418.57	Картометрический метод	5	-
23	474494.27	1288418.58	Картометрический метод	5	-
24	474523.51	1288418.60	Картометрический метод	5	-
25	474544.87	1288435.49	Картометрический метод	5	-
26	474560.61	1288453.49	Картометрический метод	5	-
27	474567.35	1288465.87	Картометрический метод	5	-
28	474568.47	1288498.49	Картометрический метод	5	-
29	474563.97	1288511.99	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
30	474544.86	1288519.85	Картометрический метод	5	-
31	474543.73	1288541.23	Картометрический метод	5	-
32	474566.21	1288597.48	Картометрический метод	5	-
33	474517.85	1288646.95	Картометрический метод	5	-
34	474556.08	1288688.59	Картометрический метод	5	-
35	474486.36	1288729.05	Картометрический метод	5	-
36	474499.84	1288797.67	Картометрический метод	5	-
37	474497.59	1288812.30	Картометрический метод	5	-
38	474455.99	1288835.90	Картометрический метод	5	-
39	474477.34	1288885.40	Картометрический метод	5	-
1	474453.73	1288898.89	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Волчьи Ямы сельского поселения «Краснопрудская волость»
Псковского 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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Волчьи Ямы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	764583 ± 4430
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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	479985.14	1289131.86	Картометрический метод	5	-
2	479889.57	1289118.31	Картометрический метод	5	-
3	479877.21	1289041.81	Картометрический метод	5	-
4	479829.98	1289073.28	Картометрический метод	5	-
5	479755.79	1288919.12	Картометрический метод	5	-
6	479711.16	1288918.85	Картометрический метод	5	-
7	479596.89	1288905.78	Картометрический метод	5	-
8	479582.62	1288919.02	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	479533.14	1289007.86	Картометрический метод	5	-
10	479425.20	1288942.56	Картометрический метод	5	-
11	479340.86	1289011.13	Картометрический метод	5	-
12	479270.02	1288996.46	Картометрический метод	5	-
13	479198.07	1288943.55	Картометрический метод	5	-
14	479147.47	1288919.90	Картометрический метод	5	-
15	479064.27	1288810.74	Картометрический метод	5	-
16	479165.50	1288593.69	Картометрический метод	5	-
17	479034.85	1288351.79	Картометрический метод	5	-
18	479079.78	1288320.28	Картометрический метод	5	-
19	479098.61	1288309.71	Картометрический метод	5	-
20	479151.75	1288278.47	Картометрический метод	5	-
21	479165.16	1288292.59	Картометрический метод	5	-
22	479228.16	1288249.89	Картометрический метод	5	-
23	479300.69	1288204.92	Картометрический метод	5	-
24	479319.58	1288193.41	Картометрический метод	5	-
25	479331.22	1288172.24	Картометрический метод	5	-
26	479362.33	1288150.60	Картометрический метод	5	-
27	479365.72	1288087.61	Картометрический метод	5	-
28	479457.92	1288098.91	Картометрический метод	5	-
29	479459.05	1288065.16	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
30	479772.80	1287817.87	Картометрический метод	5	-
31	479790.79	1287816.75	Картометрический метод	5	-
32	479936.85	1288722.37	Картометрический метод	5	-
33	480021.17	1288777.54	Картометрический метод	5	-
34	480079.62	1288984.55	Картометрический метод	5	-
35	480030.13	1289106.01	Картометрический метод	5	-
1	479985.14	1289131.86	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Галушино сельского поселения «Краснопрудская волость»
Псковского 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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Галушино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	422513 ± 3281
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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	482923.32	1290464.48	Картометрический метод	5	-
2	482920.05	1290463.40	Картометрический метод	5	-
3	482876.34	1290390.29	Картометрический метод	5	-
4	482826.60	1290406.14	Картометрический метод	5	-
5	482827.75	1290410.03	Картометрический метод	5	-
6	482818.57	1290416.58	Картометрический метод	5	-
7	482764.54	1290441.48	Картометрический метод	5	-
8	482740.25	1290371.44	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
9	482740.89	1290355.73	Картометрический метод	5	-
10	482750.92	1290336.85	Картометрический метод	5	-
11	482753.17	1290326.71	Картометрический метод	5	-
12	482748.37	1290308.65	Картометрический метод	5	-
13	482736.48	1290294.29	Картометрический метод	5	-
14	482735.11	1290284.46	Картометрический метод	5	-
15	482747.15	1290268.22	Картометрический метод	5	-
16	482729.95	1290207.29	Картометрический метод	5	-
17	482709.27	1290157.90	Картометрический метод	5	-
18	482708.36	1290145.56	Картометрический метод	5	-
19	482714.79	1290101.12	Картометрический метод	5	-
20	482717.38	1290093.55	Картометрический метод	5	-
21	482730.80	1290074.58	Картометрический метод	5	-
22	482738.42	1290067.70	Картометрический метод	5	-
23	482743.81	1290064.80	Картометрический метод	5	-
24	482751.04	1290064.00	Картометрический метод	5	-
25	482872.90	1289925.06	Картометрический метод	5	-
26	482874.22	1289917.78	Картометрический метод	5	-
27	482872.25	1289913.08	Картометрический метод	5	-
28	482856.76	1289900.23	Картометрический метод	5	-
29	482846.72	1289896.41	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	482832.74	1289888.65	Картометрический метод	5	-
31	482807.30	1289869.98	Картометрический метод	5	-
32	482769.38	1289835.71	Картометрический метод	5	-
33	482766.88	1289830.80	Картометрический метод	5	-
34	482777.48	1289814.90	Картометрический метод	5	-
35	482780.71	1289799.25	Картометрический метод	5	-
36	482778.68	1289795.16	Картометрический метод	5	-
37	482765.34	1289790.53	Картометрический метод	5	-
38	482722.54	1289795.29	Картометрический метод	5	-
39	482707.94	1289775.93	Картометрический метод	5	-
40	482690.46	1289771.33	Картометрический метод	5	-
41	482648.05	1289732.92	Картометрический метод	5	-
42	482640.15	1289716.15	Картометрический метод	5	-
43	482642.12	1289696.42	Картометрический метод	5	-
44	482649.04	1289681.63	Картометрический метод	5	-
45	482661.87	1289675.71	Картометрический метод	5	-
46	482682.52	1289676.82	Картометрический метод	5	-
47	482716.44	1289695.69	Картометрический метод	5	-
48	482744.47	1289684.77	Картометрический метод	5	-
49	482806.98	1289589.63	Картометрический метод	5	-
50	482815.54	1289576.87	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
51	482910.15	1289634.24	Картометрический метод	5	-
52	482939.97	1289617.33	Картометрический метод	5	-
53	482964.22	1289588.37	Картометрический метод	5	-
54	482974.32	1289546.62	Картометрический метод	5	-
55	483002.61	1289523.72	Картометрический метод	5	-
56	483095.54	1289503.52	Картометрический метод	5	-
57	483256.50	1289733.16	Картометрический метод	5	-
58	483294.00	1289820.39	Картометрический метод	5	-
59	483311.88	1289897.86	Картометрический метод	5	-
60	483306.91	1289914.74	Картометрический метод	5	-
61	483272.15	1289949.51	Картометрический метод	5	-
62	483273.14	1289975.33	Картометрический метод	5	-
63	483331.60	1290019.24	Картометрический метод	5	-
64	483390.84	1290060.74	Картометрический метод	5	-
65	483431.66	1290100.29	Картометрический метод	5	-
66	483425.08	1290109.04	Картометрический метод	5	-
67	483421.69	1290118.87	Картометрический метод	5	-
68	483329.72	1290196.99	Картометрический метод	5	-
69	483328.48	1290198.42	Картометрический метод	5	-
70	483327.34	1290202.00	Картометрический метод	5	-
71	483327.44	1290210.53	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
72	483327.00	1290214.63	Картометрический метод	5	-
73	483323.94	1290226.31	Картометрический метод	5	-
74	483321.98	1290232.03	Картометрический метод	5	-
75	483317.50	1290240.40	Картометрический метод	5	-
76	483314.92	1290243.72	Картометрический метод	5	-
77	483309.07	1290249.23	Картометрический метод	5	-
78	483302.44	1290253.47	Картометрический метод	5	-
79	483297.70	1290255.75	Картометрический метод	5	-
80	483287.64	1290259.39	Картометрический метод	5	-
81	483277.98	1290261.77	Картометрический метод	5	-
82	483273.09	1290262.50	Картометрический метод	5	-
83	483265.78	1290262.96	Картометрический метод	5	-
84	483255.06	1290262.10	Картометрический метод	5	-
85	483250.82	1290261.11	Картометрический метод	5	-
86	483225.73	1290251.51	Картометрический метод	5	-
87	483217.05	1290249.90	Картометрический метод	5	-
88	483187.21	1290248.06	Картометрический метод	5	-
89	483180.39	1290243.88	Картометрический метод	5	-
90	483160.00	1290269.55	Картометрический метод	5	-
91	483153.25	1290275.67	Картометрический метод	5	-
92	483149.49	1290278.28	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
93	483141.36	1290282.69	Картометрический метод	5	-
94	483115.20	1290293.59	Картометрический метод	5	-
95	483096.08	1290302.51	Картометрический метод	5	-
96	483069.71	1290318.92	Картометрический метод	5	-
97	483046.34	1290296.48	Картометрический метод	5	-
98	483009.74	1290390.65	Картометрический метод	5	-
99	482993.83	1290405.73	Картометрический метод	5	-
100	482977.79	1290416.60	Картометрический метод	5	-
1	482923.32	1290464.48	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Голомино сельского поселения «Краснопрудская волость»
Псковского 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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Голомино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	216271 ± 2367
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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	471542.69	1289134.76	Картометрический метод	5	-
2	471533.01	1289111.46	Картометрический метод	5	-
3	471528.54	1289103.92	Картометрический метод	5	-
4	471525.76	1289100.33	Картометрический метод	5	-
5	471520.70	1289095.24	Картометрический метод	5	-
6	471515.88	1289092.16	Картометрический метод	5	-
7	471537.78	1289020.13	Картометрический метод	5	-
8	471556.86	1288941.33	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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	471571.97	1288949.04	Картометрический метод	5	-
10	471584.53	1288888.72	Картометрический метод	5	-
11	471596.33	1288780.65	Картометрический метод	5	-
12	471570.27	1288716.93	Картометрический метод	5	-
13	471648.98	1288701.23	Картометрический метод	5	-
14	472050.38	1288920.81	Картометрический метод	5	-
15	472033.04	1288964.33	Картометрический метод	5	-
16	472030.85	1288965.22	Картометрический метод	5	-
17	472029.60	1288966.21	Картометрический метод	5	-
18	472022.46	1288974.47	Картометрический метод	5	-
19	472019.29	1288978.92	Картометрический метод	5	-
20	472015.16	1288985.96	Картометрический метод	5	-
21	471976.92	1289060.75	Картометрический метод	5	-
22	472022.31	1289093.50	Картометрический метод	5	-
23	472019.97	1289096.74	Картометрический метод	5	-
24	472019.72	1289104.42	Картометрический метод	5	-
25	472018.75	1289107.47	Картометрический метод	5	-
26	472014.40	1289112.77	Картометрический метод	5	-
27	471975.65	1289162.13	Картометрический метод	5	-
28	471944.00	1289203.03	Картометрический метод	5	-
29	471933.74	1289210.35	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
30	471923.43	1289212.36	Картометрический метод	5	-
31	471911.70	1289204.92	Картометрический метод	5	-
32	471881.11	1289255.94	Картометрический метод	5	-
33	471865.03	1289297.71	Картометрический метод	5	-
34	471864.94	1289297.94	Картометрический метод	5	-
35	471819.81	1289399.88	Картометрический метод	5	-
36	471738.85	1289342.46	Картометрический метод	5	-
37	471726.49	1289318.83	Картометрический метод	5	-
38	471697.26	1289272.70	Картометрический метод	5	-
39	471637.66	1289278.29	Картометрический метод	5	-
40	471593.82	1289231.02	Картометрический метод	5	-
41	471605.07	1289169.15	Картометрический метод	5	-
42	471577.75	1289114.22	Картометрический метод	5	-
1	471542.69	1289134.76	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Голубы сельского поселения «Краснопрудская волость» Псковского
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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Голубы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	417358 ± 3240
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	478632.02	1286049.06	Картометрический метод	5	-
2	478847.91	1286072.81	Картометрический метод	5	-
3	478972.73	1286018.88	Картометрический метод	5	-
4	479036.82	1286007.67	Картометрический метод	5	-
5	479081.78	1286114.56	Картометрический метод	5	-
6	479159.37	1286078.61	Картометрический метод	5	-
7	479240.34	1286008.91	Картометрический метод	5	-
8	479253.83	1286080.91	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	479161.61	1286166.35	Картометрический метод	5	-
10	479114.38	1286193.32	Картометрический метод	5	-
11	479108.72	1286470.04	Картометрический метод	5	-
12	479118.83	1286579.16	Картометрический метод	5	-
13	479046.84	1286777.10	Картометрический метод	5	-
14	478998.48	1286846.82	Картометрический метод	5	-
15	478974.87	1286851.30	Картометрический метод	5	-
16	478915.28	1286820.90	Картометрический метод	5	-
17	478855.68	1286814.11	Картометрический метод	5	-
18	478727.49	1286855.66	Картометрический метод	5	-
19	478717.38	1286805.03	Картометрический метод	5	-
20	478654.14	1286798.75	Картометрический метод	5	-
21	478643.08	1286777.25	Картометрический метод	5	-
22	478635.47	1286760.76	Картометрический метод	5	-
23	478628.09	1286740.58	Картометрический метод	5	-
24	478624.95	1286730.38	Картометрический метод	5	-
25	478621.85	1286714.82	Картометрический метод	5	-
26	478621.55	1286703.20	Картометрический метод	5	-
27	478624.49	1286679.34	Картометрический метод	5	-
28	478630.81	1286653.89	Картометрический метод	5	-
29	478634.19	1286612.63	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
30	478609.47	1286546.25	Картометрический метод	5	-
31	478542.00	1286505.71	Картометрический метод	5	-
32	478493.68	1286334.70	Картометрический метод	5	-
33	478500.43	1286290.84	Картометрический метод	5	-
34	478512.80	1286243.60	Картометрический метод	5	-
35	478557.79	1286184.00	Картометрический метод	5	-
36	478588.15	1286148.02	Картометрический метод	5	-
1	478632.02	1286049.06	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Горбово сельского поселения «Краснопрудская волость»
Псковского 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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Горбово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	314569 ± 2982
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	467941.49	1279630.70	Картометрический метод	5	-
2	467951.33	1279604.79	Картометрический метод	5	-
3	467948.52	1279573.91	Картометрический метод	5	-
4	467938.06	1279559.16	Картометрический метод	5	-
5	467939.35	1279534.98	Картометрический метод	5	-
6	467962.69	1279514.94	Картометрический метод	5	-
7	467985.84	1279507.60	Картометрический метод	5	-
8	467992.38	1279515.27	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
9	468049.54	1279475.22	Картометрический метод	5	-
10	468078.49	1279444.76	Картометрический метод	5	-
11	468073.42	1279347.74	Картометрический метод	5	-
12	468153.78	1279350.97	Картометрический метод	5	-
13	468335.12	1279276.54	Картометрический метод	5	-
14	468428.46	1279210.33	Картометрический метод	5	-
15	468495.23	1279315.66	Картометрический метод	5	-
16	468536.87	1279362.84	Картометрический метод	5	-
17	468561.06	1279365.82	Картометрический метод	5	-
18	468559.78	1279347.73	Картометрический метод	5	-
19	468556.26	1279308.12	Картометрический метод	5	-
20	468595.56	1279290.04	Картометрический метод	5	-
21	468621.73	1279281.08	Картометрический метод	5	-
22	468629.91	1279282.31	Картометрический метод	5	-
23	468669.79	1279257.89	Картометрический метод	5	-
24	468684.89	1279258.97	Картометрический метод	5	-
25	468761.02	1279305.79	Картометрический метод	5	-
26	468815.32	1279327.99	Картометрический метод	5	-
27	468863.36	1279336.61	Картометрический метод	5	-
28	468865.47	1279351.47	Картометрический метод	5	-
29	468891.60	1279405.83	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	468923.47	1279436.49	Картометрический метод	5	-
31	468931.73	1279492.68	Картометрический метод	5	-
32	468911.59	1279501.83	Картометрический метод	5	-
33	468883.61	1279514.40	Картометрический метод	5	-
34	468866.31	1279544.42	Картометрический метод	5	-
35	468822.17	1279503.25	Картометрический метод	5	-
36	468860.12	1279556.45	Картометрический метод	5	-
37	468791.08	1279607.37	Картометрический метод	5	-
38	468744.37	1279551.22	Картометрический метод	5	-
39	468725.98	1279539.37	Картометрический метод	5	-
40	468661.86	1279553.97	Картометрический метод	5	-
41	468653.46	1279555.45	Картометрический метод	5	-
42	468622.83	1279560.84	Картометрический метод	5	-
43	468562.66	1279809.77	Картометрический метод	5	-
44	468512.91	1279787.16	Картометрический метод	5	-
45	468490.14	1279762.97	Картометрический метод	5	-
46	468465.33	1279757.30	Картометрический метод	5	-
47	468434.62	1279761.49	Картометрический метод	5	-
48	468390.81	1279740.34	Картометрический метод	5	-
49	468368.91	1279718.36	Картометрический метод	5	-
50	468347.34	1279709.88	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	468301.12	1279707.85	Картометрический метод	5	-
52	468292.92	1279702.18	Картометрический метод	5	-
53	468283.38	1279669.83	Картометрический метод	5	-
54	468258.13	1279662.11	Картометрический метод	5	-
55	468253.92	1279666.10	Картометрический метод	5	-
56	468211.08	1279679.42	Картометрический метод	5	-
57	468175.75	1279677.54	Картометрический метод	5	-
58	468162.26	1279669.93	Картометрический метод	5	-
59	468159.35	1279653.92	Картометрический метод	5	-
60	468134.60	1279645.83	Картометрический метод	5	-
61	468087.08	1279658.81	Картометрический метод	5	-
62	468076.58	1279630.60	Картометрический метод	5	-
63	468021.19	1279697.03	Картометрический метод	5	-
64	467970.80	1279619.51	Картометрический метод	5	-
1	467941.49	1279630.70	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Гостилы сельского поселения «Краснопрудская волость»
Псковского 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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Гостилы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	2194062 ± 7464
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	472707.30	1281653.81	Картометрический метод	5	-
2	472633.10	1281577.27	Картометрический метод	5	-
3	472626.36	1281451.28	Картометрический метод	5	-
4	472529.68	1281309.49	Картометрический метод	5	-
5	472543.18	1281239.75	Картометрический метод	5	-
6	472502.73	1281050.75	Картометрический метод	5	-
7	472463.81	1281015.88	Картометрический метод	5	-
8	472441.67	1281011.46	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
9	472295.84	1281003.38	Картометрический метод	5	-
10	472265.38	1280976.27	Картометрический метод	5	-
11	472246.82	1280972.57	Картометрический метод	5	-
12	472306.00	1280806.00	Картометрический метод	5	-
13	472376.08	1280665.62	Картометрический метод	5	-
14	472282.39	1280623.16	Картометрический метод	5	-
15	472008.03	1280641.00	Картометрический метод	5	-
16	472111.54	1280150.61	Картометрический метод	5	-
17	472406.21	1279635.59	Картометрический метод	5	-
18	472453.43	1279653.61	Картометрический метод	5	-
19	472631.08	1279739.20	Картометрический метод	5	-
20	472885.21	1279669.61	Картометрический метод	5	-
21	472884.70	1279724.51	Картометрический метод	5	-
22	472894.90	1279723.22	Картометрический метод	5	-
23	473018.17	1279646.76	Картометрический метод	5	-
24	473049.75	1279486.10	Картометрический метод	5	-
25	473059.99	1279441.06	Картометрический метод	5	-
26	473176.47	1279311.09	Картометрический метод	5	-
27	473250.34	1279228.67	Картометрический метод	5	-
28	473255.12	1279223.70	Картометрический метод	5	-
29	473253.23	1279089.61	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
30	473343.08	1279157.56	Картометрический метод	5	-
31	473457.96	1279111.70	Картометрический метод	5	-
32	473450.67	1279029.18	Картометрический метод	5	-
33	473468.97	1279053.80	Картометрический метод	5	-
34	473492.49	1279096.64	Картометрический метод	5	-
35	473493.67	1279186.70	Картометрический метод	5	-
36	473493.78	1279195.50	Картометрический метод	5	-
37	473489.14	1279306.92	Картометрический метод	5	-
38	473488.66	1279318.34	Картометрический метод	5	-
39	473481.27	1279347.89	Картометрический метод	5	-
40	473466.11	1279388.26	Картометрический метод	5	-
41	473440.36	1279439.71	Картометрический метод	5	-
42	473401.65	1279517.08	Картометрический метод	5	-
43	473206.18	1279915.57	Картометрический метод	5	-
44	473195.17	1279937.27	Картометрический метод	5	-
45	473215.73	1279938.60	Картометрический метод	5	-
46	473359.75	1279645.64	Картометрический метод	5	-
47	473483.55	1279395.88	Картометрический метод	5	-
48	473499.43	1279353.55	Картометрический метод	5	-
49	473507.56	1279321.06	Картометрический метод	5	-
50	473512.51	1279262.56	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
51	473512.93	1279193.61	Картометрический метод	5	-
52	473540.43	1279177.14	Картометрический метод	5	-
53	473544.14	1279179.84	Картометрический метод	5	-
54	473563.58	1279187.61	Картометрический метод	5	-
55	473700.77	1279234.14	Картометрический метод	5	-
56	473645.52	1279270.44	Картометрический метод	5	-
57	473622.64	1279307.32	Картометрический метод	5	-
58	473630.93	1279341.00	Картометрический метод	5	-
59	473666.73	1279355.83	Картометрический метод	5	-
60	473702.11	1279359.43	Картометрический метод	5	-
61	473736.56	1279354.34	Картометрический метод	5	-
62	473905.16	1279371.43	Картометрический метод	5	-
63	473912.95	1279400.37	Картометрический метод	5	-
64	473938.35	1279431.62	Картометрический метод	5	-
65	473938.25	1279496.37	Картометрический метод	5	-
66	473984.03	1279528.28	Картометрический метод	5	-
67	474093.73	1279558.30	Картометрический метод	5	-
68	474132.63	1279607.25	Картометрический метод	5	-
69	474123.02	1279653.66	Картометрический метод	5	-
70	474136.81	1279750.15	Картометрический метод	5	-
71	474207.16	1279836.93	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
72	474148.77	1279886.15	Картометрический метод	5	-
73	474098.97	1279824.98	Картометрический метод	5	-
74	474112.93	1279774.52	Картометрический метод	5	-
75	474102.08	1279744.77	Картометрический метод	5	-
76	474062.03	1279709.01	Картометрический метод	5	-
77	473981.67	1279667.34	Картометрический метод	5	-
78	473835.72	1279602.42	Картометрический метод	5	-
79	473825.44	1279584.08	Картометрический метод	5	-
80	473823.93	1279522.96	Картометрический метод	5	-
81	473817.43	1279484.91	Картометрический метод	5	-
82	473755.83	1279456.04	Картометрический метод	5	-
83	473644.69	1279455.31	Картометрический метод	5	-
84	473634.16	1279484.50	Картометрический метод	5	-
85	473599.31	1279493.41	Картометрический метод	5	-
86	473571.76	1279530.69	Картометрический метод	5	-
87	473558.79	1279612.57	Картометрический метод	5	-
88	473548.99	1279769.23	Картометрический метод	5	-
89	473421.52	1279913.99	Картометрический метод	5	-
90	473362.54	1279989.68	Картометрический метод	5	-
91	473320.53	1280055.20	Картометрический метод	5	-
92	473268.18	1280170.68	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
93	473243.74	1280220.31	Картометрический метод	5	-
94	473514.76	1280729.61	Картометрический метод	5	-
95	472961.46	1281311.99	Картометрический метод	5	-
96	473033.41	1281429.02	Картометрический метод	5	-
97	473054.85	1281569.59	Картометрический метод	5	-
98	472801.77	1281498.63	Картометрический метод	5	-
1	472707.30	1281653.81	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Гришино сельского поселения «Краснопрудская волость»
Псковского 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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Гришино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	256678 ± 2539
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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	472752.53	1288471.41	Картометрический метод	5	-
2	472744.20	1288512.88	Картометрический метод	5	-
3	472743.06	1288645.61	Картометрический метод	5	-
4	472693.58	1288727.70	Картометрический метод	5	-
5	472705.94	1288770.45	Картометрический метод	5	-
6	472709.31	1288792.95	Картометрический метод	5	-
7	472684.57	1288791.81	Картометрический метод	5	-
8	472665.46	1288778.30	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	472585.63	1288728.76	Картометрический метод	5	-
10	472593.51	1288659.03	Картометрический метод	5	-
11	472601.39	1288629.78	Картометрический метод	5	-
12	472604.76	1288616.29	Картометрический метод	5	-
13	472596.89	1288601.66	Картометрический метод	5	-
14	472586.77	1288596.03	Картометрический метод	5	-
15	472577.78	1288608.40	Картометрический метод	5	-
16	472572.15	1288634.27	Картометрический метод	5	-
17	472572.15	1288666.89	Картометрический метод	5	-
18	472567.65	1288684.88	Картометрический метод	5	-
19	472457.45	1288689.32	Картометрический метод	5	-
20	472448.45	1288725.31	Картометрический метод	5	-
21	472427.09	1288726.42	Картометрический метод	5	-
22	472425.95	1288795.04	Картометрический метод	5	-
23	472386.57	1288978.37	Картометрический метод	5	-
24	472317.98	1288981.71	Картометрический метод	5	-
25	472286.51	1288929.95	Картометрический метод	5	-
26	472126.84	1288878.11	Картометрический метод	5	-
27	472115.60	1288865.73	Картометрический метод	5	-
28	472106.61	1288849.98	Картометрический метод	5	-
29	472104.36	1288813.98	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 точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	472107.74	1288782.48	Картометрический метод	5	-
31	472115.62	1288743.12	Картометрический метод	5	-
32	472117.87	1288722.87	Картометрический метод	5	-
33	472116.75	1288700.37	Картометрический метод	5	-
34	472108.88	1288683.49	Картометрический метод	5	-
35	472103.26	1288671.12	Картометрический метод	5	-
36	472104.38	1288647.49	Картометрический метод	5	-
37	472126.88	1288593.51	Картометрический метод	5	-
38	472141.50	1288600.27	Картометрический метод	5	-
39	472203.33	1288647.55	Картометрический метод	5	-
40	472231.44	1288663.32	Картометрический метод	5	-
41	472267.42	1288663.34	Картометрический метод	5	-
42	472294.41	1288656.60	Картометрический метод	5	-
43	472316.90	1288650.99	Картометрический метод	5	-
44	472337.14	1288639.75	Картометрический метод	5	-
45	472374.26	1288589.16	Картометрический метод	5	-
46	472445.10	1288517.20	Картометрический метод	5	-
47	472540.69	1288429.52	Картометрический метод	5	-
48	472546.32	1288413.77	Картометрический метод	5	-
49	472546.32	1288382.28	Картометрический метод	5	-
50	472527.21	1288309.15	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 точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	472504.74	1288207.89	Картометрический метод	5	-
52	472509.24	1288200.02	Картометрический метод	5	-
53	472540.72	1288176.42	Картометрический метод	5	-
54	472567.71	1288162.94	Картометрический метод	5	-
55	472592.45	1288160.70	Картометрический метод	5	-
56	472626.18	1288161.84	Картометрический метод	5	-
57	472684.65	1288161.88	Картометрический метод	5	-
58	472725.13	1288161.90	Картометрический метод	5	-
59	472767.86	1288161.93	Картометрический метод	5	-
60	472797.10	1288161.94	Картометрический метод	5	-
61	472817.34	1288175.45	Картометрический метод	5	-
62	472834.20	1288190.09	Картометрический метод	5	-
63	472845.44	1288204.72	Картометрический метод	5	-
64	472846.57	1288211.47	Картометрический метод	5	-
65	472849.94	1288231.72	Картометрический метод	5	-
66	472850.90	1288257.24	Картометрический метод	5	-
67	472845.88	1288284.54	Картометрический метод	5	-
68	472825.72	1288314.68	Картометрический метод	5	-
69	472821.24	1288323.92	Картометрический метод	5	-
70	472814.94	1288342.76	Картометрический метод	5	-
71	472811.90	1288352.73	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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	472806.41	1288372.08	Картометрический метод	5	-
73	472804.48	1288381.93	Картометрический метод	5	-
74	472800.24	1288401.72	Картометрический метод	5	-
75	472795.60	1288407.49	Картометрический метод	5	-
76	472790.35	1288410.38	Картометрический метод	5	-
77	472765.63	1288419.77	Картометрический метод	5	-
78	472760.03	1288421.92	Картометрический метод	5	-
79	472759.56	1288428.33	Картометрический метод	5	-
80	472759.09	1288429.49	Картометрический метод	5	-
81	472758.84	1288429.79	Картометрический метод	5	-
1	472752.53	1288471.41	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Губино сельского поселения «Краснопрудская волость» Псковского
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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Губино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	1044834 ± 5236
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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	472945.00	1284203.43	Картометрический метод	5	-
2	472958.25	1284242.77	Картометрический метод	5	-
3	473034.20	1284529.54	Картометрический метод	5	-
4	473150.09	1284499.52	Картометрический метод	5	-
5	473151.17	1284503.38	Картометрический метод	5	-
6	473178.76	1284495.69	Картометрический метод	5	-
7	473295.61	1284739.65	Картометрический метод	5	-
8	473299.87	1284745.16	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
9	473308.00	1284746.02	Картометрический метод	5	-
10	473524.16	1284749.47	Картометрический метод	5	-
11	473555.55	1284766.65	Картометрический метод	5	-
12	473490.55	1284828.89	Картометрический метод	5	-
13	473411.43	1284891.47	Картометрический метод	5	-
14	473353.47	1284940.31	Картометрический метод	5	-
15	473263.74	1285017.73	Картометрический метод	5	-
16	473328.07	1285056.17	Картометрический метод	5	-
17	473345.94	1285068.20	Картометрический метод	5	-
18	473357.13	1285077.26	Картометрический метод	5	-
19	473364.25	1285083.74	Картометрический метод	5	-
20	473377.62	1285097.69	Картометрический метод	5	-
21	473383.17	1285104.45	Картометрический метод	5	-
22	473393.14	1285118.71	Картометрический метод	5	-
23	473401.55	1285131.51	Картометрический метод	5	-
24	473405.16	1285138.22	Картометрический метод	5	-
25	473419.81	1285169.87	Картометрический метод	5	-
26	473419.71	1285177.67	Картометрический метод	5	-
27	473418.69	1285196.06	Картометрический метод	5	-
28	473417.62	1285205.24	Картометрический метод	5	-
29	473415.32	1285218.98	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
30	473409.75	1285240.94	Картометрический метод	5	-
31	473401.22	1285266.35	Картометрический метод	5	-
32	473395.39	1285283.70	Картометрический метод	5	-
33	473388.99	1285305.30	Картометрический метод	5	-
34	473384.78	1285326.73	Картометрический метод	5	-
35	473382.75	1285347.62	Картометрический метод	5	-
36	473382.19	1285363.49	Картометрический метод	5	-
37	473307.70	1285393.84	Картометрический метод	5	-
38	473085.40	1285456.21	Картометрический метод	5	-
39	473071.12	1285464.50	Картометрический метод	5	-
40	472985.60	1285508.90	Картометрический метод	5	-
41	472996.92	1285540.21	Картометрический метод	5	-
42	473015.85	1285570.72	Картометрический метод	5	-
43	473035.01	1285593.04	Картометрический метод	5	-
44	472975.08	1285640.05	Картометрический метод	5	-
45	472876.13	1285655.74	Картометрический метод	5	-
46	472797.41	1285747.94	Картометрический метод	5	-
47	472579.25	1285916.54	Картометрический метод	5	-
48	472566.72	1285949.20	Картометрический метод	5	-
49	472473.15	1285846.96	Картометрический метод	5	-
50	472387.78	1285694.40	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
51	472279.26	1285423.93	Картометрический метод	5	-
52	472578.53	1285206.66	Картометрический метод	5	-
53	472760.00	1285108.80	Картометрический метод	5	-
54	472795.41	1285097.70	Картометрический метод	5	-
55	472776.45	1285033.52	Картометрический метод	5	-
56	472453.86	1284915.15	Картометрический метод	5	-
57	472463.41	1284817.01	Картометрический метод	5	-
58	472509.34	1284644.69	Картометрический метод	5	-
59	472552.23	1284655.79	Картометрический метод	5	-
60	472637.67	1284698.30	Картометрический метод	5	-
61	472637.42	1284664.15	Картометрический метод	5	-
62	472632.39	1284642.64	Картометрический метод	5	-
63	472633.11	1284497.09	Картометрический метод	5	-
64	472639.94	1284484.17	Картометрический метод	5	-
65	472661.10	1284479.17	Картометрический метод	5	-
66	472707.74	1284477.68	Картометрический метод	5	-
67	472723.38	1284290.04	Картометрический метод	5	-
68	472894.30	1284222.64	Картометрический метод	5	-
1	472945.00	1284203.43	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Губино сельского поселения «Краснопрудская волость»
Псковского 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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Губино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	160626 \pm 2030
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 точкина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	479956.94	1291844.87	Картометрический метод	5	-
2	479895.10	1291838.09	Картометрический метод	5	-
3	479865.87	1291759.33	Картометрический метод	5	-
4	479805.17	1291674.93	Картометрический метод	5	-
5	479728.73	1291505.03	Картометрический метод	5	-
6	479633.18	1291276.62	Картометрический метод	5	-
7	479601.70	1291209.11	Картометрический метод	5	-
8	479573.60	1291113.48	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
9	479563.49	1291113.47	Картометрический метод	5	-
10	479547.74	1291116.84	Картометрический метод	5	-
11	479541.00	1291112.33	Картометрический метод	5	-
12	479535.38	1291099.96	Картометрический метод	5	-
13	479528.63	1291087.58	Картометрический метод	5	-
14	479521.88	1291085.32	Картометрический метод	5	-
15	479505.02	1291087.56	Картометрический метод	5	-
16	479474.66	1291070.67	Картометрический метод	5	-
17	479427.44	1291020.03	Картометрический метод	5	-
18	479310.52	1290883.85	Картометрический метод	5	-
19	479266.67	1290802.83	Картометрический метод	5	-
20	479221.70	1290762.31	Картометрический метод	5	-
21	479157.62	1290681.28	Картометрический метод	5	-
22	479228.47	1290609.33	Картометрический метод	5	-
23	479235.22	1290601.46	Картометрический метод	5	-
24	479254.32	1290661.09	Картометрический метод	5	-
25	479291.42	1290713.98	Картометрический метод	5	-
26	479302.67	1290728.61	Картометрический метод	5	-
27	479319.53	1290731.99	Картометрический метод	5	-
28	479342.02	1290732.01	Картометрический метод	5	-
29	479360.01	1290736.52	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
30	479371.25	1290746.65	Картометрический метод	5	-
31	479394.86	1290779.28	Картометрический метод	5	-
32	479417.35	1290797.29	Картометрический метод	5	-
33	479446.58	1290811.93	Картометрический метод	5	-
34	479499.43	1290795.09	Картометрический метод	5	-
35	479503.93	1290806.34	Картометрический метод	5	-
36	479516.29	1290838.97	Картометрический метод	5	-
37	479581.50	1290938.00	Картометрический метод	5	-
38	479594.99	1290944.76	Картометрический метод	5	-
39	479607.36	1290962.76	Картометрический метод	5	-
40	479602.86	1290979.63	Картометрический метод	5	-
41	479590.49	1290994.25	Картометрический метод	5	-
42	479542.13	1291018.97	Картометрический метод	5	-
43	479566.86	1291089.85	Картометрический метод	5	-
44	479572.48	1291097.73	Картометрический метод	5	-
45	479580.35	1291103.36	Картометрический метод	5	-
46	479589.35	1291101.11	Картометрический метод	5	-
47	479597.22	1291094.37	Картометрический метод	5	-
48	479612.96	1291086.50	Картометрический метод	5	-
49	479630.96	1291082.01	Картометрический метод	5	-
50	479645.57	1291088.77	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	479657.94	1291100.03	Картометрический метод	5	-
52	479668.06	1291115.78	Картометрический метод	5	-
53	479674.80	1291130.41	Картометрический метод	5	-
54	479674.80	1291145.03	Картометрический метод	5	-
55	479662.43	1291172.02	Картометрический метод	5	-
56	479663.55	1291183.27	Картометрический метод	5	-
57	479666.92	1291208.02	Картометрический метод	5	-
58	479680.41	1291214.78	Картометрический метод	5	-
59	479693.91	1291223.78	Картометрический метод	5	-
60	479708.52	1291241.79	Картометрический метод	5	-
61	479732.12	1291329.55	Картометрический метод	5	-
62	479745.61	1291343.05	Картометрический метод	5	-
63	479759.11	1291350.93	Картометрический метод	5	-
64	479766.98	1291363.31	Картометрический метод	5	-
65	479769.22	1291380.19	Картометрический метод	5	-
66	479777.09	1291380.19	Картометрический метод	5	-
67	479790.58	1291391.45	Картометрический метод	5	-
68	479788.33	1291411.69	Картометрический метод	5	-
69	479782.71	1291425.19	Картометрический метод	5	-
70	479783.83	1291443.19	Картометрический метод	5	-
71	479791.70	1291478.06	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
72	479873.77	1291563.60	Картометрический метод	5	-
73	479907.49	1291664.86	Картометрический метод	5	-
74	479907.48	1291724.48	Картометрический метод	5	-
75	479919.85	1291740.24	Картометрический метод	5	-
76	479937.84	1291741.37	Картометрический метод	5	-
77	480012.06	1291698.67	Картометрический метод	5	-
78	480039.05	1291684.06	Картометрический метод	5	-
79	480057.04	1291685.20	Картометрический метод	5	-
80	480077.28	1291697.58	Картометрический метод	5	-
81	480095.27	1291697.59	Картометрический метод	5	-
82	480113.26	1291691.98	Картометрический метод	5	-
83	480132.37	1291693.11	Картометрический метод	5	-
84	480146.99	1291702.12	Картометрический метод	5	-
85	480146.99	1291713.37	Картометрический метод	5	-
86	480143.61	1291723.49	Картометрический метод	5	-
87	480130.12	1291742.61	Картометрический метод	5	-
88	480121.12	1291754.98	Картометрический метод	5	-
89	480007.55	1291820.15	Картометрический метод	5	-
90	479986.18	1291834.77	Картометрический метод	5	-
1	479956.94	1291844.87	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Давыжья Гора сельского поселения «Краснопрудская волость»
Псковского 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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Давыжья Гора
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	111665 ± 1832
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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	474389.11	1292292.06	Картометрический метод	5	-
2	474307.06	1292073.78	Картометрический метод	5	-
3	474373.43	1291880.34	Картометрический метод	5	-
4	474403.80	1291798.24	Картометрический метод	5	-
5	474438.65	1291808.38	Картометрический метод	5	-
6	474498.27	1291627.31	Картометрический метод	5	-
7	474557.86	1291639.72	Картометрический метод	5	-
8	474574.72	1291701.60	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
9	474652.30	1291729.76	Картометрический метод	5	-
10	474662.42	1291762.39	Картометрический метод	5	-
11	474660.17	1291777.01	Картометрический метод	5	-
12	474652.29	1291807.38	Картометрический метод	5	-
13	474630.93	1291806.24	Картометрический метод	5	-
14	474628.68	1291842.24	Картометрический метод	5	-
15	474574.70	1291905.20	Картометрический метод	5	-
16	474588.18	1291962.58	Картометрический метод	5	-
17	474527.45	1292052.53	Картометрический метод	5	-
18	474535.32	1292075.04	Картометрический метод	5	-
19	474435.23	1292209.97	Картометрический метод	5	-
20	474438.60	1292227.97	Картометрический метод	5	-
21	474454.34	1292240.35	Картометрический метод	5	-
1	474389.11	1292292.06	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Дербинка сельского поселения «Краснопрудская волость»
Псковского 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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Дербинка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	54575 ± 1168
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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	470821.92	1281053.69	Картометрический метод	5	-
2	471035.47	1280972.82	Картометрический метод	5	-
3	471045.31	1281012.05	Картометрический метод	5	-
4	471109.91	1280987.48	Картометрический метод	5	-
5	471112.50	1281004.54	Картометрический метод	5	-
6	471147.14	1281114.48	Картометрический метод	5	-
7	471093.52	1281204.66	Картометрический метод	5	-
8	470981.45	1281292.57	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
9	470951.65	1281118.95	Картометрический метод	5	-
10	470871.08	1281163.13	Картометрический метод	5	-
11	470843.53	1281106.26	Картометрический метод	5	-
12	470836.10	1281089.49	Картометрический метод	5	-
1	470821.92	1281053.69	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Дмитрово сельского поселения «Краснопрудская волость»
Псковского 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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Дмитрово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	199754 ± 2322
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	478810.01	1283546.29	Картометрический метод	5	-
2	478785.30	1283544.22	Картометрический метод	5	-
3	478650.00	1283466.46	Картометрический метод	5	-
4	478608.42	1283461.14	Картометрический метод	5	-
5	478588.19	1283457.91	Картометрический метод	5	-
6	478586.79	1283419.68	Картометрический метод	5	-
7	478530.56	1283406.59	Картометрический метод	5	-
8	478540.34	1283362.64	Картометрический метод	5	-
9	478515.59	1283354.95	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 точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	478484.40	1283388.92	Картометрический метод	5	-
11	478462.79	1283351.96	Картометрический метод	5	-
12	478499.15	1283256.07	Картометрический метод	5	-
13	478477.61	1283228.11	Картометрический метод	5	-
14	478431.55	1283069.83	Картометрический метод	5	-
15	478405.73	1282915.90	Картометрический метод	5	-
16	478380.58	1282854.22	Картометрический метод	5	-
17	478492.47	1282800.53	Картометрический метод	5	-
18	478507.34	1282838.67	Картометрический метод	5	-
19	478593.28	1283077.65	Картометрический метод	5	-
20	478623.56	1283072.93	Картометрический метод	5	-
21	478688.65	1283067.96	Картометрический метод	5	-
22	478720.99	1283038.48	Картометрический метод	5	-
23	478751.49	1283064.13	Картометрический метод	5	-
24	478842.47	1283069.09	Картометрический метод	5	-
25	478874.11	1283096.98	Картометрический метод	5	-
26	478882.62	1283495.14	Картометрический метод	5	-
27	478867.09	1283521.13	Картометрический метод	5	-
28	478845.88	1283538.16	Картометрический метод	5	-
1	478810.01	1283546.29	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Добровитки сельского поселения «Краснопрудская волость»
Псковского 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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Добровитки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	983528 ± 5082
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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	476267.71	1284553.17	Картометрический метод	5	-
2	476389.53	1284429.12	Картометрический метод	5	-
3	476439.20	1284385.68	Картометрический метод	5	-
4	476438.75	1284421.47	Картометрический метод	5	-
5	476447.78	1284482.74	Картометрический метод	5	-
6	476523.03	1284672.67	Картометрический метод	5	-
7	476696.01	1285027.17	Картометрический метод	5	-
8	476680.42	1285071.79	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
9	476507.26	1285066.07	Картометрический метод	5	-
10	476544.35	1285152.70	Картометрический метод	5	-
11	476535.34	1285300.06	Картометрический метод	5	-
12	476489.23	1285334.90	Картометрический метод	5	-
13	476454.12	1285427.22	Картометрический метод	5	-
14	476430.75	1285449.61	Картометрический метод	5	-
15	476421.75	1285467.60	Картометрический метод	5	-
16	476420.61	1285609.34	Картометрический метод	5	-
17	476398.12	1285628.45	Картометрический метод	5	-
18	476327.28	1285612.66	Картометрический метод	5	-
19	476310.41	1285610.40	Картометрический метод	5	-
20	476295.79	1285625.01	Картометрический метод	5	-
21	476312.66	1285653.14	Картометрический метод	5	-
22	476310.39	1285754.38	Картометрический метод	5	-
23	476289.02	1285794.87	Картометрический метод	5	-
24	476235.05	1285806.08	Картометрический метод	5	-
25	476164.21	1285791.42	Картометрический метод	5	-
26	475910.10	1285723.78	Картометрический метод	5	-
27	475781.93	1285595.47	Картометрический метод	5	-
28	475705.49	1285441.32	Картометрический метод	5	-
29	475693.16	1285127.47	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
30	475723.52	1285109.48	Картометрический метод	5	-
31	475721.28	1285065.61	Картометрический метод	5	-
32	475760.64	1285042.01	Картометрический метод	5	-
33	475761.77	1285012.77	Картометрический метод	5	-
34	475740.40	1284992.51	Картометрический метод	5	-
35	475737.04	1284958.76	Картометрический метод	5	-
36	475654.95	1284973.33	Картометрический метод	5	-
37	475641.46	1284955.33	Картометрический метод	5	-
38	475661.73	1284744.99	Картометрический метод	5	-
39	475685.34	1284723.63	Картометрический метод	5	-
40	475807.90	1284765.32	Картометрический метод	5	-
41	475827.03	1284630.34	Картометрический метод	5	-
42	475828.17	1284488.61	Картометрический метод	5	-
43	476040.71	1284359.37	Картометрический метод	5	-
44	476192.48	1284599.06	Картометрический метод	5	-
1	476267.71	1284553.17	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Дьяконово сельского поселения «Краснопрудская волость»
Псковского 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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Дьяконово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	466356 \pm 3514
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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	473867.38	1289617.92	Картометрический метод	5	-
2	473693.10	1289561.58	Картометрический метод	5	-
3	473432.23	1289562.55	Картометрический метод	5	-
4	473414.24	1289526.54	Картометрический метод	5	-
5	473243.35	1289384.71	Картометрический метод	5	-
6	473260.22	1289370.10	Картометрический метод	5	-
7	473337.80	1289408.39	Картометрический метод	5	-
8	473380.53	1289411.79	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
9	473406.39	1289379.18	Картометрический метод	5	-
10	473413.14	1289339.81	Картометрический метод	5	-
11	473404.15	1289315.06	Картометрический метод	5	-
12	473369.30	1289288.04	Картометрический метод	5	-
13	473387.29	1289259.93	Картометрический метод	5	-
14	473444.64	1289262.21	Картометрический метод	5	-
15	473437.89	1289235.21	Картометрический метод	5	-
16	473373.81	1289177.80	Картометрический метод	5	-
17	473362.58	1289087.81	Картометрический метод	5	-
18	473288.38	1289000.02	Картометрический метод	5	-
19	473329.99	1288913.43	Картометрический метод	5	-
20	473352.48	1288921.32	Картометрический метод	5	-
21	473470.53	1289037.25	Картометрический метод	5	-
22	473497.53	1288947.27	Картометрический метод	5	-
23	473513.29	1288819.05	Картометрический метод	5	-
24	473551.52	1288796.57	Картометрический метод	5	-
25	473589.74	1288834.84	Картометрический метод	5	-
26	473604.36	1288815.72	Картометрический метод	5	-
27	473480.70	1288606.42	Картометрический метод	5	-
28	473579.67	1288496.24	Картометрический метод	5	-
29	473603.28	1288495.13	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
30	473646.00	1288578.40	Картометрический метод	5	-
31	473676.36	1288562.67	Картометрический метод	5	-
32	473768.55	1288684.21	Картометрический метод	5	-
33	473740.43	1288710.06	Картометрический метод	5	-
34	473776.42	1288722.46	Картометрический метод	5	-
35	473877.61	1288792.26	Картометрический метод	5	-
36	473921.46	1288782.16	Картометрический метод	5	-
37	474004.66	1288857.58	Картометрический метод	5	-
38	474000.16	1288884.57	Картометрический метод	5	-
39	473893.32	1288997.00	Картометрический метод	5	-
40	473933.79	1289051.02	Картометрический метод	5	-
41	473906.80	1289082.50	Картометрический метод	5	-
42	473979.88	1289165.78	Картометрический метод	5	-
43	473964.13	1289224.27	Картометрический метод	5	-
44	474040.59	1289260.31	Картометрический метод	5	-
45	473989.98	1289353.64	Картометрический метод	5	-
46	473959.62	1289336.75	Картометрический метод	5	-
47	473924.75	1289405.35	Картометрический метод	5	-
48	473865.16	1289362.57	Картометрический метод	5	-
49	473833.68	1289360.30	Картометрический метод	5	-
50	473819.07	1289314.17	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	473774.09	1289323.15	Картометрический метод	5	-
52	473769.58	1289398.51	Картометрический метод	5	-
53	473804.43	1289499.77	Картометрический метод	5	-
54	473852.77	1289517.80	Картометрический метод	5	-
55	473885.38	1289508.82	Картометрический метод	5	-
56	473908.99	1289539.20	Картометрический метод	5	-
57	473901.12	1289593.19	Картометрический метод	5	-
1	473867.38	1289617.92	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Еваново сельского поселения «Краснопрудская волость» Псковского
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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Еваново
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	46393 ± 1162
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	469291.50	1280117.68	Картометрический метод	5	-
2	469338.07	1280015.62	Картометрический метод	5	-
3	469429.40	1279992.60	Картометрический метод	5	-
4	469466.34	1280025.65	Картометрический метод	5	-
5	469476.39	1280095.00	Картометрический метод	5	-
6	469496.21	1280096.71	Картометрический метод	5	-
7	469495.06	1280062.48	Картометрический метод	5	-
8	469563.23	1280058.14	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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	469576.47	1280049.93	Картометрический метод	5	-
10	469577.55	1280035.48	Картометрический метод	5	-
11	469562.48	1280023.33	Картометрический метод	5	-
12	469581.46	1280014.73	Картометрический метод	5	-
13	469616.62	1280007.65	Картометрический метод	5	-
14	469638.68	1280025.13	Картометрический метод	5	-
15	469641.16	1280037.86	Картометрический метод	5	-
16	469609.12	1280055.65	Картометрический метод	5	-
17	469602.35	1280052.56	Картометрический метод	5	-
18	469598.88	1280086.28	Картометрический метод	5	-
19	469679.89	1280111.53	Картометрический метод	5	-
20	469663.04	1280212.95	Картометрический метод	5	-
1	469291.50	1280117.68	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Загарье сельского поселения «Краснопрудская волость» Псковского
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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Загарье
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	685468 ± 4495
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	471555.20	1284528.29	Картометрический метод	5	-
2	471485.49	1284510.25	Картометрический метод	5	-
3	471456.26	1284492.23	Картометрический метод	5	-
4	471436.02	1284467.48	Картометрический метод	5	-
5	471395.54	1284485.45	Картометрический метод	5	-
6	471373.05	1284471.94	Картометрический метод	5	-
7	471314.58	1284460.66	Картометрический метод	5	-
8	471269.61	1284451.63	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
9	471247.12	1284408.87	Картометрический метод	5	-
10	471166.16	1284417.82	Картометрический метод	5	-
11	471145.93	1284399.81	Картометрический метод	5	-
12	471078.46	1284399.78	Картометрический метод	5	-
13	471062.72	1284352.52	Картометрический метод	5	-
14	471049.23	1284352.51	Картометрический метод	5	-
15	471031.23	1284390.75	Картометрический метод	5	-
16	471002.00	1284390.73	Картометрический метод	5	-
17	470909.80	1284361.43	Картометрический метод	5	-
18	470903.07	1284257.94	Картометрический метод	5	-
19	470932.31	1284226.46	Картометрический метод	5	-
20	470882.83	1284194.93	Картометрический метод	5	-
21	470804.12	1284246.63	Картометрический метод	5	-
22	470709.68	1284163.34	Картометрический метод	5	-
23	470705.18	1284131.84	Картометрический метод	5	-
24	470741.17	1284050.87	Картометрический метод	5	-
25	470664.72	1283999.08	Картометрический метод	5	-
26	470590.50	1284035.03	Картометрический метод	5	-
27	470536.53	1284017.00	Картометрический метод	5	-
28	470502.79	1284093.48	Картометрический метод	5	-
29	470480.30	1284118.21	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точкина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	470410.58	1284100.17	Картометрический метод	5	-
31	470365.61	1284093.40	Картометрический метод	5	-
32	470286.89	1284136.10	Картометрический метод	5	-
33	470237.42	1284136.07	Картометрический метод	5	-
34	470172.20	1284095.53	Картометрический метод	5	-
35	470028.26	1284232.69	Картометрический метод	5	-
36	469958.56	1284086.41	Картометрический метод	5	-
37	470032.79	1283989.72	Картометрический метод	5	-
38	469929.36	1283838.92	Картометрический метод	5	-
39	469956.35	1283791.69	Картометрический метод	5	-
40	469956.36	1283755.69	Картометрический метод	5	-
41	469985.60	1283712.97	Картометрический метод	5	-
42	470077.81	1283634.28	Картометрический метод	5	-
43	470102.55	1283596.04	Картометрический метод	5	-
44	470149.78	1283605.07	Картометрический метод	5	-
45	470361.17	1283634.44	Картометрический метод	5	-
46	470455.62	1283661.49	Картометрический метод	5	-
47	470763.71	1283668.42	Картометрический метод	5	-
48	470774.95	1283690.92	Картометрический метод	5	-
49	470808.69	1283690.94	Картометрический метод	5	-
50	470819.93	1283670.70	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
51	470891.90	1283675.24	Картометрический метод	5	-
52	470936.86	1283758.51	Картометрический метод	5	-
53	471062.79	1283819.33	Картометрический метод	5	-
54	471107.77	1283846.35	Картометрический метод	5	-
55	471116.75	1283911.60	Картометрический метод	5	-
56	471060.53	1283943.06	Картометрический метод	5	-
57	471058.27	1283999.30	Картометрический метод	5	-
58	471215.68	1284127.63	Картометрический метод	5	-
59	471271.89	1284152.41	Картометрический метод	5	-
60	471316.87	1284170.44	Картометрический метод	5	-
61	471348.35	1284213.20	Картометрический метод	5	-
62	471483.27	1284262.77	Картометрический метод	5	-
63	471546.24	1284269.56	Картометрический метод	5	-
64	471570.98	1284242.58	Картометрический метод	5	-
65	471611.46	1284244.85	Картометрический метод	5	-
1	471555.20	1284528.29	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Зайцево сельского поселения «Краснопрудская волость» Псковского
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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Зайцево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	1510143 ± 6464
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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	482020.47	1287637.83	Картометрический метод	5	-
2	482065.19	1287609.25	Картометрический метод	5	-
3	482035.82	1287564.01	Картометрический метод	5	-
4	481991.90	1287595.50	Картометрический метод	5	-
1	482020.47	1287637.83	Картометрический метод	5	-
5	481084.86	1288289.37	Картометрический метод	5	-
6	481060.69	1288144.35	Картометрический метод	5	-
7	480789.63	1288094.28	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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	480765.46	1288047.67	Картометрический метод	5	-
9	480535.39	1288138.77	Картометрический метод	5	-
10	480284.51	1288167.68	Картометрический метод	5	-
11	480070.92	1287814.34	Картометрический метод	5	-
12	479986.63	1287458.83	Картометрический метод	5	-
13	480105.38	1287482.02	Картометрический метод	5	-
14	480152.67	1287472.92	Картометрический метод	5	-
15	480250.89	1287425.63	Картометрический метод	5	-
16	480376.41	1287360.15	Картометрический метод	5	-
17	480718.39	1287174.60	Картометрический метод	5	-
18	481098.06	1286974.73	Картометрический метод	5	-
19	481228.21	1287112.92	Картометрический метод	5	-
20	481424.21	1287324.85	Картометрический метод	5	-
21	481461.70	1287358.99	Картометрический метод	5	-
22	481526.02	1287434.97	Картометрический метод	5	-
23	481710.94	1287728.62	Картометрический метод	5	-
24	481945.93	1288102.79	Картометрический метод	5	-
25	481938.28	1288107.88	Картометрический метод	5	-
26	481881.48	1288148.97	Картометрический метод	5	-
27	481845.16	1288167.68	Картометрический метод	5	-
28	481828.09	1288152.20	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29	481801.56	1288169.26	Картометрический метод	5	-
30	481773.97	1288130.41	Картометрический метод	5	-
31	481708.91	1288170.74	Картометрический метод	5	-
32	481645.22	1288190.10	Картометрический метод	5	-
33	481634.88	1288194.52	Картометрический метод	5	-
34	481613.12	1288196.94	Картометрический метод	5	-
35	481602.22	1288254.92	Картометрический метод	5	-
36	481462.04	1288271.62	Картометрический метод	5	-
37	481452.21	1288193.96	Картометрический метод	5	-
38	481221.25	1288253.12	Картометрический метод	5	-
5	481084.86	1288289.37	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Замошье сельского поселения «Краснопрудская волость» Псковского
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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Замошье
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	67139 ± 1306
3	Иные характеристики объекта	1. - 3. -

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	462491.21	1282481.36	Картометрический метод	5	-
2	462328.12	1282437.03	Картометрический метод	5	-
3	462284.29	1282457.68	Картометрический метод	5	-
4	462226.75	1282451.07	Картометрический метод	5	-
5	462194.50	1282430.73	Картометрический метод	5	-
6	462130.19	1282325.58	Картометрический метод	5	-
7	462294.34	1282180.01	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	462448.33	1282267.84	Картометрический метод	5	-
1	462491.21	1282481.36	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Зуево-1 сельского поселения «Краснопрудская волость» Псковского
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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Зуево-1
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	189692 ± 2256
3	Иные характеристики объекта	1. - 3. -

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	468504.41	1278277.07	Картометрический метод	5	-
2	468504.91	1278233.65	Картометрический метод	5	-
3	468416.50	1278230.50	Картометрический метод	5	-
4	468416.38	1278183.41	Картометрический метод	5	-
5	468379.66	1278181.72	Картометрический метод	5	-
6	468377.61	1278115.92	Картометрический метод	5	-
7	468391.91	1278076.87	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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	468365.80	1277942.90	Картометрический метод	5	-
9	468371.23	1277832.84	Картометрический метод	5	-
10	468385.45	1277804.22	Картометрический метод	5	-
11	468474.98	1277787.91	Картометрический метод	5	-
12	468477.36	1277835.69	Картометрический метод	5	-
13	468492.43	1277864.16	Картометрический метод	5	-
14	468515.21	1277875.17	Картометрический метод	5	-
15	468564.92	1277875.60	Картометрический метод	5	-
16	468665.10	1277858.65	Картометрический метод	5	-
17	468655.84	1277692.58	Картометрический метод	5	-
18	468746.89	1277687.05	Картометрический метод	5	-
19	468804.59	1277757.81	Картометрический метод	5	-
20	468822.20	1277847.39	Картометрический метод	5	-
21	468806.40	1277861.47	Картометрический метод	5	-
22	468821.57	1277899.77	Картометрический метод	5	-
23	468831.67	1277956.98	Картометрический метод	5	-
24	468832.83	1278105.46	Картометрический метод	5	-
25	468760.95	1278158.89	Картометрический метод	5	-
26	468708.75	1278150.48	Картометрический метод	5	-
27	468688.55	1278190.86	Картометрический метод	5	-
28	468667.28	1278215.92	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29	468627.29	1278224.03	Картометрический метод	5	-
30	468672.67	1278331.75	Картометрический метод	5	-
31	468704.51	1278350.42	Картометрический метод	5	-
32	468676.53	1278348.97	Картометрический метод	5	-
33	468664.29	1278370.52	Картометрический метод	5	-
34	468617.53	1278280.85	Картометрический метод	5	-
35	468597.98	1278269.73	Картометрический метод	5	-
36	468577.41	1278268.04	Картометрический метод	5	-
1	468504.41	1278277.07	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Зуево-2 сельского поселения «Краснопрудская волость» Псковского
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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Зуево-2
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	95997 ± 1696
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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	473077.13	1287751.52	Картометрический метод	5	-
2	472828.66	1287523.02	Картометрический метод	5	-
3	472752.21	1287491.48	Картометрический метод	5	-
4	472728.59	1287491.47	Картометрический метод	5	-
5	472624.03	1287427.29	Картометрический метод	5	-
6	472637.53	1287390.18	Картометрический метод	5	-
7	472674.63	1287416.07	Картометрический метод	5	-
8	472703.86	1287444.21	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точкина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	472751.09	1287463.36	Картометрический метод	5	-
10	472815.18	1287481.40	Картометрический метод	5	-
11	472846.66	1287480.29	Картометрический метод	5	-
12	472877.02	1287470.18	Картометрический метод	5	-
13	472879.27	1287453.31	Картометрический метод	5	-
14	472882.65	1287420.69	Картометрический метод	5	-
15	473225.60	1287422.01	Картометрический метод	5	-
16	473295.31	1287479.42	Картометрический метод	5	-
17	473287.43	1287521.04	Картометрический метод	5	-
18	473241.33	1287533.39	Картометрический метод	5	-
19	473218.84	1287561.50	Картометрический метод	5	-
20	473205.34	1287556.99	Картометрический метод	5	-
1	473077.13	1287751.52	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Ильина Гора сельского поселения «Краснопрудская волость»
Псковского 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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Ильина Гора
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	255889 ± 2631
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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	484869.10	1291246.25	Картометрический метод	5	-
2	484721.81	1291188.80	Картометрический метод	5	-
3	484281.07	1290901.70	Картометрический метод	5	-
4	484257.46	1290909.56	Картометрический метод	5	-
5	484222.60	1290892.67	Картометрический метод	5	-
6	484214.73	1290876.92	Картометрический метод	5	-
7	484222.61	1290803.80	Картометрический метод	5	-
8	484231.61	1290773.44	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
9	484328.31	1290758.87	Картометрический метод	5	-
10	484383.42	1290700.41	Картометрический метод	5	-
11	484429.52	1290695.93	Картометрический метод	5	-
12	484470.00	1290674.58	Картометрический метод	5	-
13	484521.73	1290677.99	Картометрический метод	5	-
14	484532.96	1290765.73	Картометрический метод	5	-
15	484675.76	1290764.69	Картометрический метод	5	-
16	484721.86	1290802.96	Картометрический метод	5	-
17	484793.82	1290808.63	Картометрический метод	5	-
18	484800.56	1290853.63	Картометрический метод	5	-
19	485068.18	1290827.91	Картометрический метод	5	-
20	485069.28	1291041.64	Картометрический метод	5	-
21	484952.33	1291074.20	Картометрический метод	5	-
22	484925.33	1291175.42	Картометрический метод	5	-
1	484869.10	1291246.25	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Карзули сельского поселения «Краснопрудская волость» Псковского
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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Карзули
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	96635 \pm 1663
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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	481541.44	1285770.25	Картометрический метод	5	-
2	481551.12	1285801.83	Картометрический метод	5	-
3	481547.74	1285838.95	Картометрический метод	5	-
4	481576.97	1285872.71	Картометрический метод	5	-
5	481643.32	1285853.63	Картометрический метод	5	-
6	481682.66	1285950.39	Картометрический метод	5	-
7	481673.66	1285977.38	Картометрический метод	5	-
8	481669.16	1285989.75	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	481670.28	1285996.50	Картометрический метод	5	-
10	481711.88	1286043.77	Картометрический метод	5	-
11	481551.05	1286308.03	Картометрический метод	5	-
12	481500.46	1286273.13	Картометрический метод	5	-
13	481419.50	1286238.21	Картометрический метод	5	-
14	481395.90	1286205.57	Картометрический метод	5	-
15	481448.77	1285985.13	Картометрический метод	5	-
16	481468.72	1285908.98	Картометрический метод	5	-
17	481483.01	1285834.11	Картометрический метод	5	-
18	481488.15	1285798.42	Картометрический метод	5	-
19	481511.08	1285784.86	Картометрический метод	5	-
1	481541.44	1285770.25	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Кирово сельского поселения «Краснопрудская волость» Псковского
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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Кирово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	3082372 \pm 8788
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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	477201.14	1282796.13	Картометрический метод	5	-
2	477130.45	1282840.15	Картометрический метод	5	-
3	477063.02	1282947.54	Картометрический метод	5	-
4	477079.23	1283022.69	Картометрический метод	5	-
5	477037.34	1283074.87	Картометрический метод	5	-
6	477123.40	1283414.73	Картометрический метод	5	-
7	476822.61	1283612.79	Картометрический метод	5	-
8	476803.70	1283562.41	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	476781.63	1283577.61	Картометрический метод	5	-
10	476741.36	1283431.77	Картометрический метод	5	-
11	476687.42	1283336.83	Картометрический метод	5	-
12	476666.15	1283326.20	Картометрический метод	5	-
13	476489.08	1283304.06	Картометрический метод	5	-
14	476459.38	1283301.08	Картометрический метод	5	-
15	476459.05	1283300.31	Картометрический метод	5	-
16	476435.20	1283297.33	Картометрический метод	5	-
17	476230.08	1282811.97	Картометрический метод	5	-
18	476213.37	1282800.57	Картометрический метод	5	-
19	475969.50	1282846.91	Картометрический метод	5	-
20	475962.68	1282830.08	Картометрический метод	5	-
21	475954.63	1282831.18	Картометрический метод	5	-
22	475952.28	1282811.12	Картометрический метод	5	-
23	475946.83	1282794.76	Картометрический метод	5	-
24	475934.72	1282778.11	Картометрический метод	5	-
25	475883.24	1282799.49	Картометрический метод	5	-
26	475833.74	1282821.73	Картометрический метод	5	-
27	475759.58	1282863.02	Картометрический метод	5	-
28	475620.98	1282949.74	Картометрический метод	5	-
29	475193.18	1282474.92	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	475022.33	1282285.28	Картометрический метод	5	-
31	475018.34	1282274.04	Картометрический метод	5	-
32	475002.12	1282253.65	Картометрический метод	5	-
33	474950.17	1282204.86	Картометрический метод	5	-
34	474892.68	1282143.30	Картометрический метод	5	-
35	474898.58	1281995.45	Картометрический метод	5	-
36	474906.95	1281985.68	Картометрический метод	5	-
37	475085.47	1281906.62	Картометрический метод	5	-
38	475121.23	1281932.23	Картометрический метод	5	-
39	475148.39	1281957.50	Картометрический метод	5	-
40	475202.19	1282013.06	Картометрический метод	5	-
41	475229.56	1282038.29	Картометрический метод	5	-
42	475241.19	1282044.11	Картометрический метод	5	-
43	475281.75	1282045.17	Картометрический метод	5	-
44	475304.75	1282040.88	Картометрический метод	5	-
45	475319.07	1282034.27	Картометрический метод	5	-
46	475345.54	1282013.11	Картометрический метод	5	-
47	475419.07	1281930.32	Картометрический метод	5	-
48	475514.99	1281827.61	Картометрический метод	5	-
49	475541.86	1281800.40	Картометрический метод	5	-
50	475551.22	1281833.62	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
51	475560.51	1281865.07	Картометрический метод	5	-
52	475570.52	1281900.80	Картометрический метод	5	-
53	475575.52	1281935.10	Картометрический метод	5	-
54	475587.67	1281952.97	Картометрический метод	5	-
55	475677.03	1282024.44	Картометрический метод	5	-
56	475696.33	1282044.44	Картометрический метод	5	-
57	475733.50	1282096.62	Картометрический метод	5	-
58	475787.82	1282166.65	Картометрический метод	5	-
59	475801.40	1282186.66	Картометрический метод	5	-
60	475814.70	1282217.36	Картометрический метод	5	-
61	475830.46	1282185.85	Картометрический метод	5	-
62	475842.09	1282064.46	Картометрический метод	5	-
63	475872.04	1281945.31	Картометрический метод	5	-
64	475923.64	1281854.85	Картометрический метод	5	-
65	475970.03	1281756.59	Картометрический метод	5	-
66	475991.30	1281748.35	Картометрический метод	5	-
67	476042.09	1281745.61	Картометрический метод	5	-
68	476151.21	1281698.25	Картометрический метод	5	-
69	476298.76	1281589.12	Картометрический метод	5	-
70	476311.80	1281609.71	Картометрический метод	5	-
71	476377.68	1281708.55	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
72	476727.00	1281475.88	Картометрический метод	5	-
73	476480.63	1281097.02	Картометрический метод	5	-
74	476473.28	1281068.11	Картометрический метод	5	-
75	476501.34	1281024.88	Картометрический метод	5	-
76	476572.32	1280916.51	Картометрический метод	5	-
77	476585.51	1280919.33	Картометрический метод	5	-
78	476637.64	1280918.69	Картометрический метод	5	-
79	476695.70	1280899.69	Картометрический метод	5	-
80	476940.17	1280830.83	Картометрический метод	5	-
81	477044.12	1280933.01	Картометрический метод	5	-
82	477122.92	1281010.99	Картометрический метод	5	-
83	477302.55	1281181.63	Картометрический метод	5	-
84	477498.09	1281392.89	Картометрический метод	5	-
85	477345.44	1281594.14	Картометрический метод	5	-
86	477287.16	1281671.17	Картометрический метод	5	-
87	477253.03	1281716.97	Картометрический метод	5	-
88	477201.76	1281789.37	Картометрический метод	5	-
89	477180.92	1281822.12	Картометрический метод	5	-
90	477166.18	1281853.05	Картометрический метод	5	-
91	477123.71	1281950.89	Картометрический метод	5	-
92	477054.40	1282120.27	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
93	477078.20	1282144.60	Картометрический метод	5	-
94	477265.15	1282254.94	Картометрический метод	5	-
95	477122.05	1282377.86	Картометрический метод	5	-
96	477015.72	1282296.40	Картометрический метод	5	-
97	476989.73	1282304.10	Картометрический метод	5	-
98	476959.66	1282379.84	Картометрический метод	5	-
99	477041.49	1282464.46	Картометрический метод	5	-
100	477218.12	1282687.59	Картометрический метод	5	-
101	477236.71	1282704.48	Картометрический метод	5	-
102	477188.35	1282770.53	Картометрический метод	5	-
1	477201.14	1282796.13	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Колоколово сельского поселения «Краснопрудская волость»
Псковского 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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Колоколово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	127759 ± 1871
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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	477244.83	1288169.28	Картометрический метод	5	-
2	477140.98	1288170.96	Картометрический метод	5	-
3	477150.48	1288082.02	Картометрический метод	5	-
4	477167.35	1288056.16	Картометрический метод	5	-
5	477159.48	1288006.66	Картометрический метод	5	-
6	477083.02	1288039.24	Картометрический метод	5	-
7	477048.17	1287953.73	Картометрический метод	5	-
8	477059.42	1287937.98	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
9	477049.30	1287904.23	Картометрический метод	5	-
10	477050.43	1287874.98	Картометрический метод	5	-
11	476949.26	1287643.20	Картометрический метод	5	-
12	476988.62	1287607.23	Картометрический метод	5	-
13	477179.78	1287555.59	Картометрический метод	5	-
14	477216.89	1287570.24	Картометрический метод	5	-
15	477224.75	1287619.74	Картометрический метод	5	-
16	477214.63	1287647.85	Картометрический метод	5	-
17	477213.50	1287675.97	Картометрический метод	5	-
18	477216.87	1287711.97	Картометрический метод	5	-
19	477217.99	1287742.34	Картометрический метод	5	-
20	477265.20	1287839.11	Картометрический метод	5	-
21	477314.67	1287886.39	Картометрический метод	5	-
22	477343.90	1287932.52	Картометрический метод	5	-
23	477347.27	1287969.65	Картометрический метод	5	-
24	477249.44	1287988.71	Картометрический метод	5	-
25	477304.52	1288092.23	Картометрический метод	5	-
26	477304.52	1288138.35	Картометрический метод	5	-
27	477252.79	1288138.32	Картометрический метод	5	-
1	477244.83	1288169.28	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Корыжи сельского поселения «Краснопрудская волость» Псковского
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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Корыжи
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	140289 ± 1873
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	475783.98	1287574.24	Картометрический метод	5	-
2	475733.38	1287551.71	Картометрический метод	5	-
3	475760.38	1287484.23	Картометрический метод	5	-
4	475757.02	1287348.12	Картометрический метод	5	-
5	475698.55	1287343.59	Картометрический метод	5	-
6	475691.81	1287325.59	Картометрический метод	5	-
7	475700.81	1287273.85	Картометрический метод	5	-
8	475733.42	1287268.24	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
9	475737.92	1287244.62	Картометрический метод	5	-
10	475678.33	1287237.84	Картометрический метод	5	-
11	475661.46	1287240.08	Картометрический метод	5	-
12	475656.96	1287268.20	Картометрический метод	5	-
13	475661.45	1287301.95	Картометрический метод	5	-
14	475665.95	1287330.07	Картометрический метод	5	-
15	475658.07	1287342.44	Картометрический метод	5	-
16	475647.95	1287340.18	Картометрический метод	5	-
17	475637.84	1287324.43	Картометрический метод	5	-
18	475629.97	1287297.43	Картометрический метод	5	-
19	475614.23	1287282.80	Картометрический метод	5	-
20	475598.49	1287278.29	Картометрический метод	5	-
21	475572.63	1287272.65	Картометрический метод	5	-
22	475564.76	1287261.39	Картометрический метод	5	-
23	475564.76	1287246.77	Картометрический метод	5	-
24	475574.88	1287232.15	Картометрический метод	5	-
25	475596.24	1287224.29	Картометрический метод	5	-
26	475632.23	1287216.44	Картометрический метод	5	-
27	475662.59	1287209.71	Картометрический метод	5	-
28	475683.95	1287207.47	Картометрический метод	5	-
29	475701.94	1287201.85	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	475714.31	1287191.74	Картометрический метод	5	-
31	475699.70	1287178.23	Картометрический метод	5	-
32	475697.45	1287157.98	Картометрический метод	5	-
33	475703.08	1287127.61	Картометрический метод	5	-
34	475710.95	1287114.12	Картометрический метод	5	-
35	475725.57	1287104.00	Картометрический метод	5	-
36	475735.69	1287102.88	Картометрический метод	5	-
37	475752.56	1287104.02	Картометрический метод	5	-
38	475764.92	1287113.02	Картометрический метод	5	-
39	475787.41	1287119.79	Картометрический метод	5	-
40	475807.65	1287118.67	Картометрический метод	5	-
41	475817.77	1287115.30	Картометрический метод	5	-
42	475827.89	1287105.19	Картометрический метод	5	-
43	475836.89	1287082.69	Картометрический метод	5	-
44	475860.51	1287030.96	Картометрический метод	5	-
45	476101.13	1287098.59	Картометрический метод	5	-
46	476076.39	1287164.95	Картометрический метод	5	-
47	476070.76	1287208.82	Картометрический метод	5	-
48	476076.38	1287224.57	Картометрический метод	5	-
49	476088.74	1287250.45	Картометрический метод	5	-
50	476096.61	1287278.57	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
51	476095.48	1287301.07	Картометрический метод	5	-
52	476086.49	1287320.19	Картометрический метод	5	-
53	476070.74	1287338.18	Картометрический метод	5	-
54	476048.25	1287341.54	Картометрический метод	5	-
55	476029.14	1287339.28	Картометрический метод	5	-
56	476015.64	1287346.02	Картометрический метод	5	-
57	476001.02	1287369.63	Картометрический метод	5	-
58	475977.41	1287398.87	Картометрический метод	5	-
59	475956.04	1287395.48	Картометрический метод	5	-
60	475939.17	1287401.10	Картометрический метод	5	-
61	475934.67	1287417.97	Картометрический метод	5	-
62	475926.80	1287450.58	Картометрический метод	5	-
63	475912.18	1287456.20	Картометрический метод	5	-
64	475894.19	1287451.69	Картометрический метод	5	-
65	475880.70	1287444.93	Картометрический метод	5	-
66	475873.95	1287452.80	Картометрический метод	5	-
67	475878.45	1287466.30	Картометрический метод	5	-
68	475881.82	1287486.55	Картометрический метод	5	-
69	475872.82	1287495.55	Картометрический метод	5	-
70	475849.21	1287495.53	Картометрический метод	5	-
71	475826.72	1287495.52	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
72	475797.48	1287514.63	Картометрический метод	5	-
73	475790.73	1287530.37	Картометрический метод	5	-
1	475783.98	1287574.24	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Кочетово сельского поселения «Краснопрудская волость»
Псковского 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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Кочетово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	20802 \pm 722
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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	468507.81	1280569.67	Картометрический метод	5	-
2	468504.89	1280555.12	Картометрический метод	5	-
3	468492.74	1280526.08	Картометрический метод	5	-
4	468479.00	1280486.74	Картометрический метод	5	-
5	468470.82	1280475.10	Картометрический метод	5	-
6	468441.30	1280445.48	Картометрический метод	5	-
7	468438.21	1280422.36	Картометрический метод	5	-
8	468461.97	1280414.93	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
9	468493.02	1280400.39	Картометрический метод	5	-
10	468493.81	1280393.64	Картометрический метод	5	-
11	468512.31	1280395.58	Картометрический метод	5	-
12	468522.95	1280395.43	Картометрический метод	5	-
13	468547.77	1280382.96	Картометрический метод	5	-
14	468601.59	1280411.69	Картометрический метод	5	-
15	468607.49	1280418.35	Картометрический метод	5	-
16	468616.01	1280412.85	Картометрический метод	5	-
17	468622.38	1280420.83	Картометрический метод	5	-
18	468621.99	1280425.65	Картометрический метод	5	-
19	468633.41	1280449.14	Картометрический метод	5	-
20	468584.93	1280479.55	Картометрический метод	5	-
21	468601.74	1280531.16	Картометрический метод	5	-
1	468507.81	1280569.67	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Красные Пруды сельского поселения «Краснопрудская волость»
Псковского 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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Красные Пруды
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	3767115 \pm 11276
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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	467021.81	1287180.93	Картометрический метод	5	-
2	466949.85	1287158.39	Картометрический метод	5	-
3	466844.15	1287151.58	Картометрический метод	5	-
4	466787.94	1287068.31	Картометрический метод	5	-
5	466695.74	1287025.51	Картометрический метод	5	-
6	466657.51	1286989.49	Картометрический метод	5	-
7	466635.03	1286935.48	Картометрический метод	5	-
8	466599.06	1286885.97	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
9	467141.20	1286902.86	Картометрический метод	5	-
10	467157.78	1286784.65	Картометрический метод	5	-
11	467200.47	1286678.65	Картометрический метод	5	-
12	467253.81	1286614.41	Картометрический метод	5	-
13	467300.41	1286615.23	Картометрический метод	5	-
14	467323.64	1286650.73	Картометрический метод	5	-
15	467314.11	1286678.65	Картометрический метод	5	-
16	467334.82	1286712.95	Картометрический метод	5	-
17	467371.70	1286734.09	Картометрический метод	5	-
18	467562.21	1286749.19	Картометрический метод	5	-
19	467557.66	1286789.75	Картометрический метод	5	-
20	467596.61	1286812.94	Картометрический метод	5	-
21	467593.26	1286861.38	Картометрический метод	5	-
22	467601.42	1286886.28	Картометрический метод	5	-
23	468025.66	1286684.88	Картометрический метод	5	-
24	468132.01	1285723.19	Картометрический метод	5	-
25	468136.78	1285671.45	Картометрический метод	5	-
26	468148.04	1285565.72	Картометрический метод	5	-
27	468095.93	1285467.52	Картометрический метод	5	-
28	468153.87	1285404.01	Картометрический метод	5	-
29	468279.62	1285426.56	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
30	468311.66	1285300.14	Картометрический метод	5	-
31	468396.69	1285384.28	Картометрический метод	5	-
32	468921.14	1285448.82	Картометрический метод	5	-
33	468993.96	1285464.41	Картометрический метод	5	-
34	469169.94	1285478.99	Картометрический метод	5	-
35	470004.01	1285565.06	Картометрический метод	5	-
36	470046.74	1285596.58	Картометрический метод	5	-
37	470201.91	1285587.67	Картометрический метод	5	-
38	470204.14	1285722.66	Картометрический метод	5	-
39	470246.87	1285727.19	Картометрический метод	5	-
40	470294.09	1285754.21	Картометрический метод	5	-
41	470316.58	1285758.72	Картометрический метод	5	-
42	470395.29	1285756.52	Картометрический метод	5	-
43	470487.51	1285612.59	Картометрический метод	5	-
44	470440.30	1285479.82	Картометрический метод	5	-
45	470440.31	1285430.33	Картометрический метод	5	-
46	470453.82	1285304.35	Картометрический метод	5	-
47	470505.54	1285293.13	Картометрический метод	5	-
48	470561.77	1285281.91	Картометрический метод	5	-
49	470600.00	1285272.93	Картометрический метод	5	-
50	470622.49	1285248.20	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	470638.24	1285218.96	Картометрический метод	5	-
52	470662.98	1285194.23	Картометрический метод	5	-
53	470685.47	1285189.74	Картометрический метод	5	-
54	470716.95	1285203.26	Картометрический метод	5	-
55	470732.69	1285214.52	Картометрический метод	5	-
56	470784.41	1285216.80	Картометрический метод	5	-
57	470806.90	1285207.81	Картометрический метод	5	-
58	470842.89	1285194.33	Картометрический метод	5	-
59	470824.89	1285232.57	Картометрический метод	5	-
60	470838.38	1285239.33	Картометрический метод	5	-
61	470899.10	1285255.11	Картометрический метод	5	-
62	470964.33	1285147.16	Картометрический метод	5	-
63	471004.81	1285171.93	Картометрический метод	5	-
64	470953.07	1285273.14	Картометрический метод	5	-
65	470980.05	1285304.65	Картометрический метод	5	-
66	470885.57	1285529.57	Картометрический метод	5	-
67	470905.81	1285536.33	Картометрический метод	5	-
68	470937.30	1285527.35	Картометрический метод	5	-
69	470959.79	1285525.12	Картометрический метод	5	-
70	471078.97	1285594.93	Картометрический метод	5	-
71	471189.15	1285664.73	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
72	471189.15	1285689.48	Картометрический метод	5	-
73	471173.40	1285707.47	Картометрический метод	5	-
74	470993.49	1285718.62	Картометрический метод	5	-
75	470941.77	1285754.58	Картометрический метод	5	-
76	470887.78	1285819.80	Картометрический метод	5	-
77	470863.05	1285826.53	Картометрический метод	5	-
78	470764.10	1285767.98	Картометрический метод	5	-
79	470743.86	1285767.97	Картометрический метод	5	-
80	470656.14	1285873.66	Картометрический метод	5	-
81	470656.14	1285907.40	Картометрический метод	5	-
82	470653.88	1285954.65	Картометрический метод	5	-
83	470642.63	1286026.63	Картометрический метод	5	-
84	470658.37	1286073.89	Картометрический метод	5	-
85	470689.85	1286100.90	Картометрический метод	5	-
86	470703.33	1286152.66	Картометрический метод	5	-
87	470737.06	1286229.17	Картометрический метод	5	-
88	470757.29	1286253.93	Картометрический метод	5	-
89	470782.03	1286253.94	Картометрический метод	5	-
90	470779.75	1286474.42	Картометрический метод	5	-
91	470397.44	1286537.19	Картометрический метод	5	-
92	470381.69	1286557.43	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	469464.14	1286694.14	Картометрический метод	5	-
94	468704.00	1286821.94	Картометрический метод	5	-
95	467777.45	1286990.14	Картометрический метод	5	-
96	467620.03	1287014.79	Картометрический метод	5	-
1	467021.81	1287180.93	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Лабенск сельского поселения «Краснопрудская волость» Псковского
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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Лабенск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	204500 ± 2270
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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	477278.71	1283984.23	Картометрический метод	5	-
2	477289.25	1283962.15	Картометрический метод	5	-
3	477290.38	1283913.78	Картометрический метод	5	-
4	477371.35	1283887.96	Картометрический метод	5	-
5	477391.59	1283865.47	Картометрический метод	5	-
6	477446.68	1283902.62	Картометрический метод	5	-
7	477479.29	1283911.64	Картометрический метод	5	-
8	477543.37	1283969.05	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	477611.97	1283913.97	Картометрический метод	5	-
10	477659.20	1283913.99	Картометрический метод	5	-
11	477713.17	1283928.65	Картометрический метод	5	-
12	477581.60	1284003.94	Картометрический метод	5	-
13	477662.55	1284080.48	Картометрический метод	5	-
14	477671.55	1284051.24	Картометрический метод	5	-
15	477686.17	1284034.37	Картометрический метод	5	-
16	477770.50	1284032.17	Картометрический метод	5	-
17	477796.36	1284020.94	Картометрический метод	5	-
18	477797.49	1283980.44	Картометрический метод	5	-
19	477859.34	1283972.60	Картометрический метод	5	-
20	477862.71	1284013.10	Картометрический метод	5	-
21	477915.55	1284043.50	Картометрический метод	5	-
22	477940.28	1284141.38	Картометрический метод	5	-
23	477950.38	1284251.63	Картометрический метод	5	-
24	477924.51	1284347.23	Картометрический метод	5	-
25	478016.71	1284373.15	Картометрический метод	5	-
26	478021.20	1284438.40	Картометрический метод	5	-
27	478005.45	1284449.64	Картометрический метод	5	-
28	477846.92	1284347.18	Картометрический метод	5	-
29	477791.79	1284521.00	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	477702.89	1284390.07	Картометрический метод	5	-
31	477664.25	1284338.86	Картометрический метод	5	-
32	477585.01	1284268.32	Картометрический метод	5	-
33	477464.22	1284161.54	Картометрический метод	5	-
1	477278.71	1283984.23	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Ланева Гора сельского поселения «Краснопрудская волость»
Псковского 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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Ланева Гора
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	826958 \pm 4548
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	480644.38	1284787.41	Картометрический метод	5	-
2	480728.75	1284705.58	Картометрический метод	5	-
3	480746.66	1284663.89	Картометрический метод	5	-
4	480746.79	1284655.52	Картометрический метод	5	-
5	480699.56	1284605.28	Картометрический метод	5	-
6	480578.39	1284723.71	Картометрический метод	5	-
1	480644.38	1284787.41	Картометрический метод	5	-
7	481146.76	1285825.14	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 точкина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	480939.89	1285567.42	Картометрический метод	5	-
9	480914.03	1285569.66	Картометрический метод	5	-
10	480915.16	1285516.79	Картометрический метод	5	-
11	480680.46	1285247.15	Картометрический метод	5	-
12	480901.73	1285066.83	Картометрический метод	5	-
13	480881.49	1285048.82	Картометрический метод	5	-
14	481016.44	1284942.03	Картометрический метод	5	-
15	480907.15	1284791.96	Картометрический метод	5	-
16	480980.48	1284704.66	Картометрический метод	5	-
17	481018.72	1284652.94	Картометрический метод	5	-
18	481015.35	1284607.94	Картометрический метод	5	-
19	481052.47	1284574.21	Картометрический метод	5	-
20	481155.92	1284520.28	Картометрический метод	5	-
21	481256.00	1284492.21	Картометрический метод	5	-
22	481335.82	1284619.37	Картометрический метод	5	-
23	481254.84	1284717.19	Картометрический метод	5	-
24	481366.12	1285025.47	Картометрический метод	5	-
25	481453.82	1285064.90	Картометрический метод	5	-
26	481614.63	1284993.00	Картометрический метод	5	-
27	481877.69	1285463.35	Картометрический метод	5	-
28	481680.89	1285597.10	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
29	481541.44	1285770.25	Картометрический метод	5	-
30	481511.08	1285784.86	Картометрический метод	5	-
7	481146.76	1285825.14	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Махново сельского поселения «Краснопрудская волость»
Псковского 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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Махново
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	68141 ± 1311
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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	472555.72	1289834.03	Картометрический метод	5	-
2	472552.87	1289926.75	Картометрический метод	5	-
3	472607.96	1289994.27	Картометрический метод	5	-
4	472613.57	1290040.40	Картометрический метод	5	-
5	472600.08	1290048.26	Картометрический метод	5	-
6	472562.97	1290088.74	Картометрический метод	5	-
7	472535.97	1290143.84	Картометрический метод	5	-
8	472485.38	1290107.82	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
9	472467.39	1290116.81	Картометрический метод	5	-
10	472484.25	1290150.56	Картометрический метод	5	-
11	472496.61	1290187.69	Картометрический метод	5	-
12	472477.50	1290193.30	Картометрический метод	5	-
13	472406.66	1290196.64	Картометрический метод	5	-
14	472383.05	1290144.88	Картометрический метод	5	-
15	472342.57	1290141.48	Картометрический метод	5	-
16	472308.84	1290126.84	Картометрический метод	5	-
17	472296.48	1290060.46	Картометрический метод	5	-
18	472302.11	1290026.72	Картометрический метод	5	-
19	472321.26	1290027.86	Картометрический метод	5	-
20	472345.41	1290027.86	Картометрический метод	5	-
21	472360.34	1289986.08	Картометрический метод	5	-
22	472362.81	1289974.10	Картометрический метод	5	-
23	472399.51	1289987.97	Картометрический метод	5	-
24	472425.59	1289834.03	Картометрический метод	5	-
1	472555.72	1289834.03	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Мелехово сельского поселения «Краснопрудская волость»
Псковского 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, Псковский район, сельское поселения «Краснопрудская волость», дер. Мелехово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	73838 \pm 1379
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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	477023.29	1292425.87	Картометрический метод	5	-
2	477042.84	1292457.96	Картометрический метод	5	-
3	476922.17	1292508.51	Картометрический метод	5	-
4	476866.29	1292579.34	Картометрический метод	5	-
5	476766.21	1292609.66	Картометрический метод	5	-
6	476740.54	1292649.72	Картометрический метод	5	-
7	476711.76	1292657.57	Картометрический метод	5	-
8	476672.21	1292650.99	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
9	476645.20	1292621.44	Картометрический метод	5	-
10	476644.60	1292610.61	Картометрический метод	5	-
11	476618.04	1292512.59	Картометрический метод	5	-
12	476621.77	1292499.08	Картометрический метод	5	-
13	476719.97	1292472.56	Картометрический метод	5	-
14	476717.63	1292453.25	Картометрический метод	5	-
15	476706.48	1292425.11	Картометрический метод	5	-
16	476699.59	1292408.43	Картометрический метод	5	-
17	476695.38	1292406.70	Картометрический метод	5	-
18	476730.26	1292384.10	Картометрический метод	5	-
19	476761.74	1292385.24	Картометрический метод	5	-
20	476960.78	1292325.73	Картометрический метод	5	-
21	476999.21	1292383.27	Картометрический метод	5	-
1	477023.29	1292425.87	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Митино сельского поселения «Краснопрудская волость» Псковского
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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Митино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	71738 ± 1343
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	475782.81	1287895.96	Картометрический метод	5	-
2	475719.85	1287880.17	Картометрический метод	5	-
3	475623.15	1287834.00	Картометрический метод	5	-
4	475687.27	1287673.17	Картометрический метод	5	-
5	475733.38	1287551.71	Картометрический метод	5	-
6	475783.98	1287574.24	Картометрический метод	5	-
7	475844.70	1287594.52	Картометрический метод	5	-
8	475931.27	1287672.19	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
9	475903.15	1287758.79	Картометрический метод	5	-
10	475907.64	1287822.91	Картометрический метод	5	-
11	475920.00	1287848.79	Картометрический метод	5	-
12	475914.38	1287870.16	Картометрический метод	5	-
13	475897.51	1287884.77	Картометрический метод	5	-
14	475869.40	1287892.63	Картометрический метод	5	-
15	475821.05	1287894.85	Картометрический метод	5	-
1	475782.81	1287895.96	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Мокино сельского поселения «Краснопрудская волость» Псковского
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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Мокино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	550625 ± 3712
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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	474492.06	1280922.10	Картометрический метод	5	-
2	474303.78	1280852.19	Картометрический метод	5	-
3	474275.27	1280765.01	Картометрический метод	5	-
4	474302.09	1280735.62	Картометрический метод	5	-
5	474225.64	1280580.75	Картометрический метод	5	-
6	474247.76	1280568.77	Картометрический метод	5	-
7	474212.76	1280494.10	Картометрический метод	5	-
8	474200.17	1280434.95	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
9	474198.93	1280429.09	Картометрический метод	5	-
10	474185.18	1280364.48	Картометрический метод	5	-
11	474177.32	1280322.29	Картометрический метод	5	-
12	474278.30	1280281.43	Картометрический метод	5	-
13	474283.92	1280244.81	Картометрический метод	5	-
14	474245.66	1280164.85	Картометрический метод	5	-
15	474416.97	1280078.65	Картометрический метод	5	-
16	474463.40	1280147.93	Картометрический метод	5	-
17	474586.75	1280105.73	Картометрический метод	5	-
18	474596.69	1280014.80	Картометрический метод	5	-
19	474622.59	1280013.44	Картометрический метод	5	-
20	474659.65	1280089.86	Картометрический метод	5	-
21	474737.22	1280068.06	Картометрический метод	5	-
22	474817.32	1280106.15	Картометрический метод	5	-
23	474889.63	1280251.43	Картометрический метод	5	-
24	474975.92	1280341.73	Картометрический метод	5	-
25	475082.51	1280401.79	Картометрический метод	5	-
26	475110.74	1280432.88	Картометрический метод	5	-
27	475112.15	1280509.87	Картометрический метод	5	-
28	475130.99	1280582.38	Картометрический метод	5	-
29	474951.31	1280683.62	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
30	474848.33	1280774.05	Картометрический метод	5	-
31	474760.33	1280818.35	Картометрический метод	5	-
32	474732.54	1280884.63	Картометрический метод	5	-
33	474662.28	1280912.69	Картометрический метод	5	-
34	474635.07	1280841.65	Картометрический метод	5	-
35	474527.76	1280860.36	Картометрический метод	5	-
1	474492.06	1280922.10	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Морозы сельского поселения «Краснопрудская волость» Псковского
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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Морозы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	595109 ± 3858
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	475814.70	1282217.36	Картометрический метод	5	-
2	475801.40	1282186.66	Картометрический метод	5	-
3	475787.82	1282166.65	Картометрический метод	5	-
4	475733.50	1282096.62	Картометрический метод	5	-
5	475696.33	1282044.44	Картометрический метод	5	-
6	475677.03	1282024.44	Картометрический метод	5	-
7	475587.67	1281952.97	Картометрический метод	5	-
8	475575.52	1281935.10	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	475570.52	1281900.80	Картометрический метод	5	-
10	475560.51	1281865.07	Картометрический метод	5	-
11	475551.22	1281833.62	Картометрический метод	5	-
12	475541.86	1281800.40	Картометрический метод	5	-
13	475589.56	1281786.92	Картометрический метод	5	-
14	475627.21	1281776.28	Картометрический метод	5	-
15	475601.57	1281731.29	Картометрический метод	5	-
16	475582.56	1281691.53	Картометрический метод	5	-
17	475611.28	1281687.47	Картометрический метод	5	-
18	475623.74	1281558.31	Картометрический метод	5	-
19	475659.39	1281480.74	Картометрический метод	5	-
20	475569.16	1281398.93	Картометрический метод	5	-
21	475638.57	1281285.08	Картометрический метод	5	-
22	475670.42	1281254.42	Картометрический метод	5	-
23	475717.60	1281246.19	Картометрический метод	5	-
24	475961.74	1281228.63	Картометрический метод	5	-
25	476178.77	1281212.23	Картометрический метод	5	-
26	476304.96	1281246.53	Картометрический метод	5	-
27	476355.68	1281218.24	Картометрический метод	5	-
28	476470.33	1281056.53	Картометрический метод	5	-
29	476473.28	1281068.11	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	476480.63	1281097.02	Картометрический метод	5	-
31	476727.00	1281475.88	Картометрический метод	5	-
32	476377.68	1281708.55	Картометрический метод	5	-
33	476311.80	1281609.71	Картометрический метод	5	-
34	476298.76	1281589.12	Картометрический метод	5	-
35	476151.21	1281698.25	Картометрический метод	5	-
36	476042.09	1281745.61	Картометрический метод	5	-
37	475991.30	1281748.35	Картометрический метод	5	-
38	475970.03	1281756.59	Картометрический метод	5	-
39	475923.64	1281854.85	Картометрический метод	5	-
40	475872.04	1281945.31	Картометрический метод	5	-
41	475842.09	1282064.46	Картометрический метод	5	-
42	475830.46	1282185.85	Картометрический метод	5	-
1	475814.70	1282217.36	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Москвино сельского поселения «Краснопрудская волость»
Псковского 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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Москвино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	195509 \pm 2265
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	477119.38	1284589.74	Картометрический метод	5	-
2	477084.53	1284509.85	Картометрический метод	5	-
3	477086.79	1284483.98	Картометрический метод	5	-
4	477090.16	1284470.49	Картометрический метод	5	-
5	477081.17	1284446.86	Картометрический метод	5	-
6	477062.06	1284426.60	Картометрический метод	5	-
7	477056.44	1284401.85	Картометрический метод	5	-
8	477051.95	1284354.60	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
9	477035.08	1284345.59	Картометрический метод	5	-
10	476992.37	1284242.08	Картометрический метод	5	-
11	476999.12	1284217.33	Картометрический метод	5	-
12	476968.76	1284217.32	Картометрический метод	5	-
13	476941.77	1284233.05	Картометрический метод	5	-
14	476890.04	1284233.02	Картометрический метод	5	-
15	476847.33	1284137.38	Картометрический метод	5	-
16	476865.32	1284127.27	Картометрический метод	5	-
17	477036.24	1284041.87	Картометрический метод	5	-
18	477057.60	1284116.13	Картометрический метод	5	-
19	477098.08	1284111.65	Картометрический метод	5	-
20	477102.58	1284067.78	Картометрический метод	5	-
21	477343.21	1284066.80	Картометрический метод	5	-
22	477596.18	1284295.29	Картометрический метод	5	-
23	477571.44	1284312.15	Картометрический метод	5	-
24	477571.44	1284327.90	Картометрический метод	5	-
25	477519.71	1284376.24	Картометрический метод	5	-
26	477497.22	1284373.98	Картометрический метод	5	-
27	477482.61	1284341.35	Картометрический метод	5	-
28	477471.36	1284334.59	Картометрический метод	5	-
29	477441.00	1284333.45	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
30	477391.53	1284351.42	Картометрический метод	5	-
31	477331.94	1284262.52	Картометрический метод	5	-
32	477310.58	1284270.38	Картометрический метод	5	-
33	477303.80	1284508.85	Картометрический метод	5	-
34	477272.31	1284516.71	Картометрический метод	5	-
35	477212.71	1284557.17	Картометрический метод	5	-
1	477119.38	1284589.74	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Мызы сельского поселения «Краснопрудская волость» Псковского
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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Мызы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	71666 ± 1349
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	475860.51	1287030.96	Картометрический метод	5	-
2	475866.15	1286939.85	Картометрический метод	5	-
3	475856.04	1286857.73	Картометрический метод	5	-
4	475908.90	1286759.89	Картометрический метод	5	-
5	476129.28	1286817.39	Картометрический метод	5	-
6	476140.51	1286900.64	Картометрический метод	5	-
7	476137.14	1286929.88	Картометрический метод	5	-
8	476120.27	1286952.37	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	476105.65	1286961.36	Картометрический метод	5	-
10	476105.64	1286987.23	Картометрический метод	5	-
11	476109.01	1287008.61	Картометрический метод	5	-
12	476111.26	1287035.61	Картометрический метод	5	-
13	476109.01	1287055.85	Картометрический метод	5	-
14	476102.26	1287090.72	Картометрический метод	5	-
15	476101.13	1287098.59	Картометрический метод	5	-
1	475860.51	1287030.96	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Мяличено сельского поселения «Краснопрудская волость»
Псковского 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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Мяличено
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	753424 ± 4504
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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	477166.18	1285818.27	Картометрический метод	5	-
2	477344.56	1285879.59	Картометрический метод	5	-
3	477349.04	1286051.70	Картометрический метод	5	-
4	477471.60	1286057.39	Картометрический метод	5	-
5	477489.59	1286106.90	Картометрический метод	5	-
6	477464.84	1286192.37	Картометрический метод	5	-
7	477489.57	1286214.89	Картометрический метод	5	-
8	477489.56	1286270.01	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	477509.80	1286298.14	Картометрический метод	5	-
10	477593.01	1286298.19	Картометрический метод	5	-
11	477633.49	1286294.84	Картометрический метод	5	-
12	477671.72	1286313.98	Картометрический метод	5	-
13	477926.97	1286250.01	Картометрический метод	5	-
14	477948.82	1286278.95	Картометрический метод	5	-
15	477946.00	1286525.41	Картометрический метод	5	-
16	477519.33	1286927.90	Картометрический метод	5	-
17	477399.29	1287072.22	Картометрический метод	5	-
18	477302.24	1287250.74	Картометрический метод	5	-
19	477247.85	1287351.95	Картометрический метод	5	-
20	477229.40	1287352.08	Картометрический метод	5	-
21	477236.22	1287225.29	Картометрический метод	5	-
22	477242.40	1287121.17	Картометрический метод	5	-
23	477248.90	1287076.19	Картометрический метод	5	-
24	477248.26	1287050.50	Картометрический метод	5	-
25	477245.07	1287016.51	Картометрический метод	5	-
26	477250.14	1286990.38	Картометрический метод	5	-
27	477239.16	1286951.70	Картометрический метод	5	-
28	477219.08	1286931.06	Картометрический метод	5	-
29	477200.03	1286878.39	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	477118.31	1286824.88	Картометрический метод	5	-
31	477073.86	1286843.56	Картометрический метод	5	-
32	477039.68	1286850.10	Картометрический метод	5	-
33	476977.67	1286848.60	Картометрический метод	5	-
34	476962.54	1286840.94	Картометрический метод	5	-
35	476934.56	1286816.84	Картометрический метод	5	-
36	476916.05	1286801.26	Картометрический метод	5	-
37	476910.90	1286790.42	Картометрический метод	5	-
38	476910.43	1286776.13	Картометрический метод	5	-
39	476922.48	1286751.57	Картометрический метод	5	-
40	476972.91	1286682.08	Картометрический метод	5	-
41	476993.45	1286659.67	Картометрический метод	5	-
42	477014.00	1286635.76	Картометрический метод	5	-
43	477017.64	1286622.78	Картометрический метод	5	-
44	477012.97	1286610.46	Картометрический метод	5	-
45	476996.35	1286588.98	Картометрический метод	5	-
46	476976.83	1286564.60	Картометрический метод	5	-
47	476959.65	1286534.71	Картометрический метод	5	-
48	476955.37	1286522.60	Картометрический метод	5	-
49	476945.31	1286513.79	Картометрический метод	5	-
50	477027.40	1286415.97	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 точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	477001.55	1286378.84	Картометрический метод	5	-
52	476984.69	1286324.83	Картометрический метод	5	-
53	476990.32	1286225.85	Картометрический метод	5	-
54	476989.22	1286060.49	Картометрический метод	5	-
55	476951.34	1286029.93	Картометрический метод	5	-
56	477048.49	1285925.56	Картометрический метод	5	-
1	477166.18	1285818.27	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Назимово сельского поселения «Краснопрудская волость»
Псковского 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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Назимово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	1801261 ± 7201
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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	475250.29	1290047.35	Картометрический метод	5	-
2	475362.23	1290068.99	Картометрический метод	5	-
3	475418.56	1290080.04	Картометрический метод	5	-
4	475479.35	1290067.18	Картометрический метод	5	-
5	475851.29	1289973.72	Картометрический метод	5	-
6	475861.63	1289924.80	Картометрический метод	5	-
7	475953.82	1289935.15	Картометрический метод	5	-
8	476099.16	1289859.41	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	476242.13	1289855.07	Картометрический метод	5	-
10	476430.30	1289832.59	Картометрический метод	5	-
11	476431.24	1289789.31	Картометрический метод	5	-
12	476508.37	1289684.87	Картометрический метод	5	-
13	476494.73	1289639.24	Картометрический метод	5	-
14	476509.32	1289624.19	Картометрический метод	5	-
15	476550.24	1289638.77	Картометрический метод	5	-
16	476584.10	1289582.79	Картометрический метод	5	-
17	476612.32	1289510.81	Картометрический метод	5	-
18	476613.73	1289463.30	Картометрический метод	5	-
19	476599.62	1289400.73	Картометрический метод	5	-
20	476705.69	1289279.36	Картометрический метод	5	-
21	476730.15	1289259.60	Картометрический метод	5	-
22	476749.90	1289207.85	Картометрический метод	5	-
23	476714.16	1289141.05	Картометрический метод	5	-
24	476690.64	1289088.36	Картометрический метод	5	-
25	476668.06	1289030.97	Картометрический метод	5	-
26	476675.59	1288913.36	Картометрический метод	5	-
27	476700.99	1288928.41	Картометрический метод	5	-
28	476745.20	1288906.77	Картометрический метод	5	-
29	476767.78	1288948.17	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	476892.89	1289052.61	Картометрический метод	5	-
31	476860.91	1289113.76	Картометрический метод	5	-
32	476901.36	1289101.53	Картометрический метод	5	-
33	476926.76	1289125.05	Картометрический метод	5	-
34	476970.03	1289111.88	Картометрический метод	5	-
35	477008.60	1289237.96	Картометрический метод	5	-
36	476990.73	1289250.19	Картометрический метод	5	-
37	476986.65	1289352.94	Картометрический метод	5	-
38	476933.14	1289372.92	Картометрический метод	5	-
39	476939.93	1289398.85	Картометрический метод	5	-
40	476897.48	1289467.77	Картометрический метод	5	-
41	476978.59	1289573.33	Картометрический метод	5	-
42	477088.56	1289690.16	Картометрический метод	5	-
43	477118.22	1289781.48	Картометрический метод	5	-
44	476863.51	1289954.09	Картометрический метод	5	-
45	476877.87	1289971.30	Картометрический метод	5	-
46	476856.50	1290011.78	Картометрический метод	5	-
47	476880.63	1290032.09	Картометрический метод	5	-
48	476809.45	1290065.44	Картометрический метод	5	-
49	476789.02	1290079.03	Картометрический метод	5	-
50	476772.16	1290088.23	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 точклина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	476768.85	1290161.26	Картометрический метод	5	-
52	476768.71	1290235.36	Картометрический метод	5	-
53	476741.58	1290237.08	Картометрический метод	5	-
54	476741.63	1290261.59	Картометрический метод	5	-
55	476688.93	1290271.53	Картометрический метод	5	-
56	476758.63	1290323.32	Картометрический метод	5	-
57	476777.74	1290385.20	Картометрический метод	5	-
58	476587.69	1290540.32	Картометрический метод	5	-
59	476659.62	1290858.71	Картометрический метод	5	-
60	476636.00	1290875.57	Картометрический метод	5	-
61	476512.31	1290874.37	Картометрический метод	5	-
62	476434.72	1290900.20	Картометрический метод	5	-
63	476438.09	1290921.58	Картометрический метод	5	-
64	476517.92	1290953.12	Картометрический метод	5	-
65	476786.66	1291006.14	Картометрический метод	5	-
66	476791.15	1291083.76	Картометрический метод	5	-
67	476847.34	1291262.65	Картометрический метод	5	-
68	476840.24	1291304.12	Картометрический метод	5	-
69	476818.45	1291389.31	Картометрический метод	5	-
70	476779.57	1291386.91	Картометрический метод	5	-
71	476882.69	1291615.08	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	476870.70	1291658.32	Картометрический метод	5	-
73	476796.50	1291642.83	Картометрический метод	5	-
74	476810.61	1291728.92	Картометрический метод	5	-
75	476838.36	1291780.20	Картометрический метод	5	-
76	476867.99	1291862.05	Картометрический метод	5	-
77	476973.35	1292087.39	Картометрический метод	5	-
78	476970.53	1292108.09	Картометрический метод	5	-
79	476958.59	1292126.39	Картометрический метод	5	-
80	476942.31	1292132.56	Картометрический метод	5	-
81	476865.64	1292125.50	Картометрический метод	5	-
82	476629.15	1291671.98	Картометрический метод	5	-
83	476554.94	1291634.82	Картометрический метод	5	-
84	476545.96	1291522.33	Картометрический метод	5	-
85	476520.13	1291308.58	Картометрический метод	5	-
86	476488.65	1291290.57	Картометрический метод	5	-
87	476420.68	1291298.13	Картометрический метод	5	-
88	476200.72	1291008.68	Картометрический метод	5	-
89	476085.36	1291053.84	Картометрический метод	5	-
90	476060.44	1290995.04	Картометрический метод	5	-
91	475942.85	1291058.55	Картометрический метод	5	-
92	475909.92	1290990.34	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
93	475848.77	1291027.50	Картометрический метод	5	-
94	475784.81	1290924.00	Картометрический метод	5	-
95	475726.48	1290854.85	Картометрический метод	5	-
96	475721.84	1290833.42	Картометрический метод	5	-
97	475629.65	1290743.38	Картометрический метод	5	-
98	475705.01	1290590.44	Картометрический метод	5	-
99	475838.83	1290465.65	Картометрический метод	5	-
100	475781.50	1290329.51	Картометрический метод	5	-
101	475732.03	1290322.73	Картометрический метод	5	-
102	475694.93	1290230.47	Картометрический метод	5	-
103	475642.09	1290202.31	Картометрический метод	5	-
104	475618.48	1290153.93	Картометрический метод	5	-
105	475592.62	1290138.17	Картометрический метод	5	-
106	475567.88	1290122.40	Картометрический метод	5	-
107	475556.64	1290110.02	Картометрический метод	5	-
108	475517.29	1290108.88	Картометрический метод	5	-
109	475464.43	1290166.22	Картометрический метод	5	-
110	475358.73	1290168.40	Картометрический метод	5	-
111	475245.17	1290116.59	Картометрический метод	5	-
1	475250.29	1290047.35	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Олисово сельского поселения «Краснопрудская волость» Псковского
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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Олисово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	269961 ± 2624
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	476447.78	1284482.74	Картометрический метод	5	-
2	476438.75	1284421.47	Картометрический метод	5	-
3	476439.20	1284385.68	Картометрический метод	5	-
4	476389.53	1284429.12	Картометрический метод	5	-
5	476267.71	1284553.17	Картометрический метод	5	-
6	476229.77	1284473.29	Картометрический метод	5	-
7	476060.28	1284148.04	Картометрический метод	5	-
8	476157.13	1284085.90	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
9	476337.61	1283966.83	Картометрический метод	5	-
10	476459.92	1283887.70	Картометрический метод	5	-
11	476670.60	1283749.16	Картометрический метод	5	-
12	476773.51	1283681.06	Картометрический метод	5	-
13	476702.85	1283774.22	Картометрический метод	5	-
14	476661.80	1283991.02	Картометрический метод	5	-
15	476616.18	1284278.65	Картометрический метод	5	-
16	476615.68	1284283.34	Картометрический метод	5	-
17	476607.08	1284376.29	Картометрический метод	5	-
1	476447.78	1284482.74	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Олохово сельского поселения «Краснопрудская волость» Псковского
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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Олохово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	37743 ± 973
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	477263.86	1294763.04	Картометрический метод	5	-
2	477235.66	1294749.29	Картометрический метод	5	-
3	477220.12	1294727.74	Картометрический метод	5	-
4	477193.32	1294725.47	Картометрический метод	5	-
5	477176.69	1294720.54	Картометрический метод	5	-
6	477157.31	1294697.75	Картометрический метод	5	-
7	477130.41	1294686.54	Картометрический метод	5	-
8	477107.47	1294688.07	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	477109.40	1294630.55	Картометрический метод	5	-
10	477130.63	1294588.16	Картометрический метод	5	-
11	477162.46	1294583.98	Картометрический метод	5	-
12	477186.53	1294568.39	Картометрический метод	5	-
13	477210.24	1294520.86	Картометрический метод	5	-
14	477370.73	1294621.35	Картометрический метод	5	-
15	477338.64	1294720.07	Картометрический метод	5	-
16	477311.94	1294728.03	Картометрический метод	5	-
17	477284.07	1294744.94	Картометрический метод	5	-
1	477263.86	1294763.04	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Ольхи сельского поселения «Краснопрудская волость» Псковского
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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Ольхи
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	231862 \pm 2415
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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	488620.46	1287707.44	Картометрический метод	5	-
2	488588.42	1287680.98	Картометрический метод	5	-
3	488521.62	1287682.27	Картометрический метод	5	-
4	488495.48	1287684.76	Картометрический метод	5	-
5	488511.34	1287630.24	Картометрический метод	5	-
6	488519.17	1287587.00	Картометрический метод	5	-
7	488511.34	1287562.15	Картометрический метод	5	-
8	488483.72	1287557.01	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точкина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	488467.02	1287573.72	Картометрический метод	5	-
10	488436.83	1287668.78	Картометрический метод	5	-
11	488427.84	1287677.77	Картометрический метод	5	-
12	488401.75	1287683.25	Картометрический метод	5	-
13	488382.43	1287659.34	Картометрический метод	5	-
14	488358.67	1287720.62	Картометрический метод	5	-
15	488350.30	1287731.64	Картометрический метод	5	-
16	488370.00	1287740.63	Картометрический метод	5	-
17	488395.77	1287789.26	Картометрический метод	5	-
18	488507.07	1287920.93	Картометрический метод	5	-
19	488441.85	1288012.01	Картометрический метод	5	-
20	488687.49	1288146.05	Картометрический метод	5	-
21	488700.18	1288129.73	Картометрический метод	5	-
22	488720.74	1288105.32	Картометрический метод	5	-
23	488770.20	1288073.84	Картометрический метод	5	-
24	488788.18	1288030.81	Картометрический метод	5	-
25	488792.04	1288001.26	Картометрический метод	5	-
26	488793.48	1287976.35	Картометрический метод	5	-
27	488778.57	1287946.23	Картометрический метод	5	-
28	488768.43	1287926.69	Картометрический метод	5	-
29	488756.12	1287920.61	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
30	488738.31	1287921.62	Картометрический метод	5	-
31	488726.35	1287913.02	Картометрический метод	5	-
32	488723.02	1287899.16	Картометрический метод	5	-
33	488694.19	1287868.03	Картометрический метод	5	-
34	488671.32	1287839.78	Картометрический метод	5	-
35	488656.24	1287827.50	Картометрический метод	5	-
36	488641.32	1287811.07	Картометрический метод	5	-
37	488635.01	1287802.25	Картометрический метод	5	-
38	488635.77	1287792.03	Картометрический метод	5	-
39	488638.66	1287711.78	Картометрический метод	5	-
1	488620.46	1287707.44	Картометрический метод	5	-
40	488879.11	1287657.84	Картометрический метод	5	-
41	488917.65	1287659.75	Картометрический метод	5	-
42	488947.57	1287663.58	Картометрический метод	5	-
43	488963.97	1287669.32	Картометрический метод	5	-
44	488987.47	1287685.71	Картометрический метод	5	-
45	489004.41	1287735.45	Картометрический метод	5	-
46	489024.93	1287749.08	Картометрический метод	5	-
47	489078.20	1287749.87	Картометрический метод	5	-
48	489106.54	1287750.34	Картометрический метод	5	-
49	489113.95	1287756.00	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
50	489119.06	1287776.85	Картометрический метод	5	-
51	489128.76	1287787.30	Картометрический метод	5	-
52	489144.97	1287792.47	Картометрический метод	5	-
53	489151.85	1287801.45	Картометрический метод	5	-
54	489153.36	1287826.59	Картометрический метод	5	-
55	489145.57	1287836.16	Картометрический метод	5	-
56	489129.31	1287836.70	Картометрический метод	5	-
57	489109.49	1287840.53	Картометрический метод	5	-
58	489101.29	1287842.44	Картометрический метод	5	-
59	489095.56	1287850.09	Картометрический метод	5	-
60	489092.55	1287861.71	Картометрический метод	5	-
61	489079.16	1287863.21	Картометрический метод	5	-
62	489060.30	1287862.26	Картометрический метод	5	-
63	489023.68	1287858.29	Картометрический метод	5	-
64	489013.57	1287856.93	Картометрический метод	5	-
65	489011.66	1287865.13	Картометрический метод	5	-
66	489015.67	1287890.74	Картометрический метод	5	-
67	489026.00	1287938.31	Картометрический метод	5	-
68	489044.50	1287989.89	Картометрический метод	5	-
69	489060.20	1288016.37	Картометрический метод	5	-
70	489075.91	1288048.72	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	489075.21	1288066.06	Картометрический метод	5	-
72	489066.06	1288069.35	Картометрический метод	5	-
73	489049.66	1288066.06	Картометрический метод	5	-
74	489044.29	1288079.69	Картометрический метод	5	-
75	489048.61	1288087.71	Картометрический метод	5	-
76	489063.81	1288092.02	Картометрический метод	5	-
77	489049.22	1288140.52	Картометрический метод	5	-
78	489054.23	1288192.60	Картометрический метод	5	-
79	489043.15	1288207.23	Картометрический метод	5	-
80	488989.51	1288186.40	Картометрический метод	5	-
81	488951.83	1288182.41	Картометрический метод	5	-
82	488922.58	1288225.85	Картометрический метод	5	-
83	488893.32	1288215.21	Картометрический метод	5	-
84	488869.93	1288279.17	Картометрический метод	5	-
85	488845.41	1288335.33	Картометрический метод	5	-
86	488830.74	1288345.81	Картометрический метод	5	-
87	488794.02	1288333.56	Картометрический метод	5	-
88	488789.59	1288344.20	Картометрический метод	5	-
89	488834.51	1288373.06	Картометрический метод	5	-
90	488848.10	1288381.43	Картометрический метод	5	-
91	488827.71	1288452.80	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
92	488769.00	1288417.16	Картометрический метод	5	-
93	488774.64	1288312.55	Картометрический метод	5	-
94	488750.59	1288259.38	Картометрический метод	5	-
95	488768.99	1288243.22	Картометрический метод	5	-
96	488774.06	1288209.40	Картометрический метод	5	-
97	488793.55	1288177.04	Картометрический метод	5	-
98	488828.04	1288147.25	Картометрический метод	5	-
99	488843.65	1288148.06	Картометрический метод	5	-
100	488858.84	1288148.35	Картометрический метод	5	-
101	488874.26	1288107.88	Картометрический метод	5	-
102	488852.98	1288097.30	Картометрический метод	5	-
103	488870.35	1288058.28	Картометрический метод	5	-
104	488900.59	1288045.58	Картометрический метод	5	-
105	488921.79	1287981.35	Картометрический метод	5	-
106	488924.79	1287942.60	Картометрический метод	5	-
107	488901.74	1287845.09	Картометрический метод	5	-
108	488889.77	1287771.51	Картометрический метод	5	-
109	488832.14	1287673.10	Картометрический метод	5	-
40	488879.11	1287657.84	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Ореховичи сельского поселения «Краснопрудская волость»
Псковского 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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Ореховичи
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	1881430 ± 7113
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	479262.69	1285955.48	Картометрический метод	5	-
2	479226.78	1285879.24	Картометрический метод	5	-
3	479219.73	1285846.54	Картометрический метод	5	-
4	479130.17	1285881.21	Картометрический метод	5	-
5	479097.02	1285791.21	Картометрический метод	5	-
6	479036.82	1286007.67	Картометрический метод	5	-
7	478972.73	1286018.88	Картометрический метод	5	-
8	478847.91	1286072.81	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	478632.02	1286049.06	Картометрический метод	5	-
10	478576.92	1286035.53	Картометрический метод	5	-
11	478522.95	1286010.75	Картометрический метод	5	-
12	478435.25	1285991.58	Картометрический метод	5	-
13	478371.17	1285911.67	Картометрический метод	5	-
14	478327.32	1285894.78	Картометрический метод	5	-
15	478282.34	1285893.62	Картометрический метод	5	-
16	478221.30	1285875.71	Картометрический метод	5	-
17	478272.51	1285816.77	Картометрический метод	5	-
18	478297.64	1285783.44	Картометрический метод	5	-
19	478338.70	1285674.25	Картометрический метод	5	-
20	478360.93	1285602.25	Картометрический метод	5	-
21	478359.96	1285515.77	Картометрический метод	5	-
22	478353.68	1285359.73	Картометрический метод	5	-
23	478351.27	1285189.66	Картометрический метод	5	-
24	478350.78	1285069.36	Картометрический метод	5	-
25	478349.84	1285052.65	Картометрический метод	5	-
26	478153.18	1284918.13	Картометрический метод	5	-
27	478000.03	1284812.81	Картометрический метод	5	-
28	477967.17	1284780.92	Картометрический метод	5	-
29	477950.78	1284699.93	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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	477975.52	1284689.82	Картометрический метод	5	-
31	478010.38	1284694.34	Картометрический метод	5	-
32	478035.11	1284716.85	Картометрический метод	5	-
33	478064.35	1284704.49	Картометрический метод	5	-
34	478053.11	1284675.24	Картометрический метод	5	-
35	478099.22	1284638.15	Картометрический метод	5	-
36	478194.79	1284658.45	Картометрический метод	5	-
37	478225.15	1284691.09	Картометрический метод	5	-
38	478288.11	1284704.62	Картометрический метод	5	-
39	478271.25	1284662.99	Картометрический метод	5	-
40	478309.49	1284621.39	Картометрический метод	5	-
41	478361.21	1284625.92	Картометрический метод	5	-
42	478382.57	1284639.43	Картометрический метод	5	-
43	478385.94	1284665.31	Картометрический метод	5	-
44	478385.94	1284692.30	Картометрический метод	5	-
45	478396.05	1284746.31	Картометрический метод	5	-
46	478460.16	1284621.48	Картометрический метод	5	-
47	478598.47	1284608.06	Картометрический метод	5	-
48	478595.09	1284659.80	Картометрический метод	5	-
49	478667.05	1284695.84	Картометрический метод	5	-
50	478715.40	1284728.49	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	478732.26	1284767.87	Картометрический метод	5	-
52	478759.24	1284758.89	Картометрический метод	5	-
53	478873.93	1284810.70	Картометрический метод	5	-
54	478845.81	1284887.18	Картометрический метод	5	-
55	478890.79	1284873.70	Картометрический метод	5	-
56	478934.63	1284938.97	Картометрический метод	5	-
57	478963.86	1285006.48	Картометрический метод	5	-
58	479005.47	1284977.26	Картометрический метод	5	-
59	479184.28	1284740.01	Картометрический метод	5	-
60	479351.82	1284768.23	Картометрический метод	5	-
61	479411.41	1284836.88	Картометрический метод	5	-
62	479468.75	1284843.66	Картометрический метод	5	-
63	479531.71	1284904.44	Картометрический метод	5	-
64	479711.61	1284966.42	Картометрический метод	5	-
65	479890.40	1284941.77	Картометрический метод	5	-
66	479925.25	1285032.91	Картометрический метод	5	-
67	480041.06	1285098.22	Картометрический метод	5	-
68	480011.81	1285180.32	Картометрический метод	5	-
69	480027.55	1285196.07	Картометрический метод	5	-
70	480065.78	1285173.60	Картометрический метод	5	-
71	480106.26	1285221.99	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
72	480104.00	1285270.36	Картометрический метод	5	-
73	480079.26	1285310.84	Картометрический метод	5	-
74	480063.51	1285350.20	Картометрический метод	5	-
75	479881.36	1285292.73	Картометрический метод	5	-
76	479785.75	1285570.52	Картометрический метод	5	-
77	479883.56	1285654.95	Картометрический метод	5	-
78	479998.76	1285793.58	Картометрический метод	5	-
79	480074.69	1285877.78	Картометрический метод	5	-
80	479944.25	1285895.71	Картометрический метод	5	-
81	479857.68	1285797.79	Картометрический метод	5	-
82	479702.52	1285700.96	Картометрический метод	5	-
83	479666.54	1285702.07	Картометрический метод	5	-
84	479668.78	1285759.44	Картометрический метод	5	-
85	479668.78	1285807.81	Картометрический метод	5	-
86	479646.28	1285837.04	Картометрический метод	5	-
87	479430.38	1285958.40	Картометрический метод	5	-
1	479262.69	1285955.48	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Палкино сельского поселения «Краснопрудская волость» Псковского
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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Палкино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	1 ± 0
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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат -					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	474684.67	1290937.88	Картометрический метод	0	-
2	474706.38	1290948.00	Картометрический метод	0	-
3	474788.46	1290951.42	Картометрический метод	0	-
4	474846.93	1290967.20	Картометрический метод	0	-
5	474870.53	1291050.46	Картометрический метод	0	-
6	474822.18	1291065.05	Картометрический метод	0	-
7	474841.28	1291167.43	Картометрический метод	0	-
8	474837.89	1291311.41	Картометрический метод	0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	474781.67	1291299.01	Картометрический метод	0	-
10	474696.20	1291373.20	Картометрический метод	0	-
11	474678.22	1291310.20	Картометрический метод	0	-
12	474604.00	1291386.65	Картометрический метод	0	-
13	474563.51	1291438.37	Картометрический метод	0	-
14	474532.03	1291440.60	Картометрический метод	0	-
15	474511.79	1291427.09	Картометрический метод	0	-
16	474510.67	1291369.72	Картометрический метод	0	-
17	474494.93	1291365.21	Картометрический метод	0	-
18	474552.32	1290999.65	Картометрический метод	0	-
19	474555.71	1290906.29	Картометрический метод	0	-
20	474601.47	1290917.59	Картометрический метод	0	-
1	474684.67	1290937.88	Картометрический метод	0	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Панево сельского поселения «Краснопрудская волость» Псковского
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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Панево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	188358 ± 2197
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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	470331.13	1277268.31	Картометрический метод	5	-
2	470240.75	1277227.37	Картометрический метод	5	-
3	470062.43	1277146.60	Картометрический метод	5	-
4	469982.28	1277106.17	Картометрический метод	5	-
5	469957.66	1277089.38	Картометрический метод	5	-
6	469917.34	1277047.75	Картометрический метод	5	-
7	469854.57	1276973.62	Картометрический метод	5	-
8	469780.93	1276882.37	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	469651.30	1276726.51	Картометрический метод	5	-
10	469710.67	1276686.88	Картометрический метод	5	-
11	469912.02	1276798.24	Картометрический метод	5	-
12	469939.72	1276780.46	Картометрический метод	5	-
13	470213.98	1276795.08	Картометрический метод	5	-
14	470265.56	1276873.92	Картометрический метод	5	-
15	470284.98	1276914.66	Картометрический метод	5	-
16	470294.80	1277037.24	Картометрический метод	5	-
17	470376.70	1277077.53	Картометрический метод	5	-
1	470331.13	1277268.31	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Пересветово сельского поселения «Краснопрудская волость»
Псковского 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, Псковский район, сельское поселения «Краснопрудская волость», дер. Пересветово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	728457 ± 4486
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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	474380.99	1285315.59	Картометрический метод	5	-
2	474377.94	1285316.69	Картометрический метод	5	-
3	474212.94	1285401.53	Картометрический метод	5	-
4	474230.16	1285514.26	Картометрический метод	5	-
5	474285.49	1285633.75	Картометрический метод	5	-
6	474297.63	1285681.16	Картометрический метод	5	-
7	474431.89	1285638.23	Картометрический метод	5	-
8	474361.57	1285616.35	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
9	474375.53	1285550.84	Картометрический метод	5	-
10	474452.93	1285560.77	Картометрический метод	5	-
11	474461.92	1285558.66	Картометрический метод	5	-
12	474472.83	1285591.42	Картометрический метод	5	-
13	474481.82	1285681.41	Картометрический метод	5	-
14	474480.69	1285700.53	Картометрический метод	5	-
15	474473.94	1285732.03	Картометрический метод	5	-
16	474461.57	1285775.89	Картометрический метод	5	-
17	474444.69	1285814.13	Картометрический метод	5	-
18	474405.34	1285845.60	Картометрический метод	5	-
19	474397.46	1285863.60	Картометрический метод	5	-
20	474404.21	1285873.72	Картометрический метод	5	-
21	474497.54	1285874.90	Картометрический метод	5	-
22	474506.32	1285880.77	Картометрический метод	5	-
23	474506.90	1285885.87	Картометрический метод	5	-
24	474520.14	1285915.45	Картометрический метод	5	-
25	474536.82	1285920.03	Картометрический метод	5	-
26	474565.36	1285916.18	Картометрический метод	5	-
27	474571.30	1285923.08	Картометрический метод	5	-
28	474572.87	1285927.81	Картометрический метод	5	-
29	474578.01	1285937.24	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
30	474576.27	1285956.48	Картометрический метод	5	-
31	474556.13	1285974.51	Картометрический метод	5	-
32	474568.10	1285988.65	Картометрический метод	5	-
33	474584.74	1285984.92	Картометрический метод	5	-
34	474618.40	1286053.51	Картометрический метод	5	-
35	474648.38	1286099.57	Картометрический метод	5	-
36	474687.85	1286139.58	Картометрический метод	5	-
37	474688.55	1286142.13	Картометрический метод	5	-
38	474681.91	1286152.85	Картометрический метод	5	-
39	474667.29	1286170.84	Картометрический метод	5	-
40	474670.66	1286204.59	Картометрический метод	5	-
41	474672.73	1286210.82	Картометрический метод	5	-
42	474672.82	1286228.86	Картометрический метод	5	-
43	474735.09	1286305.49	Картометрический метод	5	-
44	474744.76	1286337.48	Картометрический метод	5	-
45	474745.31	1286342.68	Картометрический метод	5	-
46	474742.60	1286343.00	Картометрический метод	5	-
47	474720.11	1286351.98	Картометрический метод	5	-
48	474694.25	1286365.47	Картометрический метод	5	-
49	474604.29	1286428.41	Картометрический метод	5	-
50	474590.79	1286430.65	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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	474572.80	1286425.01	Картометрический метод	5	-
52	474553.69	1286432.88	Картометрический метод	5	-
53	474533.44	1286450.86	Картометрический метод	5	-
54	474415.38	1286456.42	Картометрический метод	5	-
55	474409.75	1286464.29	Картометрический метод	5	-
56	474409.75	1286494.66	Картометрический метод	5	-
57	474405.34	1286501.58	Картометрический метод	5	-
58	474380.73	1286482.54	Картометрический метод	5	-
59	474276.97	1286557.26	Картометрический метод	5	-
60	474293.20	1286589.78	Картометрический метод	5	-
61	474304.18	1286643.75	Картометрический метод	5	-
62	474295.79	1286660.01	Картометрический метод	5	-
63	474287.17	1286661.08	Картометрический метод	5	-
64	474271.42	1286662.19	Картометрический метод	5	-
65	474255.68	1286666.68	Картометрический метод	5	-
66	474252.31	1286680.18	Картометрический метод	5	-
67	474254.23	1286694.66	Картометрический метод	5	-
68	474252.72	1286706.06	Картометрический метод	5	-
69	474258.79	1286756.07	Картометрический метод	5	-
70	474248.92	1286755.54	Картометрический метод	5	-
71	474234.30	1286755.54	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
72	474232.06	1286747.66	Картометрический метод	5	-
73	474226.44	1286726.28	Картометрический метод	5	-
74	474212.95	1286713.90	Картометрический метод	5	-
75	474197.20	1286717.27	Картометрический метод	5	-
76	474188.21	1286727.39	Картометрический метод	5	-
77	474163.47	1286721.75	Картометрический метод	5	-
78	474152.23	1286709.37	Картометрический метод	5	-
79	474134.24	1286681.24	Картометрический метод	5	-
80	474114.00	1286660.98	Картометрический метод	5	-
81	474085.89	1286641.84	Картометрический метод	5	-
82	474064.53	1286622.70	Картометрический метод	5	-
83	474029.18	1286609.51	Картометрический метод	5	-
84	474031.34	1286546.88	Картометрический метод	5	-
85	474034.18	1286532.69	Картометрический метод	5	-
86	474001.58	1286482.05	Картометрический метод	5	-
87	473980.22	1286468.54	Картометрический метод	5	-
88	473971.22	1286473.04	Картометрический метод	5	-
89	473961.10	1286496.66	Картометрический метод	5	-
90	473944.23	1286497.77	Картометрический метод	5	-
91	473936.36	1286492.14	Картометрический метод	5	-
92	473911.60	1286495.10	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	473892.51	1286495.49	Картометрический метод	5	-
94	473881.26	1286504.48	Картометрический метод	5	-
95	473855.40	1286531.47	Картометрический метод	5	-
96	473839.66	1286532.58	Картометрический метод	5	-
97	473821.67	1286529.20	Картометрический метод	5	-
98	473819.42	1286520.20	Картометрический метод	5	-
99	473822.79	1286501.08	Картометрический метод	5	-
100	473836.29	1286485.33	Картометрический метод	5	-
101	473846.41	1286481.97	Картометрический метод	5	-
102	473866.65	1286478.60	Картометрический метод	5	-
103	473883.52	1286468.49	Картометрический метод	5	-
104	473894.77	1286435.87	Картометрический метод	5	-
105	473904.89	1286395.38	Картометрический метод	5	-
106	473910.52	1286361.64	Картометрический метод	5	-
107	473916.15	1286309.90	Картометрический метод	5	-
108	473918.40	1286269.40	Картометрический метод	5	-
109	473921.78	1286239.03	Картометрический метод	5	-
110	473931.90	1286219.92	Картометрический метод	5	-
111	473951.02	1286205.30	Картометрический метод	5	-
112	473969.01	1286194.07	Картометрический метод	5	-
113	473974.63	1286182.82	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
114	473973.51	1286165.95	Картометрический метод	5	-
115	473965.64	1286137.82	Картометрический метод	5	-
116	473940.91	1286107.43	Картометрический метод	5	-
117	473861.09	1286000.52	Картометрический метод	5	-
118	473850.97	1285965.65	Картометрический метод	5	-
119	473880.23	1285813.80	Картометрический метод	5	-
120	473890.37	1285652.95	Картометрический метод	5	-
121	473854.41	1285511.19	Картометрический метод	5	-
122	474160.28	1285330.26	Картометрический метод	5	-
123	474182.76	1285380.89	Картометрический метод	5	-
124	474375.05	1285297.76	Картометрический метод	5	-
1	474380.99	1285315.59	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Печихино сельского поселения «Краснопрудская волость»
Псковского 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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Печихино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	597971 \pm 4164
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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	480144.07	1287440.94	Картометрический метод	5	-
2	480036.12	1287434.13	Картометрический метод	5	-
3	480010.28	1287334.00	Картометрический метод	5	-
4	480066.51	1287268.79	Картометрический метод	5	-
5	480075.51	1287224.92	Картометрический метод	5	-
6	480056.40	1287192.29	Картометрический метод	5	-
7	480010.30	1287141.65	Картометрический метод	5	-
8	480029.43	1287021.29	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	480041.80	1286990.93	Картометрический метод	5	-
10	480066.54	1286976.32	Картометрический метод	5	-
11	480059.81	1286907.70	Картометрический метод	5	-
12	480086.79	1286891.96	Картометрический метод	5	-
13	480117.16	1286870.61	Картометрический метод	5	-
14	480105.92	1286834.61	Картометрический метод	5	-
15	480157.65	1286736.77	Картометрический метод	5	-
16	480156.54	1286659.15	Картометрический метод	5	-
17	480082.32	1286669.23	Картометрический метод	5	-
18	480062.09	1286648.97	Картометрический метод	5	-
19	480027.23	1286650.08	Картометрический метод	5	-
20	480010.37	1286627.57	Картометрический метод	5	-
21	480034.00	1286434.11	Картометрический метод	5	-
22	480014.90	1286381.22	Картометрический метод	5	-
23	479854.11	1286311.39	Картометрический метод	5	-
24	479750.69	1286099.85	Картометрический метод	5	-
25	480115.03	1285933.58	Картометрический метод	5	-
26	480435.45	1286277.98	Картометрический метод	5	-
27	480360.10	1286378.05	Картометрический метод	5	-
28	480366.34	1286397.64	Картометрический метод	5	-
29	480391.54	1286427.20	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	480426.30	1286493.88	Картометрический метод	5	-
31	480445.20	1286524.95	Картометрический метод	5	-
32	480446.51	1286546.67	Картометрический метод	5	-
33	480426.30	1286620.76	Картометрический метод	5	-
34	480409.58	1286648.13	Картометрический метод	5	-
35	480380.71	1286671.51	Картометрический метод	5	-
36	480306.08	1286715.48	Картометрический метод	5	-
37	480272.35	1286723.34	Картометрический метод	5	-
38	480321.81	1286809.98	Картометрический метод	5	-
39	480376.91	1286824.64	Картометрический метод	5	-
40	480396.02	1286801.03	Картометрический метод	5	-
41	480430.89	1286765.05	Картометрический метод	5	-
42	480461.24	1286795.44	Картометрический метод	5	-
43	480518.58	1286893.34	Картометрический метод	5	-
44	480485.96	1286916.94	Картометрический метод	5	-
45	480565.78	1287072.22	Картометрический метод	5	-
46	480563.52	1287149.84	Картометрический метод	5	-
47	480612.99	1287199.36	Картометрический метод	5	-
1	480144.07	1287440.94	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Пискуново сельского поселения «Краснопрудская волость»
Псковского 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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Пискуново
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	408364 \pm 3223
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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	480328.25	1290205.82	Картометрический метод	5	-
2	480380.70	1290189.34	Картометрический метод	5	-
3	480607.83	1290208.60	Картометрический метод	5	-
4	480567.34	1290333.44	Картометрический метод	5	-
5	480497.62	1290341.27	Картометрический метод	5	-
6	480476.25	1290367.13	Картометрический метод	5	-
7	480429.03	1290378.35	Картометрический метод	5	-
8	480408.78	1290398.59	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
9	480470.57	1290856.45	Картометрический метод	5	-
10	480413.21	1290994.78	Картометрический метод	5	-
11	480341.24	1291028.49	Картометрический метод	5	-
12	480346.86	1291058.86	Картометрический метод	5	-
13	480274.88	1291127.44	Картометрический метод	5	-
14	480245.65	1291118.42	Картометрический метод	5	-
15	480120.85	1290982.24	Картометрический метод	5	-
16	480092.74	1290982.22	Картометрический метод	5	-
17	480050.02	1290933.83	Картометрический метод	5	-
18	479851.01	1290865.10	Картометрический метод	5	-
19	479828.52	1290820.09	Картометрический метод	5	-
20	479842.02	1290768.35	Картометрический метод	5	-
21	479842.03	1290724.48	Картометрический метод	5	-
22	479909.50	1290654.77	Картометрический метод	5	-
23	479921.89	1290480.42	Картометрический метод	5	-
24	479926.40	1290399.44	Картометрический метод	5	-
25	479964.64	1290357.84	Картометрический метод	5	-
26	480009.62	1290349.99	Картометрический метод	5	-
27	480014.11	1290379.24	Картометрический метод	5	-
28	480037.72	1290393.87	Картометрический метод	5	-
29	480079.33	1290368.03	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
30	480124.31	1290329.81	Картометрический метод	5	-
31	480185.03	1290300.59	Картометрический метод	5	-
32	480192.90	1290268.24	Картометрический метод	5	-
33	480211.34	1290271.01	Картометрический метод	5	-
34	480242.59	1290266.35	Картометрический метод	5	-
1	480328.25	1290205.82	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Плечево сельского поселения «Краснопрудская волость» Псковского
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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Плечево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	170504 ± 2070
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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	476129.28	1286817.39	Картометрический метод	5	-
2	475908.90	1286759.89	Картометрический метод	5	-
3	475715.50	1286745.16	Картометрический метод	5	-
4	475718.90	1286538.18	Картометрический метод	5	-
5	475771.75	1286495.47	Картометрический метод	5	-
6	475800.99	1286493.23	Картометрический метод	5	-
7	475830.22	1286496.62	Картометрический метод	5	-
8	475844.84	1286500.01	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	475869.57	1286512.40	Картометрический метод	5	-
10	475897.68	1286528.16	Картометрический метод	5	-
11	475917.92	1286531.55	Картометрический метод	5	-
12	475940.41	1286531.56	Картометрический метод	5	-
13	475956.15	1286524.82	Картометрический метод	5	-
14	475978.65	1286496.71	Картометрический метод	5	-
15	475973.02	1286484.33	Картометрический метод	5	-
16	475962.91	1286464.08	Картометрический метод	5	-
17	475962.91	1286452.83	Картометрический метод	5	-
18	475986.53	1286425.85	Картометрический метод	5	-
19	476009.02	1286401.11	Картометрический метод	5	-
20	476029.26	1286380.88	Картометрический метод	5	-
21	476073.12	1286347.15	Картометрический метод	5	-
22	476116.97	1286329.18	Картометрический метод	5	-
23	476139.46	1286329.19	Картометрический метод	5	-
24	476181.07	1286330.34	Картометрический метод	5	-
25	476206.93	1286329.23	Картометрический метод	5	-
26	476226.04	1286326.99	Картометрический метод	5	-
27	476257.52	1286385.51	Картометрический метод	5	-
28	476242.88	1286537.36	Картометрический метод	5	-
29	476205.77	1286603.70	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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	476193.39	1286698.19	Картометрический метод	5	-
31	476168.64	1286740.92	Картометрический метод	5	-
1	476129.28	1286817.39	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Подболотье сельского поселения «Краснопрудская волость»
Псковского 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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Подболотье
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	202725 \pm 2292
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	484032.18	1289754.58	Картометрический метод	5	-
2	484061.28	1289690.74	Картометрический метод	5	-
3	484034.34	1289549.31	Картометрический метод	5	-
4	484119.20	1289530.46	Картометрический метод	5	-
5	484150.18	1289542.58	Картометрический метод	5	-
6	484239.07	1289537.19	Картометрический метод	5	-
7	484233.69	1289469.85	Картометрический метод	5	-
8	484295.64	1289457.73	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
9	484301.03	1289487.36	Картометрический метод	5	-
10	484396.66	1289481.97	Картометрический метод	5	-
11	484422.25	1289612.62	Картометрический метод	5	-
12	484437.07	1289639.55	Картометрический метод	5	-
13	484574.45	1289574.90	Картометрический метод	5	-
14	484618.90	1289615.31	Картометрический метод	5	-
15	484652.58	1289678.61	Картометрический метод	5	-
16	484668.74	1289755.39	Картометрический метод	5	-
17	484442.46	1289911.62	Картометрический метод	5	-
18	484404.74	1289914.32	Картометрический метод	5	-
19	484373.76	1289943.95	Картометрический метод	5	-
20	484313.15	1289939.91	Картометрический метод	5	-
21	484167.69	1289908.93	Картометрический метод	5	-
22	484107.08	1289884.68	Картометрический метод	5	-
23	484081.48	1289834.85	Картометрический метод	5	-
1	484032.18	1289754.58	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Подклинье сельского поселения «Краснопрудская волость»
Псковского 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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Подклинье
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	191718 ± 2194
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	474573.96	1293940.26	Картометрический метод	5	-
2	474354.66	1294206.73	Картометрический метод	5	-
3	474333.30	1294169.60	Картометрический метод	5	-
4	474293.94	1294229.20	Картометрический метод	5	-
5	474236.59	1294215.66	Картометрический метод	5	-
6	474194.97	1294318.00	Картометрический метод	5	-
7	474161.24	1294344.98	Картометрический метод	5	-
8	474072.41	1294302.19	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
9	473933.00	1294189.62	Картометрический метод	5	-
10	473891.39	1294185.09	Картометрический метод	5	-
11	473884.66	1294125.47	Картометрический метод	5	-
12	473958.88	1294032.15	Картометрический метод	5	-
13	473982.49	1294032.16	Картометрический метод	5	-
14	473997.11	1294009.67	Картометрический метод	5	-
15	473956.64	1293934.28	Картометрический метод	5	-
16	473903.80	1293910.63	Картометрический метод	5	-
17	473928.54	1293861.15	Картометрический метод	5	-
18	473947.66	1293870.16	Картометрический метод	5	-
19	473965.65	1293865.67	Картометрический метод	5	-
20	473969.02	1293848.80	Картометрический метод	5	-
21	473960.03	1293828.54	Картометрический метод	5	-
22	473949.91	1293817.29	Картометрический метод	5	-
23	473940.92	1293804.91	Картометрический метод	5	-
24	473915.06	1293800.40	Картометрический метод	5	-
25	473909.44	1293786.89	Картометрический метод	5	-
26	473911.69	1293764.40	Картометрический метод	5	-
27	473924.06	1293756.53	Картометрический метод	5	-
28	473987.03	1293716.07	Картометрический метод	5	-
29	474090.47	1293808.37	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	474127.58	1293784.77	Картометрический метод	5	-
31	474266.98	1293958.08	Картометрический метод	5	-
32	474264.73	1293990.70	Картометрический метод	5	-
33	474305.21	1294022.22	Картометрический метод	5	-
34	474376.05	1293996.39	Картометрический метод	5	-
35	474398.53	1294021.15	Картометрический метод	5	-
36	474451.38	1294020.06	Картометрический метод	5	-
37	474555.97	1293925.63	Картометрический метод	5	-
1	474573.96	1293940.26	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Пузакова Гора сельского поселения «Краснопрудская волость»
Псковского 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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Пузакова Гора
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	186984 \pm 2383
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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	483860.68	1291162.38	Картометрический метод	5	-
2	483810.50	1291161.97	Картометрический метод	5	-
3	483758.84	1291149.76	Картометрический метод	5	-
4	483720.11	1291064.65	Картометрический метод	5	-
5	483708.95	1291011.62	Картометрический метод	5	-
6	483714.76	1290996.92	Картометрический метод	5	-
7	483749.77	1290932.89	Картометрический метод	5	-
8	483750.90	1290885.65	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
9	483789.14	1290858.67	Картометрический метод	5	-
10	483775.66	1290683.18	Картометрический метод	5	-
11	483639.64	1290434.50	Картометрический метод	5	-
12	483674.50	1290416.53	Картометрический метод	5	-
13	483736.35	1290405.31	Картометрический метод	5	-
14	483806.07	1290350.23	Картометрический метод	5	-
15	483955.03	1290516.80	Картометрический метод	5	-
16	483921.29	1290598.90	Картометрический метод	5	-
17	483923.54	1290623.65	Картометрический метод	5	-
18	483898.80	1290640.51	Картометрический метод	5	-
19	484058.44	1290827.33	Картометрический метод	5	-
20	484044.94	1290886.94	Картометрический метод	5	-
21	484066.30	1290918.45	Картометрический метод	5	-
22	484013.44	1291016.29	Картометрический метод	5	-
23	484002.74	1291115.27	Картометрический метод	5	-
24	483957.78	1291147.06	Картометрический метод	5	-
25	483897.48	1291146.30	Картометрический метод	5	-
26	483880.02	1291154.32	Картометрический метод	5	-
1	483860.68	1291162.38	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Раздольный сельского поселения «Краснопрудская волость»
Псковского 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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Раздольный
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	73737 ± 1429
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	480063.51	1285350.20	Картометрический метод	5	-
2	480050.15	1285488.69	Картометрический метод	5	-
3	479959.16	1285732.74	Картометрический метод	5	-
4	479883.56	1285654.95	Картометрический метод	5	-
5	479785.75	1285570.52	Картометрический метод	5	-
6	479881.36	1285292.73	Картометрический метод	5	-
1	480063.51	1285350.20	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Рашнево сельского поселения «Краснопрудская волость» Псковского
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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Рашнево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	199237 ± 2239
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	481602.22	1288254.92	Картометрический метод	5	-
2	481613.12	1288196.94	Картометрический метод	5	-
3	481634.88	1288194.52	Картометрический метод	5	-
4	481645.22	1288190.10	Картометрический метод	5	-
5	481708.91	1288170.74	Картометрический метод	5	-
6	481773.97	1288130.41	Картометрический метод	5	-
7	481801.56	1288169.26	Картометрический метод	5	-
8	481828.09	1288152.20	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	481845.16	1288167.68	Картометрический метод	5	-
10	481881.48	1288148.97	Картометрический метод	5	-
11	481938.28	1288107.88	Картометрический метод	5	-
12	481945.93	1288102.79	Картометрический метод	5	-
13	482062.33	1288308.68	Картометрический метод	5	-
14	482136.51	1288597.82	Картометрический метод	5	-
15	481921.73	1288721.44	Картометрический метод	5	-
16	481794.69	1288496.39	Картометрический метод	5	-
17	481667.63	1288479.44	Картометрический метод	5	-
18	481594.56	1288396.16	Картометрический метод	5	-
19	481582.20	1288294.91	Картометрический метод	5	-
1	481602.22	1288254.92	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Ржовино сельского поселения «Краснопрудская волость» Псковского
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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Ржовино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	7973 ± 450
3	Иные характеристики объекта	1. - 3. -

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	467063.69	1278175.20	Картометрический метод	5	-
2	467044.08	1278145.31	Картометрический метод	5	-
3	467094.71	1278110.19	Картометрический метод	5	-
4	467108.01	1278098.60	Картометрический метод	5	-
5	467082.48	1278077.28	Картометрический метод	5	-
6	467137.98	1278022.72	Картометрический метод	5	-
7	467159.33	1278041.49	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	467172.49	1278065.65	Картометрический метод	5	-
9	467155.50	1278086.80	Картометрический метод	5	-
10	467151.40	1278097.59	Картометрический метод	5	-
11	467162.81	1278116.42	Картометрический метод	5	-
12	467137.21	1278128.11	Картометрический метод	5	-
13	467130.02	1278124.79	Картометрический метод	5	-
14	467123.04	1278135.11	Картометрический метод	5	-
1	467063.69	1278175.20	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Рогово сельского поселения «Краснопрудская волость» Псковского
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, Псковский район, сельское поселения «Краснопрудская волость», дер. Рогово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	567933 \pm 4112
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	473740.50	1279158.97	Картометрический метод	5	-
2	473504.01	1279137.07	Картометрический метод	5	-
3	473492.27	1279079.59	Картометрический метод	5	-
4	473475.20	1279048.53	Картометрический метод	5	-
5	473443.08	1279007.28	Картометрический метод	5	-
6	473338.97	1278934.90	Картометрический метод	5	-
7	473229.20	1278863.75	Картометрический метод	5	-
8	473250.87	1278856.25	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точкина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	473154.56	1278790.70	Картометрический метод	5	-
10	473214.61	1278743.20	Картометрический метод	5	-
11	473170.77	1278712.15	Картометрический метод	5	-
12	473197.35	1278677.22	Картометрический метод	5	-
13	473172.66	1278665.07	Картометрический метод	5	-
14	473250.78	1278642.10	Картометрический метод	5	-
15	473222.90	1278498.88	Картометрический метод	5	-
16	473250.15	1278489.31	Картометрический метод	5	-
17	473243.02	1278448.76	Картометрический метод	5	-
18	473187.91	1278310.56	Картометрический метод	5	-
19	473253.84	1278187.92	Картометрический метод	5	-
20	473270.45	1278156.51	Картометрический метод	5	-
21	473279.81	1278182.21	Картометрический метод	5	-
22	473345.78	1278325.12	Картометрический метод	5	-
23	473359.41	1278369.06	Картометрический метод	5	-
24	473522.47	1278305.01	Картометрический метод	5	-
25	473514.11	1278246.51	Картометрический метод	5	-
26	473501.92	1278152.00	Картометрический метод	5	-
27	473494.21	1278077.78	Картометрический метод	5	-
28	473294.01	1278106.26	Картометрический метод	5	-
29	473313.44	1278004.67	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	473336.90	1277890.06	Картометрический метод	5	-
31	473336.90	1277867.72	Картометрический метод	5	-
32	473324.13	1277780.06	Картометрический метод	5	-
33	473370.60	1277808.52	Картометрический метод	5	-
34	473423.79	1277810.18	Картометрический метод	5	-
35	473439.96	1277800.32	Картометрический метод	5	-
36	473447.03	1277735.53	Картометрический метод	5	-
37	473454.99	1277725.30	Картометрический метод	5	-
38	473515.25	1277701.52	Картометрический метод	5	-
39	473506.64	1277685.27	Картометрический метод	5	-
40	473517.89	1277676.55	Картометрический метод	5	-
41	473542.01	1277685.40	Картометрический метод	5	-
42	473589.14	1277685.98	Картометрический метод	5	-
43	473633.99	1277856.50	Картометрический метод	5	-
44	473656.51	1277938.34	Картометрический метод	5	-
45	473658.78	1277946.65	Картометрический метод	5	-
46	473661.46	1278027.80	Картометрический метод	5	-
47	473663.59	1278092.09	Картометрический метод	5	-
48	473635.92	1278188.25	Картометрический метод	5	-
49	473633.78	1278213.16	Картометрический метод	5	-
50	473664.50	1278314.95	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
51	473678.87	1278413.73	Картометрический метод	5	-
52	473721.37	1278409.39	Картометрический метод	5	-
53	473748.49	1278474.13	Картометрический метод	5	-
54	473765.61	1278485.57	Картометрический метод	5	-
55	473776.99	1278509.36	Картометрический метод	5	-
56	473778.75	1278527.20	Картометрический метод	5	-
57	473816.20	1278553.39	Картометрический метод	5	-
58	473870.95	1278616.69	Картометрический метод	5	-
59	473869.69	1278666.22	Картометрический метод	5	-
60	473877.91	1278679.67	Картометрический метод	5	-
61	473923.14	1278691.04	Картометрический метод	5	-
62	473961.27	1278823.99	Картометрический метод	5	-
63	473960.17	1278852.44	Картометрический метод	5	-
64	473951.33	1278878.93	Картометрический метод	5	-
65	473933.29	1278895.32	Картометрический метод	5	-
66	473904.13	1278895.32	Картометрический метод	5	-
67	473887.39	1278878.94	Картометрический метод	5	-
68	473882.68	1278820.13	Картометрический метод	5	-
69	473866.51	1278801.61	Картометрический метод	5	-
70	473786.05	1278800.46	Картометрический метод	5	-
71	473755.04	1278795.07	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	473673.95	1278804.69	Картометрический метод	5	-
73	473763.58	1279091.31	Картометрический метод	5	-
1	473740.50	1279158.97	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Русски сельского поселения «Краснопрудская волость»
Псковского 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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Русски
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	549410 ± 3742
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	477948.82	1286278.95	Картометрический метод	5	-
2	477989.88	1286222.60	Картометрический метод	5	-
3	478093.75	1286075.25	Картометрический метод	5	-
4	478133.37	1286013.89	Картометрический метод	5	-
5	478171.06	1285941.42	Картометрический метод	5	-
6	478221.30	1285875.71	Картометрический метод	5	-
7	478282.34	1285893.62	Картометрический метод	5	-
8	478327.32	1285894.78	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
9	478371.17	1285911.67	Картометрический метод	5	-
10	478435.25	1285991.58	Картометрический метод	5	-
11	478522.95	1286010.75	Картометрический метод	5	-
12	478576.92	1286035.53	Картометрический метод	5	-
13	478632.02	1286049.06	Картометрический метод	5	-
14	478588.15	1286148.02	Картометрический метод	5	-
15	478557.79	1286184.00	Картометрический метод	5	-
16	478512.80	1286243.60	Картометрический метод	5	-
17	478500.43	1286290.84	Картометрический метод	5	-
18	478493.68	1286334.70	Картометрический метод	5	-
19	478542.00	1286505.71	Картометрический метод	5	-
20	478609.47	1286546.25	Картометрический метод	5	-
21	478634.19	1286612.63	Картометрический метод	5	-
22	478630.81	1286653.89	Картометрический метод	5	-
23	478624.49	1286679.34	Картометрический метод	5	-
24	478621.55	1286703.20	Картометрический метод	5	-
25	478621.85	1286714.82	Картометрический метод	5	-
26	478624.95	1286730.38	Картометрический метод	5	-
27	478628.09	1286740.58	Картометрический метод	5	-
28	478635.47	1286760.76	Картометрический метод	5	-
29	478643.08	1286777.25	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	478654.14	1286798.75	Картометрический метод	5	-
31	478555.46	1286797.07	Картометрический метод	5	-
32	478549.82	1286914.05	Картометрический метод	5	-
33	478486.85	1286929.76	Картометрический метод	5	-
34	478480.11	1286871.27	Картометрический метод	5	-
35	478464.38	1286834.13	Картометрический метод	5	-
36	478372.19	1286737.34	Картометрический метод	5	-
37	478143.92	1286766.46	Картометрический метод	5	-
38	478134.96	1286743.25	Картометрический метод	5	-
39	478132.53	1286743.75	Картометрический метод	5	-
40	478126.46	1286746.08	Картометрический метод	5	-
41	478123.71	1286747.88	Картометрический метод	5	-
42	478091.87	1286774.79	Картометрический метод	5	-
43	478089.97	1286775.79	Картометрический метод	5	-
44	478088.65	1286775.95	Картометрический метод	5	-
45	478085.92	1286775.27	Картометрический метод	5	-
46	478083.07	1286773.55	Картометрический метод	5	-
47	478072.65	1286764.28	Картометрический метод	5	-
48	478068.16	1286761.37	Картометрический метод	5	-
49	478065.96	1286760.73	Картометрический метод	5	-
50	478062.75	1286761.18	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	478054.44	1286765.74	Картометрический метод	5	-
52	478050.81	1286768.84	Картометрический метод	5	-
53	478048.20	1286772.62	Картометрический метод	5	-
54	478047.43	1286774.79	Картометрический метод	5	-
55	478046.76	1286780.08	Картометрический метод	5	-
56	478048.28	1286798.61	Картометрический метод	5	-
57	478047.79	1286809.20	Картометрический метод	5	-
58	478045.94	1286830.37	Картометрический метод	5	-
59	478045.78	1286846.74	Картометрический метод	5	-
60	478019.10	1286862.00	Картометрический метод	5	-
61	478008.98	1286876.62	Картометрический метод	5	-
62	477996.60	1286893.48	Картометрический метод	5	-
63	477961.75	1286870.97	Картометрический метод	5	-
64	477949.38	1286884.46	Картометрический метод	5	-
65	477956.12	1286939.58	Картометрический метод	5	-
66	477924.63	1286993.56	Картометрический метод	5	-
67	477745.86	1286888.84	Картометрический метод	5	-
68	477736.87	1286828.09	Картометрический метод	5	-
69	477791.98	1286741.51	Картометрический метод	5	-
70	477807.72	1286737.02	Картометрический метод	5	-
71	477818.97	1286706.65	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	477826.84	1286696.53	Картометрический метод	5	-
73	477970.79	1286552.63	Картометрический метод	5	-
74	477946.00	1286525.41	Картометрический метод	5	-
1	477948.82	1286278.95	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Смирново сельского поселения «Краснопрудская волость»
Псковского 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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Смирново
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	22887 ± 762
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	472125.70	1278424.79	Картометрический метод	5	-
2	471932.54	1278340.59	Картометрический метод	5	-
3	471972.58	1278234.25	Картометрический метод	5	-
4	472158.11	1278322.34	Картометрический метод	5	-
1	472125.70	1278424.79	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Степаши сельского поселения «Краснопрудская волость»
Псковского 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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Степаши
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	94879 ± 1576
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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	469411.84	1285042.25	Картометрический метод	5	-
2	469182.94	1284953.20	Картометрический метод	5	-
3	469361.13	1284555.84	Картометрический метод	5	-
4	469541.62	1284651.63	Картометрический метод	5	-
1	469411.84	1285042.25	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Стехново сельского поселения «Краснопрудская волость»
Псковского 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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Стехново
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	26665 \pm 844
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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	478675.52	1288939.31	Картометрический метод	5	-
2	478642.86	1288866.83	Картометрический метод	5	-
3	478608.91	1288733.68	Картометрический метод	5	-
4	478716.77	1288683.97	Картометрический метод	5	-
5	478785.29	1288888.94	Картометрический метод	5	-
1	478675.52	1288939.31	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Сухлово сельского поселения «Краснопрудская волость» Псковского
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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Сухлово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	166631 ± 2078
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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	477738.01	1283112.00	Картометрический метод	5	-
2	477679.55	1283005.10	Картометрический метод	5	-
3	477690.81	1282931.99	Картометрический метод	5	-
4	477681.81	1282922.98	Картометрический метод	5	-
5	477608.73	1282899.32	Картометрический метод	5	-
6	477577.24	1282909.42	Картометрический метод	5	-
7	477595.26	1282673.21	Картометрический метод	5	-
8	477615.51	1282656.35	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
9	477715.58	1282690.15	Картометрический метод	5	-
10	477714.45	1282668.78	Картометрический метод	5	-
11	477722.33	1282629.41	Картометрический метод	5	-
12	477787.55	1282624.95	Картометрический метод	5	-
13	477751.58	1282506.81	Картометрический метод	5	-
14	477777.45	1282491.08	Картометрический метод	5	-
15	477841.54	1282503.49	Картометрический метод	5	-
16	478034.92	1282684.71	Картометрический метод	5	-
17	478051.78	1282706.09	Картометрический метод	5	-
18	477961.82	1282758.91	Картометрический метод	5	-
19	477971.93	1282820.78	Картометрический метод	5	-
20	477940.44	1282844.39	Картометрический метод	5	-
21	477974.15	1283012.02	Картометрический метод	5	-
1	477738.01	1283112.00	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Темерево сельского поселения «Краснопрудская волость»
Псковского 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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Темерево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	882328 ± 4904
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	474305.21	1294022.22	Картометрический метод	5	-
2	474264.73	1293990.70	Картометрический метод	5	-
3	474266.98	1293958.08	Картометрический метод	5	-
4	474127.58	1293784.77	Картометрический метод	5	-
5	474090.47	1293808.37	Картометрический метод	5	-
6	473987.03	1293716.07	Картометрический метод	5	-
7	473976.87	1293653.31	Картометрический метод	5	-
8	473985.39	1293644.07	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точкина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	473973.99	1293632.41	Картометрический метод	5	-
10	474009.54	1293599.10	Картометрический метод	5	-
11	474056.77	1293539.50	Картометрический метод	5	-
12	474089.38	1293522.65	Картометрический метод	5	-
13	474160.23	1293459.70	Картометрический метод	5	-
14	474114.13	1293410.17	Картометрический метод	5	-
15	473992.68	1293489.97	Картометрический метод	5	-
16	473897.12	1293361.68	Картометрический метод	5	-
17	473921.86	1293336.95	Картометрический метод	5	-
18	473951.11	1293280.72	Картометрический метод	5	-
19	473885.90	1293215.44	Картометрический метод	5	-
20	473919.65	1293019.73	Картометрический метод	5	-
21	473984.91	1292702.55	Картометрический метод	5	-
22	474199.71	1292488.94	Картометрический метод	5	-
23	474233.44	1292477.71	Картометрический метод	5	-
24	474317.77	1292518.26	Картометрический метод	5	-
25	474367.25	1292485.66	Картометрический метод	5	-
26	474515.09	1292634.80	Картометрический метод	5	-
27	474476.29	1292674.14	Картометрический метод	5	-
28	474459.98	1292716.32	Картометрический метод	5	-
29	474539.25	1292802.98	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
30	474533.62	1292815.35	Картометрический метод	5	-
31	474497.63	1292871.57	Картометрический метод	5	-
32	474486.36	1293098.79	Картометрический метод	5	-
33	474504.34	1293144.93	Картометрический метод	5	-
34	474470.60	1293201.15	Картометрический метод	5	-
35	474769.68	1293412.80	Картометрический метод	5	-
36	474820.27	1293480.32	Картометрический метод	5	-
37	474880.99	1293465.74	Картометрический метод	5	-
38	474894.48	1293476.99	Картометрический метод	5	-
39	474898.98	1293494.99	Картометрический метод	5	-
40	474896.72	1293528.74	Картометрический метод	5	-
41	474864.11	1293571.46	Картометрический метод	5	-
42	474573.96	1293940.26	Картометрический метод	5	-
43	474555.97	1293925.63	Картометрический метод	5	-
44	474451.38	1294020.06	Картометрический метод	5	-
45	474398.53	1294021.15	Картометрический метод	5	-
46	474376.05	1293996.39	Картометрический метод	5	-
1	474305.21	1294022.22	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Токарево сельского поселения «Краснопрудская волость»
Псковского 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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Токарево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	219900 ± 2347
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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	475082.35	1287437.72	Картометрический метод	5	-
2	475078.98	1287408.48	Картометрический метод	5	-
3	475067.74	1287392.72	Картометрический метод	5	-
4	475071.12	1287363.48	Картометрический метод	5	-
5	475089.11	1287353.36	Картометрический метод	5	-
6	475120.60	1287330.88	Картометрический метод	5	-
7	475140.84	1287316.27	Картометрический метод	5	-
8	475141.97	1287283.65	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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	475135.22	1287242.02	Картометрический метод	5	-
10	475110.49	1287220.64	Картометрический метод	5	-
11	475068.89	1287193.62	Картометрический метод	5	-
12	475047.53	1287177.86	Картометрический метод	5	-
13	475007.05	1287169.96	Картометрический метод	5	-
14	474971.07	1287153.06	Картометрический метод	5	-
15	474942.96	1287121.55	Картометрический метод	5	-
16	474773.19	1287004.46	Картометрический метод	5	-
17	474857.54	1286814.41	Картометрический метод	5	-
18	474900.27	1286803.18	Картометрический метод	5	-
19	474963.25	1286719.98	Картометрический метод	5	-
20	475002.60	1286773.99	Картометрический метод	5	-
21	475021.72	1286787.50	Картометрический метод	5	-
22	475047.58	1286798.77	Картометрический метод	5	-
23	475071.19	1286816.78	Картометрический метод	5	-
24	475153.27	1286850.57	Картометрический метод	5	-
25	475172.38	1286861.83	Картометрический метод	5	-
26	475188.12	1286874.22	Картометрический метод	5	-
27	475202.74	1286887.72	Картометрический метод	5	-
28	475229.72	1286891.11	Картометрический метод	5	-
29	475248.84	1286886.63	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 точкина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	475283.70	1286878.77	Картометрический метод	5	-
31	475300.56	1286878.78	Картометрический метод	5	-
32	475323.05	1286885.54	Картометрический метод	5	-
33	475339.92	1286893.43	Картометрический метод	5	-
34	475343.29	1286906.93	Картометрический метод	5	-
35	475342.16	1286924.93	Картометрический метод	5	-
36	475325.29	1286935.04	Картометрический метод	5	-
37	475299.43	1286944.02	Картометрический метод	5	-
38	475279.19	1286953.01	Картометрический метод	5	-
39	475279.19	1286969.88	Картометрический метод	5	-
40	475284.81	1286989.01	Картометрический метод	5	-
41	475300.55	1287002.52	Картометрический метод	5	-
42	475311.79	1287018.27	Картометрический метод	5	-
43	475328.65	1287034.03	Картометрический метод	5	-
44	475339.90	1287031.79	Картометрический метод	5	-
45	475357.89	1287035.17	Картометрический метод	5	-
46	475375.88	1287044.18	Картометрический метод	5	-
47	475424.22	1287125.20	Картометрический метод	5	-
48	475430.96	1287142.08	Картометрический метод	5	-
49	475432.09	1287161.20	Картометрический метод	5	-
50	475443.33	1287172.46	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
51	475461.32	1287175.84	Картометрический метод	5	-
52	475473.69	1287182.60	Картометрический метод	5	-
53	475486.05	1287192.73	Картометрический метод	5	-
54	475489.43	1287207.36	Картометрический метод	5	-
55	475495.05	1287215.23	Картометрический метод	5	-
56	475513.04	1287226.49	Картометрический метод	5	-
57	475537.77	1287234.38	Картометрический метод	5	-
58	475493.92	1287257.98	Картометрический метод	5	-
59	475479.30	1287263.60	Картометрический метод	5	-
60	475455.69	1287263.58	Картометрический метод	5	-
61	475442.19	1287259.07	Картометрический метод	5	-
62	475427.58	1287244.44	Картометрический метод	5	-
63	475414.09	1287225.31	Картометрический метод	5	-
64	475399.47	1287210.68	Картометрический метод	5	-
65	475385.98	1287197.17	Картометрический метод	5	-
66	475363.49	1287192.66	Картометрический метод	5	-
67	475337.63	1287199.40	Картометрический метод	5	-
68	475314.01	1287217.38	Картометрический метод	5	-
69	475309.51	1287237.63	Картометрический метод	5	-
70	475293.77	1287274.74	Картометрический метод	5	-
71	475278.02	1287291.60	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
72	475231.91	1287344.44	Картометрический метод	5	-
73	475219.54	1287352.31	Картометрический метод	5	-
74	475197.05	1287361.30	Картометрический метод	5	-
75	475175.69	1287364.66	Картометрический метод	5	-
76	475152.07	1287370.27	Картометрический метод	5	-
77	475129.58	1287388.26	Картометрический метод	5	-
78	475099.22	1287436.61	Картометрический метод	5	-
1	475082.35	1287437.72	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Филатково сельского поселения «Краснопрудская волость»
Псковского 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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Филатково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	93955 ± 1544
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	475953.82	1289935.15	Картометрический метод	5	-
2	475861.63	1289924.80	Картометрический метод	5	-
3	475832.47	1289905.98	Картометрический метод	5	-
4	475837.18	1289868.34	Картометрический метод	5	-
5	475824.01	1289854.23	Картометрический метод	5	-
6	475787.32	1289857.05	Картометрический метод	5	-
7	475776.97	1289826.00	Картометрический метод	5	-
8	475799.55	1289733.80	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	475568.13	1289692.40	Картометрический метод	5	-
10	475591.65	1289646.30	Картометрический метод	5	-
11	475555.90	1289604.90	Картометрический метод	5	-
12	475584.12	1289556.92	Картометрический метод	5	-
13	475610.46	1289567.26	Картометрический метод	5	-
14	475619.87	1289542.80	Картометрический метод	5	-
15	475578.48	1289527.75	Картометрический метод	5	-
16	475594.47	1289491.99	Картометрический метод	5	-
17	475682.94	1289497.02	Картометрический метод	5	-
18	475733.70	1289457.18	Картометрический метод	5	-
19	475755.33	1289461.89	Картометрический метод	5	-
20	475771.56	1289427.07	Картометрический метод	5	-
21	475809.19	1289439.31	Картометрический метод	5	-
22	475804.25	1289485.41	Картометрический метод	5	-
23	475826.12	1289507.05	Картометрический метод	5	-
24	475809.89	1289548.45	Картометрический метод	5	-
25	475818.95	1289575.73	Картометрический метод	5	-
26	475807.66	1289597.37	Картометрический метод	5	-
27	475832.12	1289602.55	Картометрический метод	5	-
28	475858.93	1289590.32	Картометрический метод	5	-
29	475905.02	1289574.79	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
30	475906.79	1289644.42	Картометрический метод	5	-
31	475926.07	1289686.29	Картометрический метод	5	-
32	475945.36	1289689.58	Картометрический метод	5	-
33	475959.94	1289677.35	Картометрический метод	5	-
34	475980.63	1289674.05	Картометрический метод	5	-
35	475983.93	1289693.34	Картометрический метод	5	-
36	475930.39	1289712.52	Картометрический метод	5	-
37	475925.76	1289734.34	Картометрический метод	5	-
38	475866.24	1289764.11	Картометрический метод	5	-
39	475886.56	1289796.37	Картометрический метод	5	-
40	475957.59	1289888.10	Картометрический метод	5	-
41	475959.00	1289920.09	Картометрический метод	5	-
1	475953.82	1289935.15	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Фофонково сельского поселения «Краснопрудская волость»
Псковского 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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Фофонково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	179993 ± 2127
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	467616.61	1285055.86	Картометрический метод	5	-
2	467657.80	1285082.07	Картометрический метод	5	-
3	467745.47	1285176.09	Картометрический метод	5	-
4	467758.84	1285208.67	Картометрический метод	5	-
5	467855.21	1285291.41	Картометрический метод	5	-
6	468063.66	1285431.74	Картометрический метод	5	-
7	468095.93	1285467.52	Картометрический метод	5	-
8	468148.04	1285565.72	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	468136.78	1285671.45	Картометрический метод	5	-
10	468088.70	1285685.44	Картометрический метод	5	-
11	467949.33	1285664.29	Картометрический метод	5	-
12	467920.84	1285695.57	Картометрический метод	5	-
13	467798.15	1285627.62	Картометрический метод	5	-
14	467737.96	1285574.76	Картометрический метод	5	-
15	467683.12	1285482.22	Картометрический метод	5	-
16	467692.48	1285428.09	Картометрический метод	5	-
17	467572.91	1285391.60	Картометрический метод	5	-
18	467572.53	1285384.06	Картометрический метод	5	-
19	467584.86	1285236.23	Картометрический метод	5	-
20	467582.28	1285175.45	Картометрический метод	5	-
21	467597.16	1285086.35	Картометрический метод	5	-
1	467616.61	1285055.86	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Хрячова Гора сельского поселения «Краснопрудская волость»
Псковского 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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Хрячова Гора
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	339746 ± 2981
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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	475618.58	1293769.88	Картометрический метод	5	-
2	475470.17	1293621.31	Картометрический метод	5	-
3	475421.82	1293631.41	Картометрический метод	5	-
4	475401.58	1293635.89	Картометрический метод	5	-
5	475328.49	1293641.48	Картометрический метод	5	-
6	475272.27	1293636.94	Картометрический метод	5	-
7	475232.92	1293615.55	Картометрический метод	5	-
8	475225.05	1293594.17	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точкина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	475195.82	1293532.28	Картометрический метод	5	-
10	475135.10	1293536.75	Картометрический метод	5	-
11	474990.05	1293543.42	Картометрический метод	5	-
12	474988.93	1293496.17	Картометрический метод	5	-
13	474992.30	1293493.92	Картометрический метод	5	-
14	475087.88	1293489.48	Картометрический метод	5	-
15	475119.37	1293458.00	Картометрический метод	5	-
16	475214.95	1293419.81	Картометрический метод	5	-
17	475205.97	1293338.81	Картометрический метод	5	-
18	475182.37	1293235.31	Картометрический метод	5	-
19	475293.69	1293164.50	Картометрический метод	5	-
20	475381.41	1293077.94	Картометрический метод	5	-
21	475411.76	1293175.82	Картометрический метод	5	-
22	475467.97	1293286.09	Картометрический метод	5	-
23	475434.23	1293301.82	Картометрический метод	5	-
24	475426.36	1293306.32	Картометрический метод	5	-
25	475419.61	1293313.06	Картометрический метод	5	-
26	475412.86	1293325.43	Картометрический метод	5	-
27	475413.99	1293336.68	Картометрический метод	5	-
28	475426.35	1293351.31	Картометрический метод	5	-
29	475462.34	1293349.08	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	475512.93	1293368.23	Картометрический метод	5	-
31	475645.63	1293296.32	Картометрический метод	5	-
32	475651.25	1293238.95	Картометрический метод	5	-
33	475849.16	1293165.95	Картометрический метод	5	-
34	475853.65	1293261.57	Картометрический метод	5	-
35	475869.39	1293263.82	Картометрический метод	5	-
36	475952.63	1292992.77	Картометрический метод	5	-
37	475999.86	1292979.30	Картометрический метод	5	-
38	476058.29	1293337.05	Картометрический метод	5	-
39	476018.89	1293644.12	Картометрический метод	5	-
40	475827.77	1293383.04	Картометрический метод	5	-
41	475735.56	1293432.48	Картометрический метод	5	-
42	475724.31	1293471.85	Картометрический метод	5	-
43	475682.71	1293501.07	Картометрический метод	5	-
44	475662.47	1293501.06	Картометрический метод	5	-
45	475711.93	1293569.70	Картометрический метод	5	-
46	475650.08	1293664.16	Картометрический метод	5	-
47	475650.07	1293672.03	Картометрический метод	5	-
48	475670.31	1293709.17	Картометрический метод	5	-
49	475670.31	1293729.41	Картометрический метод	5	-
50	475647.81	1293763.15	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 точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	475618.58	1293769.88	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Шемякино сельского поселения «Краснопрудская волость»
Псковского 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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Шемякино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	304267 ± 3019
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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	474022.47	1290250.20	Картометрический метод	5	-
2	473998.86	1290249.06	Картометрический метод	5	-
3	473904.67	1290205.99	Картометрический метод	5	-
4	473916.79	1290151.14	Картометрический метод	5	-
5	473770.62	1290098.19	Картометрический метод	5	-
6	473654.80	1290081.25	Картометрический метод	5	-
7	473526.62	1290063.18	Картометрический метод	5	-
8	473473.77	1290074.40	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 точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
9	473395.06	1290081.10	Картометрический метод	5	-
10	473351.20	1290129.45	Картометрический метод	5	-
11	473203.90	1290083.24	Картометрический метод	5	-
12	473181.42	1290023.61	Картометрический метод	5	-
13	473126.33	1289988.71	Картометрический метод	5	-
14	473121.83	1289977.45	Картометрический метод	5	-
15	473117.34	1289921.21	Картометрический метод	5	-
16	473072.37	1289918.93	Картометрический метод	5	-
17	473080.24	1289875.07	Картометрический метод	5	-
18	473145.46	1289867.23	Картометрический метод	5	-
19	473179.21	1289704.14	Картометрический метод	5	-
20	473433.33	1289730.16	Картометрический метод	5	-
21	473450.20	1289726.79	Картометрический метод	5	-
22	473453.57	1289739.17	Картометрический метод	5	-
23	473436.70	1289759.41	Картометрический метод	5	-
24	473552.52	1289763.97	Картометрический метод	5	-
25	473626.73	1289774.14	Картометрический метод	5	-
26	473649.22	1289744.91	Картометрический метод	5	-
27	474073.11	1289957.75	Картометрический метод	5	-
28	474086.58	1290126.49	Картометрический метод	5	-
29	474059.59	1290147.85	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	474057.34	1290169.22	Картометрический метод	5	-
31	474044.97	1290198.46	Картометрический метод	5	-
1	474022.47	1290250.20	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенного пункта
дер. Шквары сельского поселения «Краснопрудская волость» Псковского
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, Псковский район, сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Шквары
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	159004 ± 2001
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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона-1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	482469.26	1289229.08	Картометрический метод	5	-
2	482442.28	1289151.44	Картометрический метод	5	-
3	482317.50	1288928.64	Картометрический метод	5	-
4	482221.94	1288786.85	Картометрический метод	5	-
5	482205.08	1288747.47	Картометрический метод	5	-
6	482292.79	1288710.40	Картометрический метод	5	-
7	482374.88	1288696.95	Картометрический метод	5	-
8	482390.61	1288729.58	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
9	482399.61	1288730.71	Картометрический метод	5	-
10	482409.73	1288687.97	Картометрический метод	5	-
11	482429.97	1288684.61	Картометрический метод	5	-
12	482560.40	1288765.67	Картометрический метод	5	-
13	482572.77	1288755.56	Картометрический метод	5	-
14	482597.50	1288790.44	Картометрический метод	5	-
15	482727.93	1288855.76	Картометрический метод	5	-
16	482792.02	1288858.05	Картометрический метод	5	-
17	482820.13	1288885.06	Картометрический метод	5	-
18	482766.15	1288948.02	Картометрический метод	5	-
1	482469.26	1289229.08	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-