



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.02.2026 № 53
г. ПСКОВ

О внесении изменения в Генеральный план муниципального образования «Логозовская 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. Внести в Генеральный план муниципального образования «Логозовская волость» Псковского района Псковской области, утвержденный решением Собрании депутатов сельского поселения «Логозовская волость» от 07 февраля 2014 г. № 102 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования «Логозовская волость» Псковского района Псковской области», изменение, изложив его в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Министерству имущественных отношений Псковской области:

1) обеспечить доступ к изменению, внесенному настоящим постановлением в Генеральный план муниципального образования «Логозовская волость» Псковского района Псковской области, и к материалам по его обоснованию в федеральной государственной

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

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

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

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

Губернатор Псковской области



М.Ведерников

Приложение
к постановлению
Правительства Псковской области
от 27.02.2026 № 53

«УТВЕРЖДЕН
решением Собрания депутатов
сельского поселения
«Логозовская волость»
от 07.02.2014 № 102

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

I. Положение

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

1. Общие положения

1. Положение о территориальном планировании сельского поселения «Логозовская волость» Псковского муниципального 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 «Логозовская волость» Псковского муниципального района Псковской области (далее также - Генеральный план), содержащей:

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

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

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

3. Генеральным планом выделены следующие этапы его реализации:

I этап (первая очередь) – до 2036 года;

II этап (расчетный срок) – до 2046 года.

4. Графические материалы Генерального плана выполнены в геоинформационном программном продукте с использованием подосновы М 1:15000 в системе координат. Описание и отображение объектов федерального, регионального, местного значения, а также перечень слоев пространственных данных (объектов), структура атрибутивных данных и справочников в графических материалах Генерального плана соответствуют требованиям к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 09 января 2018 г. № 10.

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

поселения.

5. Целями Генерального плана являются создание комфортных условий жизнедеятельности населения и условий для привлечения инвестиций на основе рационального использования природно-ресурсного и социально-экономического потенциала территории, обеспечение прав и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства.

6. Задачами Генерального плана являются:

1) совершенствование планировочной структуры населенных пунктов;

2) оптимизация функционального зонирования территории;

3) обоснование границ и параметров функциональных зон;

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

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

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

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

8) 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;

9) отображение в Генеральном плане границ населенных пунктов в соответствии с данными государственного кадастра недвижимости;

10) описание местоположения границ населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения.

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

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

Таблица 1

Наименование показателя	Ед. изм.	На 01.01.2021	На 01.01.2025	По итогам реализации этапов Генерального плана	
				на 01.01.2036	на 01.01.2046
Общая численность населения сельского поселения	чел.	3693	4119	4336	5056

9. В соответствии со статьей 26 Градостроительного кодекса Российской Федерации реализация Генерального плана осуществляется путем выполнения мероприятий, которые предусмотрены программами, утвержденными местной администрацией сельского поселения и реализуемыми за счет средств местного бюджета, или нормативными правовыми актами местной администрации сельского поселения, или в установленном местной администрацией сельского поселения порядке решениями главных распорядителей средств местного бюджета, программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры сельского поселения, программами комплексного развития транспортной инфраструктуры сельского поселения, программами комплексного развития социальной инфраструктуры сельского поселения и (при наличии) инвестиционными программами организаций коммунального комплекса.

Указанные мероприятия включают:

1) подготовку и утверждение документации по планировке территории в соответствии с документами территориального планирования;

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

3) создание объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения на основании документации по планировке территории.

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

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

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

Таблица 2

№ п/п	Виды, назначение и наименование объекта	Краткая характеристика объекта, тип и описание мероприятия	Местоположение планируемого объекта	Функциональная зона*	Срок реализации	Характеристики зон с особыми условиями использования территории, в случае если установление таких зон требуется в связи со строительством объекта
1	объекты капитального строительства в области транспортной инфраструктуры	строительство а/д Астратово – а/д Проницы – Панёво – Сенницы – Дуброво 0,4 км	сельское поселение «Логозовская волость»	ТИ	Расчетный срок	Устанавливается придорожная полоса в соответствии с Федеральным законом от 08 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
2	объекты капитального строительства в области транспортной инфраструктуры	строительство а/д Токарево – Панёво 0,8 км	сельское поселение «Логозовская волость»	ТИ	Расчетный срок	
3	объекты капитального строительства в области транспортной инфраструктуры	подъезд к дер. Ваймицы	сельское поселение «Логозовская волость»	ЗСХИ	Расчетный срок	
4	объекты капитального строительства в области ГО и ЧС	строительство пожарного депо V типа	сельское поселение «Логозовская волость», 0,3 км на запад от дер. Северик	КСЗ	Расчетный срок	Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

Примечание: Размещение планируемых объектов местного значения в границах территорий, зонах охраны, защитных зонах объектов культурного наследия осуществляется только при условии соблюдения требований действующего законодательства в сфере охраны объектов культурного наследия, установленных режимов и требований к градостроительным регламентам в границах данных территорий и зон.

*Функциональная зона:

ТИ – зона транспортной инфраструктуры;

КСЗ - коммунально-складская зона;

ЗСХИ – зоны сельскохозяйственного использования.

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

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

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

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

Таблица 3

1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами		
Код объекта	Значение	Параметры
701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	<p>Площадь зоны – 2062,1 га.</p> <p>Коэффициент застройки: не более 0,15 – для индивидуальных жилых домов.</p> <p>Этажность застройки: предельное количество этажей – 3.</p> <p>Плотность застройки – 1,5 тыс. кв. м/га.</p> <p>Плотность населения – 0,004 тыс. чел./га.</p> <p>Зона предназначена для постоянного проживания населения в индивидуальных жилых домах. Проживание в индивидуальных домах возможно в сочетании с ведением ограниченного ЛПХ, с приусадебными участками и возможностью размещения приквартирных участков для разведения декоративных, овощных и ягодных культур, размещения индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений на придомовой территории или на приусадебном земельном участке.</p> <p>Для обслуживания населения в жилой зоне допускается ограниченный спектр услуг местного и городского значения. Помещения культурного, обслуживающего и коммерческого назначения могут располагаться в жилых зданиях, расположенных вдоль красных линий улиц, при условии конструктивного разделения жилого и иного использования с устройством отдельных входов и обеспечением нормативных требований к организации подъездов, загрузки, автостоянок.</p> <p>Гаражи личных автомобилей граждан, проживающих в индивидуальных жилых домах, размещаются соответственно на приусадебных и придомовых участках. Для размещения дополнительных мест хранения личных автомобилей граждан на территории жилой зоны выделяются специальные земельные участки, где возможно размещение открытых или гаражей на два и более машино-места.</p> <p>Формирование и развитие зоны жилой застройки должно направляться следующими целевыми установками – созданием правовых, административных и экономических условий для:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Преимущественно жилого использования территорий; 2. Повышения в перспективе степени разнообразия функций в пределах данной функциональной

зоны без расширения ее границ			
Сведения о планируемых для размещения в границах жилой зоны объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах районного значения и объектах местного значения			
Код объекта	Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Планируемое мероприятие
1	2	3	4
Код объекта - 602040514	Строительство пункта редуцирования газа (местное значение поселения)	дер. Малая Листовка	До 2031 г.
Код объекта - 602040514	Строительство пункта редуцирования газа (местное значение поселения)	дер. Большая Листовка	До 2041 г.
Код объекта - 602040514	Строительство пункта редуцирования газа (местное значение поселения)	дер. Макарино	До 2041 г.
Код объекта - 602040514	Строительство пункта редуцирования газа (местное значение поселения)	дер. Корлы	До 2041 г.
Код объекта - 602041106	Артезианская скважина (местное значение поселения)	дер. Неелово-1	До 2031 г.
Код объекта - 602041303	Канализационная насосная станция (КНС) (местное значение поселения)	дер. Неелово-1	До 2031 г.
Код объекта - 602041303	Канализационная насосная станция (КНС) (местное значение поселения)	дер. Подосье	До 2031 г.
Код объекта – 602010501	Фельдшерско-акушерский пункт (региональное значение муниципального района)	дер. Неелово-1	До 2023 г.
Код объекта – 602010101	Дошкольная образовательная организация мощностью 100 мест (местное значение муниципального района)	дер. Дуброво	До 2043 г.
Код объекта – 602010102	Общеобразовательная организация мощностью 640 мест (местное значение муниципального района)	дер. Федоровщина	До 2033 г.
Код объекта – 602010202	Культурно-досуговый центр (кино- и танцзалы (дискотека), интернет-кафе и другие) общей площадью 3000 кв. м (местное значение муниципального района)	дер. Федоровщина	До 2033 г.
Код объекта – 602010203	Молодежно-досуговый клуб (клубные помещения, интернет-клуб и библиотека) общей площадью 1000 кв. м (местное значение)	дер. Федоровщина	До 2043 г.

муниципального района)			
2. Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)			
Код объекта	Значение	Параметры	
701010102	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	<p>Площадь зоны – 8,1 га.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки – 0,4.</p> <p>Коэффициент плотности застройки – 0,8.</p> <p>Максимальная этажность застройки – 4 этажа.</p> <p>Максимальная площадь, отводимая под участки жилой застройки, – 65 %.</p> <p>Максимальная площадь, отводимая под участки общественной застройки, – 15 %.</p> <p>Максимальная площадь, отводимая под территории зеленых насаждений, – 10 %.</p> <p>Зона выделена для обеспечения правовых условий формирования жилых районов низкой плотности застройки не выше четырех этажей с минимально разрешенным набором услуг, где предусматривается размещение многоквартирных, двухквартирных домов с земельными участками, многоквартирных жилых домов</p>	
Код объекта	Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Планируемое мероприятие
1	2	3	4
-	-	-	-
3. Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)			
Код объекта	Значение	Параметры	
701010103	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	<p>Площадь зоны – 2,3 га.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки – 0,4.</p> <p>Коэффициент плотности застройки – 0,8.</p> <p>Максимальная этажность застройки – 8 этажей, включая мансардный.</p> <p>Максимальная площадь, отводимая под участки жилой застройки, – 65 %.</p> <p>Максимальная площадь, отводимая под участки общественной застройки, – 10 %.</p> <p>Максимальная площадь, отводимая под территории зеленых насаждений, – 15 %.</p> <p>Максимальная площадь, отводимая под улицы, проезды, стоянки, – 20 %.</p> <p>Зона выделена для обеспечения правовых условий формирования кварталов многоквартирных жилых домов средней этажности не выше 8 этажей, со средней плотностью застройки, а также с наличием сопутствующих объектов повседневного обслуживания</p>	

Код объекта	Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Планируемое мероприятие
-	-	-	-
4. Общественно-деловые зоны			
Код объекта	Значение	Параметры	
701010300	Общественно-деловые зоны	<p>Площадь зоны – 17,2 га. Кoeffициент застройки - 1,0. Этажность застройки: предельное количество этажей – 3.</p> <p>Общественно-деловые зоны предназначены для размещения объектов здравоохранения, культуры и искусства, образовательных организаций, научных организаций, объектов социального назначения, объектов физической культуры и массового спорта, культовых зданий и сооружений, стоянок автомобильного транспорта и других объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан. Кроме того, в перечень объектов недвижимости, разрешенных к размещению в зонах общественно-делового назначения, входят жилые дома, гостиницы, служебные гаражи, объекты социального и коммунально-бытового назначения, объекты, необходимые для осуществления предпринимательской деятельности граждан, с включением объектов инженерной инфраструктуры, связанных с обслуживанием данной зоны.</p> <p>В данной зоне могут быть размещены объекты капитального строительства федерального, областного и местного значения.</p> <p>При развитии указанных зон следует учитывать особенности их функционирования, потребность в территории, необходимость устройства автостоянок большой вместимости, создание развитой транспортной и инженерной инфраструктур в соответствии с нормативами градостроительного проектирования.</p> <p>Формирование и развитие зоны объектов социального назначения должно направляться следующими целевыми установками – созданием правовых, административных и экономических условий для размещения видов деятельности, требующих больших земельных участков: учреждения здравоохранения, высшие, средние специальные учебные заведения и научные комплексы, спортивные и спортивно-зрелищные сооружения, объекты социального обслуживания населения. Зону предполагается развивать с учетом нормативных радиусов обслуживания и необходимой расчетной мощности объектов в соответствии с нормативами градостроительного проектирования</p>	
Сведения о планируемых для размещения в границах общественно-деловой зоны объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах районного значения и объектах местного значения			

Код объекта	Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Планируемое мероприятие
Код объекта – 602010601	Гостиница общей вместимостью 40 мест (местное значение муниципального района)	дер. Неелово-1	До 2043 г.
5. Зона специализированной общественной застройки			
Код объекта	Значение	Параметры	
701010302	Зона специализированной общественной застройки	<p>Площадь зоны – 7,2 га. Коэффициент застройки – 0,8. Этажность застройки: предельное количество этажей – 3.</p> <p>Зона специализированной общественной застройки предназначена для размещения объектов здравоохранения, культуры и искусства, образовательных организаций, научных организаций, объектов социального назначения, объектов физической культуры и массового спорта, культовых зданий и сооружений, стоянок автомобильного транспорта и других объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан. Кроме того, в перечень объектов недвижимости, разрешенных к размещению в зонах общественно-делового назначения, входят жилые дома, гостиницы, служебные гаражи, объекты социального и коммунально-бытового назначения, объекты, необходимые для осуществления предпринимательской деятельности граждан, с включением объектов инженерной инфраструктуры, связанных с обслуживанием данной зоны.</p> <p>В данной зоне могут быть размещены объекты капитального строительства федерального, областного и местного значения.</p> <p>При развитии указанных зон следует учитывать особенности их функционирования, потребность в территории, необходимость устройства автостоянок большой вместимости, создание развитой транспортной и инженерной инфраструктур в соответствии с нормативами градостроительного проектирования.</p> <p>Формирование и развитие зоны объектов социального назначения должно направляться следующими целевыми установками – созданием правовых, административных и экономических условий для размещения видов деятельности, требующих больших земельных участков: учреждения здравоохранения, высшие, средние специальные учебные заведения и научные комплексы, спортивные и спортивно-зрелищные сооружения, объекты социального обслуживания населения. Зону предполагается развивать с учетом нормативных радиусов обслуживания и необходимой расчетной мощности объектов в соответствии с нормативами градостроительного проектирования</p>	
Сведения о планируемых для размещения в границах специализированной общественной застройки объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах районного значения и объектах местного значения			

Номер объекта по генеральному плану, код объекта	Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Планируемое мероприятие
Код объекта – 602010301	ФОК (физкультурно-оздоровительный комплекс: спортивный и тренажерный залы, баня) (местное значение муниципального района)	дер. Малая Листовка	До 2043 г.
6. Производственная зона			
Код объекта	Значение	Параметры	
701010401	Производственная зона	<p>Площадь зоны – 42,9 га. Кoeffициент застройки: 0,6. Этажность застройки: предельное количество этажей – 3. Класс опасности – I – V.</p> <p>Зоны производственного и коммунально-складского назначения предназначены для размещения промышленных, коммунальных и складских объектов, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов, с включением объектов общественно-деловой застройки, связанных с обслуживанием данной зоны.</p> <p>Формирование и развитие производственной зоны должно направляться следующими целевыми установками – созданием правовых, административных и экономических условий для:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Преимущественного размещения объектов II - V классов вредности, имеющих санитарно-защитные зоны от 50 до 500 метров, – объектов, деятельность в которых связана с высоким уровнем шума, загрязнения, интенсивным движением большегрузного, в том числе железнодорожного, транспорта. 2. Возможности размещения инженерных объектов, технических и транспортных сооружений (источники водоснабжения, очистные сооружения, электростанции, сооружения и коммуникации железнодорожного транспорта, дорожно-транспортные сооружения, иные сооружения). 3. Возможности размещения объектов коммерческих услуг, способствующих осуществлению производственной деятельности. 4. Сочетания различных видов объектов только при условии соблюдения требований технических регламентов – санитарных требований. <p>Формирование и развитие коммунальной зоны должно направляться следующими целевыми установками – созданием правовых, административных и экономических условий для:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Размещения мелкого производства, торговли, складирования и обслуживания объектов IV и V классов вредности, имеющих санитарно-защитные зоны от 50 до 100 метров, с невысоким уровнем шума и загрязнения, а также пожарных депо, площадок стоянки техники и 	

		<p>автотранспорта.</p> <p>2. Размещения широкого спектра коммерческих услуг, сопровождающих производственную деятельность, размещения рынков и объектов оптовой торговли, обслуживающих город и район, ориентированных на удовлетворение потребностей населения в приобретении продуктов питания, товаров повседневного, периодического и эпизодического спроса.</p> <p>3. Сочетания различных видов объектов, осуществляемого только при условии соблюдения требований технических регламентов и санитарных требований.</p> <p>Зоны инженерной инфраструктуры следует предусматривать для размещения сооружений и коммуникаций, связи, инженерного оборудования с учетом их перспективного развития и потребностей в инженерном благоустройстве.</p> <p>Зона транспортной инфраструктуры предназначена для объектов транспорта (в том числе линейных объектов)</p>		
Сведения о планируемых для размещения в границах производственной зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах районного значения и объектах местного значения				
Код объекта		Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Планируемое мероприятие
Код объекта - 602050202		Строительство пожарного депо V типа (местное значение поселения)	сельское поселение «Логозовская волость», 0,3 км на запад от дер. Северик	Расчетный срок
7. Зона инженерной инфраструктуры				
Код объекта	Значение	Параметры		
701010404	Зона инженерной инфраструктуры	<p>Площадь зоны – 1,0 га.</p> <p>Зоны инженерной инфраструктуры следует предусматривать для размещения сооружений и коммуникаций, связи, инженерного оборудования с учетом их перспективного развития и потребностей в инженерном благоустройстве.</p> <p>Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту</p>		
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны инженерной инфраструктуры объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах районного значения и объектах местного значения				
Номер объекта по генеральному плану, код		Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Планируемое

объекта				мероприятие
-		-	-	-
8. Зона транспортной инфраструктуры				
Код объекта	Значение	Параметры		
701010405	Зона транспортной инфраструктуры	<p>Площадь зоны – 115,9 га.</p> <p>Зона транспортной инфраструктуры предназначена для объектов транспорта (в том числе линейных объектов).</p> <p>Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту</p>		
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны транспортной инфраструктуры объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах районного значения и объектах местного значения				
Код объекта	Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Планируемое мероприятие	
-	-	-	-	
9. Зоны сельскохозяйственного использования				
Код объекта	Значение	Параметры		
701010500	Зоны сельскохозяйственного использования	<p>Площадь зоны – 5591 га.</p> <p>Зона сельскохозяйственного использования включает в себя объекты и производство агропромышленного комплекса, а также садоводческие и огороднические некоммерческие объединения.</p> <p>Зона предназначена для формирования территорий, используемых в целях удовлетворения потребностей населения в выращивании декоративных растений, фруктов и овощей, а также отдыха при соблюдении нижеследующих видов и параметров разрешенного использования недвижимости.</p> <p>Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических</p>		

		требований, предъявляемых к конкретному объекту	
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны сельскохозяйственного использования объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах районного значения и объектах местного значения			
Наименование объекта, значение		Местоположение объекта	Планируемое мероприятие
-		-	-
10. Зона сельскохозяйственных угодий			
Код объекта	Значение	Параметры	
701010501	Зона сельскохозяйственных угодий	<p>Площадь зоны – 3490,0 га.</p> <p>Зона предназначена для:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Деятельности, связанной с выращиванием сельхозпродукции открытым способом; 2. Сохранения сельскохозяйственных угодий, предотвращения их занятия. <p>Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту</p>	
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны сельскохозяйственных угодий объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах районного значения и объектах местного значения			
Код объекта	Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Планируемое мероприятие
-	-	-	-
11. Зона садоводства, огородничества			
Код объекта	Значение	Параметры	
701010502	Зона садоводства, огородничества	<p>Площадь зоны - 430,9 га.</p> <p>Зона предназначена для ведения садоводства и дачного хозяйства, установлена для предоставления и использования садовых, дачных земельных участков и расположенных на них жилых, садовых и хозяйственных строений и сооружений, для предоставления и использования огородных земельных участков и расположенных на них некапитальных хозяйственных строений в целях удовлетворения потребностей населения.</p> <p>Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении</p>	

		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	
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны садоводства, огородничества объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах районного значения и объектах местного значения			
Код объекта		Наименование объекта, значение	Местоположение объекта
-		-	-
12. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий			
Код объекта	Значение	Параметры	
701010503	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	<p>Площадь зоны – 46,2 га.</p> <p>Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с производством продукции животноводства, растениеводства, а также размещением машинно-транспортных и ремонтных станций, ангаров и гаражей для сельскохозяйственной техники, амбаров, водонапорных башен, трансформаторных станций и иного технического оборудования, используемого для ведения сельского хозяйства.</p> <p>Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту</p>	
Сведения о планируемых для размещения в границах производственной зоны сельскохозяйственных предприятий объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах районного значения и объектах местного значения			
Код объекта		Наименование объекта, значение	Местоположение объекта
-		-	-
13. Зоны рекреационного назначения			
Код объекта	Значение	Параметры	
701010600	Зоны рекреационного назначения	<p>Площадь зоны – 534,6 га.</p> <p>Зона выделяется для обеспечения правовых условий сохранения и использования существующего природного ландшафта и создания экологически чистой окружающей среды в интересах здоровья</p>	

		<p>населения посредством устройства парков, скверов, бульваров, садов.</p> <p>Озелененные территории общего пользования – территории, используемые для рекреации и создаваемые для всего населения муниципального образования: ориентированы на потребности как постоянного населения муниципального образования, так и временного населения – туристов и т.д.</p> <p>Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту</p>		
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны рекреационного назначения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах районного значения и объектах местного значения				
Код объекта		Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Планируемое мероприятие
Код объекта – 602010302		Детская юношеская спортивная школа с бассейном (местное значение муниципального района)	дер. Малая Листовка	До 2043 г.
Код объекта – 602010301		Спортивно-оздоровительный центр (спортивный, тренажерный и фитнес-залы, бассейн, баня, кафе и другие) (местное значение муниципального района)	дер. Федоровщина	До 2033 г.
14. Зона лесов				
Код объекта	Значение	Параметры		
701010605	Зона лесов	<p>Площадь зоны - 32,4 га.</p> <p>К данной функциональной зоне относятся земли, относящиеся к лесному фонду в соответствии с лесохозяйственным регламентом. Порядок использования земель регулируется Лесным кодексом Российской Федерации</p>		
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны лесов объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах районного значения и объектах местного значения				
Код объекта		Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Планируемое мероприятие
-		-	-	-
15. Зона кладбищ				

Код объекта	Значение	Параметры	
701010701	Зона кладбищ	<p>Площадь зоны – 3,8 га.</p> <p>Зона выделяется в целях содержания территорий ритуального назначения (кладбища), с учетом санитарно-гигиенических требований и нормативных требований технических регламентов, относительно мест захоронения, их сохранения и предотвращения занятия данного вида функциональной зоны другими видами деятельности.</p> <p>Параметры функциональных зон, относящихся к территориям нежилого назначения данного типа, определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту</p>	
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны кладбищ объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах районного значения и объектах местного значения			
Код объекта	Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Планируемое мероприятие
-	-	-	-

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

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

IV. Карта функциональных зон (карта 3)*

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

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

*Не приводится

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

СВЕДЕНИЯ

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

деревня Астратово

(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 м.р., деревня Астратово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	70085 +/- 93 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	498168.30	1259726.57	Аналитический метод	0.1	-
2	498187.79	1259793.99	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
3	498176.28	1259809.96	Аналитический метод	0.1	-
4	498124.34	1259820.00	Аналитический метод	0.1	-
5	498035.89	1259836.38	Аналитический метод	0.1	-
6	497986.04	1259844.92	Аналитический метод	0.1	-
7	497948.55	1259757.19	Аналитический метод	0.1	-
8	497864.56	1259758.10	Аналитический метод	0.1	-
9	497878.95	1259666.94	Аналитический метод	0.1	-
10	497961.75	1259659.78	Аналитический метод	0.1	-
11	497947.24	1259535.80	Аналитический метод	0.1	-
12	498136.87	1259512.51	Аналитический метод	0.1	-
13	498150.33	1259611.26	Аналитический метод	0.1	-
1	498168.30	1259726.57	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
деревня Балсовик
(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 м.р., деревня Балсовик
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	200541 +/- 157 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	501786.77	1260392.56	Аналитический метод	0.1	-
2	501787.11	1260392.09	Аналитический метод	0.1	-
3	501813.41	1260410.66	Аналитический метод	0.1	-
4	501824.68	1260418.69	Аналитический метод	0.1	-
5	501912.35	1260479.12	Аналитический метод	0.1	-
6	502015.64	1260553.90	Аналитический метод	0.1	-
7	502039.24	1260570.40	Аналитический метод	0.1	-
8	502063.62	1260587.36	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	502088.10	1260604.39	Аналитический метод	0.1	-
10	502112.43	1260621.29	Аналитический метод	0.1	-
11	502136.55	1260638.12	Аналитический метод	0.1	-
12	502161.39	1260655.51	Аналитический метод	0.1	-
13	502160.28	1260657.10	Аналитический метод	0.1	-
14	502250.35	1260720.46	Аналитический метод	0.1	-
15	502257.83	1260725.49	Аналитический метод	0.1	-
16	502257.96	1260724.25	Аналитический метод	0.1	-
17	502276.10	1260736.80	Аналитический метод	0.1	-
18	502296.17	1260747.74	Аналитический метод	0.1	-
19	502321.42	1260761.49	Аналитический метод	0.1	-
20	502320.92	1260764.39	Аналитический метод	0.1	-
21	502359.49	1260781.06	Аналитический метод	0.1	-
22	502445.81	1260819.80	Аналитический метод	0.1	-
23	502462.96	1260827.50	Аналитический метод	0.1	-
24	502485.41	1260860.97	Аналитический метод	0.1	-
25	502464.79	1260913.09	Аналитический метод	0.1	-
26	502464.74	1260913.07	Аналитический метод	0.1	-
27	502416.27	1260975.32	Аналитический метод	0.1	-
28	502372.84	1260990.44	Аналитический метод	0.1	-
29	502359.85	1260995.74	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	502348.65	1261003.64	Аналитический метод	0.1	-
31	502341.98	1261012.58	Аналитический метод	0.1	-
32	502337.61	1261018.42	Аналитический метод	0.1	-
33	502347.12	1261057.09	Аналитический метод	0.1	-
34	502343.42	1261063.08	Аналитический метод	0.1	-
35	502287.83	1261068.34	Аналитический метод	0.1	-
36	502249.71	1261067.44	Аналитический метод	0.1	-
37	502195.96	1261046.85	Аналитический метод	0.1	-
38	502181.48	1261038.26	Аналитический метод	0.1	-
39	502102.61	1261025.45	Аналитический метод	0.1	-
40	502099.19	1261023.56	Аналитический метод	0.1	-
41	502095.93	1261020.09	Аналитический метод	0.1	-
42	502085.63	1261007.09	Аналитический метод	0.1	-
43	502079.86	1261004.59	Аналитический метод	0.1	-
44	502073.07	1261005.72	Аналитический метод	0.1	-
45	502062.69	1261012.52	Аналитический метод	0.1	-
46	502056.63	1261013.38	Аналитический метод	0.1	-
47	502052.69	1261012.88	Аналитический метод	0.1	-
48	502049.70	1261011.17	Аналитический метод	0.1	-
49	502027.15	1260986.26	Аналитический метод	0.1	-
50	502015.67	1260973.58	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	502002.09	1260972.64	Аналитический метод	0.1	-
52	501994.82	1260963.61	Аналитический метод	0.1	-
53	501992.68	1260957.74	Аналитический метод	0.1	-
54	501983.22	1260931.78	Аналитический метод	0.1	-
55	501973.76	1260911.44	Аналитический метод	0.1	-
56	501952.68	1260866.09	Аналитический метод	0.1	-
57	501931.60	1260820.74	Аналитический метод	0.1	-
58	501910.52	1260775.39	Аналитический метод	0.1	-
59	501893.81	1260739.45	Аналитический метод	0.1	-
60	501902.06	1260733.11	Аналитический метод	0.1	-
61	501901.14	1260729.48	Аналитический метод	0.1	-
62	501882.93	1260703.41	Аналитический метод	0.1	-
63	501879.03	1260697.82	Аналитический метод	0.1	-
64	501878.16	1260690.81	Аналитический метод	0.1	-
65	501879.89	1260687.80	Аналитический метод	0.1	-
66	501921.31	1260655.38	Аналитический метод	0.1	-
67	501869.43	1260582.38	Аналитический метод	0.1	-
68	501780.27	1260449.12	Аналитический метод	0.1	-
69	501707.83	1260338.14	Аналитический метод	0.1	-
1	501786.77	1260392.56	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
деревня Большая Листовка
(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 м.р., деревня Большая Листовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3275512 +/- 633 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	503019.38	1259147.69	Аналитический метод	0.1	-
2	503011.58	1259159.45	Аналитический метод	0.1	-
3	503008.67	1259157.63	Аналитический метод	0.1	-
4	502961.58	1259128.31	Аналитический метод	0.1	-
5	502958.25	1259126.24	Аналитический метод	0.1	-
6	502919.35	1259106.10	Аналитический метод	0.1	-
7	502919.35	1259106.07	Аналитический метод	0.1	-
8	502921.69	1259093.96	Аналитический метод	0.1	-
9	502925.90	1259062.22	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	502926.29	1259060.63	Аналитический метод	0.1	-
11	502936.32	1259000.94	Аналитический метод	0.1	-
12	502939.35	1258960.79	Аналитический метод	0.1	-
13	502956.44	1258786.80	Аналитический метод	0.1	-
14	502956.71	1258786.03	Аналитический метод	0.1	-
15	502960.80	1258787.31	Аналитический метод	0.1	-
16	502963.07	1258768.56	Аналитический метод	0.1	-
17	502963.07	1258768.55	Аналитический метод	0.1	-
18	503001.62	1258780.66	Аналитический метод	0.1	-
19	503002.79	1258779.48	Аналитический метод	0.1	-
20	503014.21	1258767.98	Аналитический метод	0.1	-
21	503016.22	1258763.43	Аналитический метод	0.1	-
22	503018.38	1258755.13	Аналитический метод	0.1	-
23	503031.26	1258736.65	Аналитический метод	0.1	-
24	502980.87	1258659.22	Аналитический метод	0.1	-
25	502962.54	1258631.05	Аналитический метод	0.1	-
26	502960.92	1258635.55	Аналитический метод	0.1	-
27	502929.72	1258588.96	Аналитический метод	0.1	-
28	502923.39	1258582.31	Аналитический метод	0.1	-
29	502907.24	1258560.79	Аналитический метод	0.1	-
30	502902.23	1258547.30	Аналитический метод	0.1	-
31	502893.56	1258531.43	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32	502879.29	1258510.52	Аналитический метод	0.1	-
33	502855.76	1258481.36	Аналитический метод	0.1	-
34	502849.81	1258470.81	Аналитический метод	0.1	-
35	502844.56	1258456.77	Аналитический метод	0.1	-
36	502839.59	1258446.44	Аналитический метод	0.1	-
37	502832.72	1258435.98	Аналитический метод	0.1	-
38	502816.66	1258406.55	Аналитический метод	0.1	-
39	502818.58	1258400.16	Аналитический метод	0.1	-
40	502739.98	1258276.95	Аналитический метод	0.1	-
41	502743.40	1258276.55	Аналитический метод	0.1	-
42	502895.43	1258258.56	Аналитический метод	0.1	-
43	502899.73	1258273.31	Аналитический метод	0.1	-
44	503015.90	1258263.29	Аналитический метод	0.1	-
45	503076.97	1258222.48	Аналитический метод	0.1	-
46	503086.00	1258215.60	Аналитический метод	0.1	-
47	503194.87	1258087.14	Аналитический метод	0.1	-
48	503109.05	1257867.18	Аналитический метод	0.1	-
49	502863.36	1257773.30	Аналитический метод	0.1	-
50	502863.10	1257761.10	Аналитический метод	0.1	-
51	502857.15	1257652.11	Аналитический метод	0.1	-
52	502911.89	1257578.36	Аналитический метод	0.1	-
53	502882.50	1257415.87	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
54	502883.46	1257386.65	Аналитический метод	0.1	-
55	502918.95	1257264.56	Аналитический метод	0.1	-
56	502957.55	1257333.26	Аналитический метод	0.1	-
57	503019.20	1257379.13	Аналитический метод	0.1	-
58	503060.30	1257395.25	Аналитический метод	0.1	-
59	503204.33	1257424.91	Аналитический метод	0.1	-
60	503229.22	1257430.03	Аналитический метод	0.1	-
61	503267.81	1257435.57	Аналитический метод	0.1	-
62	503328.46	1257425.49	Аналитический метод	0.1	-
63	503362.05	1257438.09	Аналитический метод	0.1	-
64	503385.10	1257439.61	Аналитический метод	0.1	-
65	503461.29	1257440.11	Аналитический метод	0.1	-
66	503518.94	1257432.05	Аналитический метод	0.1	-
67	503527.96	1257422.97	Аналитический метод	0.1	-
68	503528.46	1257085.81	Аналитический метод	0.1	-
69	503528.37	1257085.81	Аналитический метод	0.1	-
70	503528.87	1256991.53	Аналитический метод	0.1	-
71	503438.58	1256990.01	Аналитический метод	0.1	-
72	503438.08	1256928.88	Аналитический метод	0.1	-
73	503451.62	1256897.05	Аналитический метод	0.1	-
74	503456.64	1256851.07	Аналитический метод	0.1	-
75	503453.63	1256848.55	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
76	503449.11	1256770.23	Аналитический метод	0.1	-
77	503465.67	1256757.60	Аналитический метод	0.1	-
78	503496.27	1256710.61	Аналитический метод	0.1	-
79	503541.92	1256659.08	Аналитический метод	0.1	-
80	503583.05	1256629.27	Аналитический метод	0.1	-
81	503594.05	1256626.25	Аналитический метод	0.1	-
82	503594.08	1256626.24	Аналитический метод	0.1	-
83	503695.14	1256732.73	Аналитический метод	0.1	-
84	503807.56	1256698.15	Аналитический метод	0.1	-
85	504078.32	1256469.25	Аналитический метод	0.1	-
86	504136.34	1256433.48	Аналитический метод	0.1	-
87	504156.92	1256425.31	Аналитический метод	0.1	-
88	504327.49	1256564.29	Аналитический метод	0.1	-
89	504428.22	1256513.14	Аналитический метод	0.1	-
90	504438.58	1256540.20	Аналитический метод	0.1	-
91	504479.04	1256656.39	Аналитический метод	0.1	-
92	504488.75	1256680.65	Аналитический метод	0.1	-
93	504496.00	1256696.49	Аналитический метод	0.1	-
94	504512.10	1256727.59	Аналитический метод	0.1	-
95	504524.55	1256748.04	Аналитический метод	0.1	-
96	504531.57	1256757.65	Аналитический метод	0.1	-
97	504543.45	1256770.88	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	504564.93	1256791.55	Аналитический метод	0.1	-
99	504573.53	1256798.95	Аналитический метод	0.1	-
100	504591.40	1256818.51	Аналитический метод	0.1	-
101	504596.51	1256827.87	Аналитический метод	0.1	-
102	504614.38	1256907.82	Аналитический метод	0.1	-
103	504625.44	1256950.34	Аналитический метод	0.1	-
104	504639.06	1256986.07	Аналитический метод	0.1	-
105	504656.93	1257020.94	Аналитический метод	0.1	-
106	504667.15	1257038.80	Аналитический метод	0.1	-
107	504676.51	1257049.00	Аналитический метод	0.1	-
108	504710.55	1257083.03	Аналитический метод	0.1	-
109	504737.79	1257118.75	Аналитический метод	0.1	-
110	504769.28	1257158.72	Аналитический метод	0.1	-
111	504808.42	1257215.71	Аналитический метод	0.1	-
112	504839.06	1257255.68	Аналитический метод	0.1	-
113	504873.13	1257299.04	Аналитический метод	0.1	-
114	504883.71	1257310.42	Аналитический метод	0.1	-
115	504886.15	1257314.08	Аналитический метод	0.1	-
116	504888.59	1257321.39	Аналитический метод	0.1	-
117	504893.06	1257338.06	Аналитический метод	0.1	-
118	504897.53	1257351.06	Аналитический метод	0.1	-
119	504900.38	1257356.35	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
120	504908.52	1257366.10	Аналитический метод	0.1	-
121	504914.21	1257374.64	Аналитический метод	0.1	-
122	504929.26	1257400.24	Аналитический метод	0.1	-
123	504938.46	1257420.22	Аналитический метод	0.1	-
124	504950.75	1257443.44	Аналитический метод	0.1	-
125	504952.62	1257447.76	Аналитический метод	0.1	-
126	504954.80	1257457.00	Аналитический метод	0.1	-
127	504957.74	1257476.03	Аналитический метод	0.1	-
128	504959.79	1257481.94	Аналитический метод	0.1	-
129	504961.25	1257484.73	Аналитический метод	0.1	-
130	504974.55	1257504.32	Аналитический метод	0.1	-
131	504984.49	1257517.04	Аналитический метод	0.1	-
132	504987.16	1257521.12	Аналитический метод	0.1	-
133	504989.78	1257526.28	Аналитический метод	0.1	-
134	504993.01	1257537.00	Аналитический метод	0.1	-
135	504994.13	1257548.05	Аналитический метод	0.1	-
136	504994.04	1257555.47	Аналитический метод	0.1	-
137	504992.76	1257570.11	Аналитический метод	0.1	-
138	504991.94	1257575.73	Аналитический метод	0.1	-
139	504989.26	1257586.91	Аналитический метод	0.1	-
140	504984.72	1257598.12	Аналитический метод	0.1	-
141	504977.47	1257612.47	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	504974.55	1257619.80	Аналитический метод	0.1	-
143	504973.84	1257623.92	Аналитический метод	0.1	-
144	504974.97	1257632.68	Аналитический метод	0.1	-
145	504978.16	1257644.67	Аналитический метод	0.1	-
146	504978.76	1257649.18	Аналитический метод	0.1	-
147	504978.76	1257649.22	Аналитический метод	0.1	-
148	504978.84	1257650.42	Аналитический метод	0.1	-
149	504944.92	1257708.95	Аналитический метод	0.1	-
150	504912.29	1257742.34	Аналитический метод	0.1	-
151	504888.11	1257776.91	Аналитический метод	0.1	-
152	504867.56	1257807.91	Аналитический метод	0.1	-
153	504840.97	1257853.21	Аналитический метод	0.1	-
154	504785.37	1257934.28	Аналитический метод	0.1	-
155	504758.78	1257945.01	Аналитический метод	0.1	-
156	504741.85	1257962.89	Аналитический метод	0.1	-
157	504735.81	1257996.27	Аналитический метод	0.1	-
158	504721.30	1258035.62	Аналитический метод	0.1	-
159	504704.38	1258074.96	Аналитический метод	0.1	-
160	504681.42	1258109.53	Аналитический метод	0.1	-
161	504681.42	1258138.15	Аналитический метод	0.1	-
162	504666.91	1258183.45	Аналитический метод	0.1	-
163	504653.61	1258215.64	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
164	504622.47	1258238.26	Аналитический метод	0.1	-
165	504602.00	1258271.93	Аналитический метод	0.1	-
166	504592.78	1258287.09	Аналитический метод	0.1	-
167	504550.99	1258293.40	Аналитический метод	0.1	-
168	504543.74	1258294.49	Аналитический метод	0.1	-
169	504476.45	1258268.51	Аналитический метод	0.1	-
170	504402.22	1258208.38	Аналитический метод	0.1	-
171	504301.87	1258160.96	Аналитический метод	0.1	-
172	504166.88	1258156.52	Аналитический метод	0.1	-
173	504104.55	1258144.17	Аналитический метод	0.1	-
174	504109.85	1258093.73	Аналитический метод	0.1	-
175	504076.33	1258067.15	Аналитический метод	0.1	-
176	504023.46	1258076.51	Аналитический метод	0.1	-
177	503993.53	1258104.38	Аналитический метод	0.1	-
178	503990.74	1258119.40	Аналитический метод	0.1	-
179	504014.59	1258109.48	Аналитический метод	0.1	-
180	504042.81	1258105.96	Аналитический метод	0.1	-
181	504067.76	1258190.64	Аналитический метод	0.1	-
182	504044.57	1258218.84	Аналитический метод	0.1	-
183	504056.34	1258261.76	Аналитический метод	0.1	-
184	504045.75	1258275.88	Аналитический метод	0.1	-
185	503959.31	1258277.05	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
186	503917.88	1258309.42	Аналитический метод	0.1	-
187	503849.94	1258351.72	Аналитический метод	0.1	-
188	503756.37	1258394.99	Аналитический метод	0.1	-
189	503723.51	1258428.16	Аналитический метод	0.1	-
190	503710.62	1258525.68	Аналитический метод	0.1	-
191	503710.74	1258527.25	Аналитический метод	0.1	-
192	503710.40	1258527.36	Аналитический метод	0.1	-
193	503708.36	1258542.81	Аналитический метод	0.1	-
194	503678.86	1258639.87	Аналитический метод	0.1	-
195	503697.05	1258673.92	Аналитический метод	0.1	-
196	503640.48	1258836.86	Аналитический метод	0.1	-
197	503621.55	1258849.64	Аналитический метод	0.1	-
198	503574.74	1258850.90	Аналитический метод	0.1	-
199	503572.44	1258897.08	Аналитический метод	0.1	-
200	503563.71	1258956.31	Аналитический метод	0.1	-
201	503564.71	1259041.54	Аналитический метод	0.1	-
202	503557.84	1259118.60	Аналитический метод	0.1	-
203	503503.00	1259276.80	Аналитический метод	0.1	-
204	503500.12	1259348.50	Аналитический метод	0.1	-
205	503499.29	1259349.91	Аналитический метод	0.1	-
206	503493.94	1259359.00	Аналитический метод	0.1	-
207	503412.48	1259497.44	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
208	503412.47	1259497.46	Аналитический метод	0.1	-
209	503396.07	1259488.62	Аналитический метод	0.1	-
210	503388.97	1259484.80	Аналитический метод	0.1	-
211	503387.10	1259483.79	Аналитический метод	0.1	-
212	503370.08	1259478.77	Аналитический метод	0.1	-
213	503365.80	1259477.29	Аналитический метод	0.1	-
214	503310.00	1259458.18	Аналитический метод	0.1	-
215	503315.76	1259438.86	Аналитический метод	0.1	-
216	503316.04	1259427.46	Аналитический метод	0.1	-
217	503316.25	1259418.82	Аналитический метод	0.1	-
218	503311.98	1259415.42	Аналитический метод	0.1	-
219	503307.28	1259411.68	Аналитический метод	0.1	-
220	503262.18	1259386.43	Аналитический метод	0.1	-
221	503259.48	1259385.32	Аналитический метод	0.1	-
222	503259.05	1259386.30	Аналитический метод	0.1	-
223	503221.74	1259370.52	Аналитический метод	0.1	-
224	503198.02	1259364.06	Аналитический метод	0.1	-
225	503161.20	1259327.74	Аналитический метод	0.1	-
226	503166.10	1259312.41	Аналитический метод	0.1	-
227	503074.07	1259202.97	Аналитический метод	0.1	-
228	503021.56	1259165.66	Аналитический метод	0.1	-
229	503020.78	1259165.17	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
230	503022.11	1259162.65	Аналитический метод	0.1	-
231	503028.25	1259153.43	Аналитический метод	0.1	-
1	503019.38	1259147.69	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
деревня Дуброво
(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 м.р., деревня Дуброво
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4018248 +/- 702 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	497047.04	1262337.58	Аналитический метод	0.1	-
2	497196.87	1262306.84	Аналитический метод	0.1	-
3	497239.51	1262279.29	Аналитический метод	0.1	-
4	497253.46	1262262.03	Аналитический метод	0.1	-
5	497266.65	1262226.71	Аналитический метод	0.1	-
6	497270.93	1262203.04	Аналитический метод	0.1	-
7	497275.32	1262171.19	Аналитический метод	0.1	-
8	497278.35	1262110.70	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	497333.07	1261994.59	Аналитический метод	0.1	-
10	497425.47	1261854.47	Аналитический метод	0.1	-
11	497474.26	1261707.88	Аналитический метод	0.1	-
12	497518.72	1261659.52	Аналитический метод	0.1	-
13	497569.75	1261585.09	Аналитический метод	0.1	-
14	497661.02	1261481.87	Аналитический метод	0.1	-
15	497670.04	1261474.52	Аналитический метод	0.1	-
16	497674.00	1261461.04	Аналитический метод	0.1	-
17	497638.05	1261450.03	Аналитический метод	0.1	-
18	497639.03	1261413.77	Аналитический метод	0.1	-
19	497610.70	1261401.97	Аналитический метод	0.1	-
20	497606.21	1261428.97	Аналитический метод	0.1	-
21	497494.03	1261404.59	Аналитический метод	0.1	-
22	497504.72	1261336.97	Аналитический метод	0.1	-
23	497518.51	1261340.69	Аналитический метод	0.1	-
24	497528.05	1261203.07	Аналитический метод	0.1	-
25	497522.58	1261174.30	Аналитический метод	0.1	-
26	497536.22	1261159.95	Аналитический метод	0.1	-
27	497536.69	1261139.52	Аналитический метод	0.1	-
28	497563.34	1261134.20	Аналитический метод	0.1	-
29	497691.24	1260796.09	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	498000.13	1260792.85	Аналитический метод	0.1	-
31	498004.12	1260691.88	Аналитический метод	0.1	-
32	498047.77	1260691.23	Аналитический метод	0.1	-
33	498061.01	1260703.45	Аналитический метод	0.1	-
34	498066.04	1260705.68	Аналитический метод	0.1	-
35	498091.21	1260557.86	Аналитический метод	0.1	-
36	498138.70	1260244.59	Аналитический метод	0.1	-
37	498169.78	1260225.81	Аналитический метод	0.1	-
38	498255.26	1260213.50	Аналитический метод	0.1	-
39	498764.82	1260319.79	Аналитический метод	0.1	-
40	498741.02	1260151.83	Аналитический метод	0.1	-
41	498665.43	1260063.54	Аналитический метод	0.1	-
42	498661.35	1260008.16	Аналитический метод	0.1	-
43	498986.65	1259966.18	Аналитический метод	0.1	-
44	498988.70	1259977.52	Аналитический метод	0.1	-
45	499012.00	1260106.12	Аналитический метод	0.1	-
46	499013.24	1260139.10	Аналитический метод	0.1	-
47	499014.60	1260175.11	Аналитический метод	0.1	-
48	499019.86	1260207.55	Аналитический метод	0.1	-
49	499028.50	1260223.39	Аналитический метод	0.1	-
50	498944.02	1260269.57	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	498867.86	1260284.86	Аналитический метод	0.1	-
52	498877.25	1260416.22	Аналитический метод	0.1	-
53	498943.18	1260411.67	Аналитический метод	0.1	-
54	498953.10	1260392.01	Аналитический метод	0.1	-
55	498972.76	1260349.59	Аналитический метод	0.1	-
56	499037.12	1260385.04	Аналитический метод	0.1	-
57	499050.56	1260342.53	Аналитический метод	0.1	-
58	499061.78	1260339.06	Аналитический метод	0.1	-
59	499079.01	1260334.59	Аналитический метод	0.1	-
60	499083.44	1260353.75	Аналитический метод	0.1	-
61	499074.92	1260360.44	Аналитический метод	0.1	-
62	499061.65	1260392.49	Аналитический метод	0.1	-
63	499090.68	1260385.07	Аналитический метод	0.1	-
64	499119.76	1260377.63	Аналитический метод	0.1	-
65	499148.70	1260370.23	Аналитический метод	0.1	-
66	499165.17	1260366.01	Аналитический метод	0.1	-
67	499172.06	1260390.56	Аналитический метод	0.1	-
68	499171.81	1260392.08	Аналитический метод	0.1	-
69	499181.78	1260428.26	Аналитический метод	0.1	-
70	499198.56	1260424.55	Аналитический метод	0.1	-
71	499211.88	1260468.93	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	499193.94	1260473.91	Аналитический метод	0.1	-
73	499198.79	1260497.35	Аналитический метод	0.1	-
74	499189.55	1260500.42	Аналитический метод	0.1	-
75	499198.15	1260527.75	Аналитический метод	0.1	-
76	499226.14	1260516.44	Аналитический метод	0.1	-
77	499229.88	1260528.92	Аналитический метод	0.1	-
78	499198.88	1260539.93	Аналитический метод	0.1	-
79	499194.45	1260541.54	Аналитический метод	0.1	-
80	499200.91	1260558.08	Аналитический метод	0.1	-
81	499207.17	1260574.04	Аналитический метод	0.1	-
82	499211.00	1260592.69	Аналитический метод	0.1	-
83	499216.88	1260609.49	Аналитический метод	0.1	-
84	499221.21	1260623.81	Аналитический метод	0.1	-
85	499222.11	1260630.69	Аналитический метод	0.1	-
86	499155.63	1260682.30	Аналитический метод	0.1	-
87	499155.63	1260682.31	Аналитический метод	0.1	-
88	499159.98	1260694.94	Аналитический метод	0.1	-
89	499150.65	1260702.36	Аналитический метод	0.1	-
90	499150.25	1260704.24	Аналитический метод	0.1	-
91	499143.71	1260708.52	Аналитический метод	0.1	-
92	499139.80	1260711.05	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	499139.80	1260711.06	Аналитический метод	0.1	-
94	499142.10	1260714.64	Аналитический метод	0.1	-
95	499137.49	1260719.42	Аналитический метод	0.1	-
96	499139.04	1260720.68	Аналитический метод	0.1	-
97	499137.09	1260723.10	Аналитический метод	0.1	-
98	499134.80	1260721.22	Аналитический метод	0.1	-
99	499120.69	1260712.03	Аналитический метод	0.1	-
100	499065.93	1260760.19	Аналитический метод	0.1	-
101	499033.04	1260765.58	Аналитический метод	0.1	-
102	499034.71	1260778.49	Аналитический метод	0.1	-
103	499035.22	1260781.56	Аналитический метод	0.1	-
104	499041.08	1260807.38	Аналитический метод	0.1	-
105	499045.73	1260814.13	Аналитический метод	0.1	-
106	499046.51	1260820.04	Аналитический метод	0.1	-
107	499049.54	1260837.18	Аналитический метод	0.1	-
108	499050.86	1260846.97	Аналитический метод	0.1	-
109	499049.56	1260847.26	Аналитический метод	0.1	-
110	499053.42	1260869.26	Аналитический метод	0.1	-
111	499071.92	1260932.52	Аналитический метод	0.1	-
112	499070.61	1260932.77	Аналитический метод	0.1	-
113	499065.42	1260933.39	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	499061.91	1260934.27	Аналитический метод	0.1	-
115	499050.20	1260936.99	Аналитический метод	0.1	-
116	499053.63	1260961.32	Аналитический метод	0.1	-
117	499070.53	1260959.38	Аналитический метод	0.1	-
118	499070.90	1260959.08	Аналитический метод	0.1	-
119	499071.91	1260958.95	Аналитический метод	0.1	-
120	499103.31	1260954.82	Аналитический метод	0.1	-
121	499104.25	1260956.29	Аналитический метод	0.1	-
122	499103.53	1260956.39	Аналитический метод	0.1	-
123	499106.17	1260967.70	Аналитический метод	0.1	-
124	499107.27	1260971.55	Аналитический метод	0.1	-
125	499107.65	1260974.11	Аналитический метод	0.1	-
126	499107.78	1260975.17	Аналитический метод	0.1	-
127	499095.86	1260976.94	Аналитический метод	0.1	-
128	499095.68	1260975.60	Аналитический метод	0.1	-
129	499084.89	1260976.93	Аналитический метод	0.1	-
130	499092.40	1261002.58	Аналитический метод	0.1	-
131	499092.84	1261004.10	Аналитический метод	0.1	-
132	499188.88	1260981.42	Аналитический метод	0.1	-
133	499315.09	1260951.62	Аналитический метод	0.1	-
134	499327.92	1260995.13	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	499456.91	1260939.23	Аналитический метод	0.1	-
136	499436.45	1260887.74	Аналитический метод	0.1	-
137	499423.69	1260853.92	Аналитический метод	0.1	-
138	499401.96	1260825.12	Аналитический метод	0.1	-
139	499391.94	1260805.83	Аналитический метод	0.1	-
140	499383.92	1260793.46	Аналитический метод	0.1	-
141	499524.66	1260750.45	Аналитический метод	0.1	-
142	499544.13	1260768.17	Аналитический метод	0.1	-
143	499622.65	1260839.60	Аналитический метод	0.1	-
144	499625.03	1260841.76	Аналитический метод	0.1	-
145	499676.51	1260994.50	Аналитический метод	0.1	-
146	499684.94	1261019.52	Аналитический метод	0.1	-
147	499600.90	1261294.56	Аналитический метод	0.1	-
148	499583.83	1261674.00	Аналитический метод	0.1	-
149	499531.88	1261663.42	Аналитический метод	0.1	-
150	499508.89	1261660.99	Аналитический метод	0.1	-
151	499360.39	1261628.43	Аналитический метод	0.1	-
152	499363.91	1261702.76	Аналитический метод	0.1	-
153	499367.87	1261809.39	Аналитический метод	0.1	-
154	499370.16	1261871.19	Аналитический метод	0.1	-
155	499373.12	1261950.70	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	499373.37	1261965.16	Аналитический метод	0.1	-
157	499364.83	1261965.72	Аналитический метод	0.1	-
158	499355.37	1261965.85	Аналитический метод	0.1	-
159	499140.34	1261971.90	Аналитический метод	0.1	-
160	499135.20	1261972.04	Аналитический метод	0.1	-
161	499132.40	1261972.12	Аналитический метод	0.1	-
162	499129.31	1261972.21	Аналитический метод	0.1	-
163	498904.93	1261978.52	Аналитический метод	0.1	-
164	498908.72	1262125.26	Аналитический метод	0.1	-
165	498904.74	1262125.08	Аналитический метод	0.1	-
166	498876.15	1262123.82	Аналитический метод	0.1	-
167	498850.68	1262122.69	Аналитический метод	0.1	-
168	498825.21	1262121.56	Аналитический метод	0.1	-
169	498799.73	1262120.43	Аналитический метод	0.1	-
170	498772.85	1262119.24	Аналитический метод	0.1	-
171	498076.99	1262088.47	Аналитический метод	0.1	-
172	498058.98	1262211.49	Аналитический метод	0.1	-
173	498046.53	1262333.58	Аналитический метод	0.1	-
174	497999.24	1262326.52	Аналитический метод	0.1	-
175	497970.10	1262324.11	Аналитический метод	0.1	-
176	497963.64	1262427.42	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
177	497860.99	1262425.98	Аналитический метод	0.1	-
178	497778.92	1262446.08	Аналитический метод	0.1	-
179	497776.55	1262472.37	Аналитический метод	0.1	-
180	497777.69	1262527.40	Аналитический метод	0.1	-
181	497748.65	1263038.77	Аналитический метод	0.1	-
182	497739.45	1263155.90	Аналитический метод	0.1	-
183	497739.45	1263233.78	Аналитический метод	0.1	-
184	497739.45	1263309.14	Аналитический метод	0.1	-
185	497739.45	1263384.14	Аналитический метод	0.1	-
186	497687.92	1263463.52	Аналитический метод	0.1	-
187	497627.72	1263468.38	Аналитический метод	0.1	-
188	497602.48	1263404.29	Аналитический метод	0.1	-
189	497564.61	1263419.83	Аналитический метод	0.1	-
190	497551.99	1263393.61	Аналитический метод	0.1	-
191	497433.26	1263435.36	Аналитический метод	0.1	-
192	497346.05	1263469.78	Аналитический метод	0.1	-
193	497338.95	1263472.02	Аналитический метод	0.1	-
194	497127.75	1263138.83	Аналитический метод	0.1	-
195	497163.21	1262903.06	Аналитический метод	0.1	-
196	497142.33	1262540.62	Аналитический метод	0.1	-
197	497024.01	1262535.99	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	497047.04	1262337.58	Аналитический метод	0.1	-
198	499082.87	1260371.97	Аналитический метод	0.1	-
199	499083.05	1260372.10	Аналитический метод	0.1	-
200	499083.19	1260371.92	Аналитический метод	0.1	-
201	499083.03	1260371.80	Аналитический метод	0.1	-
198	499082.87	1260371.97	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
деревня Задорожье
(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 м.р., деревня Задорожье
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	797082 +/- 312 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	498144.17	1265326.72	Аналитический метод	0.1	-
2	498147.75	1265320.26	Аналитический метод	0.1	-
3	498147.77	1265320.23	Аналитический метод	0.1	-
4	498155.39	1265312.82	Аналитический метод	0.1	-
5	498160.33	1265303.76	Аналитический метод	0.1	-
6	498162.84	1265300.33	Аналитический метод	0.1	-
7	498164.49	1265299.03	Аналитический метод	0.1	-
8	498175.75	1265298.05	Аналитический метод	0.1	-
9	498175.75	1265292.60	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	498176.24	1265212.89	Аналитический метод	0.1	-
11	498164.83	1265199.80	Аналитический метод	0.1	-
12	498158.98	1265172.33	Аналитический метод	0.1	-
13	498166.16	1265163.28	Аналитический метод	0.1	-
14	498197.59	1265123.67	Аналитический метод	0.1	-
15	498216.16	1265099.07	Аналитический метод	0.1	-
16	498243.78	1265069.04	Аналитический метод	0.1	-
17	498273.81	1265036.40	Аналитический метод	0.1	-
18	498279.68	1265026.02	Аналитический метод	0.1	-
19	498299.85	1264990.30	Аналитический метод	0.1	-
20	498299.88	1264990.30	Аналитический метод	0.1	-
21	498389.58	1265010.65	Аналитический метод	0.1	-
22	498402.18	1264975.59	Аналитический метод	0.1	-
23	498465.04	1264812.85	Аналитический метод	0.1	-
24	498436.68	1264807.23	Аналитический метод	0.1	-
25	498420.93	1264804.11	Аналитический метод	0.1	-
26	498379.52	1264795.90	Аналитический метод	0.1	-
27	498348.94	1264765.60	Аналитический метод	0.1	-
28	498274.90	1264692.20	Аналитический метод	0.1	-
29	498264.89	1264682.29	Аналитический метод	0.1	-
30	498250.23	1264667.75	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	498232.27	1264649.95	Аналитический метод	0.1	-
32	498179.56	1264597.70	Аналитический метод	0.1	-
33	498215.64	1264558.87	Аналитический метод	0.1	-
34	498247.17	1264524.95	Аналитический метод	0.1	-
35	498255.41	1264524.50	Аналитический метод	0.1	-
36	498262.62	1264523.51	Аналитический метод	0.1	-
37	498264.11	1264523.30	Аналитический метод	0.1	-
38	498265.92	1264522.04	Аналитический метод	0.1	-
39	498273.07	1264517.06	Аналитический метод	0.1	-
40	498279.57	1264512.13	Аналитический метод	0.1	-
41	498280.87	1264511.12	Аналитический метод	0.1	-
42	498288.34	1264505.33	Аналитический метод	0.1	-
43	498305.78	1264491.61	Аналитический метод	0.1	-
44	498311.83	1264487.05	Аналитический метод	0.1	-
45	498338.66	1264478.70	Аналитический метод	0.1	-
46	498346.80	1264477.30	Аналитический метод	0.1	-
47	498352.39	1264477.39	Аналитический метод	0.1	-
48	498363.43	1264479.32	Аналитический метод	0.1	-
49	498377.19	1264483.54	Аналитический метод	0.1	-
50	498378.28	1264483.95	Аналитический метод	0.1	-
51	498383.87	1264486.07	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	498393.78	1264490.46	Аналитический метод	0.1	-
53	498422.93	1264505.14	Аналитический метод	0.1	-
54	498437.17	1264512.85	Аналитический метод	0.1	-
55	498458.19	1264525.12	Аналитический метод	0.1	-
56	498473.66	1264535.84	Аналитический метод	0.1	-
57	498493.57	1264551.26	Аналитический метод	0.1	-
58	498504.02	1264558.54	Аналитический метод	0.1	-
59	498514.92	1264564.16	Аналитический метод	0.1	-
60	498522.18	1264566.42	Аналитический метод	0.1	-
61	498529.24	1264566.38	Аналитический метод	0.1	-
62	498540.04	1264565.16	Аналитический метод	0.1	-
63	498545.52	1264565.35	Аналитический метод	0.1	-
64	498558.92	1264567.87	Аналитический метод	0.1	-
65	498565.35	1264570.31	Аналитический метод	0.1	-
66	498598.32	1264588.45	Аналитический метод	0.1	-
67	498624.94	1264603.12	Аналитический метод	0.1	-
68	498669.50	1264625.12	Аналитический метод	0.1	-
69	498674.62	1264626.37	Аналитический метод	0.1	-
70	498679.15	1264627.48	Аналитический метод	0.1	-
71	498685.11	1264628.15	Аналитический метод	0.1	-
72	498690.13	1264626.87	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	498695.52	1264624.02	Аналитический метод	0.1	-
74	498699.48	1264620.65	Аналитический метод	0.1	-
75	498721.32	1264616.64	Аналитический метод	0.1	-
76	498758.76	1264639.66	Аналитический метод	0.1	-
77	498777.87	1264651.42	Аналитический метод	0.1	-
78	498871.50	1264721.78	Аналитический метод	0.1	-
79	498968.82	1264781.76	Аналитический метод	0.1	-
80	499059.62	1264840.16	Аналитический метод	0.1	-
81	499059.63	1264840.17	Аналитический метод	0.1	-
82	499089.58	1264859.44	Аналитический метод	0.1	-
83	499075.25	1264880.16	Аналитический метод	0.1	-
84	499057.66	1264905.59	Аналитический метод	0.1	-
85	499036.96	1264935.50	Аналитический метод	0.1	-
86	499037.59	1264946.15	Аналитический метод	0.1	-
87	499063.48	1264966.37	Аналитический метод	0.1	-
88	499063.49	1264966.37	Аналитический метод	0.1	-
89	499077.10	1264952.85	Аналитический метод	0.1	-
90	499090.71	1264939.35	Аналитический метод	0.1	-
91	499104.33	1264925.82	Аналитический метод	0.1	-
92	499118.17	1264912.10	Аналитический метод	0.1	-
93	499132.65	1264897.88	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	499146.74	1264883.67	Аналитический метод	0.1	-
95	499187.65	1264921.88	Аналитический метод	0.1	-
96	499171.66	1264933.64	Аналитический метод	0.1	-
97	499155.33	1264945.45	Аналитический метод	0.1	-
98	499167.20	1264955.78	Аналитический метод	0.1	-
99	499153.66	1264969.23	Аналитический метод	0.1	-
100	499140.07	1264982.70	Аналитический метод	0.1	-
101	499126.49	1264996.19	Аналитический метод	0.1	-
102	499112.91	1265009.66	Аналитический метод	0.1	-
103	499131.52	1265025.64	Аналитический метод	0.1	-
104	499209.50	1264941.76	Аналитический метод	0.1	-
105	499516.36	1265148.36	Аналитический метод	0.1	-
106	499516.92	1265148.77	Аналитический метод	0.1	-
107	499556.93	1265178.54	Аналитический метод	0.1	-
108	499559.45	1265180.42	Аналитический метод	0.1	-
109	499535.67	1265192.77	Аналитический метод	0.1	-
110	499497.65	1265238.41	Аналитический метод	0.1	-
111	499483.39	1265274.54	Аналитический метод	0.1	-
112	499446.32	1265250.77	Аналитический метод	0.1	-
113	499400.69	1265257.42	Аналитический метод	0.1	-
114	499389.28	1265283.09	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
115	499409.24	1265336.33	Аналитический метод	0.1	-
116	499354.10	1265371.50	Аналитический метод	0.1	-
117	499340.66	1265371.19	Аналитический метод	0.1	-
118	499336.52	1265372.70	Аналитический метод	0.1	-
119	499323.01	1265374.46	Аналитический метод	0.1	-
120	499298.94	1265372.87	Аналитический метод	0.1	-
121	499286.10	1265368.85	Аналитический метод	0.1	-
122	499240.77	1265350.01	Аналитический метод	0.1	-
123	499228.74	1265348.32	Аналитический метод	0.1	-
124	499221.71	1265348.86	Аналитический метод	0.1	-
125	499207.89	1265361.98	Аналитический метод	0.1	-
126	499194.10	1265367.49	Аналитический метод	0.1	-
127	499185.51	1265369.86	Аналитический метод	0.1	-
128	499173.11	1265371.86	Аналитический метод	0.1	-
129	499119.59	1265377.08	Аналитический метод	0.1	-
130	499092.97	1265379.19	Аналитический метод	0.1	-
131	499081.15	1265380.90	Аналитический метод	0.1	-
132	499073.11	1265384.13	Аналитический метод	0.1	-
133	499055.37	1265394.14	Аналитический метод	0.1	-
134	499040.02	1265405.84	Аналитический метод	0.1	-
135	498997.79	1265446.99	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
136	498983.99	1265458.13	Аналитический метод	0.1	-
137	498971.60	1265469.69	Аналитический метод	0.1	-
138	498960.47	1265479.56	Аналитический метод	0.1	-
139	498950.06	1265486.18	Аналитический метод	0.1	-
140	498940.48	1265490.68	Аналитический метод	0.1	-
141	498919.50	1265498.16	Аналитический метод	0.1	-
142	498903.59	1265502.12	Аналитический метод	0.1	-
143	498889.33	1265504.40	Аналитический метод	0.1	-
144	498872.15	1265505.72	Аналитический метод	0.1	-
145	498847.51	1265506.65	Аналитический метод	0.1	-
146	498807.18	1265505.18	Аналитический метод	0.1	-
147	498806.83	1265511.24	Аналитический метод	0.1	-
148	498798.68	1265543.44	Аналитический метод	0.1	-
149	498793.74	1265559.16	Аналитический метод	0.1	-
150	498790.40	1265566.75	Аналитический метод	0.1	-
151	498783.85	1265578.03	Аналитический метод	0.1	-
152	498778.82	1265583.64	Аналитический метод	0.1	-
153	498774.89	1265586.54	Аналитический метод	0.1	-
154	498766.54	1265590.39	Аналитический метод	0.1	-
155	498761.64	1265590.95	Аналитический метод	0.1	-
156	498758.99	1265590.62	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
157	498754.80	1265589.08	Аналитический метод	0.1	-
158	498751.80	1265586.99	Аналитический метод	0.1	-
159	498750.47	1265585.44	Аналитический метод	0.1	-
160	498746.12	1265577.77	Аналитический метод	0.1	-
161	498740.59	1265561.99	Аналитический метод	0.1	-
162	498736.37	1265542.69	Аналитический метод	0.1	-
163	498735.03	1265538.35	Аналитический метод	0.1	-
164	498731.93	1265532.33	Аналитический метод	0.1	-
165	498721.62	1265517.72	Аналитический метод	0.1	-
166	498716.86	1265517.34	Аналитический метод	0.1	-
167	498704.99	1265515.36	Аналитический метод	0.1	-
168	498674.37	1265404.39	Аналитический метод	0.1	-
169	498423.31	1265403.09	Аналитический метод	0.1	-
170	498264.13	1265382.46	Аналитический метод	0.1	-
171	498182.53	1265388.24	Аналитический метод	0.1	-
172	498181.01	1265344.38	Аналитический метод	0.1	-
173	498165.77	1265343.35	Аналитический метод	0.1	-
174	498144.71	1265344.36	Аналитический метод	0.1	-
175	498144.15	1265326.75	Аналитический метод	0.1	-
1	498144.17	1265326.72	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
деревня Золотуха
(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 м.р., деревня Золотуха
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	119227 +/- 121 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	496474.55	1262389.31	Аналитический метод	0.1	-
2	496555.56	1262386.76	Аналитический метод	0.1	-
3	496601.19	1262388.51	Аналитический метод	0.1	-
4	496648.57	1262388.51	Аналитический метод	0.1	-
5	496759.25	1262404.74	Аналитический метод	0.1	-
6	496767.15	1262438.09	Аналитический метод	0.1	-
7	496751.13	1262476.92	Аналитический метод	0.1	-
8	496751.90	1262494.25	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	496753.14	1262498.62	Аналитический метод	0.1	-
10	496770.29	1262533.61	Аналитический метод	0.1	-
11	496773.94	1262535.68	Аналитический метод	0.1	-
12	496783.28	1262529.89	Аналитический метод	0.1	-
13	496797.30	1262527.73	Аналитический метод	0.1	-
14	496831.58	1262497.66	Аналитический метод	0.1	-
15	496844.86	1262494.43	Аналитический метод	0.1	-
16	496875.96	1262486.88	Аналитический метод	0.1	-
17	496886.68	1262487.44	Аналитический метод	0.1	-
18	496890.59	1262487.64	Аналитический метод	0.1	-
19	496900.82	1262477.90	Аналитический метод	0.1	-
20	496910.72	1262441.17	Аналитический метод	0.1	-
21	496946.54	1262495.39	Аналитический метод	0.1	-
22	496941.81	1262499.65	Аналитический метод	0.1	-
23	496920.28	1262524.71	Аналитический метод	0.1	-
24	496911.10	1262531.42	Аналитический метод	0.1	-
25	496888.51	1262545.89	Аналитический метод	0.1	-
26	496873.07	1262552.84	Аналитический метод	0.1	-
27	496646.77	1262713.11	Аналитический метод	0.1	-
28	496599.48	1262778.07	Аналитический метод	0.1	-
29	496497.41	1262918.09	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	496417.81	1262875.97	Аналитический метод	0.1	-
31	496504.15	1262775.63	Аналитический метод	0.1	-
32	496476.98	1262605.38	Аналитический метод	0.1	-
33	496459.93	1262540.40	Аналитический метод	0.1	-
34	496457.10	1262521.01	Аналитический метод	0.1	-
35	496452.33	1262488.32	Аналитический метод	0.1	-
36	496478.64	1262464.63	Аналитический метод	0.1	-
37	496502.43	1262451.46	Аналитический метод	0.1	-
38	496551.98	1262464.39	Аналитический метод	0.1	-
39	496565.81	1262454.79	Аналитический метод	0.1	-
40	496562.67	1262423.24	Аналитический метод	0.1	-
41	496522.44	1262417.70	Аналитический метод	0.1	-
42	496336.42	1262392.08	Аналитический метод	0.1	-
1	496474.55	1262389.31	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
деревня Корлы
(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 м.р., деревня Корлы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1687439 +/- 455 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	501055.78	1256947.66	Аналитический метод	0.1	-
2	501498.86	1256743.13	Аналитический метод	0.1	-
3	501498.92	1256743.10	Аналитический метод	0.1	-
4	501507.37	1256739.61	Аналитический метод	0.1	-
5	501512.97	1256737.98	Аналитический метод	0.1	-
6	501557.83	1256728.55	Аналитический метод	0.1	-
7	501796.41	1256679.08	Аналитический метод	0.1	-
8	501936.25	1256651.66	Аналитический метод	0.1	-
9	501943.98	1256650.16	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	502059.99	1256627.60	Аналитический метод	0.1	-
11	502074.96	1256624.69	Аналитический метод	0.1	-
12	502092.64	1256672.42	Аналитический метод	0.1	-
13	502112.70	1256702.63	Аналитический метод	0.1	-
14	502112.71	1256702.62	Аналитический метод	0.1	-
15	502162.06	1256660.90	Аналитический метод	0.1	-
16	502211.43	1256619.17	Аналитический метод	0.1	-
17	502309.34	1256589.91	Аналитический метод	0.1	-
18	502288.79	1256438.51	Аналитический метод	0.1	-
19	502171.09	1256452.46	Аналитический метод	0.1	-
20	502162.64	1256429.40	Аналитический метод	0.1	-
21	502150.38	1256418.58	Аналитический метод	0.1	-
22	502136.48	1256406.33	Аналитический метод	0.1	-
23	502075.34	1256392.10	Аналитический метод	0.1	-
24	502099.47	1256207.88	Аналитический метод	0.1	-
25	502099.61	1256206.83	Аналитический метод	0.1	-
26	502099.61	1256206.82	Аналитический метод	0.1	-
27	502124.82	1256018.65	Аналитический метод	0.1	-
28	502135.67	1256019.45	Аналитический метод	0.1	-
29	502223.28	1256027.21	Аналитический метод	0.1	-
30	502225.16	1256027.37	Аналитический метод	0.1	-
31	502226.74	1256027.51	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32	502237.62	1256035.78	Аналитический метод	0.1	-
33	502240.37	1256038.36	Аналитический метод	0.1	-
34	502245.39	1256044.11	Аналитический метод	0.1	-
35	502250.01	1256047.30	Аналитический метод	0.1	-
36	502254.48	1256048.51	Аналитический метод	0.1	-
37	502263.64	1256048.99	Аналитический метод	0.1	-
38	502270.50	1256049.45	Аналитический метод	0.1	-
39	502283.37	1256051.37	Аналитический метод	0.1	-
40	502284.95	1256051.68	Аналитический метод	0.1	-
41	502285.86	1256051.87	Аналитический метод	0.1	-
42	502410.09	1256038.26	Аналитический метод	0.1	-
43	502411.19	1256038.25	Аналитический метод	0.1	-
44	502421.34	1256038.62	Аналитический метод	0.1	-
45	502430.78	1256040.05	Аналитический метод	0.1	-
46	502456.50	1256045.96	Аналитический метод	0.1	-
47	502458.23	1256045.87	Аналитический метод	0.1	-
48	502465.06	1256045.93	Аналитический метод	0.1	-
49	502490.52	1256047.77	Аналитический метод	0.1	-
50	502521.76	1256050.02	Аналитический метод	0.1	-
51	502563.42	1256053.20	Аналитический метод	0.1	-
52	502551.90	1256082.75	Аналитический метод	0.1	-
53	502556.21	1256083.88	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
54	502532.64	1256139.58	Аналитический метод	0.1	-
55	502530.02	1256143.66	Аналитический метод	0.1	-
56	502590.60	1256221.22	Аналитический метод	0.1	-
57	502608.23	1256225.04	Аналитический метод	0.1	-
58	502622.40	1256226.00	Аналитический метод	0.1	-
59	502629.52	1256225.99	Аналитический метод	0.1	-
60	502631.80	1256225.88	Аналитический метод	0.1	-
61	502654.75	1256179.76	Аналитический метод	0.1	-
62	502658.85	1256172.05	Аналитический метод	0.1	-
63	502668.05	1256157.28	Аналитический метод	0.1	-
64	502688.10	1256128.58	Аналитический метод	0.1	-
65	502697.63	1256113.76	Аналитический метод	0.1	-
66	502700.84	1256107.77	Аналитический метод	0.1	-
67	502705.74	1256095.22	Аналитический метод	0.1	-
68	502706.38	1256092.32	Аналитический метод	0.1	-
69	502718.58	1256084.43	Аналитический метод	0.1	-
70	502719.33	1256086.69	Аналитический метод	0.1	-
71	502722.81	1256094.48	Аналитический метод	0.1	-
72	502725.90	1256097.95	Аналитический метод	0.1	-
73	502726.90	1256098.64	Аналитический метод	0.1	-
74	502841.58	1256032.33	Аналитический метод	0.1	-
75	502843.60	1256031.16	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
76	502843.97	1256031.32	Аналитический метод	0.1	-
77	502849.11	1256032.47	Аналитический метод	0.1	-
78	502850.28	1256032.73	Аналитический метод	0.1	-
79	502850.81	1256032.76	Аналитический метод	0.1	-
80	502855.60	1256032.59	Аналитический метод	0.1	-
81	502858.26	1256032.50	Аналитический метод	0.1	-
82	502861.05	1256032.03	Аналитический метод	0.1	-
83	502862.35	1256031.81	Аналитический метод	0.1	-
84	502868.40	1256029.96	Аналитический метод	0.1	-
85	502874.15	1256026.98	Аналитический метод	0.1	-
86	502876.83	1256025.02	Аналитический метод	0.1	-
87	502883.95	1256018.49	Аналитический метод	0.1	-
88	502895.67	1256004.49	Аналитический метод	0.1	-
89	502901.88	1255995.40	Аналитический метод	0.1	-
90	502913.41	1255976.64	Аналитический метод	0.1	-
91	502920.07	1255968.09	Аналитический метод	0.1	-
92	502923.93	1255964.27	Аналитический метод	0.1	-
93	502940.81	1255949.20	Аналитический метод	0.1	-
94	502941.93	1255946.40	Аналитический метод	0.1	-
95	502945.40	1255940.20	Аналитический метод	0.1	-
96	502950.45	1255933.73	Аналитический метод	0.1	-
97	502959.91	1255913.78	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	502970.13	1255894.80	Аналитический метод	0.1	-
99	502977.97	1255882.74	Аналитический метод	0.1	-
100	502983.63	1255874.92	Аналитический метод	0.1	-
101	502995.86	1255859.86	Аналитический метод	0.1	-
102	503005.24	1255849.97	Аналитический метод	0.1	-
103	503011.85	1255843.85	Аналитический метод	0.1	-
104	503025.84	1255832.48	Аналитический метод	0.1	-
105	503072.08	1255799.95	Аналитический метод	0.1	-
106	503081.01	1255792.76	Аналитический метод	0.1	-
107	503096.79	1255778.54	Аналитический метод	0.1	-
108	503098.07	1255777.38	Аналитический метод	0.1	-
109	503107.30	1255770.00	Аналитический метод	0.1	-
110	503112.33	1255766.58	Аналитический метод	0.1	-
111	503116.71	1255764.44	Аналитический метод	0.1	-
112	503119.77	1255763.60	Аналитический метод	0.1	-
113	503126.03	1255763.16	Аналитический метод	0.1	-
114	503139.18	1255763.90	Аналитический метод	0.1	-
115	503167.59	1255783.93	Аналитический метод	0.1	-
116	503232.18	1255827.28	Аналитический метод	0.1	-
117	503250.00	1255835.65	Аналитический метод	0.1	-
118	503271.23	1255843.78	Аналитический метод	0.1	-
119	503282.27	1255848.01	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
120	503321.33	1255861.88	Аналитический метод	0.1	-
121	503342.75	1255868.61	Аналитический метод	0.1	-
122	503378.88	1255879.11	Аналитический метод	0.1	-
123	503378.69	1255880.36	Аналитический метод	0.1	-
124	503372.25	1255921.84	Аналитический метод	0.1	-
125	503362.65	1255952.97	Аналитический метод	0.1	-
126	503340.12	1255993.38	Аналитический метод	0.1	-
127	503303.03	1256036.77	Аналитический метод	0.1	-
128	503277.52	1256073.21	Аналитический метод	0.1	-
129	503261.29	1256104.68	Аналитический метод	0.1	-
130	503276.72	1256147.41	Аналитический метод	0.1	-
131	503283.31	1256155.03	Аналитический метод	0.1	-
132	503288.70	1256162.56	Аналитический метод	0.1	-
133	503294.47	1256172.00	Аналитический метод	0.1	-
134	503307.58	1256197.11	Аналитический метод	0.1	-
135	503310.35	1256204.99	Аналитический метод	0.1	-
136	503310.30	1256212.98	Аналитический метод	0.1	-
137	503305.17	1256219.98	Аналитический метод	0.1	-
138	503297.65	1256225.96	Аналитический метод	0.1	-
139	503288.97	1256236.10	Аналитический метод	0.1	-
140	503280.34	1256250.61	Аналитический метод	0.1	-
141	503280.98	1256259.42	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	503285.00	1256266.54	Аналитический метод	0.1	-
143	503293.11	1256276.27	Аналитический метод	0.1	-
144	503299.00	1256281.60	Аналитический метод	0.1	-
145	503303.17	1256284.76	Аналитический метод	0.1	-
146	503312.23	1256290.44	Аналитический метод	0.1	-
147	503320.25	1256292.63	Аналитический метод	0.1	-
148	503330.96	1256304.74	Аналитический метод	0.1	-
149	503317.38	1256332.32	Аналитический метод	0.1	-
150	503294.07	1256347.93	Аналитический метод	0.1	-
151	503278.73	1256372.73	Аналитический метод	0.1	-
152	503277.55	1256398.69	Аналитический метод	0.1	-
153	503278.73	1256414.05	Аналитический метод	0.1	-
154	503297.91	1256441.63	Аналитический метод	0.1	-
155	503314.18	1256459.32	Аналитический метод	0.1	-
156	503297.61	1256478.98	Аналитический метод	0.1	-
157	503302.70	1256503.12	Аналитический метод	0.1	-
158	503298.63	1256632.81	Аналитический метод	0.1	-
159	503287.09	1256642.91	Аналитический метод	0.1	-
160	503265.02	1256649.48	Аналитический метод	0.1	-
161	503250.47	1256671.20	Аналитический метод	0.1	-
162	503243.46	1256790.95	Аналитический метод	0.1	-
163	503243.45	1256791.45	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
164	503241.45	1256817.73	Аналитический метод	0.1	-
165	503245.96	1256828.34	Аналитический метод	0.1	-
166	503253.48	1256831.87	Аналитический метод	0.1	-
167	503249.97	1256885.43	Аналитический метод	0.1	-
168	503264.02	1256944.54	Аналитический метод	0.1	-
169	503239.45	1257028.92	Аналитический метод	0.1	-
170	503239.56	1257031.73	Аналитический метод	0.1	-
171	503241.75	1257085.30	Аналитический метод	0.1	-
172	503229.72	1257104.96	Аналитический метод	0.1	-
173	503214.18	1257113.53	Аналитический метод	0.1	-
174	503190.13	1257115.04	Аналитический метод	0.1	-
175	503140.00	1257086.81	Аналитический метод	0.1	-
176	503127.47	1257085.81	Аналитический метод	0.1	-
177	503067.32	1257088.83	Аналитический метод	0.1	-
178	502985.11	1257088.34	Аналитический метод	0.1	-
179	502978.09	1257084.55	Аналитический метод	0.1	-
180	502918.95	1257264.56	Аналитический метод	0.1	-
181	502889.20	1257366.89	Аналитический метод	0.1	-
182	502528.98	1257298.49	Аналитический метод	0.1	-
183	502525.58	1257313.94	Аналитический метод	0.1	-
184	502517.93	1257348.78	Аналитический метод	0.1	-
185	502521.94	1257380.26	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
186	502528.44	1257431.48	Аналитический метод	0.1	-
187	502541.93	1257537.68	Аналитический метод	0.1	-
188	502556.05	1257648.76	Аналитический метод	0.1	-
189	502368.08	1257664.38	Аналитический метод	0.1	-
190	502353.58	1257558.57	Аналитический метод	0.1	-
191	502349.20	1257526.58	Аналитический метод	0.1	-
192	502338.58	1257449.11	Аналитический метод	0.1	-
193	502328.99	1257379.13	Аналитический метод	0.1	-
194	502291.44	1257136.49	Аналитический метод	0.1	-
195	502276.14	1257032.66	Аналитический метод	0.1	-
196	502271.00	1256997.79	Аналитический метод	0.1	-
197	502273.63	1256964.74	Аналитический метод	0.1	-
198	502268.54	1256932.92	Аналитический метод	0.1	-
199	502240.37	1256892.99	Аналитический метод	0.1	-
200	502212.19	1256853.06	Аналитический метод	0.1	-
201	502184.02	1256813.13	Аналитический метод	0.1	-
202	502155.84	1256773.20	Аналитический метод	0.1	-
203	502150.15	1256775.54	Аналитический метод	0.1	-
204	502131.63	1256783.16	Аналитический метод	0.1	-
205	501687.19	1256965.90	Аналитический метод	0.1	-
206	501553.14	1257021.01	Аналитический метод	0.1	-
207	501481.98	1256971.33	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
208	501460.67	1256971.78	Аналитический метод	0.1	-
209	501442.25	1256985.84	Аналитический метод	0.1	-
210	501327.48	1257068.53	Аналитический метод	0.1	-
211	501315.22	1257169.37	Аналитический метод	0.1	-
212	501191.82	1257255.22	Аналитический метод	0.1	-
213	501180.04	1257246.87	Аналитический метод	0.1	-
214	501160.67	1257171.46	Аналитический метод	0.1	-
215	501135.66	1257171.80	Аналитический метод	0.1	-
216	501125.94	1257171.93	Аналитический метод	0.1	-
217	501048.90	1256950.84	Аналитический метод	0.1	-
1	501055.78	1256947.66	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
деревня Красная Репка
(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 м.р., деревня Красная Репка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	48101 +/- 77 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	493238.71	1256805.08	Аналитический метод	0.1	-
2	493240.91	1256772.73	Аналитический метод	0.1	-
3	493253.06	1256686.50	Аналитический метод	0.1	-
4	493271.95	1256691.33	Аналитический метод	0.1	-
5	493306.30	1256698.56	Аналитический метод	0.1	-
6	493374.40	1256712.21	Аналитический метод	0.1	-
7	493438.19	1256730.08	Аналитический метод	0.1	-
8	493502.22	1256748.02	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	493598.21	1256818.43	Аналитический метод	0.1	-
10	493523.09	1256807.72	Аналитический метод	0.1	-
11	493515.72	1256808.63	Аналитический метод	0.1	-
12	493503.91	1256810.10	Аналитический метод	0.1	-
13	493496.62	1256816.14	Аналитический метод	0.1	-
14	493488.27	1256839.22	Аналитический метод	0.1	-
15	493480.79	1256862.41	Аналитический метод	0.1	-
16	493476.85	1256871.99	Аналитический метод	0.1	-
17	493469.41	1256890.09	Аналитический метод	0.1	-
18	493459.63	1256913.87	Аналитический метод	0.1	-
19	493450.31	1256936.55	Аналитический метод	0.1	-
20	493394.05	1256924.74	Аналитический метод	0.1	-
21	493374.28	1256920.48	Аналитический метод	0.1	-
22	493325.69	1256910.00	Аналитический метод	0.1	-
23	493283.72	1256966.74	Аналитический метод	0.1	-
24	493259.52	1256995.94	Аналитический метод	0.1	-
25	493253.90	1256991.65	Аналитический метод	0.1	-
26	493281.42	1256959.49	Аналитический метод	0.1	-
27	493321.65	1256900.55	Аналитический метод	0.1	-
28	493328.54	1256891.02	Аналитический метод	0.1	-
29	493331.91	1256882.51	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	493336.77	1256857.13	Аналитический метод	0.1	-
31	493275.94	1256839.58	Аналитический метод	0.1	-
32	493236.79	1256833.31	Аналитический метод	0.1	-
1	493238.71	1256805.08	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
деревня Криушино
(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 м.р., деревня Криушино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	216859 +/- 163 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	500634.91	1260194.97	Аналитический метод	0.1	-
2	500676.64	1260227.74	Аналитический метод	0.1	-
3	500715.24	1260244.09	Аналитический метод	0.1	-
4	500868.07	1260235.13	Аналитический метод	0.1	-
5	500866.02	1260215.23	Аналитический метод	0.1	-
6	500926.25	1260212.00	Аналитический метод	0.1	-
7	500987.15	1260205.56	Аналитический метод	0.1	-
8	501091.05	1260205.53	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	501238.11	1260217.60	Аналитический метод	0.1	-
10	501294.94	1260220.51	Аналитический метод	0.1	-
11	501361.41	1260218.20	Аналитический метод	0.1	-
12	501423.05	1260225.95	Аналитический метод	0.1	-
13	501552.99	1260228.93	Аналитический метод	0.1	-
14	501705.28	1260178.48	Аналитический метод	0.1	-
15	501695.08	1260212.56	Аналитический метод	0.1	-
16	501690.04	1260212.25	Аналитический метод	0.1	-
17	501685.48	1260229.55	Аналитический метод	0.1	-
18	501688.90	1260231.29	Аналитический метод	0.1	-
19	501662.48	1260308.54	Аналитический метод	0.1	-
20	501646.19	1260354.24	Аналитический метод	0.1	-
21	501621.55	1260401.96	Аналитический метод	0.1	-
22	501602.55	1260424.55	Аналитический метод	0.1	-
23	501593.79	1260420.26	Аналитический метод	0.1	-
24	501584.40	1260435.95	Аналитический метод	0.1	-
25	501589.14	1260439.20	Аналитический метод	0.1	-
26	501577.32	1260452.31	Аналитический метод	0.1	-
27	501563.40	1260457.90	Аналитический метод	0.1	-
28	501552.95	1260468.73	Аналитический метод	0.1	-
29	501549.27	1260482.20	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	501476.70	1260557.96	Аналитический метод	0.1	-
31	501474.58	1260526.35	Аналитический метод	0.1	-
32	501320.74	1260533.14	Аналитический метод	0.1	-
33	501303.59	1260528.59	Аналитический метод	0.1	-
34	501259.39	1260330.56	Аналитический метод	0.1	-
35	501083.00	1260420.58	Аналитический метод	0.1	-
36	500990.02	1260466.16	Аналитический метод	0.1	-
37	500856.75	1260313.58	Аналитический метод	0.1	-
38	500728.62	1260397.03	Аналитический метод	0.1	-
39	500644.01	1260393.45	Аналитический метод	0.1	-
40	500596.26	1260211.64	Аналитический метод	0.1	-
1	500634.91	1260194.97	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
деревня Макарино
(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 м.р., деревня Макарино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	748365 +/- 303 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	498944.02	1260269.57	Аналитический метод	0.1	-
2	499028.50	1260223.39	Аналитический метод	0.1	-
3	499019.86	1260207.55	Аналитический метод	0.1	-
4	499014.60	1260175.11	Аналитический метод	0.1	-
5	499013.24	1260139.10	Аналитический метод	0.1	-
6	499012.00	1260106.12	Аналитический метод	0.1	-
7	498988.70	1259977.52	Аналитический метод	0.1	-
8	498988.65	1259977.19	Аналитический метод	0.1	-
9	498986.66	1259966.15	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	499103.25	1259951.10	Аналитический метод	0.1	-
11	499111.27	1259950.06	Аналитический метод	0.1	-
12	499116.61	1259949.37	Аналитический метод	0.1	-
13	499310.91	1259927.56	Аналитический метод	0.1	-
14	499328.47	1259927.10	Аналитический метод	0.1	-
15	499375.52	1259933.76	Аналитический метод	0.1	-
16	499481.11	1259948.72	Аналитический метод	0.1	-
17	499513.08	1259955.92	Аналитический метод	0.1	-
18	499514.34	1259956.47	Аналитический метод	0.1	-
19	499523.43	1259960.42	Аналитический метод	0.1	-
20	499529.74	1259968.98	Аналитический метод	0.1	-
21	499533.34	1259978.89	Аналитический метод	0.1	-
22	499533.04	1259985.84	Аналитический метод	0.1	-
23	499532.89	1259989.25	Аналитический метод	0.1	-
24	499528.39	1260003.21	Аналитический метод	0.1	-
25	499528.84	1260015.36	Аналитический метод	0.1	-
26	499531.57	1260023.84	Аналитический метод	0.1	-
27	499533.34	1260029.32	Аналитический метод	0.1	-
28	499545.95	1260046.43	Аналитический метод	0.1	-
29	499551.35	1260052.73	Аналитический метод	0.1	-
30	499565.76	1260063.99	Аналитический метод	0.1	-
31	499589.62	1260080.65	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32	499621.59	1260099.12	Аналитический метод	0.1	-
33	499648.16	1260118.48	Аналитический метод	0.1	-
34	499658.51	1260128.38	Аналитический метод	0.1	-
35	499664.82	1260137.39	Аналитический метод	0.1	-
36	499668.87	1260150.00	Аналитический метод	0.1	-
37	499670.67	1260163.96	Аналитический метод	0.1	-
38	499671.57	1260176.12	Аналитический метод	0.1	-
39	499676.97	1260190.07	Аналитический метод	0.1	-
40	499684.56	1260204.94	Аналитический метод	0.1	-
41	499691.71	1260218.95	Аналитический метод	0.1	-
42	499710.74	1260247.26	Аналитический метод	0.1	-
43	499726.05	1260263.92	Аналитический метод	0.1	-
44	499735.96	1260271.12	Аналитический метод	0.1	-
45	499778.73	1260289.13	Аналитический метод	0.1	-
46	499803.50	1260304.44	Аналитический метод	0.1	-
47	499813.40	1260313.90	Аналитический метод	0.1	-
48	499821.06	1260325.61	Аналитический метод	0.1	-
49	499839.07	1260363.88	Аналитический метод	0.1	-
50	499850.32	1260379.65	Аналитический метод	0.1	-
51	499858.43	1260389.10	Аналитический метод	0.1	-
52	499875.54	1260399.00	Аналитический метод	0.1	-
53	499887.69	1260410.26	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
54	499890.85	1260419.72	Аналитический метод	0.1	-
55	499886.34	1260430.52	Аналитический метод	0.1	-
56	499876.89	1260444.94	Аналитический метод	0.1	-
57	499877.79	1260453.49	Аналитический метод	0.1	-
58	499888.59	1260464.29	Аналитический метод	0.1	-
59	499899.40	1260468.35	Аналитический метод	0.1	-
60	499909.76	1260468.35	Аналитический метод	0.1	-
61	499936.77	1260459.79	Аналитический метод	0.1	-
62	499945.17	1260455.69	Аналитический метод	0.1	-
63	499954.13	1260473.57	Аналитический метод	0.1	-
64	500000.57	1260566.25	Аналитический метод	0.1	-
65	499902.66	1260581.75	Аналитический метод	0.1	-
66	499833.76	1260641.36	Аналитический метод	0.1	-
67	499796.29	1260730.77	Аналитический метод	0.1	-
68	499819.59	1260771.92	Аналитический метод	0.1	-
69	499839.84	1260807.66	Аналитический метод	0.1	-
70	499848.28	1260822.55	Аналитический метод	0.1	-
71	499953.42	1260849.08	Аналитический метод	0.1	-
72	500325.15	1260944.88	Аналитический метод	0.1	-
73	500359.17	1260992.32	Аналитический метод	0.1	-
74	500365.78	1261053.00	Аналитический метод	0.1	-
75	500211.11	1261025.60	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
76	500218.04	1260987.59	Аналитический метод	0.1	-
77	500223.08	1260952.44	Аналитический метод	0.1	-
78	500176.53	1260943.06	Аналитический метод	0.1	-
79	500172.74	1260942.30	Аналитический метод	0.1	-
80	500132.53	1260934.20	Аналитический метод	0.1	-
81	500124.95	1260932.67	Аналитический метод	0.1	-
82	500084.48	1260924.52	Аналитический метод	0.1	-
83	500079.50	1260953.14	Аналитический метод	0.1	-
84	499937.24	1260921.94	Аналитический метод	0.1	-
85	499936.15	1260926.86	Аналитический метод	0.1	-
86	499910.17	1261017.85	Аналитический метод	0.1	-
87	499737.06	1260993.06	Аналитический метод	0.1	-
88	499703.30	1261010.20	Аналитический метод	0.1	-
89	499684.94	1261019.52	Аналитический метод	0.1	-
90	499676.51	1260994.50	Аналитический метод	0.1	-
91	499625.03	1260841.76	Аналитический метод	0.1	-
92	499622.65	1260839.60	Аналитический метод	0.1	-
93	499544.13	1260768.17	Аналитический метод	0.1	-
94	499524.66	1260750.45	Аналитический метод	0.1	-
95	499517.04	1260752.69	Аналитический метод	0.1	-
96	499383.92	1260793.46	Аналитический метод	0.1	-
97	499391.94	1260805.83	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
98	499401.96	1260825.12	Аналитический метод	0.1	-
99	499423.69	1260853.92	Аналитический метод	0.1	-
100	499436.45	1260887.74	Аналитический метод	0.1	-
101	499456.91	1260939.23	Аналитический метод	0.1	-
102	499327.92	1260995.13	Аналитический метод	0.1	-
103	499315.09	1260951.62	Аналитический метод	0.1	-
104	499188.88	1260981.42	Аналитический метод	0.1	-
105	499092.84	1261004.10	Аналитический метод	0.1	-
106	499092.40	1261002.58	Аналитический метод	0.1	-
107	499084.89	1260976.93	Аналитический метод	0.1	-
108	499095.68	1260975.60	Аналитический метод	0.1	-
109	499095.86	1260976.94	Аналитический метод	0.1	-
110	499107.78	1260975.17	Аналитический метод	0.1	-
111	499107.65	1260974.11	Аналитический метод	0.1	-
112	499107.27	1260971.55	Аналитический метод	0.1	-
113	499106.17	1260967.70	Аналитический метод	0.1	-
114	499103.53	1260956.39	Аналитический метод	0.1	-
115	499104.25	1260956.29	Аналитический метод	0.1	-
116	499103.31	1260954.82	Аналитический метод	0.1	-
117	499071.91	1260958.95	Аналитический метод	0.1	-
118	499070.90	1260959.08	Аналитический метод	0.1	-
119	499070.53	1260959.38	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
120	499053.63	1260961.32	Аналитический метод	0.1	-
121	499050.20	1260936.99	Аналитический метод	0.1	-
122	499061.91	1260934.27	Аналитический метод	0.1	-
123	499065.42	1260933.39	Аналитический метод	0.1	-
124	499070.61	1260932.77	Аналитический метод	0.1	-
125	499071.92	1260932.52	Аналитический метод	0.1	-
126	499053.42	1260869.26	Аналитический метод	0.1	-
127	499049.56	1260847.26	Аналитический метод	0.1	-
128	499050.86	1260846.97	Аналитический метод	0.1	-
129	499049.54	1260837.18	Аналитический метод	0.1	-
130	499046.51	1260820.04	Аналитический метод	0.1	-
131	499045.73	1260814.13	Аналитический метод	0.1	-
132	499041.08	1260807.38	Аналитический метод	0.1	-
133	499035.22	1260781.56	Аналитический метод	0.1	-
134	499034.71	1260778.49	Аналитический метод	0.1	-
135	499033.04	1260765.58	Аналитический метод	0.1	-
136	499065.93	1260760.19	Аналитический метод	0.1	-
137	499120.69	1260712.03	Аналитический метод	0.1	-
138	499134.80	1260721.22	Аналитический метод	0.1	-
139	499137.09	1260723.10	Аналитический метод	0.1	-
140	499139.04	1260720.68	Аналитический метод	0.1	-
141	499137.49	1260719.42	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	499142.10	1260714.64	Аналитический метод	0.1	-
143	499139.80	1260711.06	Аналитический метод	0.1	-
144	499143.71	1260708.52	Аналитический метод	0.1	-
145	499150.25	1260704.24	Аналитический метод	0.1	-
146	499150.65	1260702.36	Аналитический метод	0.1	-
147	499159.98	1260694.94	Аналитический метод	0.1	-
148	499155.63	1260682.31	Аналитический метод	0.1	-
149	499222.11	1260630.69	Аналитический метод	0.1	-
150	499221.21	1260623.81	Аналитический метод	0.1	-
151	499216.88	1260609.49	Аналитический метод	0.1	-
152	499211.00	1260592.69	Аналитический метод	0.1	-
153	499207.17	1260574.04	Аналитический метод	0.1	-
154	499200.91	1260558.08	Аналитический метод	0.1	-
155	499194.45	1260541.54	Аналитический метод	0.1	-
156	499198.88	1260539.93	Аналитический метод	0.1	-
157	499229.88	1260528.92	Аналитический метод	0.1	-
158	499226.14	1260516.44	Аналитический метод	0.1	-
159	499198.15	1260527.75	Аналитический метод	0.1	-
160	499189.55	1260500.42	Аналитический метод	0.1	-
161	499198.79	1260497.35	Аналитический метод	0.1	-
162	499193.94	1260473.91	Аналитический метод	0.1	-
163	499211.88	1260468.93	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
164	499198.56	1260424.55	Аналитический метод	0.1	-
165	499181.78	1260428.26	Аналитический метод	0.1	-
166	499171.81	1260392.08	Аналитический метод	0.1	-
167	499172.06	1260390.56	Аналитический метод	0.1	-
168	499165.17	1260366.01	Аналитический метод	0.1	-
169	499148.70	1260370.23	Аналитический метод	0.1	-
170	499119.76	1260377.63	Аналитический метод	0.1	-
171	499090.68	1260385.07	Аналитический метод	0.1	-
172	499061.65	1260392.49	Аналитический метод	0.1	-
173	499074.92	1260360.44	Аналитический метод	0.1	-
174	499083.44	1260353.75	Аналитический метод	0.1	-
175	499079.01	1260334.59	Аналитический метод	0.1	-
176	499061.78	1260339.06	Аналитический метод	0.1	-
177	499050.56	1260342.53	Аналитический метод	0.1	-
178	499037.12	1260385.04	Аналитический метод	0.1	-
179	498972.76	1260349.59	Аналитический метод	0.1	-
180	498953.10	1260392.01	Аналитический метод	0.1	-
181	498943.18	1260411.67	Аналитический метод	0.1	-
182	498877.25	1260416.22	Аналитический метод	0.1	-
183	498867.86	1260284.86	Аналитический метод	0.1	-
1	498944.02	1260269.57	Аналитический метод	0.1	-
184	499083.05	1260372.10	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
185	499083.19	1260371.92	Аналитический метод	0.1	-
186	499083.03	1260371.80	Аналитический метод	0.1	-
187	499082.87	1260371.97	Аналитический метод	0.1	-
184	499083.05	1260372.10	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
деревня Неелово-1
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Псковский м.р., деревня Неелово-1
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1842632 +/- 475 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	496274.82	1263542.36	Аналитический метод	0.1	-
2	496286.52	1263514.42	Аналитический метод	0.1	-
3	496309.37	1263458.04	Аналитический метод	0.1	-
4	496315.23	1263440.83	Аналитический метод	0.1	-
5	496335.84	1263441.41	Аналитический метод	0.1	-
6	496458.51	1263237.33	Аналитический метод	0.1	-
7	496601.24	1263157.03	Аналитический метод	0.1	-
8	496664.84	1263035.34	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	496690.48	1262987.16	Аналитический метод	0.1	-
10	496763.14	1262916.35	Аналитический метод	0.1	-
11	496874.29	1262836.73	Аналитический метод	0.1	-
12	496975.38	1262966.22	Аналитический метод	0.1	-
13	496982.07	1262962.48	Аналитический метод	0.1	-
14	496983.35	1262964.79	Аналитический метод	0.1	-
15	496977.02	1262968.32	Аналитический метод	0.1	-
16	496993.05	1262988.86	Аналитический метод	0.1	-
17	497288.23	1263480.90	Аналитический метод	0.1	-
18	497433.68	1263722.68	Аналитический метод	0.1	-
19	497187.63	1263847.38	Аналитический метод	0.1	-
20	497175.52	1263949.67	Аналитический метод	0.1	-
21	497175.52	1263949.70	Аналитический метод	0.1	-
22	497173.93	1263984.70	Аналитический метод	0.1	-
23	497179.91	1264066.40	Аналитический метод	0.1	-
24	497181.42	1264087.01	Аналитический метод	0.1	-
25	497210.12	1264134.60	Аналитический метод	0.1	-
26	497221.42	1264153.24	Аналитический метод	0.1	-
27	497235.53	1264176.51	Аналитический метод	0.1	-
28	497250.33	1264200.93	Аналитический метод	0.1	-
29	497253.96	1264206.89	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	497271.06	1264235.10	Аналитический метод	0.1	-
31	497286.04	1264285.15	Аналитический метод	0.1	-
32	497292.84	1264307.87	Аналитический метод	0.1	-
33	497292.84	1264307.88	Аналитический метод	0.1	-
34	497292.01	1264319.00	Аналитический метод	0.1	-
35	497301.17	1264341.53	Аналитический метод	0.1	-
36	497301.66	1264342.73	Аналитический метод	0.1	-
37	497304.93	1264357.16	Аналитический метод	0.1	-
38	497324.12	1264441.83	Аналитический метод	0.1	-
39	497333.36	1264474.61	Аналитический метод	0.1	-
40	497381.32	1264647.85	Аналитический метод	0.1	-
41	497381.32	1264647.86	Аналитический метод	0.1	-
42	497388.85	1264676.65	Аналитический метод	0.1	-
43	497390.39	1264683.17	Аналитический метод	0.1	-
44	497417.27	1264816.83	Аналитический метод	0.1	-
45	497435.91	1264885.94	Аналитический метод	0.1	-
46	497440.03	1264904.26	Аналитический метод	0.1	-
47	497441.37	1264910.22	Аналитический метод	0.1	-
48	497441.08	1264921.87	Аналитический метод	0.1	-
49	497442.20	1264935.17	Аналитический метод	0.1	-
50	497445.41	1264956.83	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	497446.26	1264962.13	Аналитический метод	0.1	-
52	497448.39	1264966.95	Аналитический метод	0.1	-
53	497465.85	1265000.18	Аналитический метод	0.1	-
54	497476.88	1265019.67	Аналитический метод	0.1	-
55	497481.76	1265027.76	Аналитический метод	0.1	-
56	497490.38	1265038.47	Аналитический метод	0.1	-
57	497505.14	1265062.46	Аналитический метод	0.1	-
58	497507.75	1265066.74	Аналитический метод	0.1	-
59	497509.45	1265066.49	Аналитический метод	0.1	-
60	497532.66	1265063.06	Аналитический метод	0.1	-
61	497561.26	1265092.94	Аналитический метод	0.1	-
62	497628.73	1265162.17	Аналитический метод	0.1	-
63	497630.16	1265163.64	Аналитический метод	0.1	-
64	497624.77	1265171.31	Аналитический метод	0.1	-
65	497619.90	1265176.49	Аналитический метод	0.1	-
66	497624.47	1265178.10	Аналитический метод	0.1	-
67	497650.20	1265187.17	Аналитический метод	0.1	-
68	497653.86	1265188.28	Аналитический метод	0.1	-
69	497716.24	1265226.13	Аналитический метод	0.1	-
70	497716.45	1265226.16	Аналитический метод	0.1	-
71	497822.77	1265259.44	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	497929.76	1265275.60	Аналитический метод	0.1	-
73	498182.53	1265388.24	Аналитический метод	0.1	-
74	497944.60	1265405.10	Аналитический метод	0.1	-
75	497883.05	1265367.67	Аналитический метод	0.1	-
76	497644.49	1265322.25	Аналитический метод	0.1	-
77	497609.63	1265334.09	Аналитический метод	0.1	-
78	497613.19	1265353.05	Аналитический метод	0.1	-
79	497610.60	1265373.84	Аналитический метод	0.1	-
80	497588.54	1265377.49	Аналитический метод	0.1	-
81	497738.07	1265626.64	Аналитический метод	0.1	-
82	497713.77	1265641.71	Аналитический метод	0.1	-
83	497687.14	1265652.70	Аналитический метод	0.1	-
84	497750.14	1265800.93	Аналитический метод	0.1	-
85	497775.91	1265788.85	Аналитический метод	0.1	-
86	497831.97	1265762.60	Аналитический метод	0.1	-
87	497904.99	1265906.78	Аналитический метод	0.1	-
88	497904.98	1265906.79	Аналитический метод	0.1	-
89	497819.43	1265946.96	Аналитический метод	0.1	-
90	497612.46	1266044.13	Аналитический метод	0.1	-
91	497612.45	1266044.13	Аналитический метод	0.1	-
92	497560.95	1266068.31	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	497548.35	1266074.23	Аналитический метод	0.1	-
94	497514.55	1266090.48	Аналитический метод	0.1	-
95	497511.97	1266085.37	Аналитический метод	0.1	-
96	497509.36	1266080.18	Аналитический метод	0.1	-
97	497460.00	1265984.56	Аналитический метод	0.1	-
98	497453.86	1265972.67	Аналитический метод	0.1	-
99	497440.16	1265946.14	Аналитический метод	0.1	-
100	497393.40	1265860.69	Аналитический метод	0.1	-
101	497388.25	1265851.28	Аналитический метод	0.1	-
102	497379.92	1265854.73	Аналитический метод	0.1	-
103	497375.43	1265845.60	Аналитический метод	0.1	-
104	497372.79	1265846.50	Аналитический метод	0.1	-
105	497346.81	1265793.71	Аналитический метод	0.1	-
106	497349.34	1265792.54	Аналитический метод	0.1	-
107	497341.50	1265776.60	Аналитический метод	0.1	-
108	497338.98	1265777.81	Аналитический метод	0.1	-
109	497293.33	1265685.03	Аналитический метод	0.1	-
110	497295.84	1265683.75	Аналитический метод	0.1	-
111	497287.27	1265666.33	Аналитический метод	0.1	-
112	497284.76	1265667.60	Аналитический метод	0.1	-
113	497232.16	1265560.16	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	497232.12	1265560.09	Аналитический метод	0.1	-
115	497229.64	1265555.16	Аналитический метод	0.1	-
116	497229.56	1265555.00	Аналитический метод	0.1	-
117	497222.49	1265540.98	Аналитический метод	0.1	-
118	497222.47	1265540.95	Аналитический метод	0.1	-
119	497220.53	1265537.10	Аналитический метод	0.1	-
120	497216.93	1265529.77	Аналитический метод	0.1	-
121	497191.59	1265478.30	Аналитический метод	0.1	-
122	496950.36	1264988.25	Аналитический метод	0.1	-
123	496969.57	1264978.66	Аналитический метод	0.1	-
124	496937.33	1264914.04	Аналитический метод	0.1	-
125	496899.72	1264830.19	Аналитический метод	0.1	-
126	496898.01	1264826.76	Аналитический метод	0.1	-
127	496892.84	1264816.41	Аналитический метод	0.1	-
128	496866.68	1264764.13	Аналитический метод	0.1	-
129	496754.79	1264540.52	Аналитический метод	0.1	-
130	496696.41	1264423.86	Аналитический метод	0.1	-
131	496677.74	1264386.54	Аналитический метод	0.1	-
132	496687.24	1264380.26	Аналитический метод	0.1	-
133	496693.50	1264376.11	Аналитический метод	0.1	-
134	496759.95	1264335.78	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	496873.95	1264264.16	Аналитический метод	0.1	-
136	496908.45	1264242.43	Аналитический метод	0.1	-
137	496850.94	1264130.11	Аналитический метод	0.1	-
138	496716.66	1264195.35	Аналитический метод	0.1	-
139	496693.04	1264149.75	Аналитический метод	0.1	-
140	496674.44	1264113.56	Аналитический метод	0.1	-
141	496626.24	1264020.42	Аналитический метод	0.1	-
142	496500.45	1263746.82	Аналитический метод	0.1	-
143	496498.43	1263742.26	Аналитический метод	0.1	-
144	496487.50	1263747.73	Аналитический метод	0.1	-
145	496401.05	1263578.64	Аналитический метод	0.1	-
146	496345.63	1263605.51	Аналитический метод	0.1	-
147	496350.40	1263614.70	Аналитический метод	0.1	-
148	496305.06	1263636.33	Аналитический метод	0.1	-
149	496302.80	1263637.41	Аналитический метод	0.1	-
150	496298.31	1263628.45	Аналитический метод	0.1	-
151	496271.00	1263573.94	Аналитический метод	0.1	-
152	496269.21	1263551.81	Аналитический метод	0.1	-
1	496274.82	1263542.36	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
деревня Неелово-2
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Псковский м.р., деревня Неелово-2
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1169596 +/- 379 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	496361.32	1264813.94	Аналитический метод	0.1	-
2	496361.39	1264812.14	Аналитический метод	0.1	-
3	496361.34	1264787.46	Аналитический метод	0.1	-
4	496423.01	1264786.44	Аналитический метод	0.1	-
5	496423.26	1264810.13	Аналитический метод	0.1	-
6	496423.44	1264810.87	Аналитический метод	0.1	-
7	496423.67	1264824.30	Аналитический метод	0.1	-
8	496431.67	1264824.11	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	496431.45	1264810.82	Аналитический метод	0.1	-
10	496431.45	1264810.80	Аналитический метод	0.1	-
11	496430.88	1264776.48	Аналитический метод	0.1	-
12	496533.79	1264803.90	Аналитический метод	0.1	-
13	496533.28	1264767.99	Аналитический метод	0.1	-
14	496532.57	1264718.18	Аналитический метод	0.1	-
15	496540.54	1264717.66	Аналитический метод	0.1	-
16	496541.65	1264809.75	Аналитический метод	0.1	-
17	496542.25	1264860.14	Аналитический метод	0.1	-
18	496543.49	1264907.63	Аналитический метод	0.1	-
19	496543.46	1264912.09	Аналитический метод	0.1	-
20	496543.79	1264927.05	Аналитический метод	0.1	-
21	496544.13	1264942.02	Аналитический метод	0.1	-
22	496575.47	1264942.73	Аналитический метод	0.1	-
23	496575.39	1264921.48	Аналитический метод	0.1	-
24	496578.71	1264945.13	Аналитический метод	0.1	-
25	496611.20	1264941.10	Аналитический метод	0.1	-
26	496648.24	1264936.53	Аналитический метод	0.1	-
27	496645.47	1264910.46	Аналитический метод	0.1	-
28	496645.11	1264910.50	Аналитический метод	0.1	-
29	496645.36	1264909.41	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	496642.65	1264884.09	Аналитический метод	0.1	-
31	496639.74	1264856.75	Аналитический метод	0.1	-
32	496638.06	1264831.81	Аналитический метод	0.1	-
33	496635.50	1264806.95	Аналитический метод	0.1	-
34	496625.69	1264711.63	Аналитический метод	0.1	-
35	496623.32	1264671.98	Аналитический метод	0.1	-
36	496624.97	1264671.86	Аналитический метод	0.1	-
37	496629.00	1264672.00	Аналитический метод	0.1	-
38	496631.40	1264693.62	Аналитический метод	0.1	-
39	496630.40	1264693.71	Аналитический метод	0.1	-
40	496635.45	1264713.64	Аналитический метод	0.1	-
41	496640.67	1264754.88	Аналитический метод	0.1	-
42	496645.04	1264783.91	Аналитический метод	0.1	-
43	496645.96	1264819.14	Аналитический метод	0.1	-
44	496645.97	1264819.15	Аналитический метод	0.1	-
45	496703.16	1264810.94	Аналитический метод	0.1	-
46	496702.13	1264804.97	Аналитический метод	0.1	-
47	496697.96	1264780.82	Аналитический метод	0.1	-
48	496727.42	1264779.65	Аналитический метод	0.1	-
49	496740.54	1264803.82	Аналитический метод	0.1	-
50	496742.31	1264803.77	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	496809.55	1264801.77	Аналитический метод	0.1	-
52	496815.14	1264813.08	Аналитический метод	0.1	-
53	496843.47	1264870.40	Аналитический метод	0.1	-
54	496871.10	1264927.87	Аналитический метод	0.1	-
55	496874.84	1264935.67	Аналитический метод	0.1	-
56	496971.44	1265136.61	Аналитический метод	0.1	-
57	497106.97	1265411.42	Аналитический метод	0.1	-
58	497126.78	1265451.60	Аналитический метод	0.1	-
59	497167.94	1265535.07	Аналитический метод	0.1	-
60	497174.19	1265547.75	Аналитический метод	0.1	-
61	497176.20	1265551.81	Аналитический метод	0.1	-
62	497196.21	1265542.12	Аналитический метод	0.1	-
63	497214.33	1265579.10	Аналитический метод	0.1	-
64	497215.43	1265578.58	Аналитический метод	0.1	-
65	497221.12	1265590.08	Аналитический метод	0.1	-
66	497217.33	1265591.92	Аналитический метод	0.1	-
67	497221.15	1265599.68	Аналитический метод	0.1	-
68	497224.85	1265597.64	Аналитический метод	0.1	-
69	497257.59	1265663.82	Аналитический метод	0.1	-
70	497263.02	1265674.81	Аналитический метод	0.1	-
71	497275.28	1265699.59	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	497276.91	1265702.89	Аналитический метод	0.1	-
73	497291.22	1265731.81	Аналитический метод	0.1	-
74	497284.76	1265736.31	Аналитический метод	0.1	-
75	497286.87	1265740.51	Аналитический метод	0.1	-
76	497291.20	1265749.15	Аналитический метод	0.1	-
77	497298.35	1265746.21	Аналитический метод	0.1	-
78	497346.20	1265843.10	Аналитический метод	0.1	-
79	497357.51	1265865.81	Аналитический метод	0.1	-
80	497355.32	1265866.89	Аналитический метод	0.1	-
81	497371.22	1265899.35	Аналитический метод	0.1	-
82	497364.34	1265902.58	Аналитический метод	0.1	-
83	497367.73	1265912.95	Аналитический метод	0.1	-
84	497445.27	1266073.73	Аналитический метод	0.1	-
85	497464.08	1266114.23	Аналитический метод	0.1	-
86	497508.85	1266220.60	Аналитический метод	0.1	-
87	497538.46	1266285.05	Аналитический метод	0.1	-
88	497538.84	1266285.86	Аналитический метод	0.1	-
89	497533.91	1266285.16	Аналитический метод	0.1	-
90	497485.98	1266295.15	Аналитический метод	0.1	-
91	497463.17	1266297.94	Аналитический метод	0.1	-
92	497449.39	1266259.09	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	497428.66	1266265.94	Аналитический метод	0.1	-
94	497430.26	1266272.81	Аналитический метод	0.1	-
95	497419.16	1266275.87	Аналитический метод	0.1	-
96	497378.71	1266284.05	Аналитический метод	0.1	-
97	497378.09	1266284.28	Аналитический метод	0.1	-
98	497377.72	1266283.06	Аналитический метод	0.1	-
99	497352.93	1266290.67	Аналитический метод	0.1	-
100	497329.93	1266297.74	Аналитический метод	0.1	-
101	497306.03	1266305.08	Аналитический метод	0.1	-
102	497282.13	1266312.42	Аналитический метод	0.1	-
103	497257.88	1266319.88	Аналитический метод	0.1	-
104	497257.88	1266319.87	Аналитический метод	0.1	-
105	497234.34	1266327.10	Аналитический метод	0.1	-
106	497186.41	1266342.00	Аналитический метод	0.1	-
107	497196.18	1266380.96	Аналитический метод	0.1	-
108	497191.33	1266382.18	Аналитический метод	0.1	-
109	497184.97	1266356.82	Аналитический метод	0.1	-
110	497181.63	1266343.49	Аналитический метод	0.1	-
111	497148.20	1266353.88	Аналитический метод	0.1	-
112	497122.74	1266355.21	Аналитический метод	0.1	-
113	497076.07	1266362.54	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	497070.15	1266364.07	Аналитический метод	0.1	-
115	497068.63	1266358.74	Аналитический метод	0.1	-
116	497019.25	1266372.85	Аналитический метод	0.1	-
117	497014.82	1266343.01	Аналитический метод	0.1	-
118	496964.49	1266348.17	Аналитический метод	0.1	-
119	496964.17	1266345.83	Аналитический метод	0.1	-
120	496951.48	1266348.20	Аналитический метод	0.1	-
121	496951.54	1266353.70	Аналитический метод	0.1	-
122	496892.51	1266359.95	Аналитический метод	0.1	-
123	496893.18	1266383.42	Аналитический метод	0.1	-
124	496865.80	1266388.01	Аналитический метод	0.1	-
125	496841.26	1266392.94	Аналитический метод	0.1	-
126	496832.86	1266394.17	Аналитический метод	0.1	-
127	496798.40	1266399.94	Аналитический метод	0.1	-
128	496798.09	1266396.78	Аналитический метод	0.1	-
129	496775.72	1266399.99	Аналитический метод	0.1	-
130	496776.39	1266405.79	Аналитический метод	0.1	-
131	496755.20	1266408.71	Аналитический метод	0.1	-
132	496727.80	1266412.37	Аналитический метод	0.1	-
133	496725.18	1266412.41	Аналитический метод	0.1	-
134	496728.53	1266445.48	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	496630.86	1266461.41	Аналитический метод	0.1	-
136	496623.98	1266425.09	Аналитический метод	0.1	-
137	496622.17	1266395.26	Аналитический метод	0.1	-
138	496602.48	1266322.66	Аналитический метод	0.1	-
139	496590.10	1266239.18	Аналитический метод	0.1	-
140	496582.72	1266204.34	Аналитический метод	0.1	-
141	496581.56	1266173.51	Аналитический метод	0.1	-
142	496578.23	1266144.74	Аналитический метод	0.1	-
143	496574.82	1266116.44	Аналитический метод	0.1	-
144	496465.83	1266117.77	Аналитический метод	0.1	-
145	496439.53	1265776.58	Аналитический метод	0.1	-
146	496436.01	1265648.21	Аналитический метод	0.1	-
147	496434.04	1265576.38	Аналитический метод	0.1	-
148	496399.51	1265579.15	Аналитический метод	0.1	-
149	496386.96	1265479.85	Аналитический метод	0.1	-
150	496421.50	1265477.17	Аналитический метод	0.1	-
151	496419.04	1265447.03	Аналитический метод	0.1	-
152	496398.52	1265195.41	Аналитический метод	0.1	-
153	496392.45	1265127.94	Аналитический метод	0.1	-
154	496374.80	1265124.35	Аналитический метод	0.1	-
155	496356.10	1265075.07	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	496342.39	1264879.97	Аналитический метод	0.1	-
157	496337.89	1264815.81	Аналитический метод	0.1	-
1	496361.32	1264813.94	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
деревня Панево
(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 м.р., деревня Панево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	111660 +/- 117 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	496276.64	1258126.31	Аналитический метод	0.1	-
2	496278.62	1258118.32	Аналитический метод	0.1	-
3	496279.19	1258115.99	Аналитический метод	0.1	-
4	496305.86	1257857.55	Аналитический метод	0.1	-
5	496305.41	1257841.63	Аналитический метод	0.1	-
6	496354.25	1257850.22	Аналитический метод	0.1	-
7	496442.12	1257782.71	Аналитический метод	0.1	-
8	496468.60	1257762.83	Аналитический метод	0.1	-
9	496561.20	1257690.41	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	496590.57	1257741.47	Аналитический метод	0.1	-
11	496568.44	1257868.75	Аналитический метод	0.1	-
12	496520.56	1258173.45	Аналитический метод	0.1	-
13	496338.04	1258199.09	Аналитический метод	0.1	-
14	496319.95	1258276.56	Аналитический метод	0.1	-
15	496248.14	1258241.49	Аналитический метод	0.1	-
1	496276.64	1258126.31	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
деревня Подбережье
(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 м.р., деревня Подбережье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	643100 +/- 281 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	502131.46	1261595.12	Аналитический метод	0.1	-
2	502137.65	1261589.87	Аналитический метод	0.1	-
3	502137.67	1261589.84	Аналитический метод	0.1	-
4	502137.68	1261589.85	Аналитический метод	0.1	-
5	502391.66	1261544.90	Аналитический метод	0.1	-
6	502698.18	1261505.51	Аналитический метод	0.1	-
7	502703.16	1261501.40	Аналитический метод	0.1	-
8	502702.29	1261485.63	Аналитический метод	0.1	-
9	502693.87	1261444.44	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	502697.39	1261443.32	Аналитический метод	0.1	-
11	502695.38	1261427.35	Аналитический метод	0.1	-
12	502702.53	1261423.51	Аналитический метод	0.1	-
13	502775.86	1261408.83	Аналитический метод	0.1	-
14	502778.09	1261405.76	Аналитический метод	0.1	-
15	502808.93	1261398.76	Аналитический метод	0.1	-
16	502822.95	1261393.10	Аналитический метод	0.1	-
17	502831.07	1261387.70	Аналитический метод	0.1	-
18	502829.48	1261345.56	Аналитический метод	0.1	-
19	502829.86	1261345.23	Аналитический метод	0.1	-
20	502829.85	1261345.18	Аналитический метод	0.1	-
21	502814.91	1261293.41	Аналитический метод	0.1	-
22	502876.74	1261279.55	Аналитический метод	0.1	-
23	502880.69	1261334.86	Аналитический метод	0.1	-
24	502879.56	1261347.48	Аналитический метод	0.1	-
25	502881.17	1261371.61	Аналитический метод	0.1	-
26	502886.32	1261377.74	Аналитический метод	0.1	-
27	502894.00	1261378.56	Аналитический метод	0.1	-
28	502894.00	1261378.53	Аналитический метод	0.1	-
29	502914.17	1261380.70	Аналитический метод	0.1	-
30	502939.49	1261385.17	Аналитический метод	0.1	-
31	502939.49	1261385.20	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32	502949.02	1261386.88	Аналитический метод	0.1	-
33	502999.74	1261395.84	Аналитический метод	0.1	-
34	503090.24	1261423.14	Аналитический метод	0.1	-
35	503190.95	1261463.42	Аналитический метод	0.1	-
36	503205.84	1261444.87	Аналитический метод	0.1	-
37	503309.84	1261295.55	Аналитический метод	0.1	-
38	503329.79	1261282.71	Аналитический метод	0.1	-
39	503333.81	1261282.97	Аналитический метод	0.1	-
40	503333.10	1261283.94	Аналитический метод	0.1	-
41	503362.28	1261295.70	Аналитический метод	0.1	-
42	503367.15	1261297.96	Аналитический метод	0.1	-
43	503406.27	1261316.22	Аналитический метод	0.1	-
44	503411.75	1261318.77	Аналитический метод	0.1	-
45	503417.35	1261321.39	Аналитический метод	0.1	-
46	503547.26	1261362.08	Аналитический метод	0.1	-
47	503911.30	1261481.68	Аналитический метод	0.1	-
48	503914.71	1261482.84	Аналитический метод	0.1	-
49	503909.99	1261490.93	Аналитический метод	0.1	-
50	503908.37	1261495.94	Аналитический метод	0.1	-
51	503908.34	1261496.04	Аналитический метод	0.1	-
52	503908.03	1261497.01	Аналитический метод	0.1	-
53	503904.10	1261509.14	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
54	503901.96	1261515.76	Аналитический метод	0.1	-
55	503899.21	1261524.81	Аналитический метод	0.1	-
56	503898.52	1261527.10	Аналитический метод	0.1	-
57	503891.62	1261542.95	Аналитический метод	0.1	-
58	503885.96	1261555.95	Аналитический метод	0.1	-
59	503883.11	1261562.48	Аналитический метод	0.1	-
60	503876.23	1261578.27	Аналитический метод	0.1	-
61	503844.65	1261642.74	Аналитический метод	0.1	-
62	503842.74	1261647.95	Аналитический метод	0.1	-
63	503822.62	1261702.66	Аналитический метод	0.1	-
64	503810.75	1261734.97	Аналитический метод	0.1	-
65	503806.21	1261748.43	Аналитический метод	0.1	-
66	503705.98	1261799.21	Аналитический метод	0.1	-
67	503776.47	1261882.04	Аналитический метод	0.1	-
68	503729.63	1261900.26	Аналитический метод	0.1	-
69	503722.12	1261915.08	Аналитический метод	0.1	-
70	503721.89	1261915.26	Аналитический метод	0.1	-
71	503709.09	1261927.53	Аналитический метод	0.1	-
72	503709.11	1261927.55	Аналитический метод	0.1	-
73	503702.81	1261931.69	Аналитический метод	0.1	-
74	503702.79	1261931.67	Аналитический метод	0.1	-
75	503662.34	1261959.46	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
76	503597.06	1262040.69	Аналитический метод	0.1	-
77	503566.93	1262098.60	Аналитический метод	0.1	-
78	503551.25	1262087.29	Аналитический метод	0.1	-
79	503539.16	1262070.61	Аналитический метод	0.1	-
80	503519.82	1262033.05	Аналитический метод	0.1	-
81	503444.87	1261953.17	Аналитический метод	0.1	-
82	503408.61	1261929.32	Аналитический метод	0.1	-
83	503317.34	1261886.40	Аналитический метод	0.1	-
84	503246.62	1261862.55	Аналитический метод	0.1	-
85	503198.27	1261858.38	Аналитический метод	0.1	-
86	503149.32	1261846.46	Аналитический метод	0.1	-
87	503130.59	1261836.93	Аналитический метод	0.1	-
88	503102.18	1261820.83	Аналитический метод	0.1	-
89	503071.96	1261810.69	Аналитический метод	0.1	-
90	502945.64	1261780.29	Аналитический метод	0.1	-
91	502880.37	1261760.62	Аналитический метод	0.1	-
92	502801.80	1261751.68	Аналитический метод	0.1	-
93	502767.35	1261745.12	Аналитический метод	0.1	-
94	502725.03	1261722.09	Аналитический метод	0.1	-
95	502694.23	1261708.76	Аналитический метод	0.1	-
96	502671.26	1261693.86	Аналитический метод	0.1	-
97	502613.83	1261685.51	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	502548.24	1261681.90	Аналитический метод	0.1	-
99	502545.53	1261681.94	Аналитический метод	0.1	-
100	502526.79	1261690.88	Аналитический метод	0.1	-
101	502511.68	1261700.41	Аналитический метод	0.1	-
102	502498.99	1261700.41	Аналитический метод	0.1	-
103	502486.30	1261713.52	Аналитический метод	0.1	-
104	502473.65	1261708.77	Аналитический метод	0.1	-
105	502475.46	1261696.27	Аналитический метод	0.1	-
106	502471.22	1261685.52	Аналитический метод	0.1	-
107	502457.30	1261683.13	Аналитический метод	0.1	-
108	502439.77	1261686.70	Аналитический метод	0.1	-
109	502424.67	1261683.13	Аналитический метод	0.1	-
110	502396.85	1261678.95	Аналитический метод	0.1	-
111	502362.40	1261698.03	Аналитический метод	0.1	-
112	502322.51	1261708.76	Аналитический метод	0.1	-
113	502300.14	1261724.86	Аналитический метод	0.1	-
114	502275.98	1261732.60	Аналитический метод	0.1	-
115	502252.40	1261731.41	Аналитический метод	0.1	-
116	502241.52	1261742.15	Аналитический метод	0.1	-
117	502184.71	1261765.99	Аналитический метод	0.1	-
118	502151.28	1261771.23	Аналитический метод	0.1	-
119	502144.64	1261682.44	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
120	502131.44	1261595.14	Аналитический метод	0.1	-
1	502131.46	1261595.12	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
деревня Поддубье
(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 м.р., деревня Поддубье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	520447 +/- 252 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	503064.66	1255606.40	Аналитический метод	0.1	-
2	503089.27	1255631.85	Аналитический метод	0.1	-
3	503050.08	1255664.76	Аналитический метод	0.1	-
4	503045.59	1255663.73	Аналитический метод	0.1	-
5	503036.92	1255660.90	Аналитический метод	0.1	-
6	503033.11	1255658.88	Аналитический метод	0.1	-
7	503030.65	1255656.03	Аналитический метод	0.1	-
8	503030.17	1255654.18	Аналитический метод	0.1	-
9	503028.56	1255636.25	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	503027.44	1255634.43	Аналитический метод	0.1	-
1	503064.66	1255606.40	Аналитический метод	0.1	-
11	503167.59	1255783.93	Аналитический метод	0.1	-
12	503232.18	1255827.28	Аналитический метод	0.1	-
13	503250.00	1255835.65	Аналитический метод	0.1	-
14	503271.23	1255843.78	Аналитический метод	0.1	-
15	503282.27	1255848.01	Аналитический метод	0.1	-
16	503321.33	1255861.88	Аналитический метод	0.1	-
17	503342.75	1255868.61	Аналитический метод	0.1	-
18	503378.88	1255879.11	Аналитический метод	0.1	-
19	503424.52	1255893.47	Аналитический метод	0.1	-
20	503420.77	1255908.19	Аналитический метод	0.1	-
21	503414.61	1255937.70	Аналитический метод	0.1	-
22	503398.18	1255969.81	Аналитический метод	0.1	-
23	503382.35	1255990.06	Аналитический метод	0.1	-
24	503356.83	1256036.34	Аналитический метод	0.1	-
25	503290.54	1256127.18	Аналитический метод	0.1	-
26	503289.08	1256139.91	Аналитический метод	0.1	-
27	503291.13	1256147.72	Аналитический метод	0.1	-
28	503307.85	1256171.15	Аналитический метод	0.1	-
29	503328.67	1256191.11	Аналитический метод	0.1	-
30	503355.95	1256225.25	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	503360.30	1256231.63	Аналитический метод	0.1	-
32	503331.70	1256272.33	Аналитический метод	0.1	-
33	503330.52	1256285.35	Аналитический метод	0.1	-
34	503362.80	1256313.63	Аналитический метод	0.1	-
35	503433.77	1256219.68	Аналитический метод	0.1	-
36	503477.47	1256217.07	Аналитический метод	0.1	-
37	503561.35	1256122.48	Аналитический метод	0.1	-
38	503571.63	1256098.63	Аналитический метод	0.1	-
39	503563.77	1256072.41	Аналитический метод	0.1	-
40	503547.45	1256046.77	Аналитический метод	0.1	-
41	503525.69	1256034.85	Аналитический метод	0.1	-
42	503528.72	1256026.51	Аналитический метод	0.1	-
43	503585.75	1255925.01	Аналитический метод	0.1	-
44	503680.03	1255835.59	Аналитический метод	0.1	-
45	503740.47	1255899.97	Аналитический метод	0.1	-
46	503778.55	1255891.03	Аналитический метод	0.1	-
47	503810.58	1255888.65	Аналитический метод	0.1	-
48	503983.42	1255764.66	Аналитический метод	0.1	-
49	504032.54	1255736.63	Аналитический метод	0.1	-
50	504025.63	1255726.79	Аналитический метод	0.1	-
51	504019.64	1255717.39	Аналитический метод	0.1	-
52	504013.66	1255707.99	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
53	504012.72	1255705.88	Аналитический метод	0.1	-
54	504011.99	1255701.27	Аналитический метод	0.1	-
55	504012.41	1255696.38	Аналитический метод	0.1	-
56	504014.80	1255686.92	Аналитический метод	0.1	-
57	504015.74	1255684.83	Аналитический метод	0.1	-
58	504016.67	1255682.74	Аналитический метод	0.1	-
59	504019.42	1255678.77	Аналитический метод	0.1	-
60	504022.16	1255674.80	Аналитический метод	0.1	-
61	504025.06	1255668.69	Аналитический метод	0.1	-
62	504025.89	1255659.97	Аналитический метод	0.1	-
63	504025.23	1255655.49	Аналитический метод	0.1	-
64	504024.38	1255653.52	Аналитический метод	0.1	-
65	504023.53	1255651.54	Аналитический метод	0.1	-
66	504020.55	1255648.23	Аналитический метод	0.1	-
67	504012.75	1255642.84	Аналитический метод	0.1	-
68	504004.95	1255637.46	Аналитический метод	0.1	-
69	503995.41	1255628.49	Аналитический метод	0.1	-
70	503986.93	1255618.34	Аналитический метод	0.1	-
71	503971.48	1255596.35	Аналитический метод	0.1	-
72	503961.18	1255580.75	Аналитический метод	0.1	-
73	503956.69	1255572.69	Аналитический метод	0.1	-
74	503951.53	1255559.90	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	503945.90	1255539.87	Аналитический метод	0.1	-
76	503936.14	1255499.53	Аналитический метод	0.1	-
77	503917.16	1255413.63	Аналитический метод	0.1	-
78	503908.22	1255370.53	Аналитический метод	0.1	-
79	503899.81	1255324.21	Аналитический метод	0.1	-
80	503885.98	1255231.05	Аналитический метод	0.1	-
81	503883.15	1255206.41	Аналитический метод	0.1	-
82	503881.90	1255189.93	Аналитический метод	0.1	-
83	503880.86	1255157.01	Аналитический метод	0.1	-
84	503880.86	1255157.00	Аналитический метод	0.1	-
85	503881.64	1255140.58	Аналитический метод	0.1	-
86	503882.84	1255132.43	Аналитический метод	0.1	-
87	503885.99	1255120.55	Аналитический метод	0.1	-
88	503888.48	1255113.47	Аналитический метод	0.1	-
89	503898.34	1255088.22	Аналитический метод	0.1	-
90	503908.20	1255062.98	Аналитический метод	0.1	-
91	503867.91	1255078.32	Аналитический метод	0.1	-
92	503827.62	1255093.66	Аналитический метод	0.1	-
93	503598.76	1255166.40	Аналитический метод	0.1	-
94	503520.79	1255197.25	Аналитический метод	0.1	-
95	503489.75	1255207.47	Аналитический метод	0.1	-
96	503465.53	1255215.23	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	503444.71	1255220.91	Аналитический метод	0.1	-
98	503413.89	1255218.66	Аналитический метод	0.1	-
99	503377.76	1255209.86	Аналитический метод	0.1	-
100	503375.43	1255209.69	Аналитический метод	0.1	-
101	503354.57	1255209.58	Аналитический метод	0.1	-
102	503359.13	1255221.76	Аналитический метод	0.1	-
103	503441.81	1255329.86	Аналитический метод	0.1	-
104	503428.65	1255356.78	Аналитический метод	0.1	-
105	503346.52	1255405.05	Аналитический метод	0.1	-
106	503282.80	1255456.00	Аналитический метод	0.1	-
107	503287.09	1255461.15	Аналитический метод	0.1	-
108	503301.13	1255475.72	Аналитический метод	0.1	-
109	503336.67	1255512.62	Аналитический метод	0.1	-
110	503337.36	1255513.13	Аналитический метод	0.1	-
111	503338.79	1255513.15	Аналитический метод	0.1	-
112	503340.27	1255512.11	Аналитический метод	0.1	-
113	503343.32	1255508.27	Аналитический метод	0.1	-
114	503346.77	1255504.12	Аналитический метод	0.1	-
115	503373.80	1255481.81	Аналитический метод	0.1	-
116	503380.26	1255488.02	Аналитический метод	0.1	-
117	503381.52	1255490.82	Аналитический метод	0.1	-
118	503381.32	1255492.27	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
119	503379.07	1255496.99	Аналитический метод	0.1	-
120	503373.35	1255506.08	Аналитический метод	0.1	-
11	503167.59	1255783.93	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
деревня Подосье
(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 м.р., деревня Подосье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1106172 +/- 368 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	496466.45	1266125.75	Аналитический метод	0.1	-
2	496465.83	1266117.77	Аналитический метод	0.1	-
3	496574.82	1266116.44	Аналитический метод	0.1	-
4	496578.23	1266144.74	Аналитический метод	0.1	-
5	496581.56	1266173.51	Аналитический метод	0.1	-
6	496582.72	1266204.34	Аналитический метод	0.1	-
7	496590.10	1266239.18	Аналитический метод	0.1	-
8	496602.48	1266322.66	Аналитический метод	0.1	-
9	496622.17	1266395.26	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	496623.98	1266425.09	Аналитический метод	0.1	-
11	496630.86	1266461.41	Аналитический метод	0.1	-
12	496728.53	1266445.48	Аналитический метод	0.1	-
13	496725.18	1266412.41	Аналитический метод	0.1	-
14	496727.80	1266412.37	Аналитический метод	0.1	-
15	496755.20	1266408.71	Аналитический метод	0.1	-
16	496776.39	1266405.79	Аналитический метод	0.1	-
17	496775.72	1266399.99	Аналитический метод	0.1	-
18	496798.09	1266396.78	Аналитический метод	0.1	-
19	496798.40	1266399.94	Аналитический метод	0.1	-
20	496832.86	1266394.17	Аналитический метод	0.1	-
21	496841.26	1266392.94	Аналитический метод	0.1	-
22	496865.80	1266388.01	Аналитический метод	0.1	-
23	496893.18	1266383.42	Аналитический метод	0.1	-
24	496892.51	1266359.95	Аналитический метод	0.1	-
25	496951.54	1266353.70	Аналитический метод	0.1	-
26	496951.48	1266348.20	Аналитический метод	0.1	-
27	496964.17	1266345.83	Аналитический метод	0.1	-
28	496964.49	1266348.17	Аналитический метод	0.1	-
29	497014.82	1266343.01	Аналитический метод	0.1	-
30	497019.25	1266372.85	Аналитический метод	0.1	-
31	497068.63	1266358.74	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32	497070.48	1266365.20	Аналитический метод	0.1	-
33	497076.07	1266362.54	Аналитический метод	0.1	-
34	497122.74	1266355.21	Аналитический метод	0.1	-
35	497148.20	1266353.88	Аналитический метод	0.1	-
36	497181.63	1266343.49	Аналитический метод	0.1	-
37	497184.97	1266356.82	Аналитический метод	0.1	-
38	497191.33	1266382.18	Аналитический метод	0.1	-
39	497196.18	1266380.96	Аналитический метод	0.1	-
40	497186.41	1266342.00	Аналитический метод	0.1	-
41	497234.34	1266327.10	Аналитический метод	0.1	-
42	497257.88	1266319.87	Аналитический метод	0.1	-
43	497257.88	1266319.88	Аналитический метод	0.1	-
44	497282.13	1266312.42	Аналитический метод	0.1	-
45	497306.03	1266305.08	Аналитический метод	0.1	-
46	497329.93	1266297.74	Аналитический метод	0.1	-
47	497352.93	1266290.67	Аналитический метод	0.1	-
48	497377.72	1266283.06	Аналитический метод	0.1	-
49	497378.09	1266284.28	Аналитический метод	0.1	-
50	497378.71	1266284.05	Аналитический метод	0.1	-
51	497419.16	1266275.87	Аналитический метод	0.1	-
52	497430.26	1266272.81	Аналитический метод	0.1	-
53	497428.66	1266265.94	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
54	497449.39	1266259.09	Аналитический метод	0.1	-
55	497463.17	1266297.94	Аналитический метод	0.1	-
56	497485.98	1266295.15	Аналитический метод	0.1	-
57	497533.91	1266285.16	Аналитический метод	0.1	-
58	497538.95	1266285.88	Аналитический метод	0.1	-
59	497544.09	1266297.02	Аналитический метод	0.1	-
60	497544.51	1266297.92	Аналитический метод	0.1	-
61	497555.90	1266322.13	Аналитический метод	0.1	-
62	497555.43	1266322.21	Аналитический метод	0.1	-
63	497556.63	1266324.75	Аналитический метод	0.1	-
64	497557.14	1266325.83	Аналитический метод	0.1	-
65	497565.97	1266344.62	Аналитический метод	0.1	-
66	497566.54	1266344.48	Аналитический метод	0.1	-
67	497634.58	1266481.59	Аналитический метод	0.1	-
68	497778.45	1266771.42	Аналитический метод	0.1	-
69	497599.93	1266850.46	Аналитический метод	0.1	-
70	497596.21	1266852.07	Аналитический метод	0.1	-
71	497553.25	1266870.88	Аналитический метод	0.1	-
72	497508.78	1266890.35	Аналитический метод	0.1	-
73	497360.83	1266965.06	Аналитический метод	0.1	-
74	497463.25	1267175.26	Аналитический метод	0.1	-
75	497301.09	1267300.55	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
76	497302.39	1267329.24	Аналитический метод	0.1	-
77	497298.62	1267365.86	Аналитический метод	0.1	-
78	497290.16	1267392.16	Аналитический метод	0.1	-
79	497280.77	1267406.24	Аналитический метод	0.1	-
80	497259.09	1267426.35	Аналитический метод	0.1	-
81	497239.46	1267437.04	Аналитический метод	0.1	-
82	497232.81	1267440.66	Аналитический метод	0.1	-
83	497221.79	1267446.68	Аналитический метод	0.1	-
84	497181.72	1267608.19	Аналитический метод	0.1	-
85	497189.05	1267611.70	Аналитический метод	0.1	-
86	497218.05	1267703.44	Аналитический метод	0.1	-
87	497217.15	1267744.93	Аналитический метод	0.1	-
88	496824.38	1267750.17	Аналитический метод	0.1	-
89	496791.00	1267732.15	Аналитический метод	0.1	-
90	496630.87	1267538.77	Аналитический метод	0.1	-
91	496629.47	1267471.45	Аналитический метод	0.1	-
92	496669.37	1267409.91	Аналитический метод	0.1	-
93	496765.81	1267297.17	Аналитический метод	0.1	-
94	496781.28	1267280.26	Аналитический метод	0.1	-
95	496803.01	1267225.25	Аналитический метод	0.1	-
96	496864.54	1266987.75	Аналитический метод	0.1	-
97	496812.45	1266951.56	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	496809.34	1266936.61	Аналитический метод	0.1	-
99	496826.92	1266898.20	Аналитический метод	0.1	-
100	496784.22	1266849.39	Аналитический метод	0.1	-
101	496750.81	1266844.94	Аналитический метод	0.1	-
102	496748.04	1266815.20	Аналитический метод	0.1	-
103	496692.03	1266766.89	Аналитический метод	0.1	-
104	496642.92	1266781.51	Аналитический метод	0.1	-
105	496573.31	1266711.22	Аналитический метод	0.1	-
106	496563.56	1266689.77	Аналитический метод	0.1	-
107	496567.33	1266649.82	Аналитический метод	0.1	-
108	496551.68	1266634.91	Аналитический метод	0.1	-
109	496521.36	1266628.27	Аналитический метод	0.1	-
110	496486.03	1266623.91	Аналитический метод	0.1	-
111	496475.71	1266621.11	Аналитический метод	0.1	-
112	496475.57	1266610.53	Аналитический метод	0.1	-
113	496469.34	1266611.03	Аналитический метод	0.1	-
114	496463.17	1266526.99	Аналитический метод	0.1	-
115	496462.87	1266522.79	Аналитический метод	0.1	-
116	496460.69	1266493.08	Аналитический метод	0.1	-
117	496471.02	1266492.29	Аналитический метод	0.1	-
118	496467.80	1266432.38	Аналитический метод	0.1	-
119	496451.38	1266126.73	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	496466.45	1266125.75	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
деревня Приозерье
(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 м.р., деревня Приозерье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	585760 +/- 268 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	503321.43	1256484.55	Аналитический метод	0.1	-
2	503346.66	1256470.85	Аналитический метод	0.1	-
3	503389.63	1256433.19	Аналитический метод	0.1	-
4	503380.17	1256426.18	Аналитический метод	0.1	-
5	503352.23	1256387.80	Аналитический метод	0.1	-
6	503332.98	1256349.88	Аналитический метод	0.1	-
7	503342.83	1256328.63	Аналитический метод	0.1	-
8	503370.04	1256308.20	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	503402.49	1256297.51	Аналитический метод	0.1	-
10	503406.99	1256295.86	Аналитический метод	0.1	-
11	503471.18	1256268.73	Аналитический метод	0.1	-
12	503442.51	1256233.19	Аналитический метод	0.1	-
13	503433.77	1256219.68	Аналитический метод	0.1	-
14	503477.47	1256217.07	Аналитический метод	0.1	-
15	503561.35	1256122.48	Аналитический метод	0.1	-
16	503571.63	1256098.63	Аналитический метод	0.1	-
17	503563.77	1256072.41	Аналитический метод	0.1	-
18	503547.45	1256046.77	Аналитический метод	0.1	-
19	503525.69	1256034.85	Аналитический метод	0.1	-
20	503528.72	1256026.51	Аналитический метод	0.1	-
21	503585.75	1255925.01	Аналитический метод	0.1	-
22	503680.03	1255835.59	Аналитический метод	0.1	-
23	503740.47	1255899.97	Аналитический метод	0.1	-
24	503778.55	1255891.03	Аналитический метод	0.1	-
25	503810.58	1255888.65	Аналитический метод	0.1	-
26	503983.42	1255764.66	Аналитический метод	0.1	-
27	504032.54	1255736.63	Аналитический метод	0.1	-
28	504051.56	1255763.70	Аналитический метод	0.1	-
29	504059.79	1255776.74	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	504061.14	1255781.32	Аналитический метод	0.1	-
31	504061.53	1255786.17	Аналитический метод	0.1	-
32	504060.40	1255795.71	Аналитический метод	0.1	-
33	504055.27	1255808.81	Аналитический метод	0.1	-
34	504053.09	1255816.71	Аналитический метод	0.1	-
35	504053.48	1255819.14	Аналитический метод	0.1	-
36	504054.13	1255820.20	Аналитический метод	0.1	-
37	504062.68	1255828.18	Аналитический метод	0.1	-
38	504080.92	1255842.76	Аналитический метод	0.1	-
39	504085.50	1255847.68	Аналитический метод	0.1	-
40	504087.72	1255850.85	Аналитический метод	0.1	-
41	504091.08	1255857.73	Аналитический метод	0.1	-
42	504095.85	1255872.42	Аналитический метод	0.1	-
43	504098.60	1255879.58	Аналитический метод	0.1	-
44	504127.67	1255938.82	Аналитический метод	0.1	-
45	504129.77	1255946.62	Аналитический метод	0.1	-
46	504131.25	1255957.50	Аналитический метод	0.1	-
47	504132.80	1255962.74	Аналитический метод	0.1	-
48	504134.66	1255966.24	Аналитический метод	0.1	-
49	504139.64	1255972.42	Аналитический метод	0.1	-
50	504142.32	1255974.93	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	504148.35	1255979.06	Аналитический метод	0.1	-
52	504161.00	1255986.64	Аналитический метод	0.1	-
53	504166.43	1255991.79	Аналитический метод	0.1	-
54	504171.42	1255999.21	Аналитический метод	0.1	-
55	504173.17	1256003.18	Аналитический метод	0.1	-
56	504174.41	1256009.45	Аналитический метод	0.1	-
57	504176.12	1256065.84	Аналитический метод	0.1	-
58	504177.13	1256070.95	Аналитический метод	0.1	-
59	504178.61	1256074.17	Аналитический метод	0.1	-
60	504182.96	1256080.08	Аналитический метод	0.1	-
61	504184.81	1256081.83	Аналитический метод	0.1	-
62	504188.98	1256084.49	Аналитический метод	0.1	-
63	504197.83	1256088.68	Аналитический метод	0.1	-
64	504201.77	1256091.47	Аналитический метод	0.1	-
65	504212.92	1256103.04	Аналитический метод	0.1	-
66	504217.73	1256109.69	Аналитический метод	0.1	-
67	504222.72	1256118.67	Аналитический метод	0.1	-
68	504225.42	1256124.81	Аналитический метод	0.1	-
69	504229.70	1256137.60	Аналитический метод	0.1	-
70	504231.89	1256148.65	Аналитический метод	0.1	-
71	504232.56	1256156.12	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	504232.55	1256170.64	Аналитический метод	0.1	-
73	504230.82	1256176.72	Аналитический метод	0.1	-
74	504227.08	1256184.82	Аналитический метод	0.1	-
75	504226.28	1256188.87	Аналитический метод	0.1	-
76	504227.06	1256194.70	Аналитический метод	0.1	-
77	504228.17	1256197.61	Аналитический метод	0.1	-
78	504230.84	1256201.97	Аналитический метод	0.1	-
79	504234.46	1256206.21	Аналитический метод	0.1	-
80	504242.23	1256212.84	Аналитический метод	0.1	-
81	504258.35	1256222.96	Аналитический метод	0.1	-
82	504265.86	1256228.88	Аналитический метод	0.1	-
83	504274.99	1256237.74	Аналитический метод	0.1	-
84	504278.40	1256243.12	Аналитический метод	0.1	-
85	504279.74	1256247.05	Аналитический метод	0.1	-
86	504281.24	1256255.08	Аналитический метод	0.1	-
87	504283.52	1256272.74	Аналитический метод	0.1	-
88	504285.25	1256277.95	Аналитический метод	0.1	-
89	504287.03	1256281.15	Аналитический метод	0.1	-
90	504292.07	1256286.98	Аналитический метод	0.1	-
91	504295.29	1256289.35	Аналитический метод	0.1	-
92	504302.33	1256292.10	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	504313.09	1256293.67	Аналитический метод	0.1	-
94	504327.62	1256294.40	Аналитический метод	0.1	-
95	504334.82	1256295.52	Аналитический метод	0.1	-
96	504342.78	1256297.47	Аналитический метод	0.1	-
97	504346.49	1256299.10	Аналитический метод	0.1	-
98	504349.85	1256301.70	Аналитический метод	0.1	-
99	504351.35	1256303.50	Аналитический метод	0.1	-
100	504352.78	1256305.81	Аналитический метод	0.1	-
101	504354.47	1256310.47	Аналитический метод	0.1	-
102	504355.02	1256315.15	Аналитический метод	0.1	-
103	504353.94	1256340.54	Аналитический метод	0.1	-
104	504352.49	1256348.49	Аналитический метод	0.1	-
105	504349.87	1256354.78	Аналитический метод	0.1	-
106	504345.22	1256362.62	Аналитический метод	0.1	-
107	504343.37	1256366.72	Аналитический метод	0.1	-
108	504341.62	1256373.49	Аналитический метод	0.1	-
109	504341.26	1256376.98	Аналитический метод	0.1	-
110	504341.66	1256382.10	Аналитический метод	0.1	-
111	504342.93	1256385.55	Аналитический метод	0.1	-
112	504347.36	1256391.78	Аналитический метод	0.1	-
113	504350.17	1256394.47	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	504356.93	1256398.37	Аналитический метод	0.1	-
115	504366.61	1256402.61	Аналитический метод	0.1	-
116	504370.95	1256405.28	Аналитический метод	0.1	-
117	504374.49	1256408.87	Аналитический метод	0.1	-
118	504375.86	1256411.15	Аналитический метод	0.1	-
119	504378.37	1256418.29	Аналитический метод	0.1	-
120	504379.20	1256423.10	Аналитический метод	0.1	-
121	504379.85	1256432.79	Аналитический метод	0.1	-
122	504379.22	1256439.63	Аналитический метод	0.1	-
123	504377.81	1256448.76	Аналитический метод	0.1	-
124	504378.14	1256453.30	Аналитический метод	0.1	-
125	504379.99	1256458.49	Аналитический метод	0.1	-
126	504381.88	1256461.67	Аналитический метод	0.1	-
127	504386.69	1256467.54	Аналитический метод	0.1	-
128	504395.19	1256474.54	Аналитический метод	0.1	-
129	504406.26	1256481.94	Аналитический метод	0.1	-
130	504412.34	1256487.47	Аналитический метод	0.1	-
131	504419.23	1256495.84	Аналитический метод	0.1	-
132	504422.29	1256500.27	Аналитический метод	0.1	-
133	504426.02	1256507.41	Аналитический метод	0.1	-
134	504428.22	1256513.14	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	504327.49	1256564.29	Аналитический метод	0.1	-
136	504156.92	1256425.31	Аналитический метод	0.1	-
137	504136.34	1256433.48	Аналитический метод	0.1	-
138	504078.32	1256469.25	Аналитический метод	0.1	-
139	503807.56	1256698.15	Аналитический метод	0.1	-
140	503695.14	1256732.73	Аналитический метод	0.1	-
141	503594.08	1256626.24	Аналитический метод	0.1	-
142	503514.83	1256544.89	Аналитический метод	0.1	-
143	503494.76	1256546.41	Аналитический метод	0.1	-
144	503468.68	1256564.60	Аналитический метод	0.1	-
145	503424.54	1256588.34	Аналитический метод	0.1	-
146	503362.11	1256524.70	Аналитический метод	0.1	-
147	503343.30	1256542.99	Аналитический метод	0.1	-
148	503302.70	1256503.12	Аналитический метод	0.1	-
1	503321.43	1256484.55	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
деревня Проницы
(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 м.р., деревня Проницы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	66368 +/- 90 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	495858.64	1257763.84	Аналитический метод	0.1	-
2	495945.06	1257742.67	Аналитический метод	0.1	-
3	496061.06	1257740.95	Аналитический метод	0.1	-
4	496162.56	1257690.61	Аналитический метод	0.1	-
5	496159.95	1257822.76	Аналитический метод	0.1	-
6	496139.61	1257849.16	Аналитический метод	0.1	-
7	496138.33	1257920.11	Аналитический метод	0.1	-
8	496101.56	1257971.25	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	496010.92	1257957.66	Аналитический метод	0.1	-
10	496001.49	1257970.90	Аналитический метод	0.1	-
11	495842.92	1257922.96	Аналитический метод	0.1	-
12	495832.29	1257881.48	Аналитический метод	0.1	-
13	495827.52	1257849.44	Аналитический метод	0.1	-
1	495858.64	1257763.84	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
деревня Репки
(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 м.р., деревня Репки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	387658 +/- 218 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	496298.51	1263767.94	Аналитический метод	0.1	-
2	496338.00	1263847.93	Аналитический метод	0.1	-
3	496409.69	1263992.95	Аналитический метод	0.1	-
4	496469.09	1264113.11	Аналитический метод	0.1	-
5	496472.44	1264116.38	Аналитический метод	0.1	-
6	496490.58	1264151.54	Аналитический метод	0.1	-
7	496500.34	1264163.65	Аналитический метод	0.1	-
8	496510.62	1264182.72	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	496505.33	1264185.92	Аналитический метод	0.1	-
10	496506.96	1264189.71	Аналитический метод	0.1	-
11	496512.51	1264200.94	Аналитический метод	0.1	-
12	496515.86	1264207.71	Аналитический метод	0.1	-
13	496548.70	1264276.21	Аналитический метод	0.1	-
14	496610.64	1264389.83	Аналитический метод	0.1	-
15	496614.28	1264406.81	Аналитический метод	0.1	-
16	496622.72	1264423.89	Аналитический метод	0.1	-
17	496627.53	1264433.59	Аналитический метод	0.1	-
18	496635.32	1264449.34	Аналитический метод	0.1	-
19	496640.18	1264459.17	Аналитический метод	0.1	-
20	496647.15	1264473.28	Аналитический метод	0.1	-
21	496652.03	1264483.14	Аналитический метод	0.1	-
22	496657.37	1264493.93	Аналитический метод	0.1	-
23	496661.24	1264501.78	Аналитический метод	0.1	-
24	496664.59	1264508.55	Аналитический метод	0.1	-
25	496809.55	1264801.77	Аналитический метод	0.1	-
26	496742.31	1264803.77	Аналитический метод	0.1	-
27	496740.54	1264803.82	Аналитический метод	0.1	-
28	496727.42	1264779.65	Аналитический метод	0.1	-
29	496697.96	1264780.82	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	496702.13	1264804.97	Аналитический метод	0.1	-
31	496703.16	1264810.94	Аналитический метод	0.1	-
32	496645.97	1264819.15	Аналитический метод	0.1	-
33	496645.04	1264783.91	Аналитический метод	0.1	-
34	496640.67	1264754.88	Аналитический метод	0.1	-
35	496635.45	1264713.64	Аналитический метод	0.1	-
36	496630.40	1264693.71	Аналитический метод	0.1	-
37	496631.40	1264693.62	Аналитический метод	0.1	-
38	496629.00	1264672.00	Аналитический метод	0.1	-
39	496624.97	1264671.86	Аналитический метод	0.1	-
40	496623.32	1264671.98	Аналитический метод	0.1	-
41	496625.69	1264711.63	Аналитический метод	0.1	-
42	496635.50	1264806.95	Аналитический метод	0.1	-
43	496638.06	1264831.81	Аналитический метод	0.1	-
44	496639.74	1264856.75	Аналитический метод	0.1	-
45	496642.65	1264884.09	Аналитический метод	0.1	-
46	496645.36	1264909.41	Аналитический метод	0.1	-
47	496645.11	1264910.50	Аналитический метод	0.1	-
48	496645.47	1264910.46	Аналитический метод	0.1	-
49	496648.24	1264936.53	Аналитический метод	0.1	-
50	496611.20	1264941.10	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	496578.71	1264945.13	Аналитический метод	0.1	-
52	496575.39	1264921.48	Аналитический метод	0.1	-
53	496575.47	1264942.73	Аналитический метод	0.1	-
54	496544.13	1264942.02	Аналитический метод	0.1	-
55	496543.79	1264927.05	Аналитический метод	0.1	-
56	496543.46	1264912.09	Аналитический метод	0.1	-
57	496543.49	1264907.63	Аналитический метод	0.1	-
58	496542.25	1264860.14	Аналитический метод	0.1	-
59	496541.65	1264809.75	Аналитический метод	0.1	-
60	496540.54	1264717.66	Аналитический метод	0.1	-
61	496532.57	1264718.18	Аналитический метод	0.1	-
62	496533.79	1264803.90	Аналитический метод	0.1	-
63	496430.88	1264776.48	Аналитический метод	0.1	-
64	496431.45	1264810.80	Аналитический метод	0.1	-
65	496431.67	1264824.11	Аналитический метод	0.1	-
66	496423.67	1264824.30	Аналитический метод	0.1	-
67	496423.44	1264810.87	Аналитический метод	0.1	-
68	496423.26	1264810.13	Аналитический метод	0.1	-
69	496423.01	1264786.44	Аналитический метод	0.1	-
70	496361.34	1264787.46	Аналитический метод	0.1	-
71	496361.39	1264812.14	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	496337.89	1264815.81	Аналитический метод	0.1	-
73	496331.91	1264730.75	Аналитический метод	0.1	-
74	496317.67	1264555.95	Аналитический метод	0.1	-
75	496310.76	1264471.11	Аналитический метод	0.1	-
76	496307.56	1264431.81	Аналитический метод	0.1	-
77	496284.85	1264132.65	Аналитический метод	0.1	-
78	496314.05	1264130.36	Аналитический метод	0.1	-
79	496284.20	1263740.12	Аналитический метод	0.1	-
1	496298.51	1263767.94	Аналитический метод	0.1	-
80	496302.80	1263637.41	Аналитический метод	0.1	-
81	496354.65	1263740.88	Аналитический метод	0.1	-
82	496395.26	1263839.88	Аналитический метод	0.1	-
83	496411.67	1263863.89	Аналитический метод	0.1	-
84	496451.13	1263938.84	Аналитический метод	0.1	-
85	496490.73	1264012.82	Аналитический метод	0.1	-
86	496503.25	1264037.84	Аналитический метод	0.1	-
87	496527.98	1264087.26	Аналитический метод	0.1	-
88	496563.21	1264157.67	Аналитический метод	0.1	-
89	496586.88	1264204.98	Аналитический метод	0.1	-
90	496621.22	1264273.60	Аналитический метод	0.1	-
91	496677.74	1264386.54	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	496687.24	1264380.26	Аналитический метод	0.1	-
93	496693.50	1264376.11	Аналитический метод	0.1	-
94	496759.95	1264335.78	Аналитический метод	0.1	-
95	496873.95	1264264.16	Аналитический метод	0.1	-
96	496908.45	1264242.43	Аналитический метод	0.1	-
97	496850.94	1264130.11	Аналитический метод	0.1	-
98	496716.66	1264195.35	Аналитический метод	0.1	-
99	496693.04	1264149.75	Аналитический метод	0.1	-
100	496674.44	1264113.56	Аналитический метод	0.1	-
101	496626.24	1264020.42	Аналитический метод	0.1	-
102	496500.45	1263746.82	Аналитический метод	0.1	-
103	496498.43	1263742.26	Аналитический метод	0.1	-
104	496487.50	1263747.73	Аналитический метод	0.1	-
105	496401.05	1263578.64	Аналитический метод	0.1	-
106	496345.63	1263605.51	Аналитический метод	0.1	-
107	496350.40	1263614.70	Аналитический метод	0.1	-
108	496305.06	1263636.33	Аналитический метод	0.1	-
80	496302.80	1263637.41	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
деревня Селище
(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 м.р., деревня Селище
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1550727 +/- 436 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	498389.31	1264294.92	Аналитический метод	0.1	-
2	498430.14	1264227.02	Аналитический метод	0.1	-
3	498470.34	1264159.76	Аналитический метод	0.1	-
4	498519.76	1264077.79	Аналитический метод	0.1	-
5	498543.89	1264036.96	Аналитический метод	0.1	-
6	498568.82	1263995.52	Аналитический метод	0.1	-
7	498597.86	1263946.61	Аналитический метод	0.1	-
8	498629.94	1263893.14	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	498658.26	1263846.49	Аналитический метод	0.1	-
10	498708.31	1263762.87	Аналитический метод	0.1	-
11	498737.62	1263712.04	Аналитический метод	0.1	-
12	498744.31	1263700.92	Аналитический метод	0.1	-
13	498744.75	1263701.10	Аналитический метод	0.1	-
14	498780.37	1263715.39	Аналитический метод	0.1	-
15	498780.79	1263722.55	Аналитический метод	0.1	-
16	498782.33	1263728.26	Аналитический метод	0.1	-
17	498784.05	1263731.93	Аналитический метод	0.1	-
18	498788.90	1263738.49	Аналитический метод	0.1	-
19	498793.53	1263742.38	Аналитический метод	0.1	-
20	498796.07	1263743.89	Аналитический метод	0.1	-
21	498845.91	1263768.29	Аналитический метод	0.1	-
22	499033.74	1263857.53	Аналитический метод	0.1	-
23	499036.31	1263858.75	Аналитический метод	0.1	-
24	499107.79	1263894.70	Аналитический метод	0.1	-
25	499125.57	1263861.91	Аналитический метод	0.1	-
26	499223.32	1263681.47	Аналитический метод	0.1	-
27	499347.70	1263505.63	Аналитический метод	0.1	-
28	499416.73	1263420.54	Аналитический метод	0.1	-
29	499427.33	1263407.47	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	499491.68	1263421.34	Аналитический метод	0.1	-
31	499512.24	1263423.33	Аналитический метод	0.1	-
32	499560.85	1263428.38	Аналитический метод	0.1	-
33	499568.62	1263420.98	Аналитический метод	0.1	-
34	499602.09	1263424.06	Аналитический метод	0.1	-
35	499635.57	1263427.15	Аналитический метод	0.1	-
36	499647.81	1263346.38	Аналитический метод	0.1	-
37	499679.75	1263347.48	Аналитический метод	0.1	-
38	499685.60	1263336.96	Аналитический метод	0.1	-
39	499711.87	1263337.67	Аналитический метод	0.1	-
40	499733.73	1263338.40	Аналитический метод	0.1	-
41	499844.78	1263352.79	Аналитический метод	0.1	-
42	499840.78	1263386.05	Аналитический метод	0.1	-
43	499832.46	1263428.85	Аналитический метод	0.1	-
44	499834.00	1263489.21	Аналитический метод	0.1	-
45	499833.39	1263531.70	Аналитический метод	0.1	-
46	499829.48	1263554.71	Аналитический метод	0.1	-
47	499827.85	1263564.34	Аналитический метод	0.1	-
48	499835.35	1263687.36	Аналитический метод	0.1	-
49	499835.35	1263805.00	Аналитический метод	0.1	-
50	499829.19	1263913.39	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	499824.27	1264013.78	Аналитический метод	0.1	-
52	499827.96	1264047.65	Аналитический метод	0.1	-
53	499849.51	1264066.12	Аналитический метод	0.1	-
54	499865.06	1264075.36	Аналитический метод	0.1	-
55	499868.14	1264087.99	Аналитический метод	0.1	-
56	499854.29	1264103.39	Аналитический метод	0.1	-
57	499827.81	1264120.94	Аналитический метод	0.1	-
58	499818.88	1264134.18	Аналитический метод	0.1	-
59	499819.18	1264149.27	Аналитический метод	0.1	-
60	499831.19	1264153.27	Аналитический метод	0.1	-
61	499847.21	1264147.73	Аналитический метод	0.1	-
62	499860.14	1264155.73	Аналитический метод	0.1	-
63	499865.68	1264173.59	Аналитический метод	0.1	-
64	499863.83	1264202.54	Аналитический метод	0.1	-
65	499824.42	1264309.70	Аналитический метод	0.1	-
66	499808.72	1264343.27	Аналитический метод	0.1	-
67	499796.40	1264354.97	Аналитический метод	0.1	-
68	499777.00	1264357.12	Аналитический метод	0.1	-
69	499767.45	1264362.67	Аналитический метод	0.1	-
70	499763.06	1264368.80	Аналитический метод	0.1	-
71	499753.17	1264387.93	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	499741.03	1264400.07	Аналитический метод	0.1	-
73	499721.77	1264411.44	Аналитический метод	0.1	-
74	499710.92	1264423.60	Аналитический метод	0.1	-
75	499706.26	1264435.49	Аналитический метод	0.1	-
76	499705.49	1264446.60	Аналитический метод	0.1	-
77	499709.88	1264457.72	Аналитический метод	0.1	-
78	499724.10	1264470.90	Аналитический метод	0.1	-
79	499724.87	1264486.15	Аналитический метод	0.1	-
80	499714.27	1264506.31	Аналитический метод	0.1	-
81	499701.87	1264513.04	Аналитический метод	0.1	-
82	499695.41	1264529.32	Аналитический метод	0.1	-
83	499694.48	1264542.19	Аналитический метод	0.1	-
84	499706.80	1264552.97	Аналитический метод	0.1	-
85	499716.03	1264564.36	Аналитический метод	0.1	-
86	499710.49	1264574.83	Аналитический метод	0.1	-
87	499686.47	1264590.54	Аналитический метод	0.1	-
88	499638.75	1264601.32	Аналитический метод	0.1	-
89	499619.96	1264606.55	Аналитический метод	0.1	-
90	499590.71	1264647.20	Аналитический метод	0.1	-
91	499584.94	1264661.83	Аналитический метод	0.1	-
92	499590.63	1264669.52	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	499613.42	1264668.14	Аналитический метод	0.1	-
94	499623.27	1264675.84	Аналитический метод	0.1	-
95	499627.70	1264687.38	Аналитический метод	0.1	-
96	499626.62	1264704.78	Аналитический метод	0.1	-
97	499618.77	1264718.49	Аналитический метод	0.1	-
98	499604.60	1264726.95	Аналитический метод	0.1	-
99	499592.75	1264729.73	Аналитический метод	0.1	-
100	499582.32	1264728.26	Аналитический метод	0.1	-
101	499565.69	1264723.80	Аналитический метод	0.1	-
102	499555.07	1264723.49	Аналитический метод	0.1	-
103	499543.37	1264729.19	Аналитический метод	0.1	-
104	499532.90	1264742.89	Аналитический метод	0.1	-
105	499522.89	1264760.75	Аналитический метод	0.1	-
106	499519.97	1264773.07	Аналитический метод	0.1	-
107	499522.89	1264781.38	Аналитический метод	0.1	-
108	499538.17	1264791.78	Аналитический метод	0.1	-
109	499560.00	1264802.48	Аналитический метод	0.1	-
110	499572.23	1264814.56	Аналитический метод	0.1	-
111	499587.32	1264834.73	Аналитический метод	0.1	-
112	499590.86	1264846.90	Аналитический метод	0.1	-
113	499592.48	1264858.52	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	499602.26	1264868.45	Аналитический метод	0.1	-
115	499613.80	1264878.77	Аналитический метод	0.1	-
116	499619.19	1264890.01	Аналитический метод	0.1	-
117	499623.93	1264901.02	Аналитический метод	0.1	-
118	499628.45	1264903.63	Аналитический метод	0.1	-
119	499640.15	1264905.25	Аналитический метод	0.1	-
120	499648.31	1264912.64	Аналитический метод	0.1	-
121	499655.09	1264928.04	Аналитический метод	0.1	-
122	499654.09	1264949.05	Аналитический метод	0.1	-
123	499657.55	1264957.68	Аналитический метод	0.1	-
124	499668.64	1264969.07	Аналитический метод	0.1	-
125	499674.80	1264976.00	Аналитический метод	0.1	-
126	499678.68	1264984.47	Аналитический метод	0.1	-
127	499679.22	1264993.01	Аналитический метод	0.1	-
128	499676.22	1264999.94	Аналитический метод	0.1	-
129	499667.06	1265004.02	Аналитический метод	0.1	-
130	499654.29	1265005.37	Аналитический метод	0.1	-
131	499616.52	1265003.63	Аналитический метод	0.1	-
132	499591.27	1265008.95	Аналитический метод	0.1	-
133	499584.72	1265007.18	Аналитический метод	0.1	-
134	499582.80	1265001.56	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	499581.18	1264990.39	Аналитический метод	0.1	-
136	499574.87	1264986.54	Аналитический метод	0.1	-
137	499568.09	1264990.39	Аналитический метод	0.1	-
138	499559.01	1265002.56	Аналитический метод	0.1	-
139	499550.23	1265007.18	Аналитический метод	0.1	-
140	499533.76	1265012.56	Аналитический метод	0.1	-
141	499527.29	1265023.19	Аналитический метод	0.1	-
142	499527.91	1265031.35	Аналитический метод	0.1	-
143	499537.61	1265044.74	Аналитический метод	0.1	-
144	499541.61	1265055.37	Аналитический метод	0.1	-
145	499539.76	1265067.99	Аналитический метод	0.1	-
146	499520.82	1265100.79	Аналитический метод	0.1	-
147	499519.44	1265111.10	Аналитический метод	0.1	-
148	499516.36	1265148.36	Аналитический метод	0.1	-
149	499209.50	1264941.75	Аналитический метод	0.1	-
150	499131.52	1265025.64	Аналитический метод	0.1	-
151	499112.91	1265009.66	Аналитический метод	0.1	-
152	499126.49	1264996.19	Аналитический метод	0.1	-
153	499140.07	1264982.70	Аналитический метод	0.1	-
154	499153.66	1264969.23	Аналитический метод	0.1	-
155	499167.20	1264955.78	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	499155.33	1264945.45	Аналитический метод	0.1	-
157	499171.66	1264933.64	Аналитический метод	0.1	-
158	499187.65	1264921.88	Аналитический метод	0.1	-
159	499146.74	1264883.67	Аналитический метод	0.1	-
160	499132.65	1264897.88	Аналитический метод	0.1	-
161	499118.17	1264912.10	Аналитический метод	0.1	-
162	499104.33	1264925.82	Аналитический метод	0.1	-
163	499090.71	1264939.35	Аналитический метод	0.1	-
164	499077.10	1264952.85	Аналитический метод	0.1	-
165	499063.49	1264966.37	Аналитический метод	0.1	-
166	499063.48	1264966.37	Аналитический метод	0.1	-
167	499037.59	1264946.15	Аналитический метод	0.1	-
168	499036.96	1264935.50	Аналитический метод	0.1	-
169	499057.66	1264905.59	Аналитический метод	0.1	-
170	499075.25	1264880.16	Аналитический метод	0.1	-
171	499089.58	1264859.44	Аналитический метод	0.1	-
172	499059.62	1264840.16	Аналитический метод	0.1	-
173	498968.82	1264781.76	Аналитический метод	0.1	-
174	498871.50	1264721.78	Аналитический метод	0.1	-
175	498777.87	1264651.41	Аналитический метод	0.1	-
176	498758.76	1264639.66	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
177	498721.32	1264616.64	Аналитический метод	0.1	-
178	498699.48	1264620.65	Аналитический метод	0.1	-
179	498695.52	1264624.02	Аналитический метод	0.1	-
180	498690.13	1264626.87	Аналитический метод	0.1	-
181	498686.43	1264627.81	Аналитический метод	0.1	-
182	498684.03	1264628.03	Аналитический метод	0.1	-
183	498679.15	1264627.48	Аналитический метод	0.1	-
184	498674.62	1264626.37	Аналитический метод	0.1	-
185	498669.50	1264625.11	Аналитический метод	0.1	-
186	498624.94	1264603.11	Аналитический метод	0.1	-
187	498598.32	1264588.45	Аналитический метод	0.1	-
188	498565.35	1264570.30	Аналитический метод	0.1	-
189	498558.92	1264567.87	Аналитический метод	0.1	-
190	498545.52	1264565.35	Аналитический метод	0.1	-
191	498540.04	1264565.16	Аналитический метод	0.1	-
192	498531.09	1264566.17	Аналитический метод	0.1	-
193	498528.96	1264566.38	Аналитический метод	0.1	-
194	498523.46	1264566.41	Аналитический метод	0.1	-
195	498520.74	1264565.97	Аналитический метод	0.1	-
196	498514.92	1264564.16	Аналитический метод	0.1	-
197	498504.02	1264558.54	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	498493.57	1264551.26	Аналитический метод	0.1	-
199	498473.66	1264535.84	Аналитический метод	0.1	-
200	498458.19	1264525.12	Аналитический метод	0.1	-
201	498437.17	1264512.85	Аналитический метод	0.1	-
202	498422.93	1264505.14	Аналитический метод	0.1	-
203	498393.78	1264490.46	Аналитический метод	0.1	-
204	498383.87	1264486.07	Аналитический метод	0.1	-
205	498378.28	1264483.95	Аналитический метод	0.1	-
206	498377.19	1264483.54	Аналитический метод	0.1	-
207	498363.43	1264479.32	Аналитический метод	0.1	-
208	498352.39	1264477.39	Аналитический метод	0.1	-
209	498346.80	1264477.30	Аналитический метод	0.1	-
210	498338.66	1264478.70	Аналитический метод	0.1	-
211	498311.83	1264487.05	Аналитический метод	0.1	-
212	498305.78	1264491.61	Аналитический метод	0.1	-
213	498288.34	1264505.33	Аналитический метод	0.1	-
214	498280.87	1264511.12	Аналитический метод	0.1	-
215	498279.57	1264512.13	Аналитический метод	0.1	-
216	498273.07	1264517.06	Аналитический метод	0.1	-
217	498265.92	1264522.04	Аналитический метод	0.1	-
218	498262.62	1264523.51	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
219	498255.41	1264524.50	Аналитический метод	0.1	-
220	498247.17	1264524.95	Аналитический метод	0.1	-
1	498389.31	1264294.92	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
деревня Сенницы
(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 м.р., деревня Сенницы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	59171 +/- 85 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	496693.77	1258468.65	Аналитический метод	0.1	-
2	496695.55	1258413.83	Аналитический метод	0.1	-
3	496696.97	1258370.15	Аналитический метод	0.1	-
4	496773.39	1258365.01	Аналитический метод	0.1	-
5	496803.05	1258338.43	Аналитический метод	0.1	-
6	496944.60	1258329.95	Аналитический метод	0.1	-
7	496972.77	1258356.13	Аналитический метод	0.1	-
8	496981.62	1258536.85	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	497000.78	1258591.51	Аналитический метод	0.1	-
10	497035.73	1258607.93	Аналитический метод	0.1	-
11	497018.01	1258644.29	Аналитический метод	0.1	-
12	496969.17	1258619.07	Аналитический метод	0.1	-
1	496693.77	1258468.65	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
деревня Стяглы
(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 м.р., деревня Стяглы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	309108 +/- 195 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	502399.62	1257895.54	Аналитический метод	0.1	-
2	502440.40	1257892.85	Аналитический метод	0.1	-
3	502440.43	1257892.85	Аналитический метод	0.1	-
4	502498.13	1257884.37	Аналитический метод	0.1	-
5	502500.92	1257883.86	Аналитический метод	0.1	-
6	502534.90	1257877.59	Аналитический метод	0.1	-
7	502558.09	1257867.41	Аналитический метод	0.1	-
8	502575.62	1257856.67	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	502586.84	1257847.06	Аналитический метод	0.1	-
10	502598.50	1257831.34	Аналитический метод	0.1	-
11	502646.05	1257829.62	Аналитический метод	0.1	-
12	502679.37	1257823.67	Аналитический метод	0.1	-
13	502692.45	1257817.64	Аналитический метод	0.1	-
14	502775.04	1257756.75	Аналитический метод	0.1	-
15	502814.16	1257762.48	Аналитический метод	0.1	-
16	502863.10	1257761.10	Аналитический метод	0.1	-
17	502863.36	1257773.30	Аналитический метод	0.1	-
18	503109.05	1257867.18	Аналитический метод	0.1	-
19	503194.87	1258087.14	Аналитический метод	0.1	-
20	503086.00	1258215.60	Аналитический метод	0.1	-
21	503076.97	1258222.48	Аналитический метод	0.1	-
22	503015.90	1258263.29	Аналитический метод	0.1	-
23	502899.73	1258273.31	Аналитический метод	0.1	-
24	502895.43	1258258.56	Аналитический метод	0.1	-
25	502743.40	1258276.55	Аналитический метод	0.1	-
26	502739.98	1258276.95	Аналитический метод	0.1	-
27	502731.30	1258263.74	Аналитический метод	0.1	-
28	502717.55	1258241.79	Аналитический метод	0.1	-
29	502625.29	1258237.72	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	502621.21	1258250.52	Аналитический метод	0.1	-
31	502449.79	1258258.08	Аналитический метод	0.1	-
32	502416.44	1258032.19	Аналитический метод	0.1	-
33	502409.86	1257988.12	Аналитический метод	0.1	-
34	502399.59	1257895.54	Аналитический метод	0.1	-
1	502399.62	1257895.54	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
деревня Токарево
(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 м.р., деревня Токарево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	115239 +/- 119 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	496825.22	1257559.32	Аналитический метод	0.1	-
2	496773.10	1257559.45	Аналитический метод	0.1	-
3	496770.82	1257468.55	Аналитический метод	0.1	-
4	496807.26	1257431.65	Аналитический метод	0.1	-
5	496891.98	1257396.06	Аналитический метод	0.1	-
6	496941.11	1257399.45	Аналитический метод	0.1	-
7	496974.94	1257419.32	Аналитический метод	0.1	-
8	497022.47	1257394.75	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	497148.84	1257692.44	Аналитический метод	0.1	-
10	497043.01	1257879.68	Аналитический метод	0.1	-
11	496974.22	1257849.22	Аналитический метод	0.1	-
12	496905.44	1257852.53	Аналитический метод	0.1	-
1	496825.22	1257559.32	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
деревня Тупы
(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 м.р., деревня Тупы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	938424 +/- 339 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	498100.28	1257083.55	Аналитический метод	0.1	-
2	498324.17	1256970.32	Аналитический метод	0.1	-
3	498324.18	1256970.32	Аналитический метод	0.1	-
4	498459.08	1256897.49	Аналитический метод	0.1	-
5	498493.60	1256879.28	Аналитический метод	0.1	-
6	498587.14	1256831.25	Аналитический метод	0.1	-
7	498620.82	1256810.90	Аналитический метод	0.1	-
8	498635.86	1256804.36	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	498647.51	1256836.45	Аналитический метод	0.1	-
10	498660.81	1256927.05	Аналитический метод	0.1	-
11	498668.06	1256987.86	Аналитический метод	0.1	-
12	498687.08	1257032.36	Аналитический метод	0.1	-
13	498689.24	1257037.42	Аналитический метод	0.1	-
14	498400.83	1257186.29	Аналитический метод	0.1	-
15	498092.77	1257345.30	Аналитический метод	0.1	-
16	498034.84	1257247.14	Аналитический метод	0.1	-
17	497976.91	1257148.99	Аналитический метод	0.1	-
1	498100.28	1257083.55	Аналитический метод	0.1	-
18	499190.53	1257875.39	Аналитический метод	0.1	-
19	499198.58	1257923.10	Аналитический метод	0.1	-
20	499200.58	1257934.98	Аналитический метод	0.1	-
21	499203.38	1257951.59	Аналитический метод	0.1	-
22	499230.28	1258031.74	Аналитический метод	0.1	-
23	499240.06	1258048.85	Аналитический метод	0.1	-
24	499250.62	1258056.18	Аналитический метод	0.1	-
25	499335.61	1258063.40	Аналитический метод	0.1	-
26	499371.31	1258086.12	Аналитический метод	0.1	-
27	499376.35	1258087.74	Аналитический метод	0.1	-
28	499497.82	1258112.03	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	499500.70	1258115.34	Аналитический метод	0.1	-
30	499501.44	1258129.09	Аналитический метод	0.1	-
31	499428.82	1258739.48	Аналитический метод	0.1	-
32	499605.41	1258738.05	Аналитический метод	0.1	-
33	499929.83	1258732.89	Аналитический метод	0.1	-
34	500340.32	1258726.37	Аналитический метод	0.1	-
35	500302.53	1258689.99	Аналитический метод	0.1	-
36	500294.67	1258670.32	Аналитический метод	0.1	-
37	500326.57	1258651.10	Аналитический метод	0.1	-
38	500336.24	1258618.32	Аналитический метод	0.1	-
39	500165.81	1257982.87	Аналитический метод	0.1	-
40	500039.49	1257978.10	Аналитический метод	0.1	-
41	500039.44	1257975.85	Аналитический метод	0.1	-
42	500031.89	1257973.39	Аналитический метод	0.1	-
43	500026.68	1257964.46	Аналитический метод	0.1	-
44	500023.71	1257936.94	Аналитический метод	0.1	-
45	500022.81	1257907.98	Аналитический метод	0.1	-
46	500020.82	1257890.74	Аналитический метод	0.1	-
47	500014.14	1257865.11	Аналитический метод	0.1	-
48	499981.47	1257855.31	Аналитический метод	0.1	-
49	499971.46	1257846.46	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
50	500002.28	1257798.35	Аналитический метод	0.1	-
51	500006.15	1257790.22	Аналитический метод	0.1	-
52	499996.27	1257788.72	Аналитический метод	0.1	-
53	499991.14	1257787.95	Аналитический метод	0.1	-
54	499989.79	1257787.38	Аналитический метод	0.1	-
55	499931.55	1257774.92	Аналитический метод	0.1	-
56	499858.23	1257755.71	Аналитический метод	0.1	-
57	499813.44	1257747.59	Аналитический метод	0.1	-
58	499774.43	1257742.81	Аналитический метод	0.1	-
59	499736.74	1257745.59	Аналитический метод	0.1	-
60	499712.02	1257743.57	Аналитический метод	0.1	-
61	499688.31	1257738.67	Аналитический метод	0.1	-
62	499678.76	1257732.63	Аналитический метод	0.1	-
63	499672.03	1257721.78	Аналитический метод	0.1	-
64	499670.51	1257717.12	Аналитический метод	0.1	-
65	499671.21	1257730.91	Аналитический метод	0.1	-
66	499670.39	1257735.66	Аналитический метод	0.1	-
67	499664.32	1257741.74	Аналитический метод	0.1	-
68	499620.99	1257771.00	Аналитический метод	0.1	-
69	499607.51	1257785.92	Аналитический метод	0.1	-
70	499525.81	1257798.41	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	499506.45	1257799.38	Аналитический метод	0.1	-
72	499497.51	1257798.21	Аналитический метод	0.1	-
73	499488.58	1257797.04	Аналитический метод	0.1	-
74	499457.40	1257799.59	Аналитический метод	0.1	-
75	499446.56	1257801.35	Аналитический метод	0.1	-
76	499435.73	1257803.11	Аналитический метод	0.1	-
77	499429.66	1257804.52	Аналитический метод	0.1	-
78	499423.59	1257805.92	Аналитический метод	0.1	-
79	499411.12	1257808.79	Аналитический метод	0.1	-
80	499366.34	1257822.68	Аналитический метод	0.1	-
81	499339.32	1257826.54	Аналитический метод	0.1	-
82	499302.04	1257836.44	Аналитический метод	0.1	-
83	499287.29	1257838.88	Аналитический метод	0.1	-
84	499272.54	1257841.31	Аналитический метод	0.1	-
18	499190.53	1257875.39	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
деревня Устье
(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 м.р., деревня Устье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	123438 +/- 123 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	504012.79	1261185.71	Аналитический метод	0.1	-
2	504018.10	1261061.42	Аналитический метод	0.1	-
3	504037.45	1261059.25	Аналитический метод	0.1	-
4	504061.31	1261056.57	Аналитический метод	0.1	-
5	504080.95	1261057.08	Аналитический метод	0.1	-
6	504089.48	1261061.94	Аналитический метод	0.1	-
7	504121.53	1261054.05	Аналитический метод	0.1	-
8	504162.76	1261059.21	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	504197.03	1261058.60	Аналитический метод	0.1	-
10	504253.60	1261057.60	Аналитический метод	0.1	-
11	504277.51	1260995.49	Аналитический метод	0.1	-
12	504303.82	1260927.15	Аналитический метод	0.1	-
13	504318.35	1260889.41	Аналитический метод	0.1	-
14	504341.53	1260926.47	Аналитический метод	0.1	-
15	504357.14	1260977.12	Аналитический метод	0.1	-
16	504362.97	1261056.86	Аналитический метод	0.1	-
17	504389.16	1261082.63	Аналитический метод	0.1	-
18	504395.08	1261085.53	Аналитический метод	0.1	-
19	504402.65	1261090.59	Аналитический метод	0.1	-
20	504414.58	1261102.95	Аналитический метод	0.1	-
21	504420.07	1261121.10	Аналитический метод	0.1	-
22	504432.87	1261195.60	Аналитический метод	0.1	-
23	504408.07	1261310.06	Аналитический метод	0.1	-
24	504408.58	1261312.82	Аналитический метод	0.1	-
25	504407.52	1261334.52	Аналитический метод	0.1	-
26	504405.76	1261339.20	Аналитический метод	0.1	-
27	504415.24	1261381.08	Аналитический метод	0.1	-
28	504403.70	1261380.66	Аналитический метод	0.1	-
29	504386.30	1261384.83	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	504391.47	1261430.26	Аналитический метод	0.1	-
31	504353.48	1261433.30	Аналитический метод	0.1	-
32	504347.12	1261415.49	Аналитический метод	0.1	-
33	504338.31	1261389.83	Аналитический метод	0.1	-
34	504336.86	1261389.49	Аналитический метод	0.1	-
35	504297.72	1261385.38	Аналитический метод	0.1	-
36	504275.04	1261381.28	Аналитический метод	0.1	-
37	504243.32	1261375.52	Аналитический метод	0.1	-
38	504243.80	1261372.65	Аналитический метод	0.1	-
39	504241.84	1261340.84	Аналитический метод	0.1	-
40	504227.29	1261331.60	Аналитический метод	0.1	-
41	504162.24	1261320.81	Аналитический метод	0.1	-
42	504129.98	1261315.72	Аналитический метод	0.1	-
43	504120.40	1261314.21	Аналитический метод	0.1	-
44	504109.47	1261310.92	Аналитический метод	0.1	-
45	504011.90	1261206.35	Аналитический метод	0.1	-
1	504012.79	1261185.71	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
деревня Федоровщина
(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 м.р., деревня Федоровщина
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2892982 +/- 595 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	497175.52	1263949.70	Аналитический метод	0.1	-
2	497175.52	1263949.67	Аналитический метод	0.1	-
3	497187.63	1263847.38	Аналитический метод	0.1	-
4	497433.68	1263722.68	Аналитический метод	0.1	-
5	497288.23	1263480.90	Аналитический метод	0.1	-
6	497338.94	1263472.02	Аналитический метод	0.1	-
7	497346.05	1263469.78	Аналитический метод	0.1	-
8	497433.26	1263435.36	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	497551.99	1263393.63	Аналитический метод	0.1	-
10	497564.61	1263419.82	Аналитический метод	0.1	-
11	497602.48	1263404.29	Аналитический метод	0.1	-
12	497627.72	1263468.38	Аналитический метод	0.1	-
13	497687.92	1263463.52	Аналитический метод	0.1	-
14	497739.45	1263384.14	Аналитический метод	0.1	-
15	497739.45	1263309.14	Аналитический метод	0.1	-
16	497739.45	1263233.78	Аналитический метод	0.1	-
17	497739.45	1263155.90	Аналитический метод	0.1	-
18	497748.65	1263038.77	Аналитический метод	0.1	-
19	497770.81	1262648.62	Аналитический метод	0.1	-
20	498076.66	1262681.29	Аналитический метод	0.1	-
21	498207.84	1262993.78	Аналитический метод	0.1	-
22	498640.54	1262797.65	Аналитический метод	0.1	-
23	498697.88	1262788.81	Аналитический метод	0.1	-
24	498875.50	1262761.41	Аналитический метод	0.1	-
25	498903.24	1262757.14	Аналитический метод	0.1	-
26	499119.68	1262734.34	Аналитический метод	0.1	-
27	499119.29	1262846.21	Аналитический метод	0.1	-
28	499159.43	1262871.47	Аналитический метод	0.1	-
29	499157.48	1262879.12	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	499169.81	1262878.02	Аналитический метод	0.1	-
31	499223.35	1262911.71	Аналитический метод	0.1	-
32	499202.50	1262953.53	Аналитический метод	0.1	-
33	499107.87	1263121.41	Аналитический метод	0.1	-
34	498986.90	1263315.08	Аналитический метод	0.1	-
35	498919.86	1263421.87	Аналитический метод	0.1	-
36	498912.47	1263421.77	Аналитический метод	0.1	-
37	498890.81	1263458.29	Аналитический метод	0.1	-
38	498884.74	1263468.97	Аналитический метод	0.1	-
39	498888.61	1263471.11	Аналитический метод	0.1	-
40	498744.31	1263700.92	Аналитический метод	0.1	-
41	498737.62	1263712.04	Аналитический метод	0.1	-
42	498708.31	1263762.87	Аналитический метод	0.1	-
43	498658.26	1263846.50	Аналитический метод	0.1	-
44	498629.94	1263893.14	Аналитический метод	0.1	-
45	498597.86	1263946.62	Аналитический метод	0.1	-
46	498568.82	1263995.52	Аналитический метод	0.1	-
47	498543.89	1264036.96	Аналитический метод	0.1	-
48	498519.76	1264077.80	Аналитический метод	0.1	-
49	498470.34	1264159.76	Аналитический метод	0.1	-
50	498430.14	1264227.02	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	498389.31	1264294.92	Аналитический метод	0.1	-
52	498247.17	1264524.95	Аналитический метод	0.1	-
53	498179.56	1264597.70	Аналитический метод	0.1	-
54	498222.17	1264639.94	Аналитический метод	0.1	-
55	498232.27	1264649.95	Аналитический метод	0.1	-
56	498274.90	1264692.20	Аналитический метод	0.1	-
57	498286.15	1264703.35	Аналитический метод	0.1	-
58	498307.68	1264724.70	Аналитический метод	0.1	-
59	498321.91	1264738.80	Аналитический метод	0.1	-
60	498379.52	1264795.90	Аналитический метод	0.1	-
61	498411.41	1264802.22	Аналитический метод	0.1	-
62	498420.93	1264804.11	Аналитический метод	0.1	-
63	498465.04	1264812.85	Аналитический метод	0.1	-
64	498402.18	1264975.59	Аналитический метод	0.1	-
65	498389.58	1265010.65	Аналитический метод	0.1	-
66	498299.88	1264990.30	Аналитический метод	0.1	-
67	498279.68	1265026.02	Аналитический метод	0.1	-
68	498273.82	1265036.40	Аналитический метод	0.1	-
69	498243.78	1265069.04	Аналитический метод	0.1	-
70	498216.16	1265099.08	Аналитический метод	0.1	-
71	498212.57	1265103.83	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	498197.59	1265123.67	Аналитический метод	0.1	-
73	498166.16	1265163.28	Аналитический метод	0.1	-
74	498158.98	1265172.33	Аналитический метод	0.1	-
75	498161.01	1265181.86	Аналитический метод	0.1	-
76	498164.83	1265199.80	Аналитический метод	0.1	-
77	498176.25	1265212.89	Аналитический метод	0.1	-
78	498175.75	1265292.60	Аналитический метод	0.1	-
79	498175.76	1265298.09	Аналитический метод	0.1	-
80	498164.49	1265299.03	Аналитический метод	0.1	-
81	498162.84	1265300.33	Аналитический метод	0.1	-
82	498160.33	1265303.76	Аналитический метод	0.1	-
83	498155.39	1265312.82	Аналитический метод	0.1	-
84	498147.77	1265320.23	Аналитический метод	0.1	-
85	498144.15	1265326.75	Аналитический метод	0.1	-
86	498144.71	1265344.36	Аналитический метод	0.1	-
87	498165.77	1265343.35	Аналитический метод	0.1	-
88	498181.01	1265344.38	Аналитический метод	0.1	-
89	498182.53	1265388.24	Аналитический метод	0.1	-
90	497929.76	1265275.60	Аналитический метод	0.1	-
91	497822.77	1265259.44	Аналитический метод	0.1	-
92	497716.24	1265226.13	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	497653.86	1265188.28	Аналитический метод	0.1	-
94	497650.20	1265187.17	Аналитический метод	0.1	-
95	497624.47	1265178.10	Аналитический метод	0.1	-
96	497619.90	1265176.49	Аналитический метод	0.1	-
97	497624.77	1265171.31	Аналитический метод	0.1	-
98	497630.16	1265163.64	Аналитический метод	0.1	-
99	497617.38	1265150.53	Аналитический метод	0.1	-
100	497561.26	1265092.94	Аналитический метод	0.1	-
101	497532.66	1265063.06	Аналитический метод	0.1	-
102	497509.45	1265066.49	Аналитический метод	0.1	-
103	497507.75	1265066.74	Аналитический метод	0.1	-
104	497505.14	1265062.46	Аналитический метод	0.1	-
105	497490.38	1265038.47	Аналитический метод	0.1	-
106	497481.76	1265027.76	Аналитический метод	0.1	-
107	497476.88	1265019.67	Аналитический метод	0.1	-
108	497465.85	1265000.18	Аналитический метод	0.1	-
109	497448.39	1264966.95	Аналитический метод	0.1	-
110	497446.26	1264962.13	Аналитический метод	0.1	-
111	497445.41	1264956.83	Аналитический метод	0.1	-
112	497442.20	1264935.17	Аналитический метод	0.1	-
113	497441.07	1264921.87	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	497441.36	1264910.22	Аналитический метод	0.1	-
115	497440.03	1264904.26	Аналитический метод	0.1	-
116	497435.91	1264885.94	Аналитический метод	0.1	-
117	497417.27	1264816.83	Аналитический метод	0.1	-
118	497390.39	1264683.17	Аналитический метод	0.1	-
119	497388.85	1264676.65	Аналитический метод	0.1	-
120	497381.32	1264647.86	Аналитический метод	0.1	-
121	497381.32	1264647.85	Аналитический метод	0.1	-
122	497333.36	1264474.61	Аналитический метод	0.1	-
123	497324.12	1264441.83	Аналитический метод	0.1	-
124	497304.93	1264357.16	Аналитический метод	0.1	-
125	497301.66	1264342.73	Аналитический метод	0.1	-
126	497292.01	1264319.00	Аналитический метод	0.1	-
127	497292.84	1264307.88	Аналитический метод	0.1	-
128	497286.04	1264285.15	Аналитический метод	0.1	-
129	497286.03	1264285.15	Аналитический метод	0.1	-
130	497271.06	1264235.10	Аналитический метод	0.1	-
131	497253.96	1264206.89	Аналитический метод	0.1	-
132	497250.33	1264200.93	Аналитический метод	0.1	-
133	497235.53	1264176.51	Аналитический метод	0.1	-
134	497221.42	1264153.24	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	497210.12	1264134.61	Аналитический метод	0.1	-
136	497181.42	1264087.01	Аналитический метод	0.1	-
137	497179.91	1264066.40	Аналитический метод	0.1	-
138	497173.93	1263984.70	Аналитический метод	0.1	-
1	497175.52	1263949.70	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
деревня Щиглицы
(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 м.р., деревня Щиглицы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	595982 +/- 270 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	503914.72	1261482.84	Аналитический метод	0.1	-
2	503933.37	1261434.40	Аналитический метод	0.1	-
3	504025.33	1261468.09	Аналитический метод	0.1	-
4	504010.78	1261513.95	Аналитический метод	0.1	-
5	504064.80	1261532.14	Аналитический метод	0.1	-
6	504113.81	1261315.57	Аналитический метод	0.1	-
7	504109.47	1261310.92	Аналитический метод	0.1	-
8	504120.40	1261314.21	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	504129.98	1261315.72	Аналитический метод	0.1	-
10	504162.24	1261320.81	Аналитический метод	0.1	-
11	504227.29	1261331.60	Аналитический метод	0.1	-
12	504241.84	1261340.84	Аналитический метод	0.1	-
13	504243.80	1261372.65	Аналитический метод	0.1	-
14	504243.32	1261375.52	Аналитический метод	0.1	-
15	504275.04	1261381.28	Аналитический метод	0.1	-
16	504297.72	1261385.38	Аналитический метод	0.1	-
17	504336.86	1261389.49	Аналитический метод	0.1	-
18	504338.31	1261389.83	Аналитический метод	0.1	-
19	504347.12	1261415.49	Аналитический метод	0.1	-
20	504353.48	1261433.30	Аналитический метод	0.1	-
21	504391.47	1261430.26	Аналитический метод	0.1	-
22	504386.30	1261384.83	Аналитический метод	0.1	-
23	504403.70	1261380.66	Аналитический метод	0.1	-
24	504415.24	1261381.08	Аналитический метод	0.1	-
25	504423.92	1261419.43	Аналитический метод	0.1	-
26	504438.08	1261482.00	Аналитический метод	0.1	-
27	504442.60	1261660.18	Аналитический метод	0.1	-
28	504341.82	1262018.59	Аналитический метод	0.1	-
29	504339.87	1262025.51	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	504308.99	1262090.55	Аналитический метод	0.1	-
31	504295.30	1262129.40	Аналитический метод	0.1	-
32	504259.05	1262199.84	Аналитический метод	0.1	-
33	504209.51	1262282.07	Аналитический метод	0.1	-
34	504200.12	1262292.37	Аналитический метод	0.1	-
35	504142.90	1262344.11	Аналитический метод	0.1	-
36	504120.46	1262351.63	Аналитический метод	0.1	-
37	504098.45	1262368.48	Аналитический метод	0.1	-
38	504082.14	1262372.67	Аналитический метод	0.1	-
39	504068.82	1262381.65	Аналитический метод	0.1	-
40	504067.97	1262382.22	Аналитический метод	0.1	-
41	504056.95	1262400.23	Аналитический метод	0.1	-
42	504046.78	1262406.61	Аналитический метод	0.1	-
43	504028.44	1262416.21	Аналитический метод	0.1	-
44	504001.06	1262422.97	Аналитический метод	0.1	-
45	503994.13	1262424.68	Аналитический метод	0.1	-
46	503953.48	1262431.14	Аналитический метод	0.1	-
47	503887.13	1262429.32	Аналитический метод	0.1	-
48	503841.39	1262406.75	Аналитический метод	0.1	-
49	503801.01	1262387.96	Аналитический метод	0.1	-
50	503711.24	1262271.07	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	503668.73	1262206.00	Аналитический метод	0.1	-
52	503647.83	1262218.89	Аналитический метод	0.1	-
53	503573.48	1262109.78	Аналитический метод	0.1	-
54	503574.08	1262109.36	Аналитический метод	0.1	-
55	503566.94	1262098.64	Аналитический метод	0.1	-
56	503597.08	1262040.70	Аналитический метод	0.1	-
57	503662.36	1261959.49	Аналитический метод	0.1	-
58	503702.81	1261931.69	Аналитический метод	0.1	-
59	503709.11	1261927.55	Аналитический метод	0.1	-
60	503722.12	1261915.08	Аналитический метод	0.1	-
61	503729.65	1261900.28	Аналитический метод	0.1	-
62	503776.52	1261882.05	Аналитический метод	0.1	-
63	503705.98	1261799.21	Аналитический метод	0.1	-
64	503806.21	1261748.43	Аналитический метод	0.1	-
65	503810.75	1261734.97	Аналитический метод	0.1	-
66	503842.74	1261647.94	Аналитический метод	0.1	-
67	503844.67	1261642.75	Аналитический метод	0.1	-
68	503876.25	1261578.27	Аналитический метод	0.1	-
69	503885.93	1261556.00	Аналитический метод	0.1	-
70	503898.52	1261527.10	Аналитический метод	0.1	-
71	503909.99	1261490.93	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	503914.72	1261482.84	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
деревня Ваймицы
(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 м.р., деревня Ваймицы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	701721 +/- 293 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	502651.21	1260804.67	Аналитический метод	0.1	-
2	502657.65	1260797.73	Аналитический метод	0.1	-
3	502662.66	1260793.72	Аналитический метод	0.1	-
4	502673.73	1260787.03	Аналитический метод	0.1	-
5	502684.41	1260782.11	Аналитический метод	0.1	-
6	502717.87	1260766.52	Аналитический метод	0.1	-
7	502733.76	1260758.35	Аналитический метод	0.1	-
8	502739.82	1260753.83	Аналитический метод	0.1	-
9	502742.52	1260751.14	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	502749.67	1260742.69	Аналитический метод	0.1	-
11	502762.96	1260725.23	Аналитический метод	0.1	-
12	502800.09	1260675.96	Аналитический метод	0.1	-
13	502825.12	1260641.61	Аналитический метод	0.1	-
14	502831.75	1260632.16	Аналитический метод	0.1	-
15	502839.36	1260619.16	Аналитический метод	0.1	-
16	502856.87	1260578.13	Аналитический метод	0.1	-
17	502899.84	1260533.05	Аналитический метод	0.1	-
18	502912.45	1260527.52	Аналитический метод	0.1	-
19	502924.41	1260521.19	Аналитический метод	0.1	-
20	502948.10	1260507.88	Аналитический метод	0.1	-
21	502960.32	1260502.02	Аналитический метод	0.1	-
22	502966.63	1260499.54	Аналитический метод	0.1	-
23	502974.92	1260496.88	Аналитический метод	0.1	-
24	502988.00	1260493.46	Аналитический метод	0.1	-
25	502991.77	1260492.54	Аналитический метод	0.1	-
26	503004.38	1260489.20	Аналитический метод	0.1	-
27	503032.59	1260481.13	Аналитический метод	0.1	-
28	503046.36	1260476.01	Аналитический метод	0.1	-
29	503063.78	1260467.54	Аналитический метод	0.1	-
30	503097.50	1260448.63	Аналитический метод	0.1	-
31	503143.25	1260423.21	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32	503221.21	1260432.12	Аналитический метод	0.1	-
33	503340.88	1260339.55	Аналитический метод	0.1	-
34	503458.20	1260160.20	Аналитический метод	0.1	-
35	503670.84	1259768.30	Аналитический метод	0.1	-
36	503810.41	1259541.18	Аналитический метод	0.1	-
37	503859.72	1259571.74	Аналитический метод	0.1	-
38	503942.36	1259694.73	Аналитический метод	0.1	-
39	503947.03	1260000.53	Аналитический метод	0.1	-
40	503964.60	1260309.09	Аналитический метод	0.1	-
41	503997.00	1260399.13	Аналитический метод	0.1	-
42	504008.53	1260454.58	Аналитический метод	0.1	-
43	504072.08	1260545.72	Аналитический метод	0.1	-
44	504237.42	1260740.70	Аналитический метод	0.1	-
45	504240.38	1260744.19	Аналитический метод	0.1	-
46	504255.48	1260777.96	Аналитический метод	0.1	-
47	504305.46	1260815.44	Аналитический метод	0.1	-
48	504311.76	1260831.90	Аналитический метод	0.1	-
49	504319.92	1260853.20	Аналитический метод	0.1	-
50	504318.35	1260889.41	Аналитический метод	0.1	-
51	504303.82	1260927.15	Аналитический метод	0.1	-
52	504277.51	1260995.49	Аналитический метод	0.1	-
53	504253.60	1261057.60	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
54	504197.03	1261058.60	Аналитический метод	0.1	-
55	504162.76	1261059.21	Аналитический метод	0.1	-
56	504121.53	1261054.05	Аналитический метод	0.1	-
57	504089.48	1261061.94	Аналитический метод	0.1	-
58	504080.95	1261057.08	Аналитический метод	0.1	-
59	504061.31	1261056.57	Аналитический метод	0.1	-
60	504037.45	1261059.25	Аналитический метод	0.1	-
61	504018.10	1261061.42	Аналитический метод	0.1	-
62	504013.89	1261016.66	Аналитический метод	0.1	-
63	504013.78	1261015.50	Аналитический метод	0.1	-
64	504013.78	1261015.49	Аналитический метод	0.1	-
65	504027.96	1261010.41	Аналитический метод	0.1	-
66	504026.75	1260977.94	Аналитический метод	0.1	-
67	503957.97	1260817.72	Аналитический метод	0.1	-
68	503925.84	1260742.89	Аналитический метод	0.1	-
69	503920.68	1260731.31	Аналитический метод	0.1	-
70	503901.04	1260687.20	Аналитический метод	0.1	-
71	503894.52	1260688.79	Аналитический метод	0.1	-
72	503887.04	1260665.90	Аналитический метод	0.1	-
73	503885.82	1260662.34	Аналитический метод	0.1	-
74	503884.87	1260652.48	Аналитический метод	0.1	-
75	503870.75	1260649.66	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
76	503820.93	1260646.36	Аналитический метод	0.1	-
77	503778.47	1260647.82	Аналитический метод	0.1	-
78	503756.42	1260650.34	Аналитический метод	0.1	-
79	503738.43	1260657.97	Аналитический метод	0.1	-
80	503734.72	1260763.76	Аналитический метод	0.1	-
81	503736.62	1260781.30	Аналитический метод	0.1	-
82	503736.25	1260802.21	Аналитический метод	0.1	-
83	503735.64	1260836.22	Аналитический метод	0.1	-
84	503730.82	1260896.30	Аналитический метод	0.1	-
85	503727.18	1260941.76	Аналитический метод	0.1	-
86	503711.30	1260921.49	Аналитический метод	0.1	-
87	503700.36	1260915.49	Аналитический метод	0.1	-
88	503676.43	1260910.55	Аналитический метод	0.1	-
89	503653.76	1260908.29	Аналитический метод	0.1	-
90	503629.92	1260907.98	Аналитический метод	0.1	-
91	503607.25	1260910.95	Аналитический метод	0.1	-
92	503594.62	1260916.36	Аналитический метод	0.1	-
93	503584.02	1260924.37	Аналитический метод	0.1	-
94	503576.10	1260935.14	Аналитический метод	0.1	-
95	503560.44	1260801.73	Аналитический метод	0.1	-
96	503533.52	1260681.85	Аналитический метод	0.1	-
97	503521.47	1260586.52	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	503518.34	1260581.87	Аналитический метод	0.1	-
99	503541.21	1260510.41	Аналитический метод	0.1	-
100	503527.88	1260454.26	Аналитический метод	0.1	-
101	503518.09	1260432.32	Аналитический метод	0.1	-
102	503504.64	1260411.94	Аналитический метод	0.1	-
103	503459.94	1260362.91	Аналитический метод	0.1	-
104	503450.17	1260357.45	Аналитический метод	0.1	-
105	503444.53	1260358.46	Аналитический метод	0.1	-
106	503431.63	1260365.17	Аналитический метод	0.1	-
107	503191.70	1260516.68	Аналитический метод	0.1	-
108	503043.81	1260608.90	Аналитический метод	0.1	-
109	503031.24	1260616.46	Аналитический метод	0.1	-
110	502915.74	1260703.23	Аналитический метод	0.1	-
111	502901.14	1260707.48	Аналитический метод	0.1	-
112	502843.43	1260716.53	Аналитический метод	0.1	-
113	502830.50	1260722.51	Аналитический метод	0.1	-
114	502819.05	1260730.01	Аналитический метод	0.1	-
115	502746.91	1260799.39	Аналитический метод	0.1	-
116	502722.67	1260818.21	Аналитический метод	0.1	-
117	502688.23	1260840.83	Аналитический метод	0.1	-
118	502661.32	1260817.38	Аналитический метод	0.1	-
119	502653.03	1260815.01	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
120	502650.65	1260810.51	Аналитический метод	0.1	-
121	502650.25	1260807.99	Аналитический метод	0.1	-
1	502651.21	1260804.67	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
деревня Камно
(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 м.р., деревня Камно
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	82394 +/- 100 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	498346.19	1265577.23	Аналитический метод	0.1	-
2	498392.04	1265534.62	Аналитический метод	0.1	-
3	498392.05	1265534.61	Аналитический метод	0.1	-
4	498440.89	1265425.55	Аналитический метод	0.1	-
5	498423.31	1265403.09	Аналитический метод	0.1	-
6	498674.37	1265404.39	Аналитический метод	0.1	-
7	498704.99	1265515.36	Аналитический метод	0.1	-
8	498701.83	1265516.23	Аналитический метод	0.1	-
9	498696.10	1265520.30	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	498690.06	1265526.41	Аналитический метод	0.1	-
11	498682.86	1265535.23	Аналитический метод	0.1	-
12	498678.30	1265539.08	Аналитический метод	0.1	-
13	498670.86	1265543.25	Аналитический метод	0.1	-
14	498666.98	1265544.80	Аналитический метод	0.1	-
15	498661.11	1265546.24	Аналитический метод	0.1	-
16	498655.37	1265546.44	Аналитический метод	0.1	-
17	498652.60	1265546.00	Аналитический метод	0.1	-
18	498639.74	1265540.07	Аналитический метод	0.1	-
19	498634.09	1265536.26	Аналитический метод	0.1	-
20	498630.04	1265529.17	Аналитический метод	0.1	-
21	498606.72	1265544.37	Аналитический метод	0.1	-
22	498595.57	1265552.48	Аналитический метод	0.1	-
23	498585.94	1265562.11	Аналитический метод	0.1	-
24	498580.37	1265569.72	Аналитический метод	0.1	-
25	498582.05	1265574.66	Аналитический метод	0.1	-
26	498577.32	1265584.06	Аналитический метод	0.1	-
27	498573.97	1265587.92	Аналитический метод	0.1	-
28	498565.63	1265593.39	Аналитический метод	0.1	-
29	498553.66	1265599.41	Аналитический метод	0.1	-
30	498548.02	1265602.74	Аналитический метод	0.1	-
31	498541.01	1265608.39	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
32	498531.91	1265616.54	Аналитический метод	0.1	-
33	498527.00	1265620.03	Аналитический метод	0.1	-
34	498525.54	1265620.64	Аналитический метод	0.1	-
35	498522.33	1265620.76	Аналитический метод	0.1	-
36	498515.46	1265619.60	Аналитический метод	0.1	-
37	498515.45	1265619.60	Аналитический метод	0.1	-
38	498512.17	1265620.03	Аналитический метод	0.1	-
39	498510.57	1265620.81	Аналитический метод	0.1	-
40	498508.97	1265621.59	Аналитический метод	0.1	-
41	498503.52	1265626.21	Аналитический метод	0.1	-
42	498502.60	1265627.65	Аналитический метод	0.1	-
43	498501.92	1265631.15	Аналитический метод	0.1	-
44	498501.56	1265638.44	Аналитический метод	0.1	-
45	498499.81	1265641.03	Аналитический метод	0.1	-
46	498489.92	1265644.74	Аналитический метод	0.1	-
47	498449.26	1265672.69	Аналитический метод	0.1	-
48	498439.25	1265680.56	Аналитический метод	0.1	-
49	498434.91	1265685.81	Аналитический метод	0.1	-
50	498428.13	1265697.85	Аналитический метод	0.1	-
51	498421.27	1265708.24	Аналитический метод	0.1	-
52	498416.99	1265712.68	Аналитический метод	0.1	-
53	498407.66	1265719.54	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
54	498390.42	1265744.85	Аналитический метод	0.1	-
55	498378.18	1265764.56	Аналитический метод	0.1	-
56	498273.34	1265810.38	Аналитический метод	0.1	-
57	498231.05	1265749.07	Аналитический метод	0.1	-
1	498346.19	1265577.23	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
деревня Логозовичи
(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 м.р., деревня Логозовичи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1063840 +/- 361 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	498639.75	1262717.23	Аналитический метод	0.1	-
2	498687.62	1262711.18	Аналитический метод	0.1	-
3	498751.47	1262702.77	Аналитический метод	0.1	-
4	498783.45	1262699.57	Аналитический метод	0.1	-
5	498798.88	1262698.29	Аналитический метод	0.1	-
6	498869.12	1262692.47	Аналитический метод	0.1	-
7	498962.02	1262567.21	Аналитический метод	0.1	-
8	499090.60	1262440.05	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	499085.45	1262424.60	Аналитический метод	0.1	-
10	499077.16	1262401.36	Аналитический метод	0.1	-
11	499073.82	1262393.93	Аналитический метод	0.1	-
12	499130.66	1262310.82	Аналитический метод	0.1	-
13	499266.85	1262302.03	Аналитический метод	0.1	-
14	499264.48	1262236.14	Аналитический метод	0.1	-
15	499365.14	1262231.14	Аналитический метод	0.1	-
16	499369.02	1262344.65	Аналитический метод	0.1	-
17	499387.73	1262343.47	Аналитический метод	0.1	-
18	499541.73	1262333.86	Аналитический метод	0.1	-
19	499549.10	1262285.04	Аналитический метод	0.1	-
20	499694.58	1262431.86	Аналитический метод	0.1	-
21	499711.21	1262444.45	Аналитический метод	0.1	-
22	499922.37	1262163.84	Аналитический метод	0.1	-
23	499988.61	1262180.87	Аналитический метод	0.1	-
24	500001.73	1262195.11	Аналитический метод	0.1	-
25	500024.19	1262219.24	Аналитический метод	0.1	-
26	500031.53	1262226.45	Аналитический метод	0.1	-
27	500059.69	1262254.15	Аналитический метод	0.1	-
28	500067.10	1262261.43	Аналитический метод	0.1	-
29	500083.54	1262276.23	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	500067.80	1262296.99	Аналитический метод	0.1	-
31	500037.01	1262321.26	Аналитический метод	0.1	-
32	499966.38	1262394.30	Аналитический метод	0.1	-
33	499927.26	1262426.98	Аналитический метод	0.1	-
34	499889.76	1262474.80	Аналитический метод	0.1	-
35	499867.61	1262493.12	Аналитический метод	0.1	-
36	499830.42	1262516.83	Аналитический метод	0.1	-
37	499806.22	1262540.79	Аналитический метод	0.1	-
38	499788.09	1262571.77	Аналитический метод	0.1	-
39	499793.97	1262589.58	Аналитический метод	0.1	-
40	499807.55	1262595.82	Аналитический метод	0.1	-
41	499811.04	1262607.02	Аналитический метод	0.1	-
42	499802.41	1262635.65	Аналитический метод	0.1	-
43	499793.78	1262648.87	Аналитический метод	0.1	-
44	499777.26	1262652.72	Аналитический метод	0.1	-
45	499757.26	1262645.01	Аналитический метод	0.1	-
46	499744.41	1262651.99	Аналитический метод	0.1	-
47	499748.81	1262663.37	Аналитический метод	0.1	-
48	499770.10	1262672.55	Аналитический метод	0.1	-
49	499773.22	1262685.03	Аналитический метод	0.1	-
50	499755.97	1262714.95	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	499766.07	1262733.68	Аналитический метод	0.1	-
52	499763.23	1262796.74	Аналитический метод	0.1	-
53	499745.84	1262814.66	Аналитический метод	0.1	-
54	499746.38	1262834.00	Аналитический метод	0.1	-
55	499765.71	1262853.51	Аналитический метод	0.1	-
56	499768.37	1262869.30	Аналитический метод	0.1	-
57	499797.11	1262898.40	Аналитический метод	0.1	-
58	499802.97	1262924.12	Аналитический метод	0.1	-
59	499801.37	1262949.67	Аналитический метод	0.1	-
60	499826.78	1262990.25	Аналитический метод	0.1	-
61	499824.28	1263044.48	Аналитический метод	0.1	-
62	499830.53	1263091.47	Аналитический метод	0.1	-
63	499826.53	1263134.71	Аналитический метод	0.1	-
64	499832.53	1263151.95	Аналитический метод	0.1	-
65	499856.02	1263175.95	Аналитический метод	0.1	-
66	499864.27	1263194.44	Аналитический метод	0.1	-
67	499865.77	1263215.69	Аналитический метод	0.1	-
68	499839.77	1263303.41	Аналитический метод	0.1	-
69	499844.78	1263352.79	Аналитический метод	0.1	-
70	499733.73	1263338.40	Аналитический метод	0.1	-
71	499711.87	1263337.67	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	499685.60	1263336.96	Аналитический метод	0.1	-
73	499679.75	1263347.48	Аналитический метод	0.1	-
74	499647.81	1263346.38	Аналитический метод	0.1	-
75	499635.57	1263427.15	Аналитический метод	0.1	-
76	499602.09	1263424.06	Аналитический метод	0.1	-
77	499568.62	1263420.98	Аналитический метод	0.1	-
78	499560.85	1263428.38	Аналитический метод	0.1	-
79	499512.24	1263423.33	Аналитический метод	0.1	-
80	499491.68	1263421.34	Аналитический метод	0.1	-
81	499427.33	1263407.47	Аналитический метод	0.1	-
82	499416.73	1263420.54	Аналитический метод	0.1	-
83	499347.70	1263505.63	Аналитический метод	0.1	-
84	499223.32	1263681.47	Аналитический метод	0.1	-
85	499125.57	1263861.91	Аналитический метод	0.1	-
86	499107.79	1263894.70	Аналитический метод	0.1	-
87	499036.31	1263858.75	Аналитический метод	0.1	-
88	499033.74	1263857.53	Аналитический метод	0.1	-
89	498845.91	1263768.29	Аналитический метод	0.1	-
90	498796.07	1263743.89	Аналитический метод	0.1	-
91	498793.53	1263742.38	Аналитический метод	0.1	-
92	498788.90	1263738.49	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	498784.05	1263731.93	Аналитический метод	0.1	-
94	498782.33	1263728.26	Аналитический метод	0.1	-
95	498780.79	1263722.55	Аналитический метод	0.1	-
96	498780.37	1263715.39	Аналитический метод	0.1	-
97	498744.75	1263701.10	Аналитический метод	0.1	-
98	498744.31	1263700.92	Аналитический метод	0.1	-
99	498762.27	1263672.32	Аналитический метод	0.1	-
100	498888.61	1263471.11	Аналитический метод	0.1	-
101	498885.09	1263469.16	Аналитический метод	0.1	-
102	498884.74	1263468.97	Аналитический метод	0.1	-
103	498890.81	1263458.29	Аналитический метод	0.1	-
104	498912.47	1263421.77	Аналитический метод	0.1	-
105	498913.14	1263421.78	Аналитический метод	0.1	-
106	498919.86	1263421.87	Аналитический метод	0.1	-
107	498986.90	1263315.08	Аналитический метод	0.1	-
108	499107.87	1263121.41	Аналитический метод	0.1	-
109	499202.50	1262953.53	Аналитический метод	0.1	-
110	499223.35	1262911.71	Аналитический метод	0.1	-
111	499221.69	1262910.66	Аналитический метод	0.1	-
112	499198.80	1262896.26	Аналитический метод	0.1	-
113	499171.80	1262879.26	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	499169.81	1262878.01	Аналитический метод	0.1	-
115	499157.48	1262879.12	Аналитический метод	0.1	-
116	499159.44	1262871.48	Аналитический метод	0.1	-
117	499119.29	1262846.21	Аналитический метод	0.1	-
118	499119.30	1262843.53	Аналитический метод	0.1	-
119	499119.68	1262734.34	Аналитический метод	0.1	-
120	498903.49	1262757.09	Аналитический метод	0.1	-
121	498903.24	1262757.12	Аналитический метод	0.1	-
122	498893.91	1262758.56	Аналитический метод	0.1	-
123	498875.50	1262761.41	Аналитический метод	0.1	-
124	498837.96	1262767.20	Аналитический метод	0.1	-
125	498806.59	1262772.03	Аналитический метод	0.1	-
126	498721.58	1262785.15	Аналитический метод	0.1	-
127	498697.88	1262788.81	Аналитический метод	0.1	-
128	498640.54	1262797.65	Аналитический метод	0.1	-
129	498628.73	1262718.54	Аналитический метод	0.1	-
1	498639.75	1262717.23	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
деревня Малая Листовка
(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 м.р., деревня Малая Листовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2820772 +/- 588 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	500670.00	1259909.42	Аналитический метод	0.1	-
2	500811.21	1259886.65	Аналитический метод	0.1	-
3	500859.62	1259878.17	Аналитический метод	0.1	-
4	500899.28	1259872.60	Аналитический метод	0.1	-
5	500938.68	1259850.65	Аналитический метод	0.1	-
6	500990.71	1259808.01	Аналитический метод	0.1	-
7	501027.91	1259781.08	Аналитический метод	0.1	-
8	501062.38	1259785.46	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	501134.05	1259778.21	Аналитический метод	0.1	-
10	501134.10	1259763.49	Аналитический метод	0.1	-
11	501140.36	1259762.27	Аналитический метод	0.1	-
12	501022.95	1259606.60	Аналитический метод	0.1	-
13	500963.12	1259485.00	Аналитический метод	0.1	-
14	500938.34	1259386.04	Аналитический метод	0.1	-
15	500941.36	1259284.71	Аналитический метод	0.1	-
16	500969.94	1259291.65	Аналитический метод	0.1	-
17	501033.68	1259321.72	Аналитический метод	0.1	-
18	501193.03	1259396.88	Аналитический метод	0.1	-
19	501358.75	1259475.05	Аналитический метод	0.1	-
20	501630.73	1259603.34	Аналитический метод	0.1	-
21	501643.85	1259556.76	Аналитический метод	0.1	-
22	501645.18	1259547.57	Аналитический метод	0.1	-
23	501639.92	1259521.94	Аналитический метод	0.1	-
24	501622.17	1259475.96	Аналитический метод	0.1	-
25	501595.88	1259432.60	Аналитический метод	0.1	-
26	501557.75	1259360.33	Аналитический метод	0.1	-
27	501535.39	1259294.64	Аналитический метод	0.1	-
28	501520.27	1259235.51	Аналитический метод	0.1	-
29	501522.25	1259222.37	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	501574.75	1259192.93	Аналитический метод	0.1	-
31	501694.97	1259173.92	Аналитический метод	0.1	-
32	501705.87	1259083.14	Аналитический метод	0.1	-
33	501734.31	1259086.80	Аналитический метод	0.1	-
34	501765.74	1259103.49	Аналитический метод	0.1	-
35	501884.04	1259201.52	Аналитический метод	0.1	-
36	501931.79	1259261.40	Аналитический метод	0.1	-
37	502001.00	1259332.25	Аналитический метод	0.1	-
38	502003.66	1259353.19	Аналитический метод	0.1	-
39	502010.66	1259376.54	Аналитический метод	0.1	-
40	502058.67	1259535.97	Аналитический метод	0.1	-
41	502058.68	1259535.98	Аналитический метод	0.1	-
42	502077.18	1259543.51	Аналитический метод	0.1	-
43	502183.33	1259579.02	Аналитический метод	0.1	-
44	502185.36	1259579.68	Аналитический метод	0.1	-
45	502195.84	1259583.20	Аналитический метод	0.1	-
46	502233.69	1259595.86	Аналитический метод	0.1	-
47	502248.63	1259544.71	Аналитический метод	0.1	-
48	502263.17	1259494.56	Аналитический метод	0.1	-
49	502265.11	1259487.89	Аналитический метод	0.1	-
50	502269.02	1259474.46	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	502298.19	1259440.48	Аналитический метод	0.1	-
52	502322.34	1259412.34	Аналитический метод	0.1	-
53	502337.05	1259404.87	Аналитический метод	0.1	-
54	502344.39	1259401.14	Аналитический метод	0.1	-
55	502373.63	1259386.28	Аналитический метод	0.1	-
56	502396.81	1259374.50	Аналитический метод	0.1	-
57	502419.99	1259362.72	Аналитический метод	0.1	-
58	502442.27	1259351.40	Аналитический метод	0.1	-
59	502462.42	1259341.16	Аналитический метод	0.1	-
60	502486.84	1259328.75	Аналитический метод	0.1	-
61	502509.13	1259317.42	Аналитический метод	0.1	-
62	502443.70	1259214.72	Аналитический метод	0.1	-
63	502622.60	1259205.60	Аналитический метод	0.1	-
64	502600.40	1259180.59	Аналитический метод	0.1	-
65	502597.49	1259172.37	Аналитический метод	0.1	-
66	502600.17	1259159.70	Аналитический метод	0.1	-
67	502606.55	1259154.53	Аналитический метод	0.1	-
68	502634.46	1259148.70	Аналитический метод	0.1	-
69	502633.11	1259154.22	Аналитический метод	0.1	-
70	502692.78	1259150.64	Аналитический метод	0.1	-
71	502766.37	1259146.24	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	502768.46	1259146.56	Аналитический метод	0.1	-
73	502836.19	1259156.99	Аналитический метод	0.1	-
74	502893.95	1259133.35	Аналитический метод	0.1	-
75	502912.94	1259114.54	Аналитический метод	0.1	-
76	502919.35	1259106.10	Аналитический метод	0.1	-
77	502958.25	1259126.24	Аналитический метод	0.1	-
78	502961.58	1259128.31	Аналитический метод	0.1	-
79	503008.67	1259157.63	Аналитический метод	0.1	-
80	503008.65	1259157.66	Аналитический метод	0.1	-
81	503011.56	1259159.47	Аналитический метод	0.1	-
82	503019.38	1259147.69	Аналитический метод	0.1	-
83	503028.25	1259153.43	Аналитический метод	0.1	-
84	503022.11	1259162.65	Аналитический метод	0.1	-
85	503020.78	1259165.17	Аналитический метод	0.1	-
86	503021.56	1259165.66	Аналитический метод	0.1	-
87	503074.07	1259202.97	Аналитический метод	0.1	-
88	503166.10	1259312.41	Аналитический метод	0.1	-
89	503161.20	1259327.74	Аналитический метод	0.1	-
90	503198.02	1259364.06	Аналитический метод	0.1	-
91	503221.74	1259370.52	Аналитический метод	0.1	-
92	503259.05	1259386.30	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	503259.48	1259385.32	Аналитический метод	0.1	-
94	503262.18	1259386.43	Аналитический метод	0.1	-
95	503307.28	1259411.68	Аналитический метод	0.1	-
96	503311.98	1259415.42	Аналитический метод	0.1	-
97	503316.25	1259418.82	Аналитический метод	0.1	-
98	503316.04	1259427.46	Аналитический метод	0.1	-
99	503315.76	1259438.86	Аналитический метод	0.1	-
100	503310.00	1259458.18	Аналитический метод	0.1	-
101	503365.80	1259477.29	Аналитический метод	0.1	-
102	503370.08	1259478.77	Аналитический метод	0.1	-
103	503387.10	1259483.79	Аналитический метод	0.1	-
104	503388.97	1259484.80	Аналитический метод	0.1	-
105	503396.07	1259488.62	Аналитический метод	0.1	-
106	503412.47	1259497.46	Аналитический метод	0.1	-
107	503403.63	1259512.48	Аналитический метод	0.1	-
108	503388.17	1259559.28	Аналитический метод	0.1	-
109	503425.52	1259603.07	Аналитический метод	0.1	-
110	503445.88	1259643.50	Аналитический метод	0.1	-
111	503453.53	1259658.70	Аналитический метод	0.1	-
112	503453.54	1259658.69	Аналитический метод	0.1	-
113	503463.45	1259674.86	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	503464.85	1259679.66	Аналитический метод	0.1	-
115	503464.21	1259679.92	Аналитический метод	0.1	-
116	503472.31	1259696.01	Аналитический метод	0.1	-
117	503479.53	1259723.13	Аналитический метод	0.1	-
118	503487.81	1259754.19	Аналитический метод	0.1	-
119	503465.05	1259775.04	Аналитический метод	0.1	-
120	503470.11	1259792.78	Аналитический метод	0.1	-
121	503537.35	1259736.86	Аналитический метод	0.1	-
122	503547.27	1259680.91	Аналитический метод	0.1	-
123	503548.18	1259675.76	Аналитический метод	0.1	-
124	503565.41	1259656.30	Аналитический метод	0.1	-
125	503638.44	1259633.24	Аналитический метод	0.1	-
126	503810.41	1259541.18	Аналитический метод	0.1	-
127	503670.84	1259768.30	Аналитический метод	0.1	-
128	503458.20	1260160.20	Аналитический метод	0.1	-
129	503340.88	1260339.55	Аналитический метод	0.1	-
130	503221.21	1260432.12	Аналитический метод	0.1	-
131	503143.25	1260423.21	Аналитический метод	0.1	-
132	503133.41	1260411.00	Аналитический метод	0.1	-
133	502977.88	1260326.55	Аналитический метод	0.1	-
134	502966.57	1260325.10	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	502943.97	1260319.07	Аналитический метод	0.1	-
136	502907.94	1260308.76	Аналитический метод	0.1	-
137	502890.38	1260302.37	Аналитический метод	0.1	-
138	502806.70	1260266.70	Аналитический метод	0.1	-
139	502730.30	1260456.19	Аналитический метод	0.1	-
140	502724.35	1260470.94	Аналитический метод	0.1	-
141	502720.82	1260479.13	Аналитический метод	0.1	-
142	502694.07	1260464.95	Аналитический метод	0.1	-
143	502694.07	1260464.96	Аналитический метод	0.1	-
144	502673.68	1260490.73	Аналитический метод	0.1	-
145	502574.16	1260664.52	Аналитический метод	0.1	-
146	502548.33	1260709.64	Аналитический метод	0.1	-
147	502485.46	1260819.41	Аналитический метод	0.1	-
148	502455.77	1260802.47	Аналитический метод	0.1	-
149	502371.75	1260765.35	Аналитический метод	0.1	-
150	502354.61	1260757.68	Аналитический метод	0.1	-
151	502309.73	1260736.72	Аналитический метод	0.1	-
152	502280.65	1260717.65	Аналитический метод	0.1	-
153	502216.95	1260674.79	Аналитический метод	0.1	-
154	502191.92	1260657.07	Аналитический метод	0.1	-
155	502149.07	1260626.74	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	502080.20	1260574.77	Аналитический метод	0.1	-
157	501981.63	1260505.36	Аналитический метод	0.1	-
158	501719.48	1260321.91	Аналитический метод	0.1	-
159	501696.79	1260329.71	Аналитический метод	0.1	-
160	501679.86	1260317.90	Аналитический метод	0.1	-
161	501662.45	1260308.53	Аналитический метод	0.1	-
162	501662.57	1260308.20	Аналитический метод	0.1	-
163	501688.86	1260231.30	Аналитический метод	0.1	-
164	501685.48	1260229.55	Аналитический метод	0.1	-
165	501685.61	1260229.06	Аналитический метод	0.1	-
166	501690.04	1260212.25	Аналитический метод	0.1	-
167	501695.08	1260212.56	Аналитический метод	0.1	-
168	501705.28	1260178.48	Аналитический метод	0.1	-
169	501552.99	1260228.93	Аналитический метод	0.1	-
170	501423.05	1260225.95	Аналитический метод	0.1	-
171	501361.41	1260218.20	Аналитический метод	0.1	-
172	501294.94	1260220.51	Аналитический метод	0.1	-
173	501238.11	1260217.60	Аналитический метод	0.1	-
174	501091.05	1260205.53	Аналитический метод	0.1	-
175	500987.15	1260205.56	Аналитический метод	0.1	-
176	500987.12	1260205.56	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
177	500926.28	1260212.00	Аналитический метод	0.1	-
178	500926.25	1260212.00	Аналитический метод	0.1	-
179	500866.05	1260215.26	Аналитический метод	0.1	-
180	500868.07	1260235.13	Аналитический метод	0.1	-
181	500715.24	1260244.09	Аналитический метод	0.1	-
182	500709.05	1260241.43	Аналитический метод	0.1	-
183	500676.64	1260227.74	Аналитический метод	0.1	-
184	500634.94	1260194.95	Аналитический метод	0.1	-
185	500619.43	1259976.71	Аналитический метод	0.1	-
1	500670.00	1259909.42	Аналитический метод	0.1	-
186	502302.43	1260106.20	Аналитический метод	0.1	-
187	502437.76	1260272.52	Аналитический метод	0.1	-
188	502490.80	1260242.76	Аналитический метод	0.1	-
189	502542.76	1260211.29	Аналитический метод	0.1	-
190	502560.53	1260201.41	Аналитический метод	0.1	-
191	502624.59	1260169.69	Аналитический метод	0.1	-
192	502637.16	1260162.73	Аналитический метод	0.1	-
193	502639.46	1260159.37	Аналитический метод	0.1	-
194	502639.76	1260157.33	Аналитический метод	0.1	-
195	502638.54	1260137.18	Аналитический метод	0.1	-
196	502636.85	1260105.80	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
197	502635.78	1260095.44	Аналитический метод	0.1	-
198	502632.71	1260074.77	Аналитический метод	0.1	-
199	502631.64	1260059.32	Аналитический метод	0.1	-
200	502632.41	1260054.97	Аналитический метод	0.1	-
201	502635.01	1260049.23	Аналитический метод	0.1	-
186	502302.43	1260106.20	Аналитический метод	0.1	-
202	500736.80	1259017.67	Аналитический метод	0.1	-
203	500740.32	1259026.35	Аналитический метод	0.1	-
204	500750.29	1259033.29	Аналитический метод	0.1	-
205	500756.99	1259032.06	Аналитический метод	0.1	-
206	500766.13	1259030.40	Аналитический метод	0.1	-
207	500772.58	1259036.76	Аналитический метод	0.1	-
208	500772.58	1259046.50	Аналитический метод	0.1	-
209	500772.58	1259049.49	Аналитический метод	0.1	-
210	500765.87	1259059.07	Аналитический метод	0.1	-
211	500762.61	1259063.73	Аналитический метод	0.1	-
212	500758.09	1259070.19	Аналитический метод	0.1	-
213	500755.57	1259073.79	Аналитический метод	0.1	-
214	500754.98	1259087.67	Аналитический метод	0.1	-
215	500763.78	1259099.25	Аналитический метод	0.1	-
216	500770.43	1259100.63	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
217	500774.93	1259101.56	Аналитический метод	0.1	-
218	500779.81	1259101.45	Аналитический метод	0.1	-
219	500800.15	1259100.98	Аналитический метод	0.1	-
220	500813.65	1259144.37	Аналитический метод	0.1	-
221	500809.54	1259162.89	Аналитический метод	0.1	-
222	500803.09	1259172.14	Аналитический метод	0.1	-
223	500803.10	1259172.28	Аналитический метод	0.1	-
224	500804.10	1259183.69	Аналитический метод	0.1	-
225	500804.26	1259185.45	Аналитический метод	0.1	-
226	500805.19	1259186.37	Аналитический метод	0.1	-
227	500808.95	1259190.08	Аналитический метод	0.1	-
228	500811.89	1259192.97	Аналитический метод	0.1	-
229	500820.68	1259198.18	Аналитический метод	0.1	-
230	500838.28	1259187.77	Аналитический метод	0.1	-
231	500848.25	1259173.88	Аналитический метод	0.1	-
232	500849.16	1259165.88	Аналитический метод	0.1	-
233	500850.01	1259158.26	Аналитический метод	0.1	-
234	500857.05	1259132.80	Аналитический метод	0.1	-
235	500858.40	1259131.03	Аналитический метод	0.1	-
236	500869.37	1259116.60	Аналитический метод	0.1	-
237	500900.46	1259106.77	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
238	500937.18	1259118.59	Аналитический метод	0.1	-
239	500938.84	1259100.05	Аналитический метод	0.1	-
240	500742.79	1258974.45	Аналитический метод	0.1	-
241	500739.87	1258979.99	Аналитический метод	0.1	-
202	500736.80	1259017.67	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
деревня Перелазово
(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 м.р., деревня Перелазово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	814188 +/- 316 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	498104.20	1259141.78	Аналитический метод	0.1	-
2	498711.27	1259074.51	Аналитический метод	0.1	-
3	498719.42	1259349.54	Аналитический метод	0.1	-
4	498900.01	1259341.63	Аналитический метод	0.1	-
5	498917.65	1259493.02	Аналитический метод	0.1	-
6	499119.06	1259535.90	Аналитический метод	0.1	-
7	499123.56	1259538.66	Аналитический метод	0.1	-
8	499134.82	1259539.70	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	499166.87	1259461.29	Аналитический метод	0.1	-
10	499180.48	1259466.39	Аналитический метод	0.1	-
11	499341.57	1259528.60	Аналитический метод	0.1	-
12	499300.13	1259664.37	Аналитический метод	0.1	-
13	499276.04	1259750.83	Аналитический метод	0.1	-
14	499335.58	1259751.59	Аналитический метод	0.1	-
15	499357.80	1259752.94	Аналитический метод	0.1	-
16	499507.78	1259762.03	Аналитический метод	0.1	-
17	499615.43	1259767.81	Аналитический метод	0.1	-
18	499638.53	1259769.72	Аналитический метод	0.1	-
19	499630.59	1259864.49	Аналитический метод	0.1	-
20	499309.84	1259862.22	Аналитический метод	0.1	-
21	499095.58	1259864.30	Аналитический метод	0.1	-
22	498976.35	1259867.59	Аналитический метод	0.1	-
23	498971.65	1259867.89	Аналитический метод	0.1	-
24	498910.34	1259871.76	Аналитический метод	0.1	-
25	498824.52	1259937.33	Аналитический метод	0.1	-
26	498654.08	1259940.31	Аналитический метод	0.1	-
27	498632.98	1259927.79	Аналитический метод	0.1	-
28	498627.52	1259866.10	Аналитический метод	0.1	-
29	498609.67	1259865.64	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	498586.18	1259814.66	Аналитический метод	0.1	-
31	498579.37	1259762.99	Аналитический метод	0.1	-
32	498168.30	1259726.57	Аналитический метод	0.1	-
33	498150.33	1259611.26	Аналитический метод	0.1	-
34	498122.53	1259407.39	Аналитический метод	0.1	-
35	497897.93	1259419.64	Аналитический метод	0.1	-
36	497689.19	1259490.24	Аналитический метод	0.1	-
37	497623.61	1259282.27	Аналитический метод	0.1	-
38	497605.98	1259188.03	Аналитический метод	0.1	-
1	498104.20	1259141.78	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями
использования территории
деревня Северик
(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 м.р., деревня Северик
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	536764 +/- 256 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	499984.46	1262086.52	Аналитический метод	0.1	-
2	499983.64	1262085.45	Аналитический метод	0.1	-
3	500002.35	1262064.24	Аналитический метод	0.1	-
4	500024.61	1262048.22	Аналитический метод	0.1	-
5	500049.37	1262030.41	Аналитический метод	0.1	-
6	500079.40	1262008.83	Аналитический метод	0.1	-
7	500458.78	1261736.88	Аналитический метод	0.1	-
8	500480.48	1261737.05	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	500483.58	1261737.60	Аналитический метод	0.1	-
10	500485.20	1261738.83	Аналитический метод	0.1	-
11	500573.53	1261715.06	Аналитический метод	0.1	-
12	500767.16	1261668.67	Аналитический метод	0.1	-
13	500781.01	1261664.67	Аналитический метод	0.1	-
14	500808.21	1261654.98	Аналитический метод	0.1	-
15	500825.45	1261647.03	Аналитический метод	0.1	-
16	500840.48	1261645.70	Аналитический метод	0.1	-
17	500862.23	1261642.17	Аналитический метод	0.1	-
18	501068.49	1261590.73	Аналитический метод	0.1	-
19	501106.38	1261580.31	Аналитический метод	0.1	-
20	501117.88	1261581.64	Аналитический метод	0.1	-
21	501131.89	1261590.57	Аналитический метод	0.1	-
22	501134.58	1261579.51	Аналитический метод	0.1	-
23	501146.19	1261561.81	Аналитический метод	0.1	-
24	501257.84	1261523.04	Аналитический метод	0.1	-
25	501313.69	1261498.34	Аналитический метод	0.1	-
26	501350.28	1261482.16	Аналитический метод	0.1	-
27	501386.86	1261465.98	Аналитический метод	0.1	-
28	501423.44	1261449.81	Аналитический метод	0.1	-
29	501451.86	1261437.24	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	501460.47	1261434.63	Аналитический метод	0.1	-
31	501486.33	1261426.79	Аналитический метод	0.1	-
32	501526.04	1261574.85	Аналитический метод	0.1	-
33	501530.19	1261573.57	Аналитический метод	0.1	-
34	501527.77	1261565.98	Аналитический метод	0.1	-
35	501542.74	1261561.84	Аналитический метод	0.1	-
36	501545.08	1261569.00	Аналитический метод	0.1	-
37	501549.86	1261567.53	Аналитический метод	0.1	-
38	501558.30	1261568.16	Аналитический метод	0.1	-
39	501565.87	1261571.23	Аналитический метод	0.1	-
40	501594.58	1261612.56	Аналитический метод	0.1	-
41	501598.12	1261616.68	Аналитический метод	0.1	-
42	501617.55	1261612.86	Аналитический метод	0.1	-
43	501663.70	1261604.55	Аналитический метод	0.1	-
44	501666.17	1261635.40	Аналитический метод	0.1	-
45	501672.44	1261635.23	Аналитический метод	0.1	-
46	501744.82	1261637.32	Аналитический метод	0.1	-
47	501774.85	1261642.45	Аналитический метод	0.1	-
48	501816.81	1261656.05	Аналитический метод	0.1	-
49	502124.77	1261600.81	Аналитический метод	0.1	-
50	502131.41	1261595.17	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	502144.61	1261682.45	Аналитический метод	0.1	-
52	502151.25	1261771.27	Аналитический метод	0.1	-
53	502131.54	1261774.36	Аналитический метод	0.1	-
54	502104.94	1261761.25	Аналитический метод	0.1	-
55	501933.30	1261786.28	Аналитический метод	0.1	-
56	501847.48	1261792.24	Аналитический метод	0.1	-
57	501638.36	1261792.24	Аналитический метод	0.1	-
58	501473.97	1261797.01	Аналитический метод	0.1	-
59	501249.14	1261823.24	Аналитический метод	0.1	-
60	500983.21	1261884.04	Аналитический метод	0.1	-
61	500823.05	1261930.54	Аналитический метод	0.1	-
62	500678.00	1261979.42	Аналитический метод	0.1	-
63	500645.37	1261987.76	Аналитический метод	0.1	-
64	500609.71	1262003.86	Аналитический метод	0.1	-
65	500583.72	1262008.03	Аналитический метод	0.1	-
66	500565.59	1262021.74	Аналитический метод	0.1	-
67	500523.28	1262037.24	Аналитический метод	0.1	-
68	500469.49	1262047.38	Аналитический метод	0.1	-
69	500447.13	1262062.28	Аналитический метод	0.1	-
70	500404.22	1262064.66	Аналитический метод	0.1	-
71	500374.60	1262077.18	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	500320.81	1262089.70	Аналитический метод	0.1	-
73	500222.30	1262123.68	Аналитический метод	0.1	-
74	500160.65	1262212.49	Аналитический метод	0.1	-
75	500135.87	1262240.51	Аналитический метод	0.1	-
76	500114.12	1262254.22	Аналитический метод	0.1	-
77	500088.73	1262270.91	Аналитический метод	0.1	-
78	500086.05	1262275.58	Аналитический метод	0.1	-
79	500083.54	1262276.23	Аналитический метод	0.1	-
80	500067.10	1262261.43	Аналитический метод	0.1	-
81	500046.93	1262241.60	Аналитический метод	0.1	-
82	500031.53	1262226.45	Аналитический метод	0.1	-
83	500024.19	1262219.24	Аналитический метод	0.1	-
84	499988.61	1262180.87	Аналитический метод	0.1	-
85	499922.37	1262163.84	Аналитический метод	0.1	-
1	499984.46	1262086.52	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-»