



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.09.2024 № 336
г. ПСКОВ

О внесении изменений в Генеральный план муниципального образования «Писковичская 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 «Писковичская волость» Псковского района Псковской области, утвержденный решением Собрании депутатов сельского поселения «Писковичская волость» от 24 декабря 2013 г. № 110 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования «Писковичская волость» Псковского района Псковской области», изменение, изложив его в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Комитету по управлению государственным имуществом Псковской области:

1) обеспечить доступ к изменениям, внесенным настоящим постановлением в Генеральный план сельского поселения «Писковичская

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 20.09.2024 № 336

«УТВЕРЖДЕН
решением Собрания депутатов
сельского поселения
«Писковичская волость»
от 24.12.2013 № 110

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

I. ПОЛОЖЕНИЕ

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

1. Общие положения

1. Положение о территориальном планировании сельского поселения «Писковичская волость» Псковского района Псковской области (далее также – сельское поселение) подготовлено в соответствии со статьей 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации в качестве текстовой части материалов Генерального плана сельского поселения «Писковичская волость» Псковского 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, 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 и законодательством Псковской области, муниципальными правовыми актами и направлено на комплексное решение задач развития сельского поселения и решение вопросов местного значения, установленных Федеральным законом от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

3. Настоящим Генеральным планом выделены следующие этапы его реализации:

I этап (первая очередь) – до 2033 года;

II этап (расчетный срок) – до 2043 года.

4. Графические материалы настоящего 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 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793».

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 сельского поселения «Псковичская волость» Псковского района Псковской являются:

1) совершенствование планировочной структуры населенных пунктов сельского поселения;

2) оптимизация функционального зонирования территории сельского поселения;

3) обоснование границ и параметров функциональных зон сельского поселения;

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 образования «Псковский район»;

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 сельского поселения границ населенных пунктов в соответствии 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 муниципального образования «Псковский район» целевых программ по формированию в краткосрочной и среднесрочной перспективе эффективной инженерной и социальной инфраструктуры Псковского района, государственных программ Псковской области, а также федеральных программ, охватывающих различные сферы экономики и жизнедеятельности общества.

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

Таблица 1

Наименование показателя	Единица измерения	На 01.01.2019	По итогам реализации этапов Генерального плана	
			на 01.01.2034	на 01.01.2034
Общая численность населения сельского поселения	тыс. чел.	6,067	22,000	40,000

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.

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

Таблица 2

№ п/п	Индекс объекта	Назначение и наименование объекта	Строительство/реконструкция	Местоположение (за исключением линейных объектов)	Основные характеристики объекта (параметры)	Характеристики зон с особыми условиями использования территории (при необходимости)	Срок реализации	Индекс функциональной зоны
1	Объекты социальной инфраструктуры, отдыха и туризма, санаторно-курортного назначения							
1.1.	Объекты физической культуры и массового спорта							
1.1.1.	602010302	Спортивное сооружение	Строительство	микрорайон «Околица» дер. Портянниково	Площадь 3,0 тыс. кв. м	-	Первая очередь до 2034 года	701010301
1.2.	Общественные пространства, объекты благоустройства и озеленения							
1.2.1.	602010904	Благоустроенный пляж	Строительство	дер. Муровицы, дер. Горки, дер. Хотицы, дер. Молгово	1,5 га	-	Первая очередь до 2034 года	701010600
2	Объекты транспортной инфраструктуры							
2.1.	Объекты водного транспорта							
2.1.1.	602031305	Причал	Строительство	дер. Горки	длина 50 м*	СЗЗ в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Расчетный срок до 2044 года	701010600
2.1.2.	602031305	Причал	Строительство	дер. Муровицы	длина 50 м*	СЗЗ в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Расчетный срок до 2044 года	701010600
3	Иные объекты федерального значения, регионального значения, местного значения							
3.1.	Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций							
3.1.1.	602050205	Электрическая сирена	Строительство	дер. Абросово, дер. Амосово,	С-40 (эффективный)	-	Первая очередь до	701010101

№ п/п	Индекс объекта	Назначение и наименование объекта	Строительство/реконструкция	Местоположение (за исключением линейных объектов)	Основные характеристики объекта (параметры)	Характеристики зон с особыми условиями использования территории (при необходимости)	Срок реализации	Индекс функциональной зоны
		(громкоговоритель)		дер. Ваулино, дер. Великое Село, дер. Верхние Галковичи, дер. Голубово, дер. Гора, дер. Горки, дер. Загорицы, дер. Задолье, дер. Коренцы, дер. Котово, дер. Купровщина, дер. Лухново, дер. Молгово, дер. Муравицы, дер. Нижние Галковичи, дер. Новая, дер. Обижа, дер. Паклино, дер. Портянниково, дер. Солоново, дер. Струково, дер. Хотицы, дер. Черняковичи	радиус действия 700 м)		2034 года	
3.2.	Места погребения							
3.2.1.	602050301	Кладбище	Строительство	В кадастровом квартале	площадь 10,0 га	300 м	Первая очередь до	701010701

№ п/п	Индекс объекта	Назначение и наименование объекта	Строительство/реконструкция	Местоположение (за исключением линейных объектов)	Основные характеристики объекта (параметры)	Характеристики зон с особыми условиями использования территории (при необходимости)	Срок реализации	Индекс функциональной зоны
				60:18:0141601 в 750 м юго-восточнее дер. Нижние Галковичи			2034 года	
3.2.2.	602020403	Объект утилизации, уничтожения биологических отходов	Строительство	В кадастровом квартале 60:18:0140601 в 1200 м севернее дер. Гора	площадь 0,25 кв. м	300 м	Первая очередь до 2034 года	701010702

Размещение планируемых объектов местного значения, а также реализация инвестиционных проектов, планируемых на территории сельского поселения «Писковичская волость» и расположенных в границах территорий, зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия, возможно 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.

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).

Таблица 3

Наименование функциональной зоны. Индекс функциональной зоны. Описание назначения функциональной зоны	Параметры функциональных зон	Сведения о планируемых для размещения объектов	
		наименование объекта, значение	местоположение объекта
<p>Зона застройки индивидуальными жилыми домами 701010101.</p> <p>Зона выделена для развития на основе существующих и вновь осваиваемых территорий индивидуальной жилой застройки усадебного типа, предназначенной для ведения личного подсобного хозяйства, не требующего организации санитарно-защитной зоны</p>	<p>Планируемая площадь на расчетный срок - 1447,5 га. Максимальный коэффициент застройки - 20%. Минимальный коэффициент озеленения – 20 %. Максимальная высота здания до конька крыши – 11 м. Максимальная этажность – 3. Максимальная высота ограждения – 1,5 м. Минимальный отступ от границ земельного участка – 3 м</p>	(М) Электрическая сирена С-40 и уличный громкоговоритель, эффективным радиусом действия 700 м	дер. Абросово, дер. Амосово, дер. Ваулино, дер. Великое Село, дер. Верхние Галковичи, дер. Голубово, дер. Гора, дер. Горки, дер. Загорицы, дер. Задолье, дер. Коренцы, дер. Котово, дер. Купровщина, дер. Лухново, дер. Молгово, дер. Муровицы, дер. Нижние Галковичи, дер. Новая, дер. Обижа, дер. Паклино, дер. Портянниково, дер. Солоново, дер. Струково, дер. Хотицы, дер. Черняковичи
		(МР) ФОК (физкультурно-	дер. Хотицы

Наименование функциональной зоны. Индекс функциональной зоны. Описание назначения функциональной зоны	Параметры функциональных зон	Сведения о планируемых для размещения объектах	
		наименование объекта, значение	местоположение объекта
		оздоровительный комплекс: спортивный и тренажерный залы, баня, спортивные площадки), площадь 3000 кв. м	
		(Р) Фельдшерско-акушерский пункт, 15 посещений в смену	дер. Ваулино
<p>Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) 701010102.</p> <p>Зона выделена для развития на основе существующих и вновь осваиваемых территорий малоэтажной жилой застройки зон комфортного жилья, включающих отдельно стоящие и блокированные индивидуальные (одноквартирные) жилые дома, двухквартирные дома с земельными участками, многоквартирных жилые дома</p>	<p>Планируемая площадь на расчетный срок – 4,0 га.</p> <p>Максимальный коэффициент застройки – 40 %.</p> <p>Минимальный коэффициент озеленения – 20 %.</p> <p>Максимальная высота здания до конька крыши – 24 м.</p> <p>Минимальный отступ от границ земельного участка – 5 м</p>	(Р) Фельдшерско-акушерский пункт, 15 посещений в смену	дер. Писковичи
<p>Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) 701010103.</p> <p>Зона выделена для развития на основе существующих и вновь осваиваемых территорий многоквартирной жилой застройки средней этажности, зон комфортного многоквартирного жилья</p>	<p>Планируемая площадь на расчетный срок – 30,1 га.</p> <p>Максимальный коэффициент застройки – 40 %.</p> <p>Минимальный коэффициент озеленения – 20 %.</p> <p>Максимальная высота здания до конька крыши – 24 м.</p> <p>Минимальный отступ от границ земельного участка – 5 м</p>	(МР) Детская школа искусств площадью 4,0 тыс. кв. м	дер. Хотицы
		(МР) Культурно-досуговый центр площадью 3,0 тыс. кв. м	дер. Хотицы
		(МР) Артезианская скважина	дер. Писковичи

Наименование функциональной зоны. Индекс функциональной зоны. Описание назначения функциональной зоны	Параметры функциональных зон	Сведения о планируемых для размещения объектах	
		наименование объекта, значение	местоположение объекта
<p>Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более) 701010104.</p> <p>Зона выделена для развития на основе существующих и вновь осваиваемых территорий многоквартирной жилой застройки высокой этажности, зон комфортного многоквартирного жилья</p>	<p>Планируемая площадь на расчетный срок - 122,4 га.</p> <p>Максимальный коэффициент застройки – 30 %.</p> <p>Минимальный коэффициент озеленения – 20 %.</p> <p>Максимальная этажность – 9 и более.</p> <p>Минимальный отступ от границ земельного участка – 5 м</p>	(МР) Дошкольная образовательная организация, 450 мест	дер. Хотицы, микрорайон «Невский»
		(МР) Дошкольная образовательная организация, 220 мест, площадь 4400 кв. м	дер. Хотицы
		(МР) Дошкольная образовательная организация, 220 мест, площадь 4400 кв. м	дер. Хотицы
		(МР) Дошкольная образовательная организация, мощность 120 мест	дер. Хотицы, микрорайон «Невский»
		(МР) Дошкольная образовательная организация, мощность 320 мест	дер. Хотицы, микрорайон «Невский»
		(МР) Общеобразовательная организация, общая вместимость – 1350 мест	дер. Хотицы, микрорайон «Невский»
		(МР) Общеобразовательная организация, общая вместимость – 900 мест	дер. Хотицы
		(МР) Спортивно-оздоровительный центр (спортивный, тренажерный и фитнес залы, бассейн, баня, кафе	дер. Хотицы

Наименование функциональной зоны. Индекс функциональной зоны. Описание назначения функциональной зоны	Параметры функциональных зон	Сведения о планируемых для размещения объектах	
		наименование объекта, значение	местоположение объекта
		и другие), площадь 3500 кв. м	
		(МР) Артезианская скважина	дер. Писковичи
<p>Многофункциональная общественно-деловая зона 701010301.</p> <p>Зона выделена для развития существующих и преобразуемых территорий, предназначенных для размещения общественно-деловых объектов, с формированием на их основе комплексных многофункциональных зон общественно-деловой и сочетающейся с ней жилой застройки, необходимых объектов инженерной и транспортной инфраструктуры</p>	<p>Планируемая площадь на расчетный срок – 6,2 га.</p> <p>Максимальный коэффициент застройки – 40%.</p> <p>Минимальный коэффициент озеленения – 30%.</p> <p>Максимальная высота здания до конька крыши – 14.</p> <p>Максимальная этажность – 4.</p> <p>Максимальная высота ограждения – 1,5.</p> <p>Минимальный отступ от границ земельного участка – 3 м</p>	(М) Спортивное сооружение площадью 3,0 тыс. кв. м	дер. Портянниково
<p>Зона специализированной общественной застройки 701010302.</p> <p>Зона выделена для размещения специализированных объектов: административных, учебных, досуговых, выставочных, спортивных и других</p>	<p>Планируемая площадь на расчетный срок - 9,7 га.</p> <p>Максимальный коэффициент застройки – 40%.</p> <p>Минимальный коэффициент озеленения – 30%.</p> <p>Максимальная высота здания до конька крыши – 14.</p> <p>Максимальная этажность – 4.</p> <p>Максимальная высота ограждения – 1,5.</p> <p>Минимальный отступ от границ земельного участка – 3 м</p>	-	-
<p>Зона инженерной инфраструктуры 701010404.</p> <p>Зона выделяется для размещения сооружений и коммуникаций связи,</p>	<p>Планируемая площадь на расчетный срок - 298,7 га</p>	-	-

Наименование функциональной зоны. Индекс функциональной зоны. Описание назначения функциональной зоны	Параметры функциональных зон	Сведения о планируемых для размещения объектах	
		наименование объекта, значение	местоположение объекта
инженерного оборудования с учетом их перспективного развития и потребностей в инженерном благоустройстве			
Зона транспортной инфраструктуры 701010405. Зона выделена для обеспечения правовых условий формирования территорий, предназначенных для размещения крупных объектов транспортной инфраструктуры, в т.ч. автомобильного, речного, воздушного и трубопроводного транспорта, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов	Планируемая площадь на расчетный срок - 267,7 га	-	-
Производственная зона 701010401. Зона выделена для обеспечения правовых условий формирования территорий размещения промышленных предприятий, коммунально-складских объектов, сельскохозяйственных предприятий, сооружений транспорта, деятельность которых связана с низкими уровнями шума и загрязнения при соблюдении нижеследующих видов и параметров разрешенного использования недвижимости.	Планируемая площадь на расчетный срок - 305,0 га. Максимальный коэффициент застройки – 50 %. Минимальный коэффициент озеленения – 20 %. Максимальная высота ограждения – 2,0 м	-	-

Наименование функциональной зоны. Индекс функциональной зоны. Описание назначения функциональной зоны	Параметры функциональных зон	Сведения о планируемых для размещения объектах	
		наименование объекта, значение	местоположение объекта
<p>Коммунально-складская зона 701010402.</p> <p>Коммунально-складская зона выделена для обеспечения правовых условий формирования территорий с целью размещения специализированных складов, товарных баз, предприятий коммунального и транспортного обслуживания населения</p>	Планируемая площадь на расчетный срок - 0,5 га	-	-
<p>Зона сельскохозяйственного использования 701010500.</p> <p>Зона предназначена для деятельности, связанной с выращиванием сельскохозяйственной продукции открытым способом, а также для ведения личного подсобного хозяйства, ведения крестьянско-фермерского хозяйства, для целей, связанных с сельскохозяйственным производством</p>	Планируемая площадь на расчетный срок - 6814,8 га	-	-
<p>Зона садоводства, огородничества 701010502.</p> <p>Зона предназначена для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства и отдыха в индивидуальном порядке с сооружениями и строениями как сезонного, так и круглогодичного использования</p>	Планируемая площадь на расчетный срок - 56,9 га	-	-

Наименование функциональной зоны. Индекс функциональной зоны. Описание назначения функциональной зоны	Параметры функциональных зон	Сведения о планируемых для размещения объектах	
		наименование объекта, значение	местоположение объекта
<p>Производственная зона сельскохозяйственных предприятий 701010503.</p> <p>Зона выделена для размещения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - животноводческих, птицеводческих и звероводческих предприятий; - предприятий по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции; - предприятий по ремонту, техническому обслуживанию и хранению сельскохозяйственных машин и автомобилей; - предприятий по изготовлению строительных конструкций, изделий и деталей из местных материалов; - машиноиспытательных станций; - ветеринарных учреждений; - теплиц и парников; - промысловых цехов; - материальных складов; - транспортных, энергетических и других объектов, связанных с проектируемыми предприятиями; - коммуникаций, обеспечивающих внутренние и внешние связи объектов производственной зоны 	Планируемая площадь на расчетный срок - 81,3 га	-	-
<p>Зона лесов 701010605.</p> <p>К зоне относится территория,</p>	Планируемая площадь на расчетный срок - 923,5 га	-	-

Наименование функциональной зоны. Индекс функциональной зоны. Описание назначения функциональной зоны	Параметры функциональных зон	Сведения о планируемых для размещения объектах	
		наименование объекта, значение	местоположение объекта
фактически покрытая зелеными насаждениями			
Зона отдыха 701010602. Зона предназначена для оздоровительно-спортивных лагерей и иных объектов отдыха и туризма	Планируемая площадь на расчетный срок - 5,2 га	-	-
Зоны рекреационного назначения 701010600. Зоны предназначены для организации мест отдыха населения - парки, сады, городские леса, лесопарки, пляжи и иные объекты. В рекреационные зоны могут включаться особо охраняемые природные территории и природные объекты. На территории рекреационных зон не допускается строительство и расширение действующих промышленных, коммунальных и складских объектов	Планируемая площадь на расчетный срок - 506,8 га. Максимальный коэффициент застройки – 30 %. Минимальный коэффициент озеленения – 50 %	(М) Причал	дер. Горки
		(М) Причал	дер. Муровицы
		(М) Благоустроенный пляж	дер. Муровицы, дер. Горки, дер. Хотицы, дер. Молгово
Зона кладбищ 701010701. Зона выделена для обеспечения правовых условий размещения объектов, использование которых несовместимо с территориальными зонами другого назначения (кладбищ, крематориев)	Планируемая площадь на расчетный срок - 16,4 га. Минимальный коэффициент озеленения – 20 %	(М) Кладбище площадью 9,0 тыс. кв. м	Псковский район, сельское поселение «Писковичская волость», южнее дер. Нижние Галковичи
Зона складирования и захоронения	Планируемая площадь на расчетный срок – 0,12 га	(М) Объект утилизации,	Псковский район,

Наименование функциональной зоны. Индекс функциональной зоны. Описание назначения функциональной зоны	Параметры функциональных зон	Сведения о планируемых для размещения объектах	
		наименование объекта, значение	местоположение объекта
отходов 701010702. Зона выделена для размещения, хранения, захоронения, утилизации, накопления, обработки, обезвреживания отходов производства и потребления		уничтожения биологических отходов	сельское поселение «Писковичская волость», севернее дер. Гора

Примечание - * Значение объекта: (М) – объект местного значения, (МР) – объект местного значения муниципального района, (Р) – объект районного значения.

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

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

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

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

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

*Не приводится.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Псковская область, муниципальный район Псковский, сельское поселение
Писковичская волость, деревня Абросово
(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, м.р-н Псковский, сельское поселение Писковичская волость, деревня Абросово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	376272+/-215 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	505045.74	1277299.46	Аналитический метод	0.1	-
2	505092.45	1277229.48	Аналитический метод	0.1	-
3	505098.78	1277214.32	Аналитический метод	0.1	-
4	505115.12	1277220.28	Аналитический метод	0.1	-
5	505449.03	1277237.53	Аналитический	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
			метод		
6	505510.48	1277195.85	Аналитический метод	0.1	-
7	505558.96	1277173.59	Аналитический метод	0.1	-
8	505586.33	1277161.40	Аналитический метод	0.1	-
9	505585.65	1277153.99	Аналитический метод	0.1	-
10	505588.89	1277142.65	Аналитический метод	0.1	-
11	505658.55	1276898.87	Аналитический метод	0.1	-
12	505656.45	1276898.15	Аналитический метод	0.1	-
13	505660.84	1276882.27	Аналитический метод	0.1	-
14	505735.78	1276906.31	Аналитический метод	0.1	-
15	505746.66	1276909.80	Аналитический метод	0.1	-
16	505765.58	1276915.87	Аналитический метод	0.1	-
17	505913.89	1276872.24	Аналитический метод	0.1	-
18	505972.46	1277228.62	Аналитический метод	0.1	-
19	506143.24	1277429.35	Аналитический метод	0.1	-
20	505929.31	1277501.90	Аналитический метод	0.1	-
21	505786.73	1277548.62	Аналитический метод	0.1	-
22	505646.94	1277553.17	Аналитический метод	0.1	-
23	505592.14	1277491.26	Аналитический метод	0.1	-
24	505503.52	1277453.24	Аналитический метод	0.1	-
25	505368.55	1277486.07	Аналитический метод	0.1	-
26	505212.70	1277485.21	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
27	505036.25	1277345.36	Аналитический метод	0.1	-
1	505045.74	1277299.46	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

Псковская область, муниципальный район Псковский, сельское
поселение Писковичская волость, деревня Амосово
(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, м.р-н Псковский, сельское поселение Писковичская волость, деревня Амосово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	363142+/-211 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	506957.46	1267932.68	Аналитический метод	0.1	-
2	507002.83	1267898.66	Аналитический метод	0.1	-
3	507079.10	1267841.47	Аналитический метод	0.1	-
4	507085.03	1267841.60	Аналитический метод	0.1	-
5	507091.65	1267851.91	Аналитический метод	0.1	-
6	507097.57	1267859.26	Аналитический метод	0.1	-
7	507103.78	1267855.14	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
8	507105.28	1267854.10	Аналитический метод	0.1	-
9	507100.06	1267846.49	Аналитический метод	0.1	-
10	507094.32	1267835.30	Аналитический метод	0.1	-
11	507096.36	1267828.61	Аналитический метод	0.1	-
12	507216.33	1267738.69	Аналитический метод	0.1	-
13	507227.45	1267748.21	Аналитический метод	0.1	-
14	507231.61	1267744.34	Аналитический метод	0.1	-
15	507234.77	1267741.41	Аналитический метод	0.1	-
16	507225.63	1267731.53	Аналитический метод	0.1	-
17	507280.48	1267690.66	Аналитический метод	0.1	-
18	507526.76	1268042.68	Аналитический метод	0.1	-
19	507510.72	1268096.16	Аналитический метод	0.1	-
20	507372.74	1268196.88	Аналитический метод	0.1	-
21	507251.19	1268284.73	Аналитический метод	0.1	-
22	507037.99	1268438.82	Аналитический метод	0.1	-
23	507026.13	1268447.39	Аналитический метод	0.1	-
24	506907.16	1268530.29	Аналитический метод	0.1	-
25	506876.76	1268490.39	Аналитический метод	0.1	-
26	506790.24	1268376.84	Аналитический метод	0.1	-
27	506713.68	1268276.02	Аналитический метод	0.1	-
28	506634.91	1268172.29	Аналитический метод	0.1	-
1	506957.46	1267932.68	Аналитический	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
			метод		
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

Псковская область, муниципальный район Псковский, сельское
поселение Писковичская волость, деревня Ваулино
(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, м.р-н Псковский, сельское поселение Писковичская волость, деревня Ваулино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2408593 +/- 543 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	505529.32	1271815.07	Аналитический метод	0.1	-
2	505566.69	1271802.62	Аналитический метод	0.1	-
3	505574.74	1271796.55	Аналитический метод	0.1	-
4	505589.34	1271785.57	Аналитический метод	0.1	-
5	505598.98	1271772.85	Аналитический метод	0.1	-
6	505615.29	1271751.33	Аналитический метод	0.1	-
7	505631.60	1271729.80	Аналитический метод	0.1	-
8	505647.90	1271708.28	Аналитический	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
			метод		
9	505649.10	1271706.70	Аналитический метод	0.1	-
10	505659.83	1271683.49	Аналитический метод	0.1	-
11	505667.61	1271666.67	Аналитический метод	0.1	-
12	505681.22	1271613.89	Аналитический метод	0.1	-
13	505700.21	1271588.19	Аналитический метод	0.1	-
14	505728.83	1271575.55	Аналитический метод	0.1	-
15	505757.95	1271562.69	Аналитический метод	0.1	-
16	505777.49	1271598.36	Аналитический метод	0.1	-
17	505783.02	1271608.32	Аналитический метод	0.1	-
18	505911.07	1271566.71	Аналитический метод	0.1	-
19	506026.34	1271511.87	Аналитический метод	0.1	-
20	506053.42	1271508.88	Аналитический метод	0.1	-
21	506072.12	1271408.80	Аналитический метод	0.1	-
22	505990.59	1271391.43	Аналитический метод	0.1	-
23	505994.60	1271313.91	Аналитический метод	0.1	-
24	505989.25	1271299.21	Аналитический метод	0.1	-
25	505971.88	1271283.17	Аналитический метод	0.1	-
26	505941.14	1271272.48	Аналитический метод	0.1	-
27	505898.37	1271253.76	Аналитический метод	0.1	-
28	505879.66	1271225.70	Аналитический метод	0.1	-
29	505875.39	1271180.51	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	505608.91	1271248.28	Аналитический метод	0.1	-
31	505552.90	1270990.68	Аналитический метод	0.1	-
32	505666.43	1270964.87	Аналитический метод	0.1	-
33	505713.14	1270961.65	Аналитический метод	0.1	-
34	505713.69	1270961.75	Аналитический метод	0.1	-
35	505790.94	1270973.75	Аналитический метод	0.1	-
36	506108.00	1271086.37	Аналитический метод	0.1	-
37	506176.92	1271113.40	Аналитический метод	0.1	-
38	506360.05	1271179.16	Аналитический метод	0.1	-
39	506525.42	1271231.64	Аналитический метод	0.1	-
40	506628.86	1271268.03	Аналитический метод	0.1	-
41	506659.23	1271289.38	Аналитический метод	0.1	-
42	506686.60	1271317.84	Аналитический метод	0.1	-
43	507036.12	1271722.11	Аналитический метод	0.1	-
44	506929.86	1271702.15	Аналитический метод	0.1	-
45	506894.01	1271698.60	Аналитический метод	0.1	-
46	506874.58	1271700.24	Аналитический метод	0.1	-
47	506808.09	1271706.81	Аналитический метод	0.1	-
48	506751.71	1271716.49	Аналитический метод	0.1	-
49	506705.64	1271725.82	Аналитический метод	0.1	-
50	506706.82	1271728.42	Аналитический метод	0.1	-
51	506727.34	1271773.65	Аналитический	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
			метод		
52	506729.32	1271798.43	Аналитический метод	0.1	-
53	506731.61	1271827.17	Аналитический метод	0.1	-
54	506682.00	1271873.13	Аналитический метод	0.1	-
55	506682.00	1271932.32	Аналитический метод	0.1	-
56	506709.78	1272023.91	Аналитический метод	0.1	-
57	506744.17	1272043.09	Аналитический метод	0.1	-
58	506789.02	1272041.28	Аналитический метод	0.1	-
59	506907.97	1272016.90	Аналитический метод	0.1	-
60	507462.06	1272005.75	Аналитический метод	0.1	-
61	507367.06	1272659.88	Аналитический метод	0.1	-
62	507016.91	1272659.23	Аналитический метод	0.1	-
63	506991.47	1272645.10	Аналитический метод	0.1	-
64	506893.51	1272662.99	Аналитический метод	0.1	-
65	506797.63	1272705.35	Аналитический метод	0.1	-
66	506791.98	1272732.66	Аналитический метод	0.1	-
67	506494.81	1272935.33	Аналитический метод	0.1	-
68	506419.94	1272929.40	Аналитический метод	0.1	-
69	506405.23	1272912.35	Аналитический метод	0.1	-
70	506217.31	1272716.48	Аналитический метод	0.1	-
71	505997.61	1272916.64	Аналитический метод	0.1	-
72	505951.83	1272954.22	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
73	505875.09	1272981.35	Аналитический метод	0.1	-
74	505881.71	1273000.27	Аналитический метод	0.1	-
75	505700.20	1273014.05	Аналитический метод	0.1	-
76	505674.00	1272879.11	Аналитический метод	0.1	-
77	505645.00	1272643.84	Аналитический метод	0.1	-
78	505564.10	1272804.20	Аналитический метод	0.1	-
79	505559.33	1272716.45	Аналитический метод	0.1	-
80	505535.27	1272685.31	Аналитический метод	0.1	-
81	505512.86	1272292.24	Аналитический метод	0.1	-
82	505511.87	1272272.20	Аналитический метод	0.1	-
83	505508.35	1272200.41	Аналитический метод	0.1	-
84	505504.04	1271837.17	Аналитический метод	0.1	-
1	505529.32	1271815.07	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

Псковская область, муниципальный район Псковский, сельское
поселение Писковичская волость, деревня Великое Село
(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, м.р-н Псковский, сельское поселение Писковичская волость, деревня Великое Село
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	687329 +/- 290 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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	506725.14	1269927.53	Аналитический метод	0.1	-
2	506754.01	1269919.03	Аналитический метод	0.1	-
3	506795.11	1269901.26	Аналитический метод	0.1	-
4	506807.00	1269900.03	Аналитический метод	0.1	-
5	506849.46	1269911.23	Аналитический метод	0.1	-
6	506859.03	1269910.73	Аналитический метод	0.1	-
7	506867.88	1269902.16	Аналитический метод	0.1	-
8	506919.16	1269777.83	Аналитический	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
			метод		
9	506927.93	1269767.78	Аналитический метод	0.1	-
10	506958.24	1269751.36	Аналитический метод	0.1	-
11	506981.47	1269750.50	Аналитический метод	0.1	-
12	507012.76	1269755.90	Аналитический метод	0.1	-
13	507054.21	1269683.75	Аналитический метод	0.1	-
14	507175.15	1269539.29	Аналитический метод	0.1	-
15	507187.55	1269549.15	Аналитический метод	0.1	-
16	507198.81	1269558.11	Аналитический метод	0.1	-
17	507203.44	1269561.78	Аналитический метод	0.1	-
18	507214.48	1269570.55	Аналитический метод	0.1	-
19	507297.74	1269636.71	Аналитический метод	0.1	-
20	507455.71	1269784.63	Аналитический метод	0.1	-
21	507572.46	1269866.09	Аналитический метод	0.1	-
22	508114.10	1270176.92	Аналитический метод	0.1	-
23	508123.63	1270127.77	Аналитический метод	0.1	-
24	508124.55	1270086.41	Аналитический метод	0.1	-
25	508147.65	1270013.76	Аналитический метод	0.1	-
26	508175.46	1269997.99	Аналитический метод	0.1	-
27	508200.27	1270003.03	Аналитический метод	0.1	-
28	508347.94	1269996.59	Аналитический метод	0.1	-
29	508390.14	1269992.90	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
30	508480.26	1269978.25	Аналитический метод	0.1	-
31	508580.25	1269955.92	Аналитический метод	0.1	-
32	508641.38	1269948.11	Аналитический метод	0.1	-
33	508698.16	1269954.50	Аналитический метод	0.1	-
34	508691.18	1269964.56	Аналитический метод	0.1	-
35	508593.67	1270028.73	Аналитический метод	0.1	-
36	508504.10	1270123.37	Аналитический метод	0.1	-
37	508490.68	1270133.06	Аналитический метод	0.1	-
38	508394.88	1270301.47	Аналитический метод	0.1	-
39	508289.25	1270531.09	Аналитический метод	0.1	-
40	508257.80	1270496.26	Аналитический метод	0.1	-
41	508225.86	1270498.93	Аналитический метод	0.1	-
42	508005.86	1270696.92	Аналитический метод	0.1	-
43	507992.84	1270708.64	Аналитический метод	0.1	-
44	507902.70	1270646.33	Аналитический метод	0.1	-
45	507874.81	1270623.01	Аналитический метод	0.1	-
46	507866.81	1270611.16	Аналитический метод	0.1	-
47	507863.67	1270595.64	Аналитический метод	0.1	-
48	507864.34	1270584.35	Аналитический метод	0.1	-
49	507866.58	1270580.83	Аналитический метод	0.1	-
50	507879.52	1270563.06	Аналитический метод	0.1	-
51	507894.81	1270543.98	Аналитический	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
			метод		
52	507904.73	1270533.58	Аналитический метод	0.1	-
53	507983.92	1270426.57	Аналитический метод	0.1	-
54	507793.37	1270356.54	Аналитический метод	0.1	-
55	507750.84	1270335.30	Аналитический метод	0.1	-
56	507742.11	1270331.02	Аналитический метод	0.1	-
57	507641.54	1270270.06	Аналитический метод	0.1	-
58	507612.48	1270251.34	Аналитический метод	0.1	-
59	507612.47	1270251.37	Аналитический метод	0.1	-
60	507604.77	1270246.60	Аналитический метод	0.1	-
61	507602.47	1270245.17	Аналитический метод	0.1	-
62	507584.63	1270226.87	Аналитический метод	0.1	-
63	507601.29	1270170.15	Аналитический метод	0.1	-
64	507605.02	1270159.95	Аналитический метод	0.1	-
65	507591.16	1270153.77	Аналитический метод	0.1	-
66	507588.91	1270158.50	Аналитический метод	0.1	-
67	507528.77	1270123.35	Аналитический метод	0.1	-
68	507514.21	1270117.83	Аналитический метод	0.1	-
69	507469.94	1270109.93	Аналитический метод	0.1	-
70	507438.04	1270108.46	Аналитический метод	0.1	-
71	507346.64	1270118.47	Аналитический метод	0.1	-
72	507311.96	1270119.36	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
73	507249.51	1270130.03	Аналитический метод	0.1	-
74	507228.16	1270137.14	Аналитический метод	0.1	-
75	507213.92	1270135.36	Аналитический метод	0.1	-
76	507022.83	1270071.80	Аналитический метод	0.1	-
77	506907.76	1270024.52	Аналитический метод	0.1	-
78	506776.53	1269957.84	Аналитический метод	0.1	-
79	506714.65	1269934.12	Аналитический метод	0.1	-
1	506725.14	1269927.53	Аналитический метод	0.1	-
80	506906.81	1269973.45	Аналитический метод	0.1	-
81	506908.97	1269970.61	Аналитический метод	0.1	-
82	506906.14	1269968.45	Аналитический метод	0.1	-
83	506903.98	1269971.29	Аналитический метод	0.1	-
80	506906.81	1269973.45	Аналитический метод	0.1	-
84	507010.30	1269790.28	Аналитический метод	0.1	-
85	507012.50	1269787.48	Аналитический метод	0.1	-
86	507009.71	1269785.28	Аналитический метод	0.1	-
87	507007.51	1269788.08	Аналитический метод	0.1	-
84	507010.30	1269790.28	Аналитический метод	0.1	-
88	507052.84	1269762.63	Аналитический метод	0.1	-
89	507064.29	1269770.00	Аналитический метод	0.1	-
90	507067.83	1269769.60	Аналитический метод	0.1	-
91	507078.42	1269755.54	Аналитический	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
			метод		
92	507077.59	1269752.07	Аналитический метод	0.1	-
93	507065.46	1269743.76	Аналитический метод	0.1	-
94	507061.91	1269744.00	Аналитический метод	0.1	-
95	507051.76	1269759.23	Аналитический метод	0.1	-
88	507052.84	1269762.63	Аналитический метод	0.1	-
96	507149.74	1269598.78	Аналитический метод	0.1	-
97	507152.29	1269596.30	Аналитический метод	0.1	-
98	507145.06	1269588.83	Аналитический метод	0.1	-
99	507142.51	1269591.31	Аналитический метод	0.1	-
96	507149.74	1269598.78	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

Псковская область, муниципальный район Псковский, сельское
поселение Писковичская волость, деревня Верхние Галковичи
(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, м.р-н Псковский, сельское поселение Писковичская волость, деревня Верхние Галковичи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	364380+/-211 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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	507494.41	1273796.03	Аналитический метод	0.1	-
2	507581.57	1273875.54	Аналитический метод	0.1	-
3	507613.23	1273907.20	Аналитический метод	0.1	-
4	507589.82	1273943.22	Аналитический метод	0.1	-
5	507639.96	1273988.38	Аналитический метод	0.1	-
6	507675.93	1274023.03	Аналитический метод	0.1	-
7	507584.30	1274162.05	Аналитический метод	0.1	-
8	507681.97	1274252.24	Аналитический	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
			метод		
9	507831.44	1274071.89	Аналитический метод	0.1	-
10	507873.01	1274094.01	Аналитический метод	0.1	-
11	508041.96	1274171.05	Аналитический метод	0.1	-
12	508129.05	1274136.18	Аналитический метод	0.1	-
13	508248.22	1274019.12	Аналитический метод	0.1	-
14	508306.86	1273789.44	Аналитический метод	0.1	-
15	508235.91	1273699.18	Аналитический метод	0.1	-
16	508261.18	1273671.71	Аналитический метод	0.1	-
17	508210.43	1273612.52	Аналитический метод	0.1	-
18	508104.60	1273546.37	Аналитический метод	0.1	-
19	508066.23	1273592.01	Аналитический метод	0.1	-
20	508054.08	1273578.27	Аналитический метод	0.1	-
21	508020.13	1273539.87	Аналитический метод	0.1	-
22	507995.46	1273548.10	Аналитический метод	0.1	-
23	507937.42	1273629.08	Аналитический метод	0.1	-
24	507846.88	1273641.76	Аналитический метод	0.1	-
25	507809.54	1273685.92	Аналитический метод	0.1	-
26	507756.00	1273649.11	Аналитический метод	0.1	-
27	507654.67	1273616.87	Аналитический метод	0.1	-
28	507643.62	1273626.41	Аналитический метод	0.1	-
29	507640.80	1273628.84	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	507607.70	1273600.22	Аналитический метод	0.1	-
31	507554.16	1273567.51	Аналитический метод	0.1	-
32	507516.83	1273611.16	Аналитический метод	0.1	-
33	507512.63	1273615.90	Аналитический метод	0.1	-
34	507497.03	1273636.54	Аналитический метод	0.1	-
35	507569.01	1273700.12	Аналитический метод	0.1	-
1	507494.41	1273796.03	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

Псковская область, муниципальный район Псковский, сельское
поселение Писковичская волость, деревня Голубово
(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, м.р-н Псковский, сельское поселение Писковичская волость, деревня Голубово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2753000+/-581 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	501678.34	1278022.90	Аналитический метод	0.1	-
2	501861.46	1278137.44	Аналитический метод	0.1	-
3	501878.35	1278148.01	Аналитический метод	0.1	-
4	502049.81	1278263.25	Аналитический метод	0.1	-
5	502105.87	1278318.24	Аналитический метод	0.1	-
6	502112.01	1278306.65	Аналитический метод	0.1	-
7	502140.98	1278333.38	Аналитический метод	0.1	-
8	502157.91	1278279.38	Аналитический	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
			метод		
9	502167.25	1278249.62	Аналитический метод	0.1	-
10	502192.46	1278231.10	Аналитический метод	0.1	-
11	502201.26	1278224.63	Аналитический метод	0.1	-
12	502235.22	1278201.15	Аналитический метод	0.1	-
13	502247.13	1278195.49	Аналитический метод	0.1	-
14	502253.72	1278188.64	Аналитический метод	0.1	-
15	502253.97	1278180.28	Аналитический метод	0.1	-
16	502240.62	1278170.73	Аналитический метод	0.1	-
17	502230.48	1278169.21	Аналитический метод	0.1	-
18	502214.35	1278171.33	Аналитический метод	0.1	-
19	502195.34	1278180.53	Аналитический метод	0.1	-
20	502189.18	1278186.69	Аналитический метод	0.1	-
21	502181.32	1278194.56	Аналитический метод	0.1	-
22	502176.39	1278205.87	Аналитический метод	0.1	-
23	502176.20	1278220.98	Аналитический метод	0.1	-
24	502140.35	1278202.75	Аналитический метод	0.1	-
25	502145.53	1278190.36	Аналитический метод	0.1	-
26	502134.79	1278162.12	Аналитический метод	0.1	-
27	502136.04	1278142.88	Аналитический метод	0.1	-
28	502170.11	1278128.89	Аналитический метод	0.1	-
29	502155.80	1278091.97	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	502189.62	1278116.10	Аналитический метод	0.1	-
31	502227.90	1278156.28	Аналитический метод	0.1	-
32	502270.56	1278167.40	Аналитический метод	0.1	-
33	502286.36	1278168.24	Аналитический метод	0.1	-
34	502296.06	1278163.45	Аналитический метод	0.1	-
35	502305.19	1278153.67	Аналитический метод	0.1	-
36	502300.62	1278136.38	Аналитический метод	0.1	-
37	502282.75	1278117.97	Аналитический метод	0.1	-
38	502269.99	1278104.84	Аналитический метод	0.1	-
39	502286.71	1278112.30	Аналитический метод	0.1	-
40	502359.65	1278144.86	Аналитический метод	0.1	-
41	502411.17	1278210.10	Аналитический метод	0.1	-
42	502449.22	1278254.06	Аналитический метод	0.1	-
43	502446.20	1278261.47	Аналитический метод	0.1	-
44	502406.24	1278258.74	Аналитический метод	0.1	-
45	502398.05	1278268.87	Аналитический метод	0.1	-
46	502391.82	1278306.10	Аналитический метод	0.1	-
47	502393.18	1278323.26	Аналитический метод	0.1	-
48	502410.33	1278340.41	Аналитический метод	0.1	-
49	502409.75	1278359.71	Аналитический метод	0.1	-
50	502402.93	1278369.45	Аналитический метод	0.1	-
51	502393.96	1278369.45	Аналитический	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
			метод		
52	502382.27	1278366.53	Аналитический метод	0.1	-
53	502368.43	1278353.47	Аналитический метод	0.1	-
54	502358.88	1278353.47	Аналитический метод	0.1	-
55	502348.55	1278357.76	Аналитический метод	0.1	-
56	502342.31	1278365.94	Аналитический метод	0.1	-
57	502339.58	1278379.00	Аналитический метод	0.1	-
58	502338.21	1278445.67	Аналитический метод	0.1	-
59	502330.61	1278459.51	Аналитический метод	0.1	-
60	502317.45	1278459.59	Аналитический метод	0.1	-
61	502311.32	1278449.17	Аналитический метод	0.1	-
62	502310.73	1278421.69	Аналитический метод	0.1	-
63	502308.00	1278414.67	Аналитический метод	0.1	-
64	502302.54	1278412.72	Аналитический метод	0.1	-
65	502285.20	1278421.69	Аналитический метод	0.1	-
66	502273.50	1278439.43	Аналитический метод	0.1	-
67	502270.77	1278474.51	Аналитический метод	0.1	-
68	502277.01	1278476.66	Аналитический метод	0.1	-
69	502294.94	1278469.84	Аналитический метод	0.1	-
70	502308.00	1278469.06	Аналитический метод	0.1	-
71	502318.92	1278483.48	Аналитический метод	0.1	-
72	502346.40	1278497.90	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
73	502366.48	1278497.32	Аналитический метод	0.1	-
74	502369.21	1278486.21	Аналитический метод	0.1	-
75	502361.60	1278469.06	Аналитический метод	0.1	-
76	502367.37	1278458.43	Аналитический метод	0.1	-
77	502391.23	1278446.45	Аналитический метод	0.1	-
78	502412.48	1278442.35	Аналитический метод	0.1	-
79	502445.07	1278445.15	Аналитический метод	0.1	-
80	502459.02	1278456.52	Аналитический метод	0.1	-
81	502476.53	1278502.40	Аналитический метод	0.1	-
82	502481.64	1278525.96	Аналитический метод	0.1	-
83	502471.40	1278563.86	Аналитический метод	0.1	-
84	502519.06	1278561.90	Аналитический метод	0.1	-
85	502566.53	1278554.68	Аналитический метод	0.1	-
86	502588.43	1278554.68	Аналитический метод	0.1	-
87	502619.76	1278542.03	Аналитический метод	0.1	-
88	502642.98	1278518.06	Аналитический метод	0.1	-
89	502660.35	1278489.37	Аналитический метод	0.1	-
90	502676.69	1278465.11	Аналитический метод	0.1	-
91	502680.51	1278459.45	Аналитический метод	0.1	-
92	502688.66	1278447.73	Аналитический метод	0.1	-
93	502724.90	1278444.82	Аналитический метод	0.1	-
94	502747.56	1278432.92	Аналитический	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
			метод		
95	502752.84	1278425.56	Аналитический метод	0.1	-
96	502752.84	1278416.12	Аналитический метод	0.1	-
97	502746.23	1278410.27	Аналитический метод	0.1	-
98	502744.35	1278400.83	Аналитический метод	0.1	-
99	502748.31	1278394.23	Аналитический метод	0.1	-
100	502756.98	1278390.27	Аналитический метод	0.1	-
101	502768.33	1278391.57	Аналитический метод	0.1	-
102	502779.46	1278391.57	Аналитический метод	0.1	-
103	502786.24	1278385.54	Аналитический метод	0.1	-
104	502786.24	1278376.30	Аналитический метод	0.1	-
105	502783.62	1278364.97	Аналитический метод	0.1	-
106	502787.57	1278356.85	Аналитический метод	0.1	-
107	502798.89	1278351.57	Аналитический метод	0.1	-
108	502818.15	1278349.68	Аналитический метод	0.1	-
109	502842.73	1278350.71	Аналитический метод	0.1	-
110	502844.75	1278360.85	Аналитический метод	0.1	-
111	502851.18	1278364.77	Аналитический метод	0.1	-
112	502861.90	1278371.29	Аналитический метод	0.1	-
113	502881.41	1278383.17	Аналитический метод	0.1	-
114	502882.76	1278385.77	Аналитический метод	0.1	-
115	502915.64	1278405.06	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
116	502914.75	1278413.26	Аналитический метод	0.1	-
117	502880.66	1278395.54	Аналитический метод	0.1	-
118	502875.94	1278393.09	Аналитический метод	0.1	-
119	502857.93	1278421.33	Аналитический метод	0.1	-
120	502837.55	1278408.79	Аналитический метод	0.1	-
121	502834.91	1278407.15	Аналитический метод	0.1	-
122	502820.23	1278396.53	Аналитический метод	0.1	-
123	502807.86	1278386.56	Аналитический метод	0.1	-
124	502794.48	1278403.48	Аналитический метод	0.1	-
125	502853.73	1278445.64	Аналитический метод	0.1	-
126	502859.99	1278450.27	Аналитический метод	0.1	-
127	502856.82	1278455.37	Аналитический метод	0.1	-
128	502826.38	1278435.52	Аналитический метод	0.1	-
129	502793.69	1278480.77	Аналитический метод	0.1	-
130	502791.16	1278484.27	Аналитический метод	0.1	-
131	502811.73	1278497.81	Аналитический метод	0.1	-
132	502834.54	1278512.86	Аналитический метод	0.1	-
133	502842.54	1278518.32	Аналитический метод	0.1	-
134	502842.56	1278518.55	Аналитический метод	0.1	-
135	502856.82	1278528.06	Аналитический метод	0.1	-
136	502843.37	1278526.78	Аналитический метод	0.1	-
137	502835.57	1278559.15	Аналитический	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
			метод		
138	502834.55	1278593.71	Аналитический метод	0.1	-
139	502838.72	1278608.90	Аналитический метод	0.1	-
140	502846.18	1278642.36	Аналитический метод	0.1	-
141	502840.47	1278655.81	Аналитический метод	0.1	-
142	502833.02	1278655.00	Аналитический метод	0.1	-
143	502828.63	1278650.11	Аналитический метод	0.1	-
144	502825.78	1278631.04	Аналитический метод	0.1	-
145	502821.69	1278624.32	Аналитический метод	0.1	-
146	502816.51	1278623.08	Аналитический метод	0.1	-
147	502805.47	1278646.24	Аналитический метод	0.1	-
148	502797.73	1278653.25	Аналитический метод	0.1	-
149	502792.84	1278651.42	Аналитический метод	0.1	-
150	502788.45	1278646.53	Аналитический метод	0.1	-
151	502785.60	1278639.08	Аналитический метод	0.1	-
152	502784.80	1278629.21	Аналитический метод	0.1	-
153	502789.47	1278611.24	Аналитический метод	0.1	-
154	502784.07	1278601.89	Аналитический метод	0.1	-
155	502783.45	1278589.85	Аналитический метод	0.1	-
156	502789.99	1278578.84	Аналитический метод	0.1	-
157	502827.52	1278528.57	Аналитический метод	0.1	-
158	502827.09	1278524.22	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
159	502829.25	1278521.17	Аналитический метод	0.1	-
160	502808.82	1278507.20	Аналитический метод	0.1	-
161	502788.10	1278495.61	Аналитический метод	0.1	-
162	502758.55	1278502.80	Аналитический метод	0.1	-
163	502756.00	1278537.28	Аналитический метод	0.1	-
164	502750.88	1278559.71	Аналитический метод	0.1	-
165	502744.16	1278566.72	Аналитический метод	0.1	-
166	502714.79	1278579.07	Аналитический метод	0.1	-
167	502710.11	1278593.24	Аналитический метод	0.1	-
168	502711.65	1278616.18	Аналитический метод	0.1	-
169	502715.52	1278622.61	Аналитический метод	0.1	-
170	502722.75	1278623.64	Аналитический метод	0.1	-
171	502730.20	1278628.82	Аналитический метод	0.1	-
172	502745.69	1278651.76	Аналитический метод	0.1	-
173	502763.08	1278663.60	Аналитический метод	0.1	-
174	502771.95	1278675.46	Аналитический метод	0.1	-
175	502773.79	1278699.72	Аналитический метод	0.1	-
176	502769.17	1278705.07	Аналитический метод	0.1	-
177	502738.82	1278712.32	Аналитический метод	0.1	-
178	502736.93	1278718.99	Аналитический метод	0.1	-
179	502739.19	1278727.12	Аналитический метод	0.1	-
180	502763.60	1278755.48	Аналитический	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
			метод		
181	502767.12	1278763.25	Аналитический метод	0.1	-
182	502767.12	1278768.44	Аналитический метод	0.1	-
183	502725.28	1278822.15	Аналитический метод	0.1	-
184	502715.09	1278827.72	Аналитический метод	0.1	-
185	502707.53	1278825.30	Аналитический метод	0.1	-
186	502695.46	1278810.86	Аналитический метод	0.1	-
187	502691.41	1278800.26	Аналитический метод	0.1	-
188	502693.41	1278781.20	Аналитический метод	0.1	-
189	502698.08	1278777.68	Аналитический метод	0.1	-
190	502704.54	1278778.63	Аналитический метод	0.1	-
191	502725.64	1278782.51	Аналитический метод	0.1	-
192	502731.58	1278779.89	Аналитический метод	0.1	-
193	502731.94	1278775.85	Аналитический метод	0.1	-
194	502729.37	1278769.18	Аналитический метод	0.1	-
195	502720.87	1278756.37	Аналитический метод	0.1	-
196	502728.27	1278747.13	Аналитический метод	0.1	-
197	502727.90	1278741.77	Аналитический метод	0.1	-
198	502713.25	1278717.10	Аналитический метод	0.1	-
199	502712.31	1278707.65	Аналитический метод	0.1	-
200	502717.14	1278696.36	Аналитический метод	0.1	-
201	502729.37	1278689.17	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
202	502736.41	1278681.71	Аналитический метод	0.1	-
203	502738.45	1278666.01	Аналитический метод	0.1	-
204	502727.32	1278659.14	Аналитический метод	0.1	-
205	502715.46	1278657.82	Аналитический метод	0.1	-
206	502705.05	1278654.87	Аналитический метод	0.1	-
207	502697.35	1278646.52	Аналитический метод	0.1	-
208	502688.44	1278625.90	Аналитический метод	0.1	-
209	502675.96	1278605.43	Аналитический метод	0.1	-
210	502658.45	1278596.30	Аналитический метод	0.1	-
211	502652.13	1278595.79	Аналитический метод	0.1	-
212	502647.75	1278599.15	Аналитический метод	0.1	-
213	502630.13	1278651.61	Аналитический метод	0.1	-
214	502613.78	1278657.74	Аналитический метод	0.1	-
215	502607.07	1278671.75	Аналитический метод	0.1	-
216	502606.05	1278676.27	Аналитический метод	0.1	-
217	502604.00	1278687.22	Аналитический метод	0.1	-
218	502598.75	1278690.72	Аналитический метод	0.1	-
219	502589.99	1278690.29	Аналитический метод	0.1	-
220	502568.39	1278684.59	Аналитический метод	0.1	-
221	502550.87	1278677.88	Аналитический метод	0.1	-
222	502537.59	1278678.46	Аналитический метод	0.1	-
223	502529.27	1278689.70	Аналитический	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
			метод		
224	502530.87	1278697.00	Аналитический метод	0.1	-
225	502549.85	1278711.89	Аналитический метод	0.1	-
226	502564.64	1278725.43	Аналитический метод	0.1	-
227	502567.11	1278732.71	Аналитический метод	0.1	-
228	502567.11	1278742.33	Аналитический метод	0.1	-
229	502565.13	1278750.38	Аналитический метод	0.1	-
230	502643.76	1278821.57	Аналитический метод	0.1	-
231	502825.19	1278989.66	Аналитический метод	0.1	-
232	502948.21	1279103.09	Аналитический метод	0.1	-
233	502967.20	1279120.26	Аналитический метод	0.1	-
234	502987.08	1279096.88	Аналитический метод	0.1	-
235	503063.04	1279007.54	Аналитический метод	0.1	-
236	503109.46	1279009.95	Аналитический метод	0.1	-
237	503149.78	1279012.04	Аналитический метод	0.1	-
238	503150.90	1278980.51	Аналитический метод	0.1	-
239	503295.07	1278943.45	Аналитический метод	0.1	-
240	503303.22	1278918.89	Аналитический метод	0.1	-
241	503303.60	1278917.74	Аналитический метод	0.1	-
242	503312.38	1278874.42	Аналитический метод	0.1	-
243	503317.22	1278850.53	Аналитический метод	0.1	-
244	503344.68	1278798.92	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
245	503348.03	1278749.65	Аналитический метод	0.1	-
246	503340.14	1278640.41	Аналитический метод	0.1	-
247	503351.90	1278593.08	Аналитический метод	0.1	-
248	503366.19	1278566.15	Аналитический метод	0.1	-
249	503372.81	1278553.69	Аналитический метод	0.1	-
250	503416.89	1278568.48	Аналитический метод	0.1	-
251	503426.70	1278577.56	Аналитический метод	0.1	-
252	503427.26	1278604.82	Аналитический метод	0.1	-
253	503427.98	1278607.72	Аналитический метод	0.1	-
254	503434.59	1278616.73	Аналитический метод	0.1	-
255	503439.42	1278620.49	Аналитический метод	0.1	-
256	503451.08	1278622.99	Аналитический метод	0.1	-
257	503458.60	1278624.61	Аналитический метод	0.1	-
258	503472.56	1278627.40	Аналитический метод	0.1	-
259	503472.50	1278627.73	Аналитический метод	0.1	-
260	503474.87	1278628.14	Аналитический метод	0.1	-
261	503478.21	1278628.76	Аналитический метод	0.1	-
262	503545.51	1278647.70	Аналитический метод	0.1	-
263	503559.06	1278693.43	Аналитический метод	0.1	-
264	503589.02	1278685.24	Аналитический метод	0.1	-
265	503599.37	1278728.40	Аналитический метод	0.1	-
266	503630.52	1278782.80	Аналитический	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
			метод		
267	503664.06	1278789.83	Аналитический метод	0.1	-
268	503688.12	1278789.43	Аналитический метод	0.1	-
269	503725.92	1278801.86	Аналитический метод	0.1	-
270	503752.79	1278823.12	Аналитический метод	0.1	-
271	503759.91	1278854.20	Аналитический метод	0.1	-
272	503729.13	1278890.60	Аналитический метод	0.1	-
273	503726.63	1278921.08	Аналитический метод	0.1	-
274	503750.69	1278959.58	Аналитический метод	0.1	-
275	503765.53	1278985.75	Аналитический метод	0.1	-
276	503768.04	1278984.05	Аналитический метод	0.1	-
277	503770.84	1278975.92	Аналитический метод	0.1	-
278	503769.74	1278968.10	Аналитический метод	0.1	-
279	503764.13	1278947.95	Аналитический метод	0.1	-
280	503767.63	1278939.83	Аналитический метод	0.1	-
281	503774.05	1278940.53	Аналитический метод	0.1	-
282	503784.68	1278952.16	Аналитический метод	0.1	-
283	503786.79	1278974.12	Аналитический метод	0.1	-
284	503797.72	1278980.54	Аналитический метод	0.1	-
285	503808.05	1278973.98	Аналитический метод	0.1	-
286	503825.99	1278946.15	Аналитический метод	0.1	-
287	503806.24	1278905.84	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
288	503802.63	1278876.16	Аналитический метод	0.1	-
289	503774.05	1278857.71	Аналитический метод	0.1	-
290	503776.44	1278847.06	Аналитический метод	0.1	-
291	503796.25	1278845.35	Аналитический метод	0.1	-
292	503840.82	1278843.47	Аналитический метод	0.1	-
293	503882.31	1278838.69	Аналитический метод	0.1	-
294	503865.41	1278813.72	Аналитический метод	0.1	-
295	503830.57	1278808.63	Аналитический метод	0.1	-
296	503799.83	1278797.71	Аналитический метод	0.1	-
297	503779.86	1278770.69	Аналитический метод	0.1	-
298	503769.97	1278762.77	Аналитический метод	0.1	-
299	503770.29	1278741.01	Аналитический метод	0.1	-
300	503765.51	1278727.18	Аналитический метод	0.1	-
301	503743.31	1278706.18	Аналитический метод	0.1	-
302	503744.51	1278660.92	Аналитический метод	0.1	-
303	503750.48	1278645.90	Аналитический метод	0.1	-
304	503769.48	1278637.14	Аналитический метод	0.1	-
305	503781.43	1278611.34	Аналитический метод	0.1	-
306	503783.48	1278587.16	Аналитический метод	0.1	-
307	503786.33	1278568.10	Аналитический метод	0.1	-
308	503791.00	1278559.55	Аналитический метод	0.1	-
309	503812.05	1278545.13	Аналитический	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
			метод		
310	503888.32	1278552.06	Аналитический метод	0.1	-
311	503961.36	1278565.47	Аналитический метод	0.1	-
312	504018.68	1278592.75	Аналитический метод	0.1	-
313	504027.93	1278579.04	Аналитический метод	0.1	-
314	504018.11	1278573.10	Аналитический метод	0.1	-
315	504017.31	1278572.66	Аналитический метод	0.1	-
316	504026.17	1278560.10	Аналитический метод	0.1	-
317	504024.58	1278558.72	Аналитический метод	0.1	-
318	504019.06	1278553.96	Аналитический метод	0.1	-
319	503994.89	1278541.09	Аналитический метод	0.1	-
320	503981.42	1278533.85	Аналитический метод	0.1	-
321	503976.25	1278532.57	Аналитический метод	0.1	-
322	503967.62	1278532.88	Аналитический метод	0.1	-
323	503959.01	1278537.26	Аналитический метод	0.1	-
324	503941.49	1278531.49	Аналитический метод	0.1	-
325	503910.30	1278521.33	Аналитический метод	0.1	-
326	503909.38	1278522.82	Аналитический метод	0.1	-
327	503907.69	1278527.49	Аналитический метод	0.1	-
328	503907.60	1278527.47	Аналитический метод	0.1	-
329	503910.97	1278513.02	Аналитический метод	0.1	-
330	503915.43	1278500.04	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
331	503964.13	1278505.73	Аналитический метод	0.1	-
332	504006.33	1278519.12	Аналитический метод	0.1	-
333	504027.44	1278536.57	Аналитический метод	0.1	-
334	504041.17	1278559.44	Аналитический метод	0.1	-
335	504048.08	1278549.20	Аналитический метод	0.1	-
336	504115.07	1278580.16	Аналитический метод	0.1	-
337	504162.35	1278607.14	Аналитический метод	0.1	-
338	504169.36	1278617.71	Аналитический метод	0.1	-
339	504202.35	1278644.10	Аналитический метод	0.1	-
340	504259.19	1278638.51	Аналитический метод	0.1	-
341	504325.15	1278596.39	Аналитический метод	0.1	-
342	504378.95	1278523.32	Аналитический метод	0.1	-
343	504422.08	1278487.29	Аналитический метод	0.1	-
344	504438.03	1278472.47	Аналитический метод	0.1	-
345	504424.47	1278464.41	Аналитический метод	0.1	-
346	504236.68	1278470.67	Аналитический метод	0.1	-
347	504231.18	1278468.26	Аналитический метод	0.1	-
348	504309.52	1278268.37	Аналитический метод	0.1	-
349	504313.50	1278258.20	Аналитический метод	0.1	-
350	504293.04	1278246.96	Аналитический метод	0.1	-
351	504292.43	1278244.21	Аналитический метод	0.1	-
352	504291.20	1278238.69	Аналитический	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
			метод		
353	504294.24	1278231.39	Аналитический метод	0.1	-
354	504298.52	1278228.58	Аналитический метод	0.1	-
355	504314.30	1278218.23	Аналитический метод	0.1	-
356	504314.07	1278211.51	Аналитический метод	0.1	-
357	504307.81	1278204.76	Аналитический метод	0.1	-
358	504305.97	1278202.77	Аналитический метод	0.1	-
359	504294.01	1278207.66	Аналитический метод	0.1	-
360	504288.55	1278209.26	Аналитический метод	0.1	-
361	504283.67	1278201.39	Аналитический метод	0.1	-
362	504282.86	1278194.50	Аналитический метод	0.1	-
363	504275.16	1278181.11	Аналитический метод	0.1	-
364	504265.60	1278179.42	Аналитический метод	0.1	-
365	504257.01	1278184.60	Аналитический метод	0.1	-
366	504256.36	1278192.54	Аналитический метод	0.1	-
367	504262.19	1278222.85	Аналитический метод	0.1	-
368	504249.55	1278232.58	Аналитический метод	0.1	-
369	504242.10	1278232.58	Аналитический метод	0.1	-
370	504236.42	1278235.50	Аналитический метод	0.1	-
371	504236.42	1278244.57	Аналитический метод	0.1	-
372	504244.36	1278266.29	Аналитический метод	0.1	-
373	504226.05	1278270.34	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
374	504210.17	1278269.69	Аналитический метод	0.1	-
375	504203.20	1278264.02	Аналитический метод	0.1	-
376	504204.98	1278241.17	Аналитический метод	0.1	-
377	504218.11	1278216.05	Аналитический метод	0.1	-
378	504225.56	1278204.54	Аналитический метод	0.1	-
379	504226.70	1278194.81	Аналитический метод	0.1	-
380	504220.38	1278188.01	Аналитический метод	0.1	-
381	504208.38	1278188.01	Аналитический метод	0.1	-
382	504201.58	1278192.54	Аналитический метод	0.1	-
383	504194.12	1278230.31	Аналитический метод	0.1	-
384	504186.02	1278237.76	Аналитический метод	0.1	-
385	504174.02	1278244.57	Аналитический метод	0.1	-
386	504170.62	1278254.94	Аналитический метод	0.1	-
387	504169.00	1278269.69	Аналитический метод	0.1	-
388	504163.81	1278277.15	Аналитический метод	0.1	-
389	504157.00	1278281.69	Аналитический метод	0.1	-
390	504150.68	1278278.93	Аналитический метод	0.1	-
391	504146.63	1278268.07	Аналитический метод	0.1	-
392	504148.41	1278249.11	Аналитический метод	0.1	-
393	504155.87	1278227.39	Аналитический метод	0.1	-
394	504166.73	1278215.40	Аналитический метод	0.1	-
395	504178.72	1278206.81	Аналитический	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
			метод		
396	504182.13	1278194.33	Аналитический метод	0.1	-
397	504171.75	1278184.60	Аналитический метод	0.1	-
398	504158.14	1278182.82	Аналитический метод	0.1	-
399	504148.41	1278193.03	Аналитический метод	0.1	-
400	504139.82	1278208.59	Аналитический метод	0.1	-
401	504130.59	1278210.21	Аналитический метод	0.1	-
402	504095.74	1278201.13	Аналитический метод	0.1	-
403	504076.94	1278214.91	Аналитический метод	0.1	-
404	504065.43	1278248.62	Аналитический метод	0.1	-
405	504047.12	1278274.23	Аналитический метод	0.1	-
406	504056.84	1278292.55	Аналитический метод	0.1	-
407	504055.22	1278318.97	Аналитический метод	0.1	-
408	504059.76	1278335.50	Аналитический метод	0.1	-
409	504068.83	1278341.17	Аналитический метод	0.1	-
410	504078.07	1278338.90	Аналитический метод	0.1	-
411	504082.12	1278333.23	Аналитический метод	0.1	-
412	504083.26	1278324.64	Аналитический метод	0.1	-
413	504080.34	1278297.25	Аналитический метод	0.1	-
414	504082.61	1278288.66	Аналитический метод	0.1	-
415	504092.33	1278282.82	Аналитический метод	0.1	-
416	504111.14	1278278.28	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
417	504125.56	1278278.28	Аналитический метод	0.1	-
418	504135.29	1278290.93	Аналитический метод	0.1	-
419	504132.37	1278313.78	Аналитический метод	0.1	-
420	504099.14	1278347.49	Аналитический метод	0.1	-
421	504094.12	1278370.99	Аналитический метод	0.1	-
422	504088.93	1278429.83	Аналитический метод	0.1	-
423	503930.69	1278411.22	Аналитический метод	0.1	-
424	503931.68	1278374.12	Аналитический метод	0.1	-
425	503952.14	1278347.54	Аналитический метод	0.1	-
426	503978.08	1278335.74	Аналитический метод	0.1	-
427	504003.38	1278311.91	Аналитический метод	0.1	-
428	504007.80	1278300.74	Аналитический метод	0.1	-
429	503990.73	1278268.69	Аналитический метод	0.1	-
430	503990.09	1278233.90	Аналитический метод	0.1	-
431	503985.67	1278224.21	Аналитический метод	0.1	-
432	503920.10	1278181.83	Аналитический метод	0.1	-
433	503909.77	1278179.51	Аналитический метод	0.1	-
434	503906.82	1278199.54	Аналитический метод	0.1	-
435	503900.07	1278213.03	Аналитический метод	0.1	-
436	503894.17	1278213.03	Аналитический метод	0.1	-
437	503889.74	1278205.44	Аналитический метод	0.1	-
438	503882.99	1278179.51	Аналитический	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
			метод		
439	503875.61	1278172.77	Аналитический метод	0.1	-
440	503868.02	1278163.08	Аналитический метод	0.1	-
441	503866.54	1278148.31	Аналитический метод	0.1	-
442	503874.14	1278139.24	Аналитический метод	0.1	-
443	503884.47	1278137.13	Аналитический метод	0.1	-
444	503913.56	1278146.83	Аналитический метод	0.1	-
445	503930.31	1278157.24	Аналитический метод	0.1	-
446	503939.77	1278157.01	Аналитический метод	0.1	-
447	503976.27	1278166.14	Аналитический метод	0.1	-
448	504001.37	1278175.84	Аналитический метод	0.1	-
449	504016.20	1278161.00	Аналитический метод	0.1	-
450	504012.44	1278114.78	Аналитический метод	0.1	-
451	504015.39	1278065.66	Аналитический метод	0.1	-
452	504018.35	1278051.54	Аналитический метод	0.1	-
453	504051.02	1278030.66	Аналитический метод	0.1	-
454	504089.61	1278021.81	Аналитический метод	0.1	-
455	504100.15	1278008.32	Аналитический метод	0.1	-
456	504106.05	1278009.16	Аналитический метод	0.1	-
457	504117.23	1278024.13	Аналитический метод	0.1	-
458	504170.78	1278038.89	Аналитический метод	0.1	-
459	504214.00	1278047.74	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
460	504239.93	1278055.33	Аналитический метод	0.1	-
461	504267.55	1278053.01	Аналитический метод	0.1	-
462	504292.97	1278051.43	Аналитический метод	0.1	-
463	504298.14	1278057.44	Аналитический метод	0.1	-
464	504293.71	1278067.45	Аналитический метод	0.1	-
465	504268.10	1278082.74	Аналитический метод	0.1	-
466	504266.94	1278092.33	Аналитический метод	0.1	-
467	504277.37	1278117.31	Аналитический метод	0.1	-
468	504287.81	1278122.48	Аналитический метод	0.1	-
469	504293.29	1278121.00	Аналитический метод	0.1	-
470	504297.09	1278115.10	Аналитический метод	0.1	-
471	504305.20	1278089.80	Аналитический метод	0.1	-
472	504320.80	1278068.61	Аналитический метод	0.1	-
473	504333.14	1278064.50	Аналитический метод	0.1	-
474	504350.95	1278063.34	Аналитический метод	0.1	-
475	504366.60	1278052.98	Аналитический метод	0.1	-
476	504375.75	1278046.93	Аналитический метод	0.1	-
477	504378.58	1278021.52	Аналитический метод	0.1	-
478	504378.72	1278020.22	Аналитический метод	0.1	-
479	504368.83	1277970.76	Аналитический метод	0.1	-
480	504370.02	1277932.54	Аналитический метод	0.1	-
481	504367.79	1277910.62	Аналитический	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
			метод		
482	504350.70	1277907.15	Аналитический метод	0.1	-
483	504338.93	1277909.75	Аналитический метод	0.1	-
484	504331.50	1277926.34	Аналитический метод	0.1	-
485	504326.30	1277931.17	Аналитический метод	0.1	-
486	504318.37	1277927.33	Аналитический метод	0.1	-
487	504312.80	1277918.54	Аналитический метод	0.1	-
488	504278.62	1277918.05	Аналитический метод	0.1	-
489	504274.28	1277911.61	Аналитический метод	0.1	-
490	504274.78	1277896.74	Аналитический метод	0.1	-
491	504280.85	1277875.69	Аналитический метод	0.1	-
492	504276.51	1277843.86	Аналитический метод	0.1	-
493	504262.89	1277834.20	Аналитический метод	0.1	-
494	504249.65	1277810.26	Аналитический метод	0.1	-
495	504259.54	1277760.30	Аналитический метод	0.1	-
496	504260.52	1277758.90	Аналитический метод	0.1	-
497	504281.79	1277728.64	Аналитический метод	0.1	-
498	504329.76	1277713.31	Аналитический метод	0.1	-
499	504367.34	1277701.93	Аналитический метод	0.1	-
500	504509.32	1277703.41	Аналитический метод	0.1	-
501	504530.91	1277703.63	Аналитический метод	0.1	-
502	504539.02	1277682.58	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
503	504297.51	1277679.34	Аналитический метод	0.1	-
504	504291.09	1277669.74	Аналитический метод	0.1	-
505	504294.00	1277658.73	Аналитический метод	0.1	-
506	504295.23	1277652.13	Аналитический метод	0.1	-
507	504304.00	1277605.10	Аналитический метод	0.1	-
508	504336.13	1277545.21	Аналитический метод	0.1	-
509	504347.11	1277497.09	Аналитический метод	0.1	-
510	504364.36	1277464.20	Аналитический метод	0.1	-
511	504404.79	1277412.97	Аналитический метод	0.1	-
512	504513.30	1277374.24	Аналитический метод	0.1	-
513	504546.83	1277362.68	Аналитический метод	0.1	-
514	504543.05	1277352.95	Аналитический метод	0.1	-
515	504459.74	1277147.04	Аналитический метод	0.1	-
516	504457.77	1277142.80	Аналитический метод	0.1	-
517	504460.49	1277141.19	Аналитический метод	0.1	-
518	504463.20	1277140.27	Аналитический метод	0.1	-
519	504457.37	1277127.72	Аналитический метод	0.1	-
520	504452.52	1277117.31	Аналитический метод	0.1	-
521	504441.12	1277091.85	Аналитический метод	0.1	-
522	504429.44	1277081.92	Аналитический метод	0.1	-
523	504281.47	1277036.37	Аналитический метод	0.1	-
524	503973.82	1276941.67	Аналитический	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
			метод		
525	503957.42	1276936.91	Аналитический метод	0.1	-
526	503951.57	1276935.21	Аналитический метод	0.1	-
527	503911.18	1276852.05	Аналитический метод	0.1	-
528	503867.50	1276762.10	Аналитический метод	0.1	-
529	503824.90	1276676.59	Аналитический метод	0.1	-
530	503822.94	1276672.71	Аналитический метод	0.1	-
531	503818.67	1276664.58	Аналитический метод	0.1	-
532	503811.92	1276652.83	Аналитический метод	0.1	-
533	503811.13	1276651.53	Аналитический метод	0.1	-
534	503804.63	1276641.42	Аналитический метод	0.1	-
535	503802.13	1276637.86	Аналитический метод	0.1	-
536	503791.39	1276616.39	Аналитический метод	0.1	-
537	503778.56	1276608.19	Аналитический метод	0.1	-
538	503770.43	1276599.53	Аналитический метод	0.1	-
539	503765.77	1276594.90	Аналитический метод	0.1	-
540	503760.70	1276590.12	Аналитический метод	0.1	-
541	503750.56	1276581.15	Аналитический метод	0.1	-
542	503747.68	1276578.76	Аналитический метод	0.1	-
543	503740.00	1276572.68	Аналитический метод	0.1	-
544	503728.68	1276564.43	Аналитический метод	0.1	-
545	503717.77	1276557.24	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
546	503706.13	1276550.30	Аналитический метод	0.1	-
547	503551.40	1276462.99	Аналитический метод	0.1	-
548	503529.23	1276448.82	Аналитический метод	0.1	-
549	503524.10	1276445.54	Аналитический метод	0.1	-
550	503523.71	1276448.19	Аналитический метод	0.1	-
551	503517.48	1276445.22	Аналитический метод	0.1	-
552	503517.34	1276445.48	Аналитический метод	0.1	-
553	503475.28	1276716.71	Аналитический метод	0.1	-
554	503475.33	1276716.74	Аналитический метод	0.1	-
555	503474.34	1276723.15	Аналитический метод	0.1	-
556	503474.28	1276723.12	Аналитический метод	0.1	-
557	503424.99	1277040.97	Аналитический метод	0.1	-
558	503372.47	1277381.45	Аналитический метод	0.1	-
559	503336.23	1277616.63	Аналитический метод	0.1	-
560	503318.83	1277729.37	Аналитический метод	0.1	-
561	503300.07	1277758.58	Аналитический метод	0.1	-
562	503294.35	1277767.48	Аналитический метод	0.1	-
563	503247.30	1277840.68	Аналитический метод	0.1	-
564	503222.98	1277878.51	Аналитический метод	0.1	-
565	503211.99	1277895.60	Аналитический метод	0.1	-
566	503199.51	1277915.01	Аналитический метод	0.1	-
567	503198.58	1277916.46	Аналитический	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
			метод		
568	503195.99	1277920.49	Аналитический метод	0.1	-
569	503240.87	1277954.24	Аналитический метод	0.1	-
570	503243.89	1277950.14	Аналитический метод	0.1	-
571	503292.35	1277986.57	Аналитический метод	0.1	-
572	503289.06	1277990.47	Аналитический метод	0.1	-
573	503369.98	1278051.31	Аналитический метод	0.1	-
574	503371.76	1278052.65	Аналитический метод	0.1	-
575	503388.18	1278065.00	Аналитический метод	0.1	-
576	503324.75	1278129.75	Аналитический метод	0.1	-
577	503316.65	1278138.02	Аналитический метод	0.1	-
578	503302.64	1278152.32	Аналитический метод	0.1	-
579	503240.33	1278082.30	Аналитический метод	0.1	-
580	503186.22	1278064.44	Аналитический метод	0.1	-
581	503156.83	1278071.42	Аналитический метод	0.1	-
582	503129.65	1278089.93	Аналитический метод	0.1	-
583	503112.44	1278119.28	Аналитический метод	0.1	-
584	503067.28	1278154.83	Аналитический метод	0.1	-
585	503015.43	1278161.51	Аналитический метод	0.1	-
586	502976.14	1278145.58	Аналитический метод	0.1	-
587	502956.35	1278091.01	Аналитический метод	0.1	-
588	502949.59	1278046.60	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
589	502933.42	1278016.42	Аналитический метод	0.1	-
590	502875.20	1277953.52	Аналитический метод	0.1	-
591	502797.84	1277899.15	Аналитический метод	0.1	-
592	502693.87	1277853.81	Аналитический метод	0.1	-
593	502634.85	1277846.07	Аналитический метод	0.1	-
594	502554.97	1277851.87	Аналитический метод	0.1	-
595	502530.23	1277867.14	Аналитический метод	0.1	-
596	502490.10	1277928.24	Аналитический метод	0.1	-
597	502491.42	1277974.64	Аналитический метод	0.1	-
598	502470.40	1277994.60	Аналитический метод	0.1	-
599	502439.68	1277996.16	Аналитический метод	0.1	-
600	502419.15	1277984.03	Аналитический метод	0.1	-
601	502376.09	1277933.91	Аналитический метод	0.1	-
602	502362.31	1277884.64	Аналитический метод	0.1	-
603	502320.50	1277824.01	Аналитический метод	0.1	-
604	502299.21	1277814.30	Аналитический метод	0.1	-
605	502287.72	1277811.26	Аналитический метод	0.1	-
606	502277.04	1277807.07	Аналитический метод	0.1	-
607	502267.01	1277802.24	Аналитический метод	0.1	-
608	502242.08	1277793.90	Аналитический метод	0.1	-
609	502228.33	1277789.24	Аналитический метод	0.1	-
610	502215.23	1277785.55	Аналитический	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
			метод		
611	502203.57	1277781.54	Аналитический метод	0.1	-
612	502197.73	1277778.80	Аналитический метод	0.1	-
613	502188.00	1277771.21	Аналитический метод	0.1	-
614	502178.60	1277763.77	Аналитический метод	0.1	-
615	502172.27	1277757.79	Аналитический метод	0.1	-
616	502165.29	1277749.54	Аналитический метод	0.1	-
617	502150.13	1277726.54	Аналитический метод	0.1	-
618	502141.49	1277710.03	Аналитический метод	0.1	-
619	502133.00	1277694.16	Аналитический метод	0.1	-
620	502120.91	1277671.40	Аналитический метод	0.1	-
621	502118.09	1277667.41	Аналитический метод	0.1	-
622	502113.31	1277655.22	Аналитический метод	0.1	-
623	502112.45	1277651.91	Аналитический метод	0.1	-
624	502087.37	1277661.79	Аналитический метод	0.1	-
625	502084.02	1277659.61	Аналитический метод	0.1	-
626	502083.75	1277659.43	Аналитический метод	0.1	-
627	502062.86	1277645.80	Аналитический метод	0.1	-
628	502028.90	1277623.66	Аналитический метод	0.1	-
629	502028.65	1277623.49	Аналитический метод	0.1	-
630	502019.88	1277634.87	Аналитический метод	0.1	-
631	501947.16	1277729.23	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
632	501947.37	1277759.86	Аналитический метод	0.1	-
633	501947.44	1277770.53	Аналитический метод	0.1	-
634	501901.59	1277800.06	Аналитический метод	0.1	-
635	501902.61	1277801.80	Аналитический метод	0.1	-
636	501915.51	1277835.91	Аналитический метод	0.1	-
637	501928.05	1277863.03	Аналитический метод	0.1	-
638	501923.74	1277884.86	Аналитический метод	0.1	-
639	501911.58	1277894.20	Аналитический метод	0.1	-
640	501899.59	1277903.40	Аналитический метод	0.1	-
641	501899.67	1277906.03	Аналитический метод	0.1	-
642	501897.00	1277904.87	Аналитический метод	0.1	-
643	501893.53	1277902.53	Аналитический метод	0.1	-
644	501863.91	1277920.86	Аналитический метод	0.1	-
645	501878.01	1277947.05	Аналитический метод	0.1	-
646	501866.17	1277948.41	Аналитический метод	0.1	-
647	501828.04	1277953.56	Аналитический метод	0.1	-
648	501824.98	1277951.65	Аналитический метод	0.1	-
649	501799.21	1277934.73	Аналитический метод	0.1	-
650	501787.92	1277927.25	Аналитический метод	0.1	-
651	501774.06	1277951.46	Аналитический метод	0.1	-
652	501745.33	1277936.16	Аналитический метод	0.1	-
653	501747.83	1277976.36	Аналитический	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
			метод		
654	501749.20	1277998.44	Аналитический метод	0.1	-
655	501721.98	1277971.52	Аналитический метод	0.1	-
1	501678.34	1278022.90	Аналитический метод	0.1	-
656	502870.03	1278759.67	Аналитический метод	0.10	-
657	502872.34	1278752.65	Аналитический метод	0.10	-
658	502880.10	1278748.25	Аналитический метод	0.10	-
659	502896.34	1278751.18	Аналитический метод	0.10	-
660	502911.12	1278757.05	Аналитический метод	0.10	-
661	502925.17	1278758.62	Аналитический метод	0.10	-
662	502934.08	1278757.47	Аналитический метод	0.10	-
663	502935.13	1278750.76	Аналитический метод	0.10	-
664	502929.57	1278741.96	Аналитический метод	0.10	-
665	502917.73	1278735.25	Аналитический метод	0.10	-
666	502906.72	1278728.65	Аналитический метод	0.10	-
667	502898.55	1278721.62	Аналитический метод	0.10	-
668	502891.94	1278710.83	Аналитический метод	0.10	-
669	502890.37	1278701.60	Аналитический метод	0.10	-
670	502893.72	1278692.80	Аналитический метод	0.10	-
671	502905.99	1278690.49	Аналитический метод	0.10	-
672	502916.26	1278684.94	Аналитический метод	0.10	-
673	502932.61	1278672.04	Аналитический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
674	502961.02	1278652.44	Аналитический метод	0.10	-
675	502987.33	1278633.57	Аналитический метод	0.10	-
676	503001.10	1278618.20	Аналитический метод	0.10	-
677	503010.00	1278606.52	Аналитический метод	0.10	-
678	503017.79	1278589.28	Аналитический метод	0.10	-
679	503022.79	1278573.57	Аналитический метод	0.10	-
680	503035.03	1278560.36	Аналитический метод	0.10	-
681	503046.29	1278551.60	Аналитический метод	0.10	-
682	503059.08	1278540.20	Аналитический метод	0.10	-
683	503073.27	1278530.88	Аналитический метод	0.10	-
684	503088.42	1278522.54	Аналитический метод	0.10	-
685	503100.66	1278516.28	Аналитический метод	0.10	-
686	503117.34	1278506.83	Аналитический метод	0.10	-
687	503127.63	1278504.88	Аналитический метод	0.10	-
688	503146.79	1278509.98	Аналитический метод	0.10	-
689	503180.22	1278518.98	Аналитический метод	0.10	-
690	503196.79	1278547.43	Аналитический метод	0.10	-
691	503201.17	1278573.06	Аналитический метод	0.10	-
692	503202.42	1278597.13	Аналитический метод	0.10	-
693	503196.79	1278629.33	Аналитический метод	0.10	-
694	503194.60	1278649.02	Аналитический метод	0.10	-
695	503212.42	1278678.72	Аналитический	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
696	503230.62	1278676.74	Аналитический метод	0.10	-
697	503273.58	1278655.84	Аналитический метод	0.10	-
698	503279.63	1278673.40	Аналитический метод	0.10	-
699	503208.56	1278697.64	Аналитический метод	0.10	-
700	503197.99	1278701.64	Аналитический метод	0.10	-
701	503200.43	1278715.64	Аналитический метод	0.10	-
702	503218.43	1278724.35	Аналитический метод	0.10	-
703	503235.26	1278723.77	Аналитический метод	0.10	-
704	503238.18	1278733.64	Аналитический метод	0.10	-
705	503226.56	1278749.32	Аналитический метод	0.10	-
706	503215.53	1278764.73	Аналитический метод	0.10	-
707	503203.92	1278794.61	Аналитический метод	0.10	-
708	503210.88	1278816.67	Аналитический метод	0.10	-
709	503219.33	1278826.24	Аналитический метод	0.10	-
710	503242.23	1278846.86	Аналитический метод	0.10	-
711	503278.90	1278859.13	Аналитический метод	0.10	-
712	503299.12	1278861.96	Аналитический метод	0.10	-
713	503299.12	1278872.41	Аналитический метод	0.10	-
714	503246.87	1278885.18	Аналитический метод	0.10	-
715	503169.67	1278915.37	Аналитический метод	0.10	-
716	503157.47	1278891.76	Аналитический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
717	503153.67	1278872.18	Аналитический метод	0.10	-
718	503128.78	1278864.02	Аналитический метод	0.10	-
719	503118.72	1278847.16	Аналитический метод	0.10	-
720	503106.62	1278839.00	Аналитический метод	0.10	-
721	503099.01	1278832.75	Аналитический метод	0.10	-
722	503079.83	1278831.80	Аналитический метод	0.10	-
723	503096.15	1278852.46	Аналитический метод	0.10	-
724	503126.34	1278914.33	Аналитический метод	0.10	-
725	503131.79	1278933.37	Аналитический метод	0.10	-
726	503126.88	1278947.91	Аналитический метод	0.10	-
727	503105.26	1278932.55	Аналитический метод	0.10	-
728	503097.51	1278932.55	Аналитический метод	0.10	-
729	503088.94	1278939.76	Аналитический метод	0.10	-
730	503085.14	1278937.85	Аналитический метод	0.10	-
731	503077.93	1278928.74	Аналитический метод	0.10	-
732	503077.39	1278915.28	Аналитический метод	0.10	-
733	503081.19	1278904.27	Аналитический метод	0.10	-
734	503089.35	1278894.21	Аналитический метод	0.10	-
735	503093.29	1278884.14	Аналитический метод	0.10	-
736	503089.90	1278870.28	Аналитический метод	0.10	-
737	503078.34	1278856.81	Аналитический метод	0.10	-
738	503065.01	1278845.80	Аналитический	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
739	503051.55	1278838.59	Аналитический метод	0.10	-
740	503046.09	1278835.93	Аналитический метод	0.10	-
741	503042.08	1278838.51	Аналитический метод	0.10	-
742	503041.57	1278845.03	Аналитический метод	0.10	-
743	503051.69	1278862.75	Аналитический метод	0.10	-
744	503061.30	1278875.16	Аналитический метод	0.10	-
745	503067.90	1278888.07	Аналитический метод	0.10	-
746	503064.31	1278919.20	Аналитический метод	0.10	-
747	503054.20	1278925.79	Аналитический метод	0.10	-
748	503048.17	1278920.99	Аналитический метод	0.10	-
749	503043.37	1278913.39	Аналитический метод	0.10	-
750	503040.07	1278890.86	Аналитический метод	0.10	-
751	503037.77	1278880.75	Аналитический метод	0.10	-
752	503033.18	1278874.94	Аналитический метод	0.10	-
753	503025.15	1278872.15	Аналитический метод	0.10	-
754	503009.94	1278875.44	Аналитический метод	0.10	-
755	502981.61	1278905.57	Аналитический метод	0.10	-
756	502975.02	1278899.47	Аналитический метод	0.10	-
757	502981.33	1278876.16	Аналитический метод	0.10	-
758	502981.33	1278862.25	Аналитический метод	0.10	-
759	502972.22	1278842.31	Аналитический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
760	502959.88	1278830.62	Аналитический метод	0.10	-
761	502908.94	1278809.33	Аналитический метод	0.10	-
762	502895.51	1278800.40	Аналитический метод	0.10	-
763	502883.77	1278788.92	Аналитический метод	0.10	-
764	502874.12	1278775.18	Аналитический метод	0.10	-
765	502871.92	1278770.78	Аналитический метод	0.10	-
656	502870.03	1278759.67	Аналитический метод	0.10	-
766	503042.86	1278757.68	Аналитический метод	0.10	-
767	503053.34	1278764.95	Аналитический метод	0.10	-
768	503067.12	1278767.17	Аналитический метод	0.10	-
769	503079.82	1278766.56	Аналитический метод	0.10	-
770	503092.53	1278763.65	Аналитический метод	0.10	-
771	503106.00	1278756.07	Аналитический метод	0.10	-
772	503114.42	1278749.33	Аналитический метод	0.10	-
773	503124.91	1278739.84	Аналитический метод	0.10	-
774	503135.47	1278728.52	Аналитический метод	0.10	-
775	503150.85	1278715.27	Аналитический метод	0.10	-
776	503163.25	1278706.40	Аналитический метод	0.10	-
777	503172.97	1278699.05	Аналитический метод	0.10	-
778	503176.72	1278693.38	Аналитический метод	0.10	-
779	503177.75	1278686.92	Аналитический метод	0.10	-
780	503172.13	1278672.11	Аналитический	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
781	503167.92	1278659.07	Аналитический метод	0.10	-
782	503161.64	1278644.55	Аналитический метод	0.10	-
783	503151.39	1278642.10	Аналитический метод	0.10	-
784	503136.00	1278649.38	Аналитический метод	0.10	-
785	503113.58	1278666.67	Аналитический метод	0.10	-
786	503099.57	1278679.07	Аналитический метод	0.10	-
787	503096.59	1278686.96	Аналитический метод	0.10	-
788	503109.83	1278700.20	Аналитический метод	0.10	-
789	503118.48	1278715.05	Аналитический метод	0.10	-
790	503116.03	1278728.21	Аналитический метод	0.10	-
791	503110.06	1278737.93	Аналитический метод	0.10	-
792	503099.80	1278746.58	Аналитический метод	0.10	-
793	503087.40	1278750.10	Аналитический метод	0.10	-
794	503073.32	1278748.49	Аналитический метод	0.10	-
795	503053.11	1278747.65	Аналитический метод	0.10	-
796	503043.62	1278750.41	Аналитический метод	0.10	-
766	503042.86	1278757.68	Аналитический метод	0.10	-
797	503000.89	1278912.47	Аналитический метод	0.10	-
798	503011.34	1278907.82	Аналитический метод	0.10	-
799	503043.85	1278933.37	Аналитический метод	0.10	-
800	503058.94	1278953.11	Аналитический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
801	503058.94	1278963.56	Аналитический метод	0.10	-
802	503045.59	1278973.43	Аналитический метод	0.10	-
803	503031.66	1278958.34	Аналитический метод	0.10	-
797	503000.89	1278912.47	Аналитический метод	0.10	-
804	502172.43	1278365.96	Аналитический метод	0.10	-
805	502175.14	1278374.32	Аналитический метод	0.10	-
806	502184.01	1278377.87	Аналитический метод	0.10	-
807	502196.00	1278377.53	Аналитический метод	0.10	-
808	502233.51	1278355.49	Аналитический метод	0.10	-
809	502243.65	1278344.17	Аналитический метод	0.10	-
810	502251.42	1278320.93	Аналитический метод	0.10	-
811	502235.62	1278303.62	Аналитический метод	0.10	-
812	502198.37	1278274.47	Аналитический метод	0.10	-
813	502191.19	1278281.57	Аналитический метод	0.10	-
814	502189.41	1278293.82	Аналитический метод	0.10	-
815	502193.55	1278310.54	Аналитический метод	0.10	-
816	502206.39	1278327.78	Аналитический метод	0.10	-
817	502210.87	1278333.77	Аналитический метод	0.10	-
818	502209.35	1278340.28	Аналитический метод	0.10	-
819	502202.25	1278343.91	Аналитический метод	0.10	-
820	502179.61	1278350.16	Аналитический метод	0.10	-
821	502174.54	1278356.08	Аналитический	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
804	502172.43	1278365.96	Аналитический метод	0.10	-
822	502202.22	1278412.79	Аналитический метод	0.10	-
823	502233.23	1278443.18	Аналитический метод	0.10	-
824	502233.24	1278443.19	Аналитический метод	0.10	-
825	502263.86	1278420.14	Аналитический метод	0.10	-
826	502272.34	1278406.40	Аналитический метод	0.10	-
827	502274.03	1278394.53	Аналитический метод	0.10	-
828	502272.85	1278387.24	Аналитический метод	0.10	-
829	502262.16	1278381.81	Аналитический метод	0.10	-
830	502248.26	1278386.73	Аналитический метод	0.10	-
831	502241.14	1278396.91	Аналитический метод	0.10	-
832	502238.08	1278405.89	Аналитический метод	0.10	-
833	502232.15	1278413.02	Аналитический метод	0.10	-
834	502220.79	1278415.39	Аналитический метод	0.10	-
835	502211.80	1278412.34	Аналитический метод	0.10	-
836	502206.54	1278408.78	Аналитический метод	0.10	-
822	502202.22	1278412.79	Аналитический метод	0.10	-
837	502254.95	1278247.82	Аналитический метод	0.10	-
838	502259.17	1278263.36	Аналитический метод	0.10	-
839	502285.87	1278275.87	Аналитический метод	0.10	-
840	502297.19	1278287.19	Аналитический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
841	502304.45	1278311.01	Аналитический метод	0.10	-
842	502312.06	1278314.56	Аналитический метод	0.10	-
843	502345.51	1278277.05	Аналитический метод	0.10	-
844	502272.18	1278230.59	Аналитический метод	0.10	-
837	502254.95	1278247.82	Аналитический метод	0.10	-
845	502413.01	1278601.26	Аналитический метод	0.10	-
846	502431.53	1278616.91	Аналитический метод	0.10	-
847	502464.36	1278632.52	Аналитический метод	0.10	-
848	502458.09	1278617.06	Аналитический метод	0.10	-
849	502452.68	1278603.16	Аналитический метод	0.10	-
850	502448.35	1278594.52	Аналитический метод	0.10	-
851	502444.18	1278586.19	Аналитический метод	0.10	-
845	502413.01	1278601.26	Аналитический метод	0.10	-
852	503620.16	1279111.54	Аналитический метод	0.10	-
853	503623.80	1279143.58	Аналитический метод	0.10	-
854	503638.46	1279176.54	Аналитический метод	0.10	-
855	503648.12	1279202.49	Аналитический метод	0.10	-
856	503693.07	1279163.01	Аналитический метод	0.10	-
857	503695.15	1279134.89	Аналитический метод	0.10	-
858	503690.61	1279107.51	Аналитический метод	0.10	-
859	503680.49	1279089.09	Аналитический метод	0.10	-
860	503669.08	1279078.19	Аналитический	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
861	503633.92	1279076.07	Аналитический метод	0.10	-
852	503620.16	1279111.54	Аналитический метод	0.10	-
862	503721.64	1279073.95	Аналитический метод	0.10	-
863	503724.74	1279091.69	Аналитический метод	0.10	-
864	503746.62	1279106.18	Аналитический метод	0.10	-
865	503759.19	1279106.77	Аналитический метод	0.10	-
866	503783.14	1279091.69	Аналитический метод	0.10	-
867	503796.15	1279076.46	Аналитический метод	0.10	-
868	503781.71	1279044.22	Аналитический метод	0.10	-
869	503769.69	1279049.41	Аналитический метод	0.10	-
870	503741.45	1279039.95	Аналитический метод	0.10	-
871	503725.34	1279048.37	Аналитический метод	0.10	-
862	503721.64	1279073.95	Аналитический метод	0.10	-
872	503805.08	1279073.47	Аналитический метод	0.10	-
873	503813.73	1279090.40	Аналитический метод	0.10	-
874	503825.19	1279092.24	Аналитический метод	0.10	-
875	503828.07	1279096.16	Аналитический метод	0.10	-
876	503828.07	1279118.04	Аналитический метод	0.10	-
877	503846.03	1279121.96	Аналитический метод	0.10	-
878	503861.70	1279109.47	Аналитический метод	0.10	-
879	503886.17	1279100.30	Аналитический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
880	503898.15	1279091.21	Аналитический метод	0.10	-
881	503902.36	1279075.32	Аналитический метод	0.10	-
882	503904.43	1279054.91	Аналитический метод	0.10	-
883	503911.23	1279034.36	Аналитический метод	0.10	-
884	503893.71	1279024.16	Аналитический метод	0.10	-
885	503881.74	1279024.16	Аналитический метод	0.10	-
886	503834.80	1279046.34	Аналитический метод	0.10	-
887	503807.67	1279066.96	Аналитический метод	0.10	-
872	503805.08	1279073.47	Аналитический метод	0.10	-
888	503949.56	1278998.81	Аналитический метод	0.10	-
889	503953.11	1279026.40	Аналитический метод	0.10	-
890	504022.68	1279110.74	Аналитический метод	0.10	-
891	504053.99	1279031.22	Аналитический метод	0.10	-
892	504022.08	1278980.34	Аналитический метод	0.10	-
893	503995.00	1278962.25	Аналитический метод	0.10	-
894	503961.12	1278976.57	Аналитический метод	0.10	-
888	503949.56	1278998.81	Аналитический метод	0.10	-
895	504161.81	1278707.82	Аналитический метод	0.10	-
896	504172.31	1278720.01	Аналитический метод	0.10	-
897	504177.24	1278725.85	Аналитический метод	0.10	-
898	504181.04	1278730.35	Аналитический метод	0.10	-
899	504197.44	1278731.00	Аналитический	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
900	504200.24	1278726.92	Аналитический метод	0.10	-
901	504214.73	1278705.85	Аналитический метод	0.10	-
902	504192.24	1278681.24	Аналитический метод	0.10	-
895	504161.81	1278707.82	Аналитический метод	0.10	-
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

Псковская область, муниципальный район Псковский, сельское
поселение Писковичская волость, деревня Гора
(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, м.р-н Псковский, сельское поселение Писковичская волость, деревня Гора
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	546338 +/- 259 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	506616.89	1277837.22	Аналитический метод	0.10	-
2	506655.46	1277860.06	Аналитический метод	0.10	-
3	506656.15	1277879.27	Аналитический метод	0.10	-
4	506622.34	1277972.69	Аналитический метод	0.10	-
5	506645.82	1278075.22	Аналитический метод	0.10	-
6	506684.38	1278151.34	Аналитический метод	0.10	-
7	506728.53	1278224.92	Аналитический	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
8	506820.11	1278291.10	Аналитический метод	0.10	-
9	506819.81	1278291.46	Аналитический метод	0.10	-
10	506888.32	1278340.40	Аналитический метод	0.10	-
11	506892.29	1278343.23	Аналитический метод	0.10	-
12	506927.06	1278350.10	Аналитический метод	0.10	-
13	506947.71	1278333.00	Аналитический метод	0.10	-
14	507092.39	1278173.28	Аналитический метод	0.10	-
15	507159.29	1278098.96	Аналитический метод	0.10	-
16	507222.05	1278029.24	Аналитический метод	0.10	-
17	507265.07	1277981.45	Аналитический метод	0.10	-
18	507300.68	1277940.68	Аналитический метод	0.10	-
19	507310.90	1277933.51	Аналитический метод	0.10	-
20	507444.64	1277839.67	Аналитический метод	0.10	-
21	507557.22	1277769.22	Аналитический метод	0.10	-
22	507887.24	1277796.86	Аналитический метод	0.10	-
23	507895.20	1277705.51	Аналитический метод	0.10	-
24	507901.86	1277618.64	Аналитический метод	0.10	-
25	507913.45	1277467.08	Аналитический метод	0.10	-
26	507584.39	1277442.65	Аналитический метод	0.10	-
27	507308.79	1277420.40	Аналитический метод	0.10	-
28	507296.52	1277419.41	Аналитический метод	0.10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	507281.06	1277584.97	Аналитический метод	0.10	-
30	507275.89	1277640.39	Аналитический метод	0.10	-
31	507228.36	1277639.87	Аналитический метод	0.10	-
32	507192.76	1277639.48	Аналитический метод	0.10	-
33	507114.78	1277645.87	Аналитический метод	0.10	-
34	507107.61	1277626.62	Аналитический метод	0.10	-
35	507051.78	1277668.74	Аналитический метод	0.10	-
36	506966.02	1277755.52	Аналитический метод	0.10	-
37	506937.86	1277768.73	Аналитический метод	0.10	-
38	506892.59	1277784.31	Аналитический метод	0.10	-
39	506824.82	1277746.19	Аналитический метод	0.10	-
40	506714.32	1277746.13	Аналитический метод	0.10	-
41	506668.42	1277758.80	Аналитический метод	0.10	-
42	506660.71	1277765.55	Аналитический метод	0.10	-
43	506629.22	1277774.54	Аналитический метод	0.10	-
1	506616.89	1277837.22	Аналитический метод	0.10	-
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

Псковская область, муниципальный район Псковский, сельское
поселение Писковичская волость, деревня Горки
(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, м.р-н Псковский, сельское поселение Писковичская волость, деревня Горки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	193532 +/- 366 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	506210.18	1260178.06	Аналитический метод	0.1	-
2	506217.98	1260244.44	Аналитический метод	0.1	-
3	506223.17	1260258.22	Аналитический метод	0.1	-
4	506224.56	1260264.13	Аналитический метод	0.1	-
5	506230.61	1260286.62	Аналитический метод	0.1	-
6	506232.34	1260293.32	Аналитический метод	0.1	-
7	506236.75	1260310.38	Аналитический метод	0.1	-
8	506243.25	1260319.43	Аналитический	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
			метод		
9	506260.35	1260325.07	Аналитический метод	0.1	-
10	506275.07	1260322.78	Аналитический метод	0.1	-
11	506299.93	1260310.35	Аналитический метод	0.1	-
12	506312.03	1260301.84	Аналитический метод	0.1	-
13	506332.97	1260290.21	Аналитический метод	0.1	-
14	506407.55	1260261.43	Аналитический метод	0.1	-
15	506506.03	1260196.83	Аналитический метод	0.1	-
16	506543.59	1260158.27	Аналитический метод	0.1	-
17	506611.59	1260086.21	Аналитический метод	0.1	-
18	506740.71	1260026.07	Аналитический метод	0.1	-
19	506788.81	1260002.81	Аналитический метод	0.1	-
20	506792.41	1259998.23	Аналитический метод	0.1	-
21	506808.62	1259979.40	Аналитический метод	0.1	-
22	506822.86	1259958.44	Аналитический метод	0.1	-
23	506831.87	1259942.07	Аналитический метод	0.1	-
24	506836.61	1259929.14	Аналитический метод	0.1	-
25	506838.42	1259919.31	Аналитический метод	0.1	-
26	506836.61	1259910.64	Аналитический метод	0.1	-
27	506836.39	1259884.75	Аналитический метод	0.1	-
28	506830.30	1259853.79	Аналитический метод	0.1	-
29	506813.55	1259833.49	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
30	506765.35	1259816.24	Аналитический метод	0.1	-
31	506744.54	1259820.81	Аналитический метод	0.1	-
32	506715.11	1259815.73	Аналитический метод	0.1	-
33	506668.42	1259796.45	Аналитический метод	0.1	-
34	506622.24	1259785.79	Аналитический метод	0.1	-
35	506554.75	1259786.81	Аналитический метод	0.1	-
36	506501.47	1259795.94	Аналитический метод	0.1	-
37	506440.06	1259818.78	Аналитический метод	0.1	-
38	506394.90	1259855.31	Аналитический метод	0.1	-
39	506352.27	1259905.55	Аналитический метод	0.1	-
40	506320.81	1259946.66	Аналитический метод	0.1	-
41	506239.62	1260004.51	Аналитический метод	0.1	-
42	506223.38	1260055.25	Аналитический метод	0.1	-
43	506217.29	1260096.87	Аналитический метод	0.1	-
44	506213.23	1260140.51	Аналитический метод	0.1	-
1	506210.18	1260178.06	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

Псковская область, муниципальный район Псковский, сельское
поселение Писковичская волость, деревня Загорицы
(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, м.р-н Псковский, сельское поселение Писковичская волость, деревня Загорицы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	978879 +/- 366 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	504758.51	1264711.80	Аналитический метод	0.1	-
2	504779.12	1264711.14	Аналитический метод	0.1	-
3	504797.58	1264707.69	Аналитический метод	0.1	-
4	504823.75	1264704.45	Аналитический метод	0.1	-
5	504980.43	1264689.94	Аналитический метод	0.1	-
6	504990.62	1264762.00	Аналитический метод	0.1	-
7	505016.33	1264891.17	Аналитический метод	0.1	-
8	505024.75	1264896.70	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	505069.02	1264831.82	Аналитический метод	0.1	-
10	505069.07	1264811.96	Аналитический метод	0.1	-
11	505095.02	1264798.39	Аналитический метод	0.1	-
12	505126.85	1264798.99	Аналитический метод	0.1	-
13	505139.09	1264791.79	Аналитический метод	0.1	-
14	505140.22	1264731.48	Аналитический метод	0.1	-
15	505141.36	1264671.17	Аналитический метод	0.1	-
16	505192.79	1264674.58	Аналитический метод	0.1	-
17	505244.22	1264677.98	Аналитический метод	0.1	-
18	505250.30	1264675.01	Аналитический метод	0.1	-
19	505254.32	1264672.66	Аналитический метод	0.1	-
20	505276.69	1264538.94	Аналитический метод	0.1	-
21	505299.06	1264405.21	Аналитический метод	0.1	-
22	505300.13	1264354.54	Аналитический метод	0.1	-
23	505292.41	1264280.72	Аналитический метод	0.1	-
24	505414.84	1264276.88	Аналитический метод	0.1	-
25	505507.12	1264280.08	Аналитический метод	0.1	-
26	505688.64	1264293.13	Аналитический метод	0.1	-
27	505703.71	1264291.41	Аналитический метод	0.1	-
28	505718.79	1264289.69	Аналитический метод	0.1	-
29	505773.98	1264262.19	Аналитический метод	0.1	-
30	505781.75	1264234.97	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	505782.09	1264196.82	Аналитический метод	0.1	-
32	505786.85	1264157.99	Аналитический метод	0.1	-
33	505780.06	1264151.02	Аналитический метод	0.1	-
34	505759.68	1264130.11	Аналитический метод	0.1	-
35	505729.94	1264099.60	Аналитический метод	0.1	-
36	505711.34	1264095.42	Аналитический метод	0.1	-
37	505692.74	1264091.25	Аналитический метод	0.1	-
38	505672.72	1264089.12	Аналитический метод	0.1	-
39	505673.51	1264081.65	Аналитический метод	0.1	-
40	505619.67	1264077.57	Аналитический метод	0.1	-
41	505563.26	1263980.17	Аналитический метод	0.1	-
42	505563.33	1263900.10	Аналитический метод	0.1	-
43	505563.40	1263820.02	Аналитический метод	0.1	-
44	505557.85	1263685.98	Аналитический метод	0.1	-
45	505557.73	1263634.59	Аналитический метод	0.1	-
46	505530.19	1263602.57	Аналитический метод	0.1	-
47	505460.59	1263609.92	Аналитический метод	0.1	-
48	505425.12	1263608.97	Аналитический метод	0.1	-
49	505393.11	1263616.33	Аналитический метод	0.1	-
50	505377.67	1263617.37	Аналитический метод	0.1	-
51	505362.23	1263618.41	Аналитический метод	0.1	-
52	505357.72	1263616.00	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	505353.22	1263613.60	Аналитический метод	0.1	-
54	505332.11	1263621.87	Аналитический метод	0.1	-
55	505311.00	1263630.15	Аналитический метод	0.1	-
56	505295.33	1263600.02	Аналитический метод	0.1	-
57	505307.01	1263597.20	Аналитический метод	0.1	-
58	505307.13	1263597.17	Аналитический метод	0.1	-
59	505299.41	1263574.70	Аналитический метод	0.1	-
60	505292.23	1263549.85	Аналитический метод	0.1	-
61	505288.39	1263538.69	Аналитический метод	0.1	-
62	505284.55	1263527.53	Аналитический метод	0.1	-
63	505278.48	1263528.78	Аналитический метод	0.1	-
64	505278.36	1263528.70	Аналитический метод	0.1	-
65	505276.72	1263527.60	Аналитический метод	0.1	-
66	505272.90	1263521.20	Аналитический метод	0.1	-
67	505269.89	1263507.80	Аналитический метод	0.1	-
68	505265.50	1263482.77	Аналитический метод	0.1	-
69	505252.85	1263479.60	Аналитический метод	0.1	-
70	505249.95	1263478.26	Аналитический метод	0.1	-
71	505247.06	1263476.92	Аналитический метод	0.1	-
72	505238.11	1263462.27	Аналитический метод	0.1	-
73	505235.18	1263446.96	Аналитический метод	0.1	-
74	505231.21	1263391.49	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
75	505185.98	1263387.97	Аналитический метод	0.1	-
76	505182.56	1263322.84	Аналитический метод	0.1	-
77	505183.32	1263315.49	Аналитический метод	0.1	-
78	505182.12	1263298.75	Аналитический метод	0.1	-
79	505181.52	1263290.38	Аналитический метод	0.1	-
80	505178.36	1263271.60	Аналитический метод	0.1	-
81	505175.70	1263253.88	Аналитический метод	0.1	-
82	505164.88	1263181.92	Аналитический метод	0.1	-
83	505171.29	1263144.03	Аналитический метод	0.1	-
84	505182.26	1263121.81	Аналитический метод	0.1	-
85	505182.89	1263120.30	Аналитический метод	0.1	-
86	505190.15	1263102.63	Аналитический метод	0.1	-
87	505191.82	1263092.70	Аналитический метод	0.1	-
88	505193.49	1263082.76	Аналитический метод	0.1	-
89	505196.93	1263062.20	Аналитический метод	0.1	-
90	505194.65	1263024.57	Аналитический метод	0.1	-
91	505182.71	1263002.91	Аналитический метод	0.1	-
92	505169.94	1262988.87	Аналитический метод	0.1	-
93	505162.00	1262984.30	Аналитический метод	0.1	-
94	505151.71	1262977.78	Аналитический метод	0.1	-
95	505141.64	1262975.12	Аналитический метод	0.1	-
96	505132.15	1262972.61	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	505121.57	1262969.81	Аналитический метод	0.1	-
98	505108.12	1262968.97	Аналитический метод	0.1	-
99	505090.21	1262967.85	Аналитический метод	0.1	-
100	505066.78	1262971.81	Аналитический метод	0.1	-
101	505023.72	1263052.53	Аналитический метод	0.1	-
102	504980.66	1263133.26	Аналитический метод	0.1	-
103	504946.24	1263203.71	Аналитический метод	0.1	-
104	504933.55	1263235.09	Аналитический метод	0.1	-
105	504917.42	1263306.39	Аналитический метод	0.1	-
106	504911.80	1263360.35	Аналитический метод	0.1	-
107	504915.91	1263360.51	Аналитический метод	0.1	-
108	504904.03	1263437.28	Аналитический метод	0.1	-
109	504902.41	1263453.94	Аналитический метод	0.1	-
110	504900.45	1263453.84	Аналитический метод	0.1	-
111	504899.34	1263453.78	Аналитический метод	0.1	-
112	504850.30	1263451.21	Аналитический метод	0.1	-
113	504824.45	1263449.85	Аналитический метод	0.1	-
114	504814.92	1263448.41	Аналитический метод	0.1	-
115	504808.72	1263444.93	Аналитический метод	0.1	-
116	504804.50	1263445.04	Аналитический метод	0.1	-
117	504803.61	1263457.55	Аналитический метод	0.1	-
118	504802.82	1263474.83	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
119	504798.99	1263494.78	Аналитический метод	0.1	-
120	504790.69	1263512.66	Аналитический метод	0.1	-
121	504782.14	1263722.55	Аналитический метод	0.1	-
122	504779.07	1263803.70	Аналитический метод	0.1	-
123	504777.10	1263860.73	Аналитический метод	0.1	-
124	504776.44	1263888.29	Аналитический метод	0.1	-
125	504775.12	1263943.41	Аналитический метод	0.1	-
126	504773.22	1264007.60	Аналитический метод	0.1	-
127	504772.27	1264039.69	Аналитический метод	0.1	-
128	504777.21	1264199.80	Аналитический метод	0.1	-
129	504777.62	1264205.86	Аналитический метод	0.1	-
130	504776.59	1264206.25	Аналитический метод	0.1	-
131	504776.47	1264206.27	Аналитический метод	0.1	-
132	504778.43	1264223.60	Аналитический метод	0.1	-
133	504774.79	1264224.06	Аналитический метод	0.1	-
134	504775.75	1264236.16	Аналитический метод	0.1	-
135	504776.11	1264244.89	Аналитический метод	0.1	-
136	504776.43	1264246.89	Аналитический метод	0.1	-
137	504778.79	1264263.17	Аналитический метод	0.1	-
138	504783.57	1264293.01	Аналитический метод	0.1	-
139	504785.43	1264346.49	Аналитический метод	0.1	-
140	504786.64	1264381.40	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
141	504787.83	1264404.08	Аналитический метод	0.1	-
142	504790.36	1264452.02	Аналитический метод	0.1	-
143	504793.32	1264504.93	Аналитический метод	0.1	-
144	504796.29	1264557.85	Аналитический метод	0.1	-
145	504794.35	1264579.89	Аналитический метод	0.1	-
146	504790.47	1264623.97	Аналитический метод	0.1	-
1	504758.51	1264711.80	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

Псковская область, муниципальный район Псковский, сельское
поселение Писковичская волость, деревня Задолье
(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, м.р-н Псковский, сельское поселение Писковичская волость, деревня Задолье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	559419+/-366 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	506581.12	1266466.26	Аналитический метод	0.1	-
2	506594.48	1266476.98	Аналитический метод	0.1	-
3	506904.56	1266674.00	Аналитический метод	0.1	-
4	506921.73	1266684.87	Аналитический метод	0.1	-
5	506926.16	1266678.10	Аналитический метод	0.1	-
6	506974.65	1266616.04	Аналитический метод	0.1	-
7	506998.78	1266609.76	Аналитический метод	0.1	-
8	507046.05	1266636.19	Аналитический	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
			метод		
9	507056.65	1266637.76	Аналитический метод	0.1	-
10	507077.81	1266630.76	Аналитический метод	0.1	-
11	507128.63	1266583.34	Аналитический метод	0.1	-
12	507142.30	1266578.59	Аналитический метод	0.1	-
13	507158.99	1266581.65	Аналитический метод	0.1	-
14	507216.58	1266632.62	Аналитический метод	0.1	-
15	507270.02	1266664.91	Аналитический метод	0.1	-
16	507362.80	1266709.41	Аналитический метод	0.1	-
17	507403.19	1266728.78	Аналитический метод	0.1	-
18	507435.10	1266727.46	Аналитический метод	0.1	-
19	507496.29	1266689.07	Аналитический метод	0.1	-
20	507509.78	1266812.98	Аналитический метод	0.1	-
21	507511.76	1266829.09	Аналитический метод	0.1	-
22	507538.92	1266867.90	Аналитический метод	0.1	-
23	507571.16	1266879.64	Аналитический метод	0.1	-
24	507642.60	1266840.24	Аналитический метод	0.1	-
25	507671.04	1266815.82	Аналитический метод	0.1	-
26	507674.19	1266782.31	Аналитический метод	0.1	-
27	507675.24	1266745.29	Аналитический метод	0.1	-
28	507676.82	1266730.06	Аналитический метод	0.1	-
29	507655.72	1266714.87	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
30	507604.09	1266642.11	Аналитический метод	0.1	-
31	507594.07	1266617.42	Аналитический метод	0.1	-
32	507583.09	1266595.90	Аналитический метод	0.1	-
33	507577.58	1266581.46	Аналитический метод	0.1	-
34	507578.63	1266567.02	Аналитический метод	0.1	-
35	507588.34	1266552.32	Аналитический метод	0.1	-
36	507594.64	1266531.58	Аналитический метод	0.1	-
37	507594.12	1266513.72	Аналитический метод	0.1	-
38	507587.03	1266499.55	Аналитический метод	0.1	-
39	507569.68	1266464.04	Аналитический метод	0.1	-
40	507556.29	1266448.48	Аналитический метод	0.1	-
41	507544.20	1266434.41	Аналитический метод	0.1	-
42	507531.14	1266424.58	Аналитический метод	0.1	-
43	507523.53	1266410.37	Аналитический метод	0.1	-
44	507524.55	1266395.91	Аналитический метод	0.1	-
45	507540.53	1266373.07	Аналитический метод	0.1	-
46	507567.68	1266312.94	Аналитический метод	0.1	-
47	507580.99	1266291.87	Аналитический метод	0.1	-
48	507603.83	1266254.59	Аналитический метод	0.1	-
49	507614.33	1266248.29	Аналитический метод	0.1	-
50	507628.51	1266245.40	Аналитический метод	0.1	-
51	507644.26	1266249.34	Аналитический	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
			метод		
52	507656.60	1266250.65	Аналитический метод	0.1	-
53	507663.43	1266239.88	Аналитический метод	0.1	-
54	507666.06	1266230.43	Аналитический метод	0.1	-
55	507666.32	1266218.62	Аналитический метод	0.1	-
56	507664.74	1266204.70	Аналитический метод	0.1	-
57	507663.17	1266186.85	Аналитический метод	0.1	-
58	507660.80	1266173.20	Аналитический метод	0.1	-
59	507668.54	1266158.67	Аналитический метод	0.1	-
60	507674.63	1266142.43	Аналитический метод	0.1	-
61	507680.76	1266122.00	Аналитический метод	0.1	-
62	507699.66	1266036.67	Аналитический метод	0.1	-
63	507760.57	1265867.85	Аналитический метод	0.1	-
64	507792.25	1265776.57	Аналитический метод	0.1	-
65	507800.37	1265732.93	Аналитический метод	0.1	-
66	507802.91	1265658.33	Аналитический метод	0.1	-
67	507784.13	1265588.30	Аналитический метод	0.1	-
68	507736.94	1265559.38	Аналитический метод	0.1	-
69	507693.29	1265550.24	Аналитический метод	0.1	-
70	507482.30	1265310.52	Аналитический метод	0.1	-
71	507372.82	1265334.08	Аналитический метод	0.1	-
72	507393.24	1265380.00	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	507416.91	1265407.71	Аналитический метод	0.1	-
74	507436.43	1265429.45	Аналитический метод	0.1	-
75	507478.70	1265502.00	Аналитический метод	0.1	-
76	507491.74	1265524.15	Аналитический метод	0.1	-
77	507613.98	1265731.87	Аналитический метод	0.1	-
78	507605.10	1265788.56	Аналитический метод	0.1	-
79	507558.57	1265914.35	Аналитический метод	0.1	-
80	507507.69	1266027.08	Аналитический метод	0.1	-
81	507465.69	1266024.43	Аналитический метод	0.1	-
82	507445.97	1266090.56	Аналитический метод	0.1	-
83	507424.09	1266118.78	Аналитический метод	0.1	-
84	507410.76	1266135.97	Аналитический метод	0.1	-
85	507347.98	1266216.94	Аналитический метод	0.1	-
86	507319.63	1266232.51	Аналитический метод	0.1	-
87	507270.64	1266194.80	Аналитический метод	0.1	-
88	507205.90	1266130.02	Аналитический метод	0.1	-
89	507173.66	1266111.74	Аналитический метод	0.1	-
90	507143.56	1266120.35	Аналитический метод	0.1	-
91	507126.70	1266156.73	Аналитический метод	0.1	-
92	507141.45	1266201.97	Аналитический метод	0.1	-
93	507140.74	1266238.84	Аналитический метод	0.1	-
94	507118.95	1266236.87	Аналитический	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
			метод		
95	507110.52	1266346.51	Аналитический метод	0.1	-
96	507003.66	1266320.46	Аналитический метод	0.1	-
97	506937.19	1266325.06	Аналитический метод	0.1	-
98	506845.43	1266365.79	Аналитический метод	0.1	-
99	506842.70	1266366.18	Аналитический метод	0.1	-
100	506839.77	1266366.21	Аналитический метод	0.1	-
101	506772.56	1266362.17	Аналитический метод	0.1	-
102	506772.06	1266363.86	Аналитический метод	0.1	-
103	506752.97	1266363.13	Аналитический метод	0.1	-
104	506741.45	1266361.79	Аналитический метод	0.1	-
105	506726.22	1266358.73	Аналитический метод	0.1	-
106	506718.59	1266357.49	Аналитический метод	0.1	-
107	506714.09	1266357.00	Аналитический метод	0.1	-
108	506704.48	1266356.52	Аналитический метод	0.1	-
109	506697.38	1266356.71	Аналитический метод	0.1	-
110	506686.78	1266358.00	Аналитический метод	0.1	-
111	506675.33	1266361.07	Аналитический метод	0.1	-
112	506669.80	1266363.34	Аналитический метод	0.1	-
113	506662.05	1266367.69	Аналитический метод	0.1	-
114	506655.29	1266373.23	Аналитический метод	0.1	-
115	506652.40	1266376.46	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
116	506606.46	1266433.89	Аналитический метод	0.1	-
117	506589.84	1266454.66	Аналитический метод	0.1	-
118	506585.65	1266459.90	Аналитический метод	0.1	-
119	506582.97	1266463.25	Аналитический метод	0.1	-
1	506581.12	1266466.26	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

Псковская область, муниципальный район Псковский, сельское
поселение Писковичская волость, деревня Коренцы
(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, м.р-н Псковский, сельское поселение Писковичская волость, деревня Коренцы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	342613 +/-366 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	503520.55	1276425.63	Аналитический метод	0.1	-
2	503522.64	1276426.63	Аналитический метод	0.1	-
3	503532.23	1276431.20	Аналитический метод	0.1	-
4	503541.81	1276435.97	Аналитический метод	0.1	-
5	503551.21	1276441.06	Аналитический метод	0.1	-
6	503561.15	1276446.67	Аналитический метод	0.1	-
7	503565.02	1276449.14	Аналитический метод	0.1	-
8	503755.42	1276570.84	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	503761.35	1276574.63	Аналитический метод	0.1	-
10	503762.83	1276575.58	Аналитический метод	0.1	-
11	503770.45	1276580.45	Аналитический метод	0.1	-
12	503790.22	1276593.09	Аналитический метод	0.1	-
13	503793.69	1276596.85	Аналитический метод	0.1	-
14	503796.58	1276600.17	Аналитический метод	0.1	-
15	503802.95	1276607.89	Аналитический метод	0.1	-
16	503811.69	1276619.34	Аналитический метод	0.1	-
17	503812.51	1276620.46	Аналитический метод	0.1	-
18	503819.88	1276631.18	Аналитический метод	0.1	-
19	503820.64	1276632.39	Аналитический метод	0.1	-
20	503914.96	1276820.91	Аналитический метод	0.1	-
21	503926.47	1276844.61	Аналитический метод	0.1	-
22	503940.43	1276873.36	Аналитический метод	0.1	-
23	503993.12	1276833.98	Аналитический метод	0.1	-
24	503947.51	1276756.87	Аналитический метод	0.1	-
25	503940.89	1276761.73	Аналитический метод	0.1	-
26	503921.83	1276728.47	Аналитический метод	0.1	-
27	504261.68	1276477.66	Аналитический метод	0.1	-
28	504248.58	1276441.18	Аналитический метод	0.1	-
29	504128.03	1276129.00	Аналитический метод	0.1	-
30	503908.27	1276032.97	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	503876.32	1276019.15	Аналитический метод	0.1	-
32	503592.24	1276114.22	Аналитический метод	0.1	-
1	503520.55	1276425.63	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

Псковская область, муниципальный район Псковский, сельское
поселение Писковичская волость, деревня Котово
(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, м.р-н Псковский, сельское поселение Писковичская волость, деревня Котово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	100336+/- 111 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	504075.34	1272151.00	Аналитический метод	0.1	-
2	504084.98	1272130.38	Аналитический метод	0.1	-
3	504144.88	1272022.90	Аналитический метод	0.1	-
4	504132.81	1272001.37	Аналитический метод	0.1	-
5	504155.00	1271990.27	Аналитический метод	0.1	-
6	504195.79	1272060.90	Аналитический метод	0.1	-
7	504205.15	1272094.13	Аналитический метод	0.1	-
8	504225.43	1272114.15	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
9	504203.17	1272154.70	Аналитический метод	0.1	-
10	504166.41	1272230.31	Аналитический метод	0.1	-
11	504104.09	1272199.17	Аналитический метод	0.1	-
12	504063.49	1272177.80	Аналитический метод	0.1	-
1	504075.34	1272151.00	Аналитический метод	0.1	-
13	504138.28	1271737.26	Аналитический метод	0.1	-
14	504143.72	1271752.91	Аналитический метод	0.1	-
15	504161.38	1271771.44	Аналитический метод	0.1	-
16	504181.69	1271797.94	Аналитический метод	0.1	-
17	504206.31	1271824.32	Аналитический метод	0.1	-
18	504263.43	1271745.70	Аналитический метод	0.1	-
19	504274.90	1271737.70	Аналитический метод	0.1	-
20	504283.25	1271745.95	Аналитический метод	0.1	-
22	504294.33	1271765.12	Аналитический метод	0.1	-
23	504312.17	1271800.79	Аналитический метод	0.1	-
24	504350.54	1271862.35	Аналитический метод	0.1	-
25	504429.38	1271772.55	Аналитический метод	0.1	-
26	504434.29	1271766.96	Аналитический метод	0.1	-
27	504459.31	1271738.46	Аналитический метод	0.1	-
28	504469.12	1271719.40	Аналитический метод	0.1	-
29	504522.16	1271676.61	Аналитический метод	0.1	-
30	504542.64	1271651.23	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
31	504567.78	1271646.76	Аналитический метод	0.1	-
32	504575.49	1271645.39	Аналитический метод	0.1	-
33	504585.24	1271634.90	Аналитический метод	0.1	-
34	504582.97	1271613.32	Аналитический метод	0.1	-
35	504587.39	1271609.70	Аналитический метод	0.1	-
36	504610.19	1271590.99	Аналитический метод	0.1	-
37	504576.72	1271541.67	Аналитический метод	0.1	-
38	504548.80	1271556.80	Аналитический метод	0.1	-
39	504508.50	1271558.36	Аналитический метод	0.1	-
40	504501.32	1271554.41	Аналитический метод	0.1	-
41	504479.50	1271542.39	Аналитический метод	0.1	-
42	504466.58	1271521.93	Аналитический метод	0.1	-
43	504400.08	1271552.04	Аналитический метод	0.1	-
44	504287.86	1271530.25	Аналитический метод	0.1	-
45	504226.60	1271550.18	Аналитический метод	0.1	-
46	504226.10	1271551.13	Аналитический метод	0.1	-
47	504219.85	1271562.87	Аналитический метод	0.1	-
48	504209.81	1271581.77	Аналитический метод	0.1	-
49	504208.38	1271584.46	Аналитический метод	0.1	-
50	504221.00	1271605.68	Аналитический метод	0.1	-
51	504221.43	1271606.40	Аналитический метод	0.1	-
52	504222.79	1271609.50	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	504251.33	1271674.57	Аналитический метод	0.1	-
54	504249.81	1271681.22	Аналитический метод	0.1	-
55	504258.28	1271698.15	Аналитический метод	0.1	-
56	504257.99	1271713.76	Аналитический метод	0.1	-
57	504250.15	1271722.81	Аналитический метод	0.1	-
58	504227.27	1271725.77	Аналитический метод	0.1	-
59	504182.00	1271708.60	Аналитический метод	0.1	-
60	504158.49	1271708.76	Аналитический метод	0.1	-
61	504144.59	1271717.48	Аналитический метод	0.1	-
13	504138.28	1271737.26	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

Псковская область, муниципальный район Псковский, сельское
поселение Писковичская волость, деревня Купровщина
(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, м.р-н Псковский, сельское поселение Писковичская волость, деревня Купровщина
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1548836 +/- 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	508455.04	1272346.08	Аналитический метод	0.1	-
2	508531.55	1272368.11	Аналитический метод	0.1	-
3	508546.41	1272372.39	Аналитический метод	0.1	-
4	508659.42	1272357.16	Аналитический метод	0.1	-
5	508711.57	1272319.78	Аналитический метод	0.1	-
6	508717.90	1272301.41	Аналитический метод	0.1	-
7	508724.80	1272281.41	Аналитический метод	0.1	-
8	508723.94	1272281.27	Аналитический	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
			метод		
9	508728.60	1272265.70	Аналитический метод	0.1	-
10	508727.94	1272232.63	Аналитический метод	0.1	-
11	508737.86	1272220.72	Аналитический метод	0.1	-
12	508815.25	1272226.68	Аналитический метод	0.1	-
13	508823.19	1272198.24	Аналитический метод	0.1	-
14	508837.08	1272185.67	Аналитический метод	0.1	-
15	508823.19	1272114.89	Аналитический метод	0.1	-
16	508790.77	1272076.53	Аналитический метод	0.1	-
17	508755.72	1271999.80	Аналитический метод	0.1	-
18	508763.65	1271983.92	Аналитический метод	0.1	-
19	508817.23	1271966.72	Аналитический метод	0.1	-
20	508749.76	1271841.05	Аналитический метод	0.1	-
21	508749.89	1271832.23	Аналитический метод	0.1	-
22	508740.70	1271831.78	Аналитический метод	0.1	-
23	508726.67	1271832.43	Аналитический метод	0.1	-
24	508708.84	1271831.70	Аналитический метод	0.1	-
25	508691.46	1271830.51	Аналитический метод	0.1	-
26	508677.30	1271829.50	Аналитический метод	0.1	-
27	508676.62	1271810.41	Аналитический метод	0.1	-
28	508692.78	1271811.56	Аналитический метод	0.1	-
29	508709.87	1271812.73	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
30	508726.17	1271812.30	Аналитический метод	0.1	-
31	508738.36	1271811.27	Аналитический метод	0.1	-
32	508750.24	1271808.89	Аналитический метод	0.1	-
33	508750.24	1271808.64	Аналитический метод	0.1	-
34	508763.62	1271758.96	Аналитический метод	0.1	-
35	508780.52	1271694.88	Аналитический метод	0.1	-
36	508776.60	1271536.81	Аналитический метод	0.1	-
37	508753.83	1271461.98	Аналитический метод	0.1	-
38	508746.78	1271439.10	Аналитический метод	0.1	-
39	508743.45	1271438.26	Аналитический метод	0.1	-
40	508671.11	1271452.00	Аналитический метод	0.1	-
41	508655.41	1271441.74	Аналитический метод	0.1	-
42	508644.27	1271390.92	Аналитический метод	0.1	-
43	508626.05	1271372.11	Аналитический метод	0.1	-
44	508621.93	1271356.24	Аналитический метод	0.1	-
45	508642.20	1271080.03	Аналитический метод	0.1	-
46	508580.78	1270879.43	Аналитический метод	0.1	-
47	508635.00	1270858.09	Аналитический метод	0.1	-
48	508638.06	1270855.35	Аналитический метод	0.1	-
49	508695.52	1270810.76	Аналитический метод	0.1	-
50	508718.46	1270791.43	Аналитический метод	0.1	-
51	508850.35	1270894.89	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
52	508899.06	1271223.72	Аналитический метод	0.1	-
53	509075.66	1271197.34	Аналитический метод	0.1	-
54	509853.61	1271317.18	Аналитический метод	0.1	-
55	510070.44	1271343.96	Аналитический метод	0.1	-
56	510130.73	1271344.58	Аналитический метод	0.1	-
57	510154.31	1271342.46	Аналитический метод	0.1	-
58	510163.87	1271341.83	Аналитический метод	0.1	-
59	510175.12	1271342.19	Аналитический метод	0.1	-
60	510178.88	1271342.64	Аналитический метод	0.1	-
61	510184.80	1271343.34	Аналитический метод	0.1	-
62	510191.34	1271344.35	Аналитический метод	0.1	-
63	510208.63	1271346.55	Аналитический метод	0.1	-
64	510221.50	1271348.56	Аналитический метод	0.1	-
65	510230.44	1271348.61	Аналитический метод	0.1	-
66	510236.73	1271349.65	Аналитический метод	0.1	-
67	510234.61	1271358.29	Аналитический метод	0.1	-
68	510231.01	1271372.96	Аналитический метод	0.1	-
69	509877.60	1272739.97	Аналитический метод	0.1	-
70	509867.95	1272774.77	Аналитический метод	0.1	-
71	509747.82	1272777.26	Аналитический метод	0.1	-
72	509685.06	1272754.37	Аналитический метод	0.1	-
73	509675.93	1272698.16	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
74	509695.66	1272654.47	Аналитический метод	0.1	-
75	509675.22	1272494.51	Аналитический метод	0.1	-
76	509709.75	1272443.78	Аналитический метод	0.1	-
77	509718.21	1272402.90	Аналитический метод	0.1	-
78	509701.30	1272305.66	Аналитический метод	0.1	-
79	509685.79	1272257.74	Аналитический метод	0.1	-
80	509662.54	1272247.88	Аналитический метод	0.1	-
81	509560.71	1272258.27	Аналитический метод	0.1	-
82	509552.61	1272256.68	Аналитический метод	0.1	-
83	509529.38	1272226.29	Аналитический метод	0.1	-
84	509512.59	1272186.99	Аналитический метод	0.1	-
85	509489.66	1272143.26	Аналитический метод	0.1	-
86	509398.88	1272051.77	Аналитический метод	0.1	-
87	509391.81	1272040.91	Аналитический метод	0.1	-
88	509380.84	1272032.51	Аналитический метод	0.1	-
89	509369.42	1272022.04	Аналитический метод	0.1	-
90	509356.52	1272010.22	Аналитический метод	0.1	-
91	509303.06	1271969.66	Аналитический метод	0.1	-
92	509277.48	1271968.79	Аналитический метод	0.1	-
93	509238.24	1271993.15	Аналитический метод	0.1	-
94	509214.37	1272008.82	Аналитический метод	0.1	-
95	509208.79	1272010.98	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
96	509192.95	1272010.00	Аналитический метод	0.1	-
97	509159.53	1271978.54	Аналитический метод	0.1	-
98	509095.43	1271911.09	Аналитический метод	0.1	-
99	508918.96	1271812.19	Аналитический метод	0.1	-
100	508837.51	1271831.85	Аналитический метод	0.1	-
101	508941.03	1271970.94	Аналитический метод	0.1	-
102	508976.64	1272042.25	Аналитический метод	0.1	-
103	509011.87	1272138.20	Аналитический метод	0.1	-
104	509032.32	1272212.13	Аналитический метод	0.1	-
105	509031.11	1272236.43	Аналитический метод	0.1	-
106	509064.96	1272247.53	Аналитический метод	0.1	-
107	509092.48	1272250.67	Аналитический метод	0.1	-
108	509096.42	1272409.94	Аналитический метод	0.1	-
109	509118.44	1272508.26	Аналитический метод	0.1	-
110	509090.12	1272506.71	Аналитический метод	0.1	-
111	509009.43	1272494.53	Аналитический метод	0.1	-
112	508888.07	1272489.15	Аналитический метод	0.1	-
113	508749.14	1272459.59	Аналитический метод	0.1	-
114	508604.00	1272452.49	Аналитический метод	0.1	-
115	508561.85	1272456.95	Аналитический метод	0.1	-
116	508453.26	1272455.96	Аналитический метод	0.1	-
1	508455.04	1272346.08	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
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

Псковская область, муниципальный район Псковский, сельское
поселение Писковичская волость, деревня Лухново
(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, м.р-н Псковский, сельское поселение Писковичская волость, деревня Лухново
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	918045 +/-335 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	504397.37	1272516.48	Аналитический метод	0.1	-
2	504402.41	1272616.28	Аналитический метод	0.1	-
3	504409.95	1272716.40	Аналитический метод	0.1	-
4	504417.08	1272815.67	Аналитический метод	0.1	-
5	504417.96	1272827.24	Аналитический метод	0.1	-
6	504418.09	1272827.40	Аналитический метод	0.1	-
7	504424.55	1272915.22	Аналитический метод	0.1	-
8	504430.88	1273015.78	Аналитический	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
			метод		
9	504431.95	1273047.73	Аналитический метод	0.1	-
10	504474.11	1273038.08	Аналитический метод	0.1	-
11	504490.47	1273119.70	Аналитический метод	0.1	-
12	504549.69	1273125.71	Аналитический метод	0.1	-
13	504616.75	1273123.08	Аналитический метод	0.1	-
14	504759.15	1273047.33	Аналитический метод	0.1	-
15	504777.16	1273129.04	Аналитический метод	0.1	-
16	504865.46	1273123.74	Аналитический метод	0.1	-
17	504866.78	1273187.57	Аналитический метод	0.1	-
18	504704.07	1273258.02	Аналитический метод	0.1	-
19	504737.32	1273357.55	Аналитический метод	0.1	-
20	504856.50	1273332.98	Аналитический метод	0.1	-
21	504880.67	1273348.31	Аналитический метод	0.1	-
22	504883.98	1273408.50	Аналитический метод	0.1	-
23	504862.64	1273535.64	Аналитический метод	0.1	-
24	505042.44	1273517.84	Аналитический метод	0.1	-
25	505047.46	1273442.52	Аналитический метод	0.1	-
26	505118.76	1273446.53	Аналитический метод	0.1	-
27	505119.75	1273511.23	Аналитический метод	0.1	-
28	505136.41	1273519.60	Аналитический метод	0.1	-
29	505172.47	1273493.61	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	505206.86	1273468.83	Аналитический метод	0.1	-
31	505235.82	1273449.42	Аналитический метод	0.1	-
32	505180.22	1273370.54	Аналитический метод	0.1	-
33	505168.54	1273316.31	Аналитический метод	0.1	-
34	505185.32	1273262.23	Аналитический метод	0.1	-
35	505162.06	1273234.15	Аналитический метод	0.1	-
36	505177.28	1273168.69	Аналитический метод	0.1	-
37	505188.45	1273124.54	Аналитический метод	0.1	-
38	505148.86	1273110.67	Аналитический метод	0.1	-
39	505158.54	1273081.58	Аналитический метод	0.1	-
40	505235.47	1273100.55	Аналитический метод	0.1	-
41	505270.85	1273026.28	Аналитический метод	0.1	-
42	505218.69	1273015.27	Аналитический метод	0.1	-
43	505247.06	1272924.05	Аналитический метод	0.1	-
44	505323.63	1272870.02	Аналитический метод	0.1	-
45	505398.30	1272804.53	Аналитический метод	0.1	-
46	505311.22	1272716.22	Аналитический метод	0.1	-
47	505241.49	1272657.22	Аналитический метод	0.1	-
48	505330.85	1272570.03	Аналитический метод	0.1	-
49	505276.15	1272508.27	Аналитический метод	0.1	-
50	505234.40	1272539.28	Аналитический метод	0.1	-
51	505112.07	1272601.21	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
52	505075.38	1272554.53	Аналитический метод	0.1	-
53	505037.02	1272549.61	Аналитический метод	0.1	-
54	504998.53	1272499.40	Аналитический метод	0.1	-
55	504980.05	1272524.10	Аналитический метод	0.1	-
56	504958.95	1272478.68	Аналитический метод	0.1	-
57	504877.89	1272406.33	Аналитический метод	0.1	-
58	504836.24	1272378.24	Аналитический метод	0.1	-
59	504764.06	1272322.90	Аналитический метод	0.1	-
60	504758.69	1272293.51	Аналитический метод	0.1	-
61	504746.29	1272232.37	Аналитический метод	0.1	-
62	504741.75	1272205.49	Аналитический метод	0.1	-
63	504716.21	1272161.39	Аналитический метод	0.1	-
64	504690.68	1272117.30	Аналитический метод	0.1	-
65	504674.06	1272073.43	Аналитический метод	0.1	-
66	504620.03	1272154.05	Аналитический метод	0.1	-
67	504585.26	1272207.37	Аналитический метод	0.1	-
68	504550.48	1272260.69	Аналитический метод	0.1	-
69	504548.77	1272264.90	Аналитический метод	0.1	-
70	504543.59	1272261.95	Аналитический метод	0.1	-
71	504498.41	1272236.19	Аналитический метод	0.1	-
72	504482.70	1272228.12	Аналитический метод	0.1	-
73	504470.35	1272246.54	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
74	504470.63	1272246.95	Аналитический метод	0.1	-
75	504428.13	1272330.58	Аналитический метод	0.1	-
76	504421.87	1272347.77	Аналитический метод	0.1	-
77	504435.42	1272353.39	Аналитический метод	0.1	-
78	504434.86	1272353.36	Аналитический метод	0.1	-
79	504413.32	1272353.08	Аналитический метод	0.1	-
80	504397.51	1272373.30	Аналитический метод	0.1	-
81	504398.92	1272417.01	Аналитический метод	0.1	-
1	504397.37	1272516.48	Аналитический метод	0.1	-
82	504707.61	1272942.50	Аналитический метод	0.1	-
83	504734.83	1272902.09	Аналитический метод	0.1	-
84	504813.56	1272830.92	Аналитический метод	0.1	-
85	504820.85	1272827.77	Аналитический метод	0.1	-
86	504860.71	1272810.56	Аналитический метод	0.1	-
87	504883.52	1272819.82	Аналитический метод	0.1	-
88	504891.79	1272861.15	Аналитический метод	0.1	-
89	504864.37	1272902.05	Аналитический метод	0.1	-
90	504814.71	1272948.08	Аналитический метод	0.1	-
91	504760.85	1273007.31	Аналитический метод	0.1	-
92	504732.84	1273007.39	Аналитический метод	0.1	-
93	504712.90	1272981.85	Аналитический метод	0.1	-
82	504707.61	1272942.50	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	504900.72	1272813.37	Аналитический метод	0.1	-
95	504929.47	1272775.29	Аналитический метод	0.1	-
96	504971.50	1272780.54	Аналитический метод	0.1	-
97	505014.55	1272820.45	Аналитический метод	0.1	-
98	504983.18	1272872.39	Аналитический метод	0.1	-
99	504957.59	1272890.08	Аналитический метод	0.1	-
100	504927.73	1272869.56	Аналитический метод	0.1	-
94	504900.72	1272813.37	Аналитический метод	0.1	-
101	503961.45	1272760.47	Аналитический метод	0.1	-
102	503984.27	1272784.61	Аналитический метод	0.1	-
103	504020.65	1272789.95	Аналитический метод	0.1	-
104	504028.41	1272791.09	Аналитический метод	0.1	-
105	504071.43	1272816.46	Аналитический метод	0.1	-
106	504089.77	1272827.28	Аналитический метод	0.1	-
107	504129.98	1272828.57	Аналитический метод	0.1	-
108	504185.34	1272755.87	Аналитический метод	0.1	-
109	504204.14	1272731.17	Аналитический метод	0.1	-
110	504212.20	1272739.81	Аналитический метод	0.1	-
111	504225.17	1272753.70	Аналитический метод	0.1	-
112	504281.84	1272868.36	Аналитический метод	0.1	-
113	504285.24	1272875.24	Аналитический метод	0.1	-
114	504331.20	1272870.59	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
115	504355.61	1272831.76	Аналитический метод	0.1	-
116	504377.49	1272778.92	Аналитический метод	0.1	-
117	504373.21	1272718.74	Аналитический метод	0.1	-
118	504370.32	1272676.19	Аналитический метод	0.1	-
119	504351.11	1272665.20	Аналитический метод	0.1	-
120	504283.20	1272626.33	Аналитический метод	0.1	-
121	504148.55	1272470.77	Аналитический метод	0.1	-
122	504145.41	1272476.83	Аналитический метод	0.1	-
123	504138.16	1272490.79	Аналитический метод	0.1	-
124	504131.92	1272495.44	Аналитический метод	0.1	-
125	504125.55	1272500.19	Аналитический метод	0.1	-
126	504080.19	1272564.72	Аналитический метод	0.1	-
127	504030.53	1272635.36	Аналитический метод	0.1	-
128	503962.12	1272732.69	Аналитический метод	0.1	-
101	503961.45	1272760.47	Аналитический метод	0.1	-
129	504483.65	1273920.74	Аналитический метод	0.1	-
130	504484.71	1273930.28	Аналитический метод	0.1	-
131	504493.32	1274014.85	Аналитический метод	0.1	-
132	504499.44	1274114.43	Аналитический метод	0.1	-
133	504509.72	1274231.08	Аналитический метод	0.1	-
134	504665.99	1274166.75	Аналитический метод	0.1	-
135	504686.67	1274158.23	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
136	504686.28	1274157.40	Аналитический метод	0.1	-
137	504730.35	1274137.11	Аналитический метод	0.1	-
138	504753.42	1274171.03	Аналитический метод	0.1	-
139	504808.26	1274139.34	Аналитический метод	0.1	-
140	504773.50	1274094.80	Аналитический метод	0.1	-
141	504780.96	1274089.06	Аналитический метод	0.1	-
142	504762.12	1274058.48	Аналитический метод	0.1	-
143	504766.19	1274049.41	Аналитический метод	0.1	-
144	504782.61	1274012.83	Аналитический метод	0.1	-
145	504728.75	1273927.34	Аналитический метод	0.1	-
146	504682.61	1273867.18	Аналитический метод	0.1	-
147	504589.01	1273891.51	Аналитический метод	0.1	-
148	504561.26	1273902.69	Аналитический метод	0.1	-
149	504561.18	1273902.72	Аналитический метод	0.1	-
150	504561.24	1273902.91	Аналитический метод	0.1	-
151	504490.75	1273919.22	Аналитический метод	0.1	-
129	504483.65	1273920.74	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

Псковская область, муниципальный район Псковский, сельское
поселение Писковичская волость, деревня Молгово
(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, м.р-н Псковский, сельское поселение Писковичская волость, деревня Молгово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	635687 +/- 279 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	508046.98	1262718.73	Аналитический метод	0.1	-
2	508044.39	1262662.35	Аналитический метод	0.1	-
3	508079.39	1262577.35	Аналитический метод	0.1	-
4	508091.71	1262585.22	Аналитический метод	0.1	-
5	508104.33	1262592.68	Аналитический метод	0.1	-
6	508130.22	1262606.45	Аналитический метод	0.1	-
7	508145.51	1262613.20	Аналитический метод	0.1	-
8	508153.47	1262615.74	Аналитический	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
			метод		
9	508161.46	1262617.71	Аналитический метод	0.1	-
10	508193.96	1262625.70	Аналитический метод	0.1	-
11	508296.90	1262648.65	Аналитический метод	0.1	-
12	508378.42	1262667.50	Аналитический метод	0.1	-
13	508395.39	1262672.31	Аналитический метод	0.1	-
14	508428.88	1262683.42	Аналитический метод	0.1	-
15	508516.93	1262713.94	Аналитический метод	0.1	-
16	508536.62	1262719.14	Аналитический метод	0.1	-
17	508549.93	1262721.79	Аналитический метод	0.1	-
18	508552.07	1262722.13	Аналитический метод	0.1	-
19	508589.98	1262727.75	Аналитический метод	0.1	-
20	508603.13	1262729.44	Аналитический метод	0.1	-
21	508655.89	1262733.92	Аналитический метод	0.1	-
22	508673.11	1262734.52	Аналитический метод	0.1	-
23	508684.59	1262734.42	Аналитический метод	0.1	-
24	508707.57	1262733.19	Аналитический метод	0.1	-
25	508715.21	1262731.87	Аналитический метод	0.1	-
26	508726.11	1262728.91	Аналитический метод	0.1	-
27	508738.23	1262722.50	Аналитический метод	0.1	-
28	508742.70	1262722.22	Аналитический метод	0.1	-
29	508745.83	1262722.79	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	508751.78	1262725.35	Аналитический метод	0.1	-
31	508755.29	1262727.72	Аналитический метод	0.1	-
32	508758.73	1262730.64	Аналитический метод	0.1	-
33	508761.65	1262733.11	Аналитический метод	0.1	-
34	508773.61	1262744.30	Аналитический метод	0.1	-
35	508780.30	1262748.87	Аналитический метод	0.1	-
36	508808.55	1262763.61	Аналитический метод	0.1	-
37	508823.08	1262770.23	Аналитический метод	0.1	-
38	508859.00	1262785.01	Аналитический метод	0.1	-
39	508877.27	1262791.62	Аналитический метод	0.1	-
40	508913.64	1262802.30	Аналитический метод	0.1	-
41	508929.03	1262805.77	Аналитический метод	0.1	-
42	508967.42	1262814.42	Аналитический метод	0.1	-
43	508984.73	1262819.44	Аналитический метод	0.1	-
44	508993.10	1262822.97	Аналитический метод	0.1	-
45	508996.07	1262824.68	Аналитический метод	0.1	-
46	509001.29	1262829.03	Аналитический метод	0.1	-
47	509010.71	1262839.15	Аналитический метод	0.1	-
48	509015.91	1262843.63	Аналитический метод	0.1	-
49	509030.17	1262853.08	Аналитический метод	0.1	-
50	509038.01	1262856.46	Аналитический метод	0.1	-
51	509046.27	1262858.64	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
52	509062.97	1262861.44	Аналитический метод	0.1	-
53	509110.74	1262866.43	Аналитический метод	0.1	-
54	509115.19	1262867.29	Аналитический метод	0.1	-
55	509125.28	1262869.25	Аналитический метод	0.1	-
56	509132.39	1262871.35	Аналитический метод	0.1	-
57	509142.83	1262875.70	Аналитический метод	0.1	-
58	509152.82	1262881.53	Аналитический метод	0.1	-
59	509158.94	1262886.02	Аналитический метод	0.1	-
60	509169.92	1262896.36	Аналитический метод	0.1	-
61	509171.74	1262898.36	Аналитический метод	0.1	-
62	509220.99	1262952.57	Аналитический метод	0.1	-
63	509242.50	1262975.43	Аналитический метод	0.1	-
64	509285.46	1262995.36	Аналитический метод	0.1	-
65	509313.09	1263013.76	Аналитический метод	0.1	-
66	509348.38	1263035.23	Аналитический метод	0.1	-
67	509377.54	1263044.42	Аналитический метод	0.1	-
68	509379.14	1263044.42	Аналитический метод	0.1	-
69	509386.74	1263044.42	Аналитический метод	0.1	-
70	509397.09	1263042.85	Аналитический метод	0.1	-
71	509403.36	1263068.59	Аналитический метод	0.1	-
72	509416.83	1263091.92	Аналитический метод	0.1	-
73	509429.54	1263103.80	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
74	509445.91	1263117.54	Аналитический метод	0.1	-
75	509461.35	1263125.92	Аналитический метод	0.1	-
76	509478.14	1263131.69	Аналитический метод	0.1	-
77	509499.13	1263138.90	Аналитический метод	0.1	-
78	509508.83	1263143.83	Аналитический метод	0.1	-
79	509511.62	1263148.92	Аналитический метод	0.1	-
80	509512.07	1263150.65	Аналитический метод	0.1	-
81	509513.26	1263155.16	Аналитический метод	0.1	-
82	509513.20	1263165.47	Аналитический метод	0.1	-
83	509512.28	1263177.01	Аналитический метод	0.1	-
84	509509.15	1263184.24	Аналитический метод	0.1	-
85	509501.43	1263199.36	Аналитический метод	0.1	-
86	509489.25	1263211.88	Аналитический метод	0.1	-
87	509474.64	1263225.18	Аналитический метод	0.1	-
88	509447.73	1263244.19	Аналитический метод	0.1	-
89	509405.82	1263237.16	Аналитический метод	0.1	-
90	509367.73	1263225.42	Аналитический метод	0.1	-
91	509362.08	1263202.06	Аналитический метод	0.1	-
92	509359.35	1263200.58	Аналитический метод	0.1	-
93	509336.39	1263188.08	Аналитический метод	0.1	-
94	509278.94	1263184.95	Аналитический метод	0.1	-
95	509261.79	1263184.02	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
96	509235.91	1263186.56	Аналитический метод	0.1	-
97	509188.71	1263203.81	Аналитический метод	0.1	-
98	509189.96	1263214.82	Аналитический метод	0.1	-
99	509192.45	1263236.76	Аналитический метод	0.1	-
100	509194.30	1263253.04	Аналитический метод	0.1	-
101	509220.18	1263254.56	Аналитический метод	0.1	-
102	509248.59	1263310.38	Аналитический метод	0.1	-
103	509245.55	1263351.48	Аналитический метод	0.1	-
104	509237.87	1263373.04	Аналитический метод	0.1	-
105	509232.36	1263388.53	Аналитический метод	0.1	-
106	509195.82	1263448.41	Аналитический метод	0.1	-
107	509177.36	1263475.67	Аналитический метод	0.1	-
108	509110.53	1263517.35	Аналитический метод	0.1	-
109	509088.60	1263528.47	Аналитический метод	0.1	-
110	509054.81	1263534.90	Аналитический метод	0.1	-
111	509000.85	1263522.48	Аналитический метод	0.1	-
112	508990.54	1263520.76	Аналитический метод	0.1	-
113	508988.16	1263520.36	Аналитический метод	0.1	-
114	508964.42	1263516.41	Аналитический метод	0.1	-
115	508896.12	1263506.52	Аналитический метод	0.1	-
116	508884.15	1263504.79	Аналитический метод	0.1	-
117	508774.25	1263488.88	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
118	508729.40	1263443.34	Аналитический метод	0.1	-
119	508726.53	1263440.43	Аналитический метод	0.1	-
120	508662.73	1263401.28	Аналитический метод	0.1	-
121	508647.44	1263393.61	Аналитический метод	0.1	-
122	508639.51	1263394.85	Аналитический метод	0.1	-
123	508637.17	1263398.10	Аналитический метод	0.1	-
124	508630.98	1263395.82	Аналитический метод	0.1	-
125	508627.72	1263367.58	Аналитический метод	0.1	-
126	508619.83	1263368.42	Аналитический метод	0.1	-
127	508617.06	1263359.42	Аналитический метод	0.1	-
128	508613.46	1263334.17	Аналитический метод	0.1	-
129	508584.06	1263295.67	Аналитический метод	0.1	-
130	508541.97	1263245.12	Аналитический метод	0.1	-
131	508511.16	1263217.83	Аналитический метод	0.1	-
132	508528.92	1263196.33	Аналитический метод	0.1	-
133	508534.65	1263178.48	Аналитический метод	0.1	-
134	508561.49	1263155.60	Аналитический метод	0.1	-
135	508549.22	1263134.00	Аналитический метод	0.1	-
136	508539.24	1263116.43	Аналитический метод	0.1	-
137	508534.20	1263107.55	Аналитический метод	0.1	-
138	508526.65	1263086.41	Аналитический метод	0.1	-
139	508517.21	1263082.07	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
140	508475.52	1263062.91	Аналитический метод	0.1	-
141	508397.07	1262992.90	Аналитический метод	0.1	-
142	508378.30	1262964.80	Аналитический метод	0.1	-
143	508353.19	1262918.66	Аналитический метод	0.1	-
144	508351.47	1262912.81	Аналитический метод	0.1	-
145	508332.34	1262878.34	Аналитический метод	0.1	-
146	508290.46	1262858.13	Аналитический метод	0.1	-
147	508320.69	1262828.22	Аналитический метод	0.1	-
148	508318.13	1262821.71	Аналитический метод	0.1	-
149	508315.57	1262821.63	Аналитический метод	0.1	-
150	508302.85	1262821.21	Аналитический метод	0.1	-
151	508037.79	1262812.56	Аналитический метод	0.1	-
1	508046.98	1262718.73	Аналитический метод	0.1	-
152	508289.47	1263093.62	Аналитический метод	0.1	-
153	508302.26	1263100.01	Аналитический метод	0.1	-
154	508309.05	1263102.88	Аналитический метод	0.1	-
155	508302.59	1263114.85	Аналитический метод	0.1	-
156	508337.47	1263132.07	Аналитический метод	0.1	-
157	508331.50	1263144.82	Аналитический метод	0.1	-
158	508321.84	1263153.18	Аналитический метод	0.1	-
159	508322.72	1263159.37	Аналитический метод	0.1	-
160	508323.58	1263170.33	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
161	508331.08	1263169.97	Аналитический метод	0.1	-
162	508333.78	1263169.73	Аналитический метод	0.1	-
163	508333.66	1263167.82	Аналитический метод	0.1	-
164	508363.04	1263164.43	Аналитический метод	0.1	-
165	508374.84	1263162.98	Аналитический метод	0.1	-
166	508374.81	1263151.45	Аналитический метод	0.1	-
167	508374.96	1263147.03	Аналитический метод	0.1	-
168	508374.81	1263141.43	Аналитический метод	0.1	-
169	508374.94	1263133.22	Аналитический метод	0.1	-
170	508398.23	1263085.39	Аналитический метод	0.1	-
171	508399.02	1263083.00	Аналитический метод	0.1	-
172	508400.17	1263083.35	Аналитический метод	0.1	-
173	508401.59	1263077.92	Аналитический метод	0.1	-
174	508399.82	1263077.60	Аналитический метод	0.1	-
175	508399.96	1263076.83	Аналитический метод	0.1	-
176	508400.56	1263074.17	Аналитический метод	0.1	-
177	508402.47	1263074.77	Аналитический метод	0.1	-
178	508404.32	1263067.60	Аналитический метод	0.1	-
179	508401.28	1263066.61	Аналитический метод	0.1	-
180	508400.77	1263066.44	Аналитический метод	0.1	-
181	508398.64	1263061.09	Аналитический метод	0.1	-
182	508379.54	1263017.91	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
183	508378.17	1263017.75	Аналитический метод	0.1	-
184	508322.33	1263007.52	Аналитический метод	0.1	-
152	508289.47	1263093.62	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

Псковская область, муниципальный район Псковский, сельское
поселение Писковичская волость, деревня Муравицы
(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, м.р-н Псковский, сельское поселение Писковичская волость, деревня Муравицы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	611952+/-274 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	504714.91	1262999.69	Аналитический метод	0.1	-
2	504726.70	1262937.48	Аналитический метод	0.1	-
3	504748.96	1262858.89	Аналитический метод	0.1	-
4	504777.78	1262754.76	Аналитический метод	0.1	-
5	504788.26	1262674.87	Аналитический метод	0.1	-
6	504792.18	1262627.06	Аналитический метод	0.1	-
7	504792.84	1262604.79	Аналитический метод	0.1	-
8	504797.87	1262593.60	Аналитический	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
			метод		
9	504801.12	1262586.34	Аналитический метод	0.1	-
10	504816.82	1262534.66	Аналитический метод	0.1	-
11	504822.21	1262528.20	Аналитический метод	0.1	-
12	504844.63	1262501.29	Аналитический метод	0.1	-
13	504877.01	1262468.26	Аналитический метод	0.1	-
14	504901.87	1262433.58	Аналитический метод	0.1	-
15	504936.87	1262376.67	Аналитический метод	0.1	-
16	504974.16	1262308.96	Аналитический метод	0.1	-
17	505012.43	1262251.71	Аналитический метод	0.1	-
18	505062.48	1262173.21	Аналитический метод	0.1	-
19	505091.92	1262100.92	Аналитический метод	0.1	-
20	505117.43	1262027.32	Аналитический метод	0.1	-
21	505116.99	1262009.72	Аналитический метод	0.1	-
22	505116.81	1262002.21	Аналитический метод	0.1	-
23	505116.78	1262001.15	Аналитический метод	0.1	-
24	505115.14	1261987.08	Аналитический метод	0.1	-
25	505122.34	1261958.95	Аналитический метод	0.1	-
26	505159.63	1261919.37	Аналитический метод	0.1	-
27	505228.32	1261870.63	Аналитический метод	0.1	-
28	505303.23	1261802.59	Аналитический метод	0.1	-
29	505331.86	1261774.35	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
30	505365.52	1261754.05	Аналитический метод	0.1	-
31	505376.79	1261752.44	Аналитический метод	0.1	-
32	505379.90	1261750.93	Аналитический метод	0.1	-
33	505386.64	1261747.64	Аналитический метод	0.1	-
34	505396.85	1261743.17	Аналитический метод	0.1	-
35	505403.04	1261736.09	Аналитический метод	0.1	-
36	505414.04	1261758.63	Аналитический метод	0.1	-
37	505420.93	1261764.00	Аналитический метод	0.1	-
38	505451.53	1261765.39	Аналитический метод	0.1	-
39	505496.19	1261720.74	Аналитический метод	0.1	-
40	505531.69	1261711.82	Аналитический метод	0.1	-
41	505533.54	1261713.19	Аналитический метод	0.1	-
42	505565.50	1261680.52	Аналитический метод	0.1	-
43	505581.88	1261649.91	Аналитический метод	0.1	-
44	505602.36	1261635.54	Аналитический метод	0.1	-
45	505645.19	1261621.00	Аналитический метод	0.1	-
46	505661.72	1261605.46	Аналитический метод	0.1	-
47	505659.58	1261587.40	Аналитический метод	0.1	-
48	505660.12	1261569.23	Аналитический метод	0.1	-
49	505676.46	1261561.78	Аналитический метод	0.1	-
50	505694.46	1261573.39	Аналитический метод	0.1	-
51	505709.50	1261573.06	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	505722.56	1261567.60	Аналитический метод	0.1	-
53	505731.70	1261539.44	Аналитический метод	0.1	-
54	505760.24	1261508.62	Аналитический метод	0.1	-
55	505809.03	1261470.88	Аналитический метод	0.1	-
56	505897.74	1261569.99	Аналитический метод	0.1	-
57	505563.56	1261780.19	Аналитический метод	0.1	-
58	505594.50	1261849.42	Аналитический метод	0.1	-
59	505600.50	1261862.84	Аналитический метод	0.1	-
60	505555.73	1261888.46	Аналитический метод	0.1	-
61	505517.20	1261910.51	Аналитический метод	0.1	-
62	505490.81	1261925.61	Аналитический метод	0.1	-
63	505461.93	1261942.14	Аналитический метод	0.1	-
64	505461.96	1261943.49	Аналитический метод	0.1	-
65	505461.97	1261943.89	Аналитический метод	0.1	-
66	505464.60	1262052.44	Аналитический метод	0.1	-
67	505470.52	1262132.67	Аналитический метод	0.1	-
68	505476.90	1262219.06	Аналитический метод	0.1	-
69	505416.77	1262232.79	Аналитический метод	0.1	-
70	505369.58	1262243.56	Аналитический метод	0.1	-
71	505357.12	1262246.40	Аналитический метод	0.1	-
72	505355.85	1262246.69	Аналитический метод	0.1	-
73	505340.36	1262250.23	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
74	505306.21	1262318.06	Аналитический метод	0.1	-
75	505291.08	1262343.66	Аналитический метод	0.1	-
76	505287.38	1262356.25	Аналитический метод	0.1	-
77	505276.81	1262386.51	Аналитический метод	0.1	-
78	505255.65	1262434.73	Аналитический метод	0.1	-
79	505249.06	1262503.67	Аналитический метод	0.1	-
80	505246.37	1262531.24	Аналитический метод	0.1	-
81	505244.72	1262548.02	Аналитический метод	0.1	-
82	505233.93	1262658.29	Аналитический метод	0.1	-
83	505258.32	1262650.92	Аналитический метод	0.1	-
84	505264.58	1262681.61	Аналитический метод	0.1	-
85	505270.85	1262712.30	Аналитический метод	0.1	-
86	505247.16	1262717.36	Аналитический метод	0.1	-
87	505218.65	1262723.46	Аналитический метод	0.1	-
88	505153.77	1262735.93	Аналитический метод	0.1	-
89	505157.18	1262824.00	Аналитический метод	0.1	-
90	505176.85	1262822.63	Аналитический метод	0.1	-
91	505197.76	1262816.60	Аналитический метод	0.1	-
92	505244.07	1262811.68	Аналитический метод	0.1	-
93	505293.52	1262804.85	Аналитический метод	0.1	-
94	505337.90	1262810.05	Аналитический метод	0.1	-
95	505346.95	1262908.20	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
96	505335.19	1262988.57	Аналитический метод	0.1	-
97	505293.72	1263002.09	Аналитический метод	0.1	-
98	505269.35	1263017.60	Аналитический метод	0.1	-
99	505238.05	1263037.51	Аналитический метод	0.1	-
100	505194.65	1263024.57	Аналитический метод	0.1	-
101	505182.71	1263002.91	Аналитический метод	0.1	-
102	505169.94	1262988.87	Аналитический метод	0.1	-
103	505161.99	1262984.29	Аналитический метод	0.1	-
104	505151.71	1262977.78	Аналитический метод	0.1	-
105	505141.64	1262975.12	Аналитический метод	0.1	-
106	505132.15	1262972.61	Аналитический метод	0.1	-
107	505121.57	1262969.81	Аналитический метод	0.1	-
108	505108.12	1262968.97	Аналитический метод	0.1	-
109	505090.21	1262967.85	Аналитический метод	0.1	-
110	505066.78	1262971.81	Аналитический метод	0.1	-
111	505076.72	1262950.36	Аналитический метод	0.1	-
112	505099.99	1262895.61	Аналитический метод	0.1	-
113	505113.88	1262839.82	Аналитический метод	0.1	-
114	505117.91	1262815.21	Аналитический метод	0.1	-
115	505121.89	1262780.60	Аналитический метод	0.1	-
116	505121.09	1262767.30	Аналитический метод	0.1	-
117	505121.80	1262747.46	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
118	505123.34	1262734.82	Аналитический метод	0.1	-
119	505118.77	1262672.69	Аналитический метод	0.1	-
120	505052.91	1262653.92	Аналитический метод	0.1	-
121	505033.58	1262647.67	Аналитический метод	0.1	-
122	505025.37	1262645.01	Аналитический метод	0.1	-
123	504929.01	1262619.05	Аналитический метод	0.1	-
124	504908.98	1262613.66	Аналитический метод	0.1	-
125	504884.88	1262614.63	Аналитический метод	0.1	-
126	504857.08	1262605.86	Аналитический метод	0.1	-
127	504853.31	1262672.07	Аналитический метод	0.1	-
128	504850.32	1262724.67	Аналитический метод	0.1	-
129	504848.79	1262825.26	Аналитический метод	0.1	-
130	504846.35	1262891.15	Аналитический метод	0.1	-
131	504841.45	1262913.61	Аналитический метод	0.1	-
132	504827.04	1262943.27	Аналитический метод	0.1	-
133	504823.74	1262967.21	Аналитический метод	0.1	-
134	504828.96	1263016.09	Аналитический метод	0.1	-
135	504832.09	1263067.29	Аналитический метод	0.1	-
136	504829.36	1263106.32	Аналитический метод	0.1	-
137	504822.22	1263146.67	Аналитический метод	0.1	-
138	504808.97	1263239.14	Аналитический метод	0.1	-
139	504800.00	1263304.55	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
140	504799.53	1263337.85	Аналитический метод	0.1	-
141	504803.26	1263365.43	Аналитический метод	0.1	-
142	504805.07	1263399.62	Аналитический метод	0.1	-
143	504801.83	1263430.96	Аналитический метод	0.1	-
144	504800.58	1263444.94	Аналитический метод	0.1	-
145	504775.53	1263444.27	Аналитический метод	0.1	-
146	504775.91	1263437.61	Аналитический метод	0.1	-
147	504773.38	1263422.55	Аналитический метод	0.1	-
148	504772.54	1263417.51	Аналитический метод	0.1	-
149	504765.33	1263319.93	Аналитический метод	0.1	-
150	504757.48	1263251.82	Аналитический метод	0.1	-
151	504737.17	1263190.92	Аналитический метод	0.1	-
152	504709.01	1263096.61	Аналитический метод	0.1	-
1	504714.91	1262999.69	Аналитический метод	0.1	-
153	505164.88	1263181.92	Аналитический метод	0.1	-
154	505175.70	1263253.88	Аналитический метод	0.1	-
155	505178.36	1263271.60	Аналитический метод	0.1	-
156	505181.52	1263290.38	Аналитический метод	0.1	-
157	505183.32	1263315.49	Аналитический метод	0.1	-
158	505182.71	1263325.63	Аналитический метод	0.1	-
159	505185.74	1263383.36	Аналитический метод	0.1	-
160	505185.98	1263387.97	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
161	505203.12	1263389.30	Аналитический метод	0.1	-
162	505231.21	1263391.49	Аналитический метод	0.1	-
163	505235.18	1263446.96	Аналитический метод	0.1	-
164	505236.11	1263451.80	Аналитический метод	0.1	-
165	505238.11	1263462.27	Аналитический метод	0.1	-
166	505238.43	1263462.79	Аналитический метод	0.1	-
167	505242.30	1263469.12	Аналитический метод	0.1	-
168	505247.06	1263476.92	Аналитический метод	0.1	-
169	505252.85	1263479.60	Аналитический метод	0.1	-
170	505265.50	1263482.77	Аналитический метод	0.1	-
171	505265.73	1263484.07	Аналитический метод	0.1	-
172	505267.48	1263494.05	Аналитический метод	0.1	-
173	505269.89	1263507.80	Аналитический метод	0.1	-
174	505272.90	1263521.20	Аналитический метод	0.1	-
175	505276.72	1263527.60	Аналитический метод	0.1	-
176	505278.48	1263528.78	Аналитический метод	0.1	-
177	505284.55	1263527.53	Аналитический метод	0.1	-
178	505292.23	1263549.85	Аналитический метод	0.1	-
179	505299.41	1263574.70	Аналитический метод	0.1	-
180	505307.13	1263597.17	Аналитический метод	0.1	-
181	505295.32	1263600.02	Аналитический метод	0.1	-
182	505311.00	1263630.15	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
183	505352.68	1263613.81	Аналитический метод	0.1	-
184	505353.22	1263613.60	Аналитический метод	0.1	-
185	505362.23	1263618.41	Аналитический метод	0.1	-
186	505393.11	1263616.33	Аналитический метод	0.1	-
187	505404.79	1263613.64	Аналитический метод	0.1	-
188	505395.27	1263576.96	Аналитический метод	0.1	-
189	505395.43	1263576.92	Аналитический метод	0.1	-
190	505399.75	1263576.00	Аналитический метод	0.1	-
191	505396.65	1263551.12	Аналитический метод	0.1	-
192	505399.32	1263550.47	Аналитический метод	0.1	-
193	505411.14	1263547.72	Аналитический метод	0.1	-
194	505406.49	1263523.00	Аналитический метод	0.1	-
195	505386.95	1263527.97	Аналитический метод	0.1	-
196	505379.69	1263504.05	Аналитический метод	0.1	-
197	505379.67	1263504.05	Аналитический метод	0.1	-
198	505379.60	1263503.79	Аналитический метод	0.1	-
199	505373.87	1263480.49	Аналитический метод	0.1	-
200	505383.10	1263478.23	Аналитический метод	0.1	-
201	505377.09	1263455.52	Аналитический метод	0.1	-
202	505385.30	1263453.05	Аналитический метод	0.1	-
203	505373.36	1263431.01	Аналитический метод	0.1	-
204	505360.69	1263434.52	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
205	505360.48	1263433.78	Аналитический метод	0.1	-
206	505367.24	1263432.09	Аналитический метод	0.1	-
207	505361.88	1263410.97	Аналитический метод	0.1	-
208	505356.99	1263412.11	Аналитический метод	0.1	-
209	505356.84	1263411.45	Аналитический метод	0.1	-
210	505358.43	1263410.90	Аналитический метод	0.1	-
211	505376.96	1263406.37	Аналитический метод	0.1	-
212	505375.17	1263382.26	Аналитический метод	0.1	-
213	505361.69	1263384.93	Аналитический метод	0.1	-
214	505355.35	1263386.96	Аналитический метод	0.1	-
215	505353.38	1263387.79	Аналитический метод	0.1	-
216	505353.69	1263388.24	Аналитический метод	0.1	-
217	505349.09	1263389.31	Аналитический метод	0.1	-
218	505346.28	1263376.24	Аналитический метод	0.1	-
219	505349.77	1263364.04	Аналитический метод	0.1	-
220	505365.18	1263360.22	Аналитический метод	0.1	-
221	505432.63	1263494.10	Аналитический метод	0.1	-
222	505529.70	1263462.46	Аналитический метод	0.1	-
223	505571.24	1263375.89	Аналитический метод	0.1	-
224	505567.94	1263366.23	Аналитический метод	0.1	-
225	505561.23	1263350.26	Аналитический метод	0.1	-
226	505554.60	1263338.67	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
227	505549.72	1263331.25	Аналитический метод	0.1	-
228	505546.95	1263327.35	Аналитический метод	0.1	-
229	505539.04	1263317.00	Аналитический метод	0.1	-
230	505511.57	1263283.76	Аналитический метод	0.1	-
231	505497.03	1263267.89	Аналитический метод	0.1	-
232	505461.86	1263232.25	Аналитический метод	0.1	-
233	505422.70	1263193.14	Аналитический метод	0.1	-
234	505388.79	1263158.60	Аналитический метод	0.1	-
235	505338.13	1263105.11	Аналитический метод	0.1	-
236	505319.84	1263085.74	Аналитический метод	0.1	-
237	505299.10	1263064.49	Аналитический метод	0.1	-
238	505288.14	1263054.07	Аналитический метод	0.1	-
239	505284.98	1263051.39	Аналитический метод	0.1	-
240	505278.08	1263046.78	Аналитический метод	0.1	-
241	505273.50	1263044.46	Аналитический метод	0.1	-
242	505202.20	1263051.44	Аналитический метод	0.1	-
243	505210.26	1263083.85	Аналитический метод	0.1	-
244	505214.24	1263099.62	Аналитический метод	0.1	-
245	505232.81	1263128.17	Аналитический метод	0.1	-
246	505260.13	1263161.38	Аналитический метод	0.1	-
247	505279.85	1263234.33	Аналитический метод	0.1	-
248	505318.76	1263227.75	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
249	505334.92	1263268.50	Аналитический метод	0.1	-
250	505334.80	1263268.54	Аналитический метод	0.1	-
251	505306.77	1263277.23	Аналитический метод	0.1	-
252	505289.04	1263282.77	Аналитический метод	0.1	-
253	505287.19	1263283.79	Аналитический метод	0.1	-
254	505272.36	1263283.77	Аналитический метод	0.1	-
255	505245.68	1263161.40	Аналитический метод	0.1	-
256	505228.66	1263128.87	Аналитический метод	0.1	-
257	505221.66	1263119.45	Аналитический метод	0.1	-
258	505208.96	1263101.06	Аналитический метод	0.1	-
259	505208.54	1263093.44	Аналитический метод	0.1	-
260	505209.00	1263091.27	Аналитический метод	0.1	-
261	505205.84	1263085.24	Аналитический метод	0.1	-
262	505196.93	1263062.20	Аналитический метод	0.1	-
263	505193.49	1263082.76	Аналитический метод	0.1	-
264	505190.15	1263102.63	Аналитический метод	0.1	-
265	505182.89	1263120.30	Аналитический метод	0.1	-
266	505182.26	1263121.81	Аналитический метод	0.1	-
267	505171.29	1263144.03	Аналитический метод	0.1	-
153	505164.88	1263181.92	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

Псковская область, муниципальный район Псковский, сельское
поселение Писковичская волость, деревня Нижние Галковичи
(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, м.р-н Псковский, сельское поселение Писковичская волость, деревня Нижние Галковичи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	502396 +/- 248 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	506375.21	1273103.61	Аналитический метод	0.1	-
2	506472.64	1273131.01	Аналитический метод	0.1	-
3	506495.67	1273166.86	Аналитический метод	0.1	-
4	506512.98	1273192.41	Аналитический метод	0.1	-
5	506526.53	1273212.42	Аналитический метод	0.1	-
6	506568.04	1273270.05	Аналитический метод	0.1	-
7	506681.71	1273357.34	Аналитический метод	0.1	-
8	506868.46	1273503.48	Аналитический	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
			метод		
9	507130.31	1273773.45	Аналитический метод	0.1	-
10	506994.31	1273968.32	Аналитический метод	0.1	-
11	507080.58	1274148.97	Аналитический метод	0.1	-
12	507183.08	1273935.84	Аналитический метод	0.1	-
13	507249.05	1273944.97	Аналитический метод	0.1	-
14	507324.16	1273875.96	Аналитический метод	0.1	-
15	507323.14	1273850.59	Аналитический метод	0.1	-
16	507344.78	1273829.84	Аналитический метод	0.1	-
17	507362.06	1273812.68	Аналитический метод	0.1	-
18	507336.08	1273781.04	Аналитический метод	0.1	-
19	507290.43	1273734.66	Аналитический метод	0.1	-
20	507300.82	1273686.17	Аналитический метод	0.1	-
21	507215.56	1273534.95	Аналитический метод	0.1	-
22	507136.46	1273445.22	Аналитический метод	0.1	-
23	507231.80	1273366.47	Аналитический метод	0.1	-
24	507119.02	1273265.13	Аналитический метод	0.1	-
25	507066.37	1273119.84	Аналитический метод	0.1	-
26	507038.97	1273012.26	Аналитический метод	0.1	-
27	507117.12	1272834.65	Аналитический метод	0.1	-
28	507071.45	1272718.80	Аналитический метод	0.1	-
29	506999.38	1272717.94	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
30	506897.89	1272738.23	Аналитический метод	0.1	-
31	506721.30	1272857.99	Аналитический метод	0.1	-
1	506375.21	1273103.61	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

Псковская область, муниципальный район Псковский, сельское
поселение Писковичская волость, деревня Новая
(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, м.р-н Псковский, сельское поселение Писковичская волость, деревня Новая
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	79129+/- 98 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	502918.96	1279461.13	Аналитический метод	0.1	-
2	502966.63	1279468.73	Аналитический метод	0.1	-
3	502979.30	1279440.85	Аналитический метод	0.1	-
4	503016.32	1279444.40	Аналитический метод	0.1	-
5	503033.05	1279401.31	Аналитический метод	0.1	-
6	503060.43	1279407.39	Аналитический метод	0.1	-
7	503114.68	1279434.26	Аналитический метод	0.1	-
8	503155.75	1279473.80	Аналитический	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
			метод		
9	503189.73	1279523.99	Аналитический метод	0.1	-
10	503174.62	1279578.56	Аналитический метод	0.1	-
11	503171.48	1279589.89	Аналитический метод	0.1	-
12	503116.72	1279588.37	Аналитический метод	0.1	-
13	503108.61	1279614.73	Аналитический метод	0.1	-
14	503113.17	1279632.98	Аналитический метод	0.1	-
15	503162.35	1279641.09	Аналитический метод	0.1	-
16	503154.43	1279660.89	Аналитический метод	0.1	-
17	503141.06	1279694.31	Аналитический метод	0.1	-
18	503136.52	1279693.17	Аналитический метод	0.1	-
19	503106.42	1279685.66	Аналитический метод	0.1	-
20	503062.47	1279688.23	Аналитический метод	0.1	-
21	503051.83	1279712.56	Аналитический метод	0.1	-
22	503062.47	1279745.01	Аналитический метод	0.1	-
23	503106.58	1279757.17	Аналитический метод	0.1	-
24	503134.97	1279745.01	Аналитический метод	0.1	-
25	503142.86	1279711.47	Аналитический метод	0.1	-
26	503143.08	1279710.54	Аналитический метод	0.1	-
27	503173.00	1279678.60	Аналитический метод	0.1	-
28	503233.83	1279677.08	Аналитический метод	0.1	-
29	503246.51	1279651.73	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
30	503250.06	1279611.18	Аналитический метод	0.1	-
31	503313.94	1279628.41	Аналитический метод	0.1	-
32	503365.65	1279688.23	Аналитический метод	0.1	-
33	503396.57	1279702.93	Аналитический метод	0.1	-
34	503523.68	1279790.30	Аналитический метод	0.1	-
35	503531.83	1279781.48	Аналитический метод	0.1	-
36	503534.29	1279778.90	Аналитический метод	0.1	-
37	503550.80	1279761.52	Аналитический метод	0.1	-
38	503518.68	1279732.86	Аналитический метод	0.1	-
39	503438.09	1279660.94	Аналитический метод	0.1	-
40	503428.76	1279652.14	Аналитический метод	0.1	-
41	503270.11	1279502.55	Аналитический метод	0.1	-
42	503035.65	1279289.02	Аналитический метод	0.1	-
43	502967.34	1279225.57	Аналитический метод	0.1	-
44	502946.85	1279331.36	Аналитический метод	0.1	-
45	502926.57	1279406.38	Аналитический метод	0.1	-
1	502918.96	1279461.13	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

Псковская область, муниципальный район Псковский, сельское
поселение Писковичская волость, деревня Обижа
(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, м.р-н Псковский, сельское поселение Писковичская волость, деревня Обижа
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1090724 +/- 366 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	507826.15	1265455.60	Аналитический метод	0.1	-
2	507907.13	1265584.44	Аналитический метод	0.1	-
3	507936.87	1265676.09	Аналитический метод	0.1	-
4	507934.34	1265729.88	Аналитический метод	0.1	-
5	507912.63	1265765.47	Аналитический метод	0.1	-
6	507865.58	1265869.44	Аналитический метод	0.1	-
7	507866.42	1265894.31	Аналитический метод	0.1	-
8	507884.22	1265891.79	Аналитический	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
			метод		
9	507971.90	1265891.67	Аналитический метод	0.1	-
10	507997.54	1265891.64	Аналитический метод	0.1	-
11	508030.57	1265905.29	Аналитический метод	0.1	-
12	508062.36	1265924.95	Аналитический метод	0.1	-
13	508115.44	1265954.91	Аналитический метод	0.1	-
14	508200.42	1266020.33	Аналитический метод	0.1	-
15	508267.67	1266072.10	Аналитический метод	0.1	-
16	508287.79	1266087.59	Аналитический метод	0.1	-
17	508291.34	1266099.04	Аналитический метод	0.1	-
18	508302.02	1266111.19	Аналитический метод	0.1	-
19	508321.66	1266133.55	Аналитический метод	0.1	-
20	508329.05	1266141.95	Аналитический метод	0.1	-
21	508325.70	1266164.62	Аналитический метод	0.1	-
22	508325.84	1266166.16	Аналитический метод	0.1	-
23	508320.72	1266204.77	Аналитический метод	0.1	-
24	508317.54	1266219.94	Аналитический метод	0.1	-
25	508303.34	1266316.14	Аналитический метод	0.1	-
26	508282.13	1266484.42	Аналитический метод	0.1	-
27	508267.40	1266581.66	Аналитический метод	0.1	-
28	508267.12	1266608.98	Аналитический метод	0.1	-
29	508266.65	1266612.54	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
30	508267.52	1266613.62	Аналитический метод	0.1	-
31	508276.66	1266639.86	Аналитический метод	0.1	-
32	508292.78	1266662.95	Аналитический метод	0.1	-
33	508350.83	1266731.81	Аналитический метод	0.1	-
34	508408.77	1266805.39	Аналитический метод	0.1	-
35	508410.02	1266804.36	Аналитический метод	0.1	-
36	508421.93	1266814.87	Аналитический метод	0.1	-
37	508460.48	1266786.14	Аналитический метод	0.1	-
38	508486.42	1266766.90	Аналитический метод	0.1	-
39	508611.21	1266673.79	Аналитический метод	0.1	-
40	508705.05	1266603.77	Аналитический метод	0.1	-
41	508699.68	1266592.76	Аналитический метод	0.1	-
42	508699.65	1266592.78	Аналитический метод	0.1	-
43	508691.79	1266576.54	Аналитический метод	0.1	-
44	508637.59	1266463.21	Аналитический метод	0.1	-
45	508486.31	1266553.88	Аналитический метод	0.1	-
46	508379.21	1266024.27	Аналитический метод	0.1	-
47	508395.96	1266015.36	Аналитический метод	0.1	-
48	508417.29	1265993.37	Аналитический метод	0.1	-
49	508428.78	1265971.28	Аналитический метод	0.1	-
50	508458.98	1265941.04	Аналитический метод	0.1	-
51	508532.20	1265894.50	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	508592.01	1265827.80	Аналитический метод	0.1	-
53	508655.83	1265753.83	Аналитический метод	0.1	-
54	508545.54	1265623.12	Аналитический метод	0.1	-
55	508411.94	1265489.74	Аналитический метод	0.1	-
56	508461.54	1265365.99	Аналитический метод	0.1	-
57	508544.89	1265421.61	Аналитический метод	0.1	-
58	508556.49	1265412.13	Аналитический метод	0.1	-
59	508565.99	1265403.63	Аналитический метод	0.1	-
60	508585.60	1265337.50	Аналитический метод	0.1	-
61	508652.57	1265227.36	Аналитический метод	0.1	-
62	508729.59	1265134.84	Аналитический метод	0.1	-
63	508749.00	1265083.37	Аналитический метод	0.1	-
64	508757.13	1265048.52	Аналитический метод	0.1	-
65	508762.88	1265019.34	Аналитический метод	0.1	-
66	508763.33	1264992.96	Аналитический метод	0.1	-
67	508760.95	1264975.58	Аналитический метод	0.1	-
68	508718.49	1264876.62	Аналитический метод	0.1	-
69	508707.47	1264854.88	Аналитический метод	0.1	-
70	508749.21	1264725.95	Аналитический метод	0.1	-
71	508731.35	1264690.23	Аналитический метод	0.1	-
72	508657.18	1264520.66	Аналитический метод	0.1	-
73	508659.92	1264517.95	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
74	508747.23	1264431.60	Аналитический метод	0.1	-
75	508790.88	1264399.19	Аналитический метод	0.1	-
76	508732.06	1264341.12	Аналитический метод	0.1	-
77	508730.06	1264347.95	Аналитический метод	0.1	-
78	508712.35	1264373.24	Аналитический метод	0.1	-
79	508534.49	1264582.35	Аналитический метод	0.1	-
80	508475.71	1264640.51	Аналитический метод	0.1	-
81	508383.66	1264583.20	Аналитический метод	0.1	-
82	508370.46	1264576.90	Аналитический метод	0.1	-
83	508246.12	1264626.97	Аналитический метод	0.1	-
84	508159.85	1264588.40	Аналитический метод	0.1	-
85	507880.75	1264579.27	Аналитический метод	0.1	-
86	507881.06	1264660.15	Аналитический метод	0.1	-
87	507882.02	1264741.91	Аналитический метод	0.1	-
88	507955.63	1264825.23	Аналитический метод	0.1	-
89	507996.95	1264886.93	Аналитический метод	0.1	-
90	508008.60	1264914.24	Аналитический метод	0.1	-
91	508026.85	1264937.29	Аналитический метод	0.1	-
92	508064.03	1265011.57	Аналитический метод	0.1	-
93	508081.98	1265062.21	Аналитический метод	0.1	-
94	508090.06	1265102.75	Аналитический метод	0.1	-
95	508091.03	1265128.32	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
96	508089.29	1265177.46	Аналитический метод	0.1	-
97	508063.53	1265251.78	Аналитический метод	0.1	-
98	508009.46	1265356.32	Аналитический метод	0.1	-
99	507935.82	1265452.64	Аналитический метод	0.1	-
1	507826.15	1265455.60	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

Псковская область, муниципальный район Псковский, сельское
поселение Писковичская волость, деревня Паклино
(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, м.р-н Псковский, сельское поселение Писковичская волость, деревня Паклино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	760477 +/- 305 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	503650.14	1279665.65	Аналитический метод	0.1	-
2	503702.94	1279605.68	Аналитический метод	0.1	-
3	503725.25	1279581.51	Аналитический метод	0.1	-
4	503743.66	1279596.88	Аналитический метод	0.1	-
5	503811.73	1279653.71	Аналитический метод	0.1	-
6	503983.66	1279441.21	Аналитический метод	0.1	-
7	504046.11	1279488.63	Аналитический метод	0.1	-
8	504071.94	1279508.21	Аналитический	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
			метод		
9	504223.34	1279319.07	Аналитический метод	0.1	-
10	504232.72	1279303.18	Аналитический метод	0.1	-
11	504235.78	1279287.93	Аналитический метод	0.1	-
12	504234.78	1279272.63	Аналитический метод	0.1	-
13	504225.20	1279222.55	Аналитический метод	0.1	-
14	504249.39	1279217.40	Аналитический метод	0.1	-
15	504351.99	1279195.47	Аналитический метод	0.1	-
16	504358.20	1279194.14	Аналитический метод	0.1	-
17	504685.80	1279645.82	Аналитический метод	0.1	-
18	504683.83	1279647.62	Аналитический метод	0.1	-
19	504720.21	1279694.41	Аналитический метод	0.1	-
20	504706.57	1279795.64	Аналитический метод	0.1	-
21	504705.65	1279868.41	Аналитический метод	0.1	-
22	504702.09	1279938.20	Аналитический метод	0.1	-
23	504716.12	1279996.81	Аналитический метод	0.1	-
24	504705.39	1280049.96	Аналитический метод	0.1	-
25	504672.19	1280173.29	Аналитический метод	0.1	-
26	504647.76	1280249.96	Аналитический метод	0.1	-
27	504612.61	1280355.60	Аналитический метод	0.1	-
28	504605.87	1280353.41	Аналитический метод	0.1	-
29	504569.50	1280466.63	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
30	504536.70	1280558.05	Аналитический метод	0.1	-
31	504384.73	1280414.78	Аналитический метод	0.1	-
32	504187.65	1280242.86	Аналитический метод	0.1	-
33	504006.33	1280056.40	Аналитический метод	0.1	-
34	503765.29	1279832.26	Аналитический метод	0.1	-
35	503615.04	1279701.76	Аналитический метод	0.1	-
1	503650.14	1279665.65	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

Псковская область, муниципальный район Псковский, сельское
поселение Писковичская волость, деревня Писковичи
(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, м.р-н Псковский, сельское поселение Писковичская волость, деревня Писковичи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1318573 +/- 402 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	504652.76	1266833.65	Аналитический метод	0.1	-
2	504666.99	1266837.87	Аналитический метод	0.1	-
3	504667.47	1266835.65	Аналитический метод	0.1	-
4	504685.60	1266840.59	Аналитический метод	0.1	-
5	504765.34	1266472.56	Аналитический метод	0.1	-
6	504783.49	1266384.00	Аналитический метод	0.1	-
7	504878.88	1266400.90	Аналитический метод	0.1	-
8	505051.25	1266438.47	Аналитический	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
			метод		
9	505128.54	1266451.53	Аналитический метод	0.1	-
10	505168.15	1266458.96	Аналитический метод	0.1	-
11	505183.04	1266492.02	Аналитический метод	0.1	-
12	505213.42	1266520.71	Аналитический метод	0.1	-
13	505266.20	1266540.88	Аналитический метод	0.1	-
14	505283.35	1266547.43	Аналитический метод	0.1	-
15	505271.69	1266606.52	Аналитический метод	0.1	-
16	505261.80	1266656.68	Аналитический метод	0.1	-
17	505277.44	1266673.69	Аналитический метод	0.1	-
18	505315.22	1266698.60	Аналитический метод	0.1	-
19	505343.86	1266758.82	Аналитический метод	0.1	-
20	505369.58	1266812.92	Аналитический метод	0.1	-
21	505483.35	1266991.16	Аналитический метод	0.1	-
22	505515.15	1267041.12	Аналитический метод	0.1	-
23	505552.94	1266973.45	Аналитический метод	0.1	-
24	505587.22	1266920.40	Аналитический метод	0.1	-
25	505671.60	1266779.06	Аналитический метод	0.1	-
26	505686.41	1266754.24	Аналитический метод	0.1	-
27	505707.04	1266719.69	Аналитический метод	0.1	-
28	505740.48	1266718.46	Аналитический метод	0.1	-
29	505747.52	1266689.19	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	505789.66	1266566.30	Аналитический метод	0.1	-
31	505802.12	1266547.06	Аналитический метод	0.1	-
32	505796.74	1266526.04	Аналитический метод	0.1	-
33	505818.14	1266476.72	Аналитический метод	0.1	-
34	505837.65	1266432.48	Аналитический метод	0.1	-
35	505848.64	1266407.54	Аналитический метод	0.1	-
36	505854.68	1266393.84	Аналитический метод	0.1	-
37	505889.99	1266313.75	Аналитический метод	0.1	-
38	505898.68	1266294.04	Аналитический метод	0.1	-
39	505999.50	1266065.35	Аналитический метод	0.1	-
40	506009.33	1266042.61	Аналитический метод	0.1	-
41	505690.93	1265901.74	Аналитический метод	0.1	-
42	505613.03	1265887.25	Аналитический метод	0.1	-
43	505405.50	1265876.28	Аналитический метод	0.1	-
44	505354.90	1265882.25	Аналитический метод	0.1	-
45	505305.96	1265911.39	Аналитический метод	0.1	-
46	505285.39	1265908.04	Аналитический метод	0.1	-
47	505327.42	1265738.74	Аналитический метод	0.1	-
48	505355.91	1265550.20	Аналитический метод	0.1	-
49	505636.09	1265595.53	Аналитический метод	0.1	-
50	505636.14	1265595.44	Аналитический метод	0.1	-
51	505634.03	1265602.23	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
52	505634.25	1265602.30	Аналитический метод	0.1	-
53	505719.98	1265628.98	Аналитический метод	0.1	-
54	505713.80	1265635.36	Аналитический метод	0.1	-
55	505770.67	1265649.01	Аналитический метод	0.1	-
56	505776.92	1265644.94	Аналитический метод	0.1	-
57	505781.32	1265627.50	Аналитический метод	0.1	-
58	505734.06	1265612.61	Аналитический метод	0.1	-
59	505739.63	1265594.45	Аналитический метод	0.1	-
60	505718.61	1265587.40	Аналитический метод	0.1	-
61	505682.58	1265576.25	Аналитический метод	0.1	-
62	505664.61	1265570.31	Аналитический метод	0.1	-
63	505662.10	1265579.08	Аналитический метод	0.1	-
64	505645.09	1265573.78	Аналитический метод	0.1	-
65	505643.08	1265573.15	Аналитический метод	0.1	-
66	505627.21	1265561.04	Аналитический метод	0.1	-
67	505406.86	1265529.89	Аналитический метод	0.1	-
68	505379.46	1265526.01	Аналитический метод	0.1	-
69	505383.69	1265495.43	Аналитический метод	0.1	-
70	505298.31	1265482.66	Аналитический метод	0.1	-
71	505310.91	1265360.33	Аналитический метод	0.1	-
72	505310.43	1265272.83	Аналитический метод	0.1	-
73	505253.63	1265270.82	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
74	505250.92	1265181.56	Аналитический метод	0.1	-
75	505234.77	1265181.04	Аналитический метод	0.1	-
76	505212.23	1265180.32	Аналитический метод	0.1	-
77	505212.15	1265041.98	Аналитический метод	0.1	-
78	505191.03	1265040.92	Аналитический метод	0.1	-
79	505189.82	1265041.87	Аналитический метод	0.1	-
80	505186.71	1265041.88	Аналитический метод	0.1	-
81	505185.92	1265040.13	Аналитический метод	0.1	-
82	505184.22	1265039.32	Аналитический метод	0.1	-
83	505181.04	1265039.36	Аналитический метод	0.1	-
84	505179.44	1265040.11	Аналитический метод	0.1	-
85	505178.92	1265041.47	Аналитический метод	0.1	-
86	505175.70	1265041.45	Аналитический метод	0.1	-
87	505174.75	1265039.33	Аналитический метод	0.1	-
88	505164.62	1265039.35	Аналитический метод	0.1	-
89	505161.56	1265042.84	Аналитический метод	0.1	-
90	505154.64	1265042.71	Аналитический метод	0.1	-
91	505151.78	1265038.60	Аналитический метод	0.1	-
92	505139.02	1265038.66	Аналитический метод	0.1	-
93	505136.95	1265044.78	Аналитический метод	0.1	-
94	505099.56	1265042.22	Аналитический метод	0.1	-
95	505098.81	1265033.00	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
96	505098.07	1265024.04	Аналитический метод	0.1	-
97	505076.46	1265025.83	Аналитический метод	0.1	-
98	505044.68	1264947.69	Аналитический метод	0.1	-
99	505025.44	1264895.69	Аналитический метод	0.1	-
100	505024.75	1264896.70	Аналитический метод	0.1	-
101	505016.33	1264891.17	Аналитический метод	0.1	-
102	505003.41	1264826.27	Аналитический метод	0.1	-
103	504990.62	1264762.00	Аналитический метод	0.1	-
104	504990.46	1264760.86	Аналитический метод	0.1	-
105	504990.21	1264759.12	Аналитический метод	0.1	-
106	504980.43	1264689.94	Аналитический метод	0.1	-
107	504967.16	1264691.01	Аналитический метод	0.1	-
108	504964.68	1264696.38	Аналитический метод	0.1	-
109	504964.94	1264697.82	Аналитический метод	0.1	-
110	504951.55	1264698.86	Аналитический метод	0.1	-
111	504778.54	1264718.66	Аналитический метод	0.1	-
112	504756.39	1264717.95	Аналитический метод	0.1	-
113	504750.91	1264781.53	Аналитический метод	0.1	-
114	504750.38	1264787.61	Аналитический метод	0.1	-
115	504753.43	1264823.13	Аналитический метод	0.1	-
116	504769.67	1264877.94	Аналитический метод	0.1	-
117	504787.15	1264923.33	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
118	504808.43	1264978.56	Аналитический метод	0.1	-
119	504817.37	1265001.76	Аналитический метод	0.1	-
120	504841.22	1265049.97	Аналитический метод	0.1	-
121	504892.98	1265130.65	Аналитический метод	0.1	-
122	504924.07	1265189.50	Аналитический метод	0.1	-
123	504935.61	1265211.34	Аналитический метод	0.1	-
124	504945.76	1265253.46	Аналитический метод	0.1	-
125	504957.43	1265302.68	Аналитический метод	0.1	-
126	504966.05	1265379.82	Аналитический метод	0.1	-
127	504964.18	1265440.62	Аналитический метод	0.1	-
128	504967.41	1265475.27	Аналитический метод	0.1	-
129	504951.17	1265590.97	Аналитический метод	0.1	-
130	504879.60	1265747.77	Аналитический метод	0.1	-
131	504828.93	1265730.20	Аналитический метод	0.1	-
132	504822.53	1265728.03	Аналитический метод	0.1	-
133	504816.29	1265747.74	Аналитический метод	0.1	-
134	504788.02	1265782.77	Аналитический метод	0.1	-
135	504764.10	1265815.88	Аналитический метод	0.1	-
136	504723.09	1265902.22	Аналитический метод	0.1	-
137	504697.94	1265973.29	Аналитический метод	0.1	-
138	504694.89	1265999.85	Аналитический метод	0.1	-
139	504689.99	1266042.63	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
140	504689.57	1266046.25	Аналитический метод	0.1	-
141	504693.42	1266098.13	Аналитический метод	0.1	-
142	504691.90	1266179.83	Аналитический метод	0.1	-
143	504695.45	1266257.47	Аналитический метод	0.1	-
144	504701.54	1266318.87	Аналитический метод	0.1	-
145	504712.20	1266384.33	Аналитический метод	0.1	-
146	504691.90	1266525.41	Аналитический метод	0.1	-
147	504680.23	1266639.08	Аналитический метод	0.1	-
148	504668.03	1266713.47	Аналитический метод	0.1	-
1	504652.76	1266833.65	Аналитический метод	0.1	-
149	506077.86	1266182.42	Аналитический метод	0.1	-
150	506103.16	1266194.61	Аналитический метод	0.1	-
151	506123.83	1266155.36	Аналитический метод	0.1	-
152	506129.95	1266138.85	Аналитический метод	0.1	-
153	506129.13	1266130.10	Аналитический метод	0.1	-
154	506117.21	1266120.66	Аналитический метод	0.1	-
155	506112.50	1266119.01	Аналитический метод	0.1	-
156	506100.77	1266120.13	Аналитический метод	0.1	-
157	506091.34	1266143.88	Аналитический метод	0.1	-
149	506077.86	1266182.42	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

Псковская область, муниципальный район Псковский, сельское
поселение Писковичская волость, деревня Портянниково
(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, м.р-н Псковский, сельское поселение Писковичская волость, деревня Портянниково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1274440 +/- 395 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	503006.33	1272059.21	Аналитический метод	0.1	-
2	503047.85	1272084.34	Аналитический метод	0.1	-
3	503067.22	1272060.83	Аналитический метод	0.1	-
4	503329.05	1271742.99	Аналитический метод	0.1	-
5	503423.24	1271742.44	Аналитический метод	0.1	-
6	503436.51	1271742.39	Аналитический метод	0.1	-
7	503440.92	1271742.36	Аналитический метод	0.1	-
8	503448.07	1271742.32	Аналитический	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
			метод		
9	503632.71	1271741.27	Аналитический метод	0.1	-
10	503700.18	1271864.68	Аналитический метод	0.1	-
11	503703.22	1271870.67	Аналитический метод	0.1	-
12	503706.93	1271879.24	Аналитический метод	0.1	-
13	503712.90	1271885.68	Аналитический метод	0.1	-
14	503714.56	1271894.46	Аналитический метод	0.1	-
15	503719.42	1271904.07	Аналитический метод	0.1	-
16	503723.73	1271907.62	Аналитический метод	0.1	-
17	503738.40	1271938.60	Аналитический метод	0.1	-
18	503750.26	1271963.34	Аналитический метод	0.1	-
19	503750.04	1271966.24	Аналитический метод	0.1	-
20	503775.43	1272018.19	Аналитический метод	0.1	-
21	503790.09	1272050.03	Аналитический метод	0.1	-
22	503813.64	1272047.82	Аналитический метод	0.1	-
23	503964.89	1272042.65	Аналитический метод	0.1	-
24	503996.68	1272043.33	Аналитический метод	0.1	-
25	504001.01	1272004.51	Аналитический метод	0.1	-
26	504052.43	1271998.81	Аналитический метод	0.1	-
27	504103.86	1271993.10	Аналитический метод	0.1	-
28	504129.75	1272003.03	Аналитический метод	0.1	-
29	504142.35	1272023.51	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	504131.06	1272042.94	Аналитический метод	0.1	-
31	504101.91	1272094.35	Аналитический метод	0.1	-
32	504089.31	1272107.54	Аналитический метод	0.1	-
33	504053.71	1272175.04	Аналитический метод	0.1	-
34	504012.59	1272232.07	Аналитический метод	0.1	-
35	503985.40	1272269.34	Аналитический метод	0.1	-
36	503955.10	1272319.49	Аналитический метод	0.1	-
37	503915.79	1272372.75	Аналитический метод	0.1	-
38	504008.52	1272430.31	Аналитический метод	0.1	-
39	504019.07	1272436.62	Аналитический метод	0.1	-
40	504053.87	1272454.05	Аналитический метод	0.1	-
41	504089.21	1272471.11	Аналитический метод	0.1	-
42	504083.79	1272480.42	Аналитический метод	0.1	-
43	503999.05	1272618.01	Аналитический метод	0.1	-
44	503905.36	1272762.08	Аналитический метод	0.1	-
45	503867.19	1272781.76	Аналитический метод	0.1	-
46	503803.55	1272771.32	Аналитический метод	0.1	-
47	503844.70	1272799.90	Аналитический метод	0.1	-
48	503912.39	1272853.10	Аналитический метод	0.1	-
49	503923.29	1272862.80	Аналитический метод	0.1	-
50	503973.90	1272907.86	Аналитический метод	0.1	-
51	503994.50	1272933.44	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
52	503990.84	1272967.42	Аналитический метод	0.1	-
53	503954.55	1273102.41	Аналитический метод	0.1	-
54	503939.66	1273118.14	Аналитический метод	0.1	-
55	503937.35	1273116.49	Аналитический метод	0.1	-
56	503840.67	1273222.73	Аналитический метод	0.1	-
57	503836.15	1273228.18	Аналитический метод	0.1	-
58	503835.51	1273228.18	Аналитический метод	0.1	-
59	503710.30	1273268.82	Аналитический метод	0.1	-
60	503747.45	1273335.17	Аналитический метод	0.1	-
61	503748.59	1273337.20	Аналитический метод	0.1	-
62	503706.73	1273450.99	Аналитический метод	0.1	-
63	503681.64	1273521.38	Аналитический метод	0.1	-
64	503663.69	1273571.76	Аналитический метод	0.1	-
65	503606.30	1273732.74	Аналитический метод	0.1	-
66	503415.38	1273327.58	Аналитический метод	0.1	-
67	503387.78	1273269.03	Аналитический метод	0.1	-
68	503281.26	1272999.98	Аналитический метод	0.1	-
69	503229.17	1273022.32	Аналитический метод	0.1	-
70	503183.14	1273015.50	Аналитический метод	0.1	-
71	503113.37	1272946.80	Аналитический метод	0.1	-
72	503235.04	1272866.66	Аналитический метод	0.1	-
73	503173.79	1272727.66	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
74	503168.78	1272714.55	Аналитический метод	0.1	-
75	503116.29	1272577.10	Аналитический метод	0.1	-
76	503072.15	1272461.53	Аналитический метод	0.1	-
77	503047.37	1272396.63	Аналитический метод	0.1	-
78	502900.23	1272306.77	Аналитический метод	0.1	-
1	503006.33	1272059.21	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

Псковская область, муниципальный район Псковский, сельское
поселение Писковичская волость, деревня Солоново
(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, м.р-н Псковский, сельское поселение Писковичская волость, деревня Солоново
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	401229 +/- 222 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	504181.56	1269988.71	Аналитический метод	0.1	-
2	504183.00	1269990.65	Аналитический метод	0.1	-
3	504220.86	1270041.53	Аналитический метод	0.1	-
4	504284.82	1270127.33	Аналитический метод	0.1	-
5	504360.60	1270059.96	Аналитический метод	0.1	-
6	504436.38	1269992.60	Аналитический метод	0.1	-
7	504515.37	1269901.26	Аналитический метод	0.1	-
8	504561.75	1269927.39	Аналитический	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
			метод		
9	504585.07	1269913.18	Аналитический метод	0.1	-
10	504608.39	1269898.96	Аналитический метод	0.1	-
11	504641.30	1269832.39	Аналитический метод	0.1	-
12	504539.28	1269839.97	Аналитический метод	0.1	-
13	504538.52	1269840.03	Аналитический метод	0.1	-
14	504510.04	1269837.32	Аналитический метод	0.1	-
15	504481.55	1269834.61	Аналитический метод	0.1	-
16	504436.84	1269830.32	Аналитический метод	0.1	-
17	504392.12	1269826.03	Аналитический метод	0.1	-
18	504364.00	1269845.90	Аналитический метод	0.1	-
19	504286.07	1269904.13	Аналитический метод	0.1	-
20	504199.71	1269972.29	Аналитический метод	0.1	-
1	504181.56	1269988.71	Аналитический метод	0.1	-
21	504704.98	1269815.01	Аналитический метод	0.1	-
22	504766.62	1269882.45	Аналитический метод	0.1	-
23	504859.36	1269939.81	Аналитический метод	0.1	-
24	504918.59	1270003.81	Аналитический метод	0.1	-
25	505019.92	1270034.33	Аналитический метод	0.1	-
26	505208.49	1270132.24	Аналитический метод	0.1	-
27	505258.01	1270185.44	Аналитический метод	0.1	-
28	505422.28	1270262.50	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	505527.61	1270322.17	Аналитический метод	0.1	-
30	505582.08	1270434.89	Аналитический метод	0.1	-
31	505605.68	1270456.32	Аналитический метод	0.1	-
32	505626.90	1270398.24	Аналитический метод	0.1	-
33	505644.79	1270345.77	Аналитический метод	0.1	-
34	505648.45	1270300.63	Аналитический метод	0.1	-
35	505643.57	1270264.43	Аналитический метод	0.1	-
36	505624.05	1270227.42	Аналитический метод	0.1	-
37	505571.99	1270170.14	Аналитический метод	0.1	-
38	505532.01	1270080.55	Аналитический метод	0.1	-
39	505546.82	1269892.50	Аналитический метод	0.1	-
40	505566.49	1269854.68	Аналитический метод	0.1	-
41	505551.26	1269855.48	Аналитический метод	0.1	-
42	505432.69	1269813.80	Аналитический метод	0.1	-
43	505436.15	1269686.42	Аналитический метод	0.1	-
44	505453.60	1269649.12	Аналитический метод	0.1	-
45	505315.85	1269706.23	Аналитический метод	0.1	-
46	505229.68	1269752.83	Аналитический метод	0.1	-
47	505122.32	1269655.33	Аналитический метод	0.1	-
48	505013.95	1269675.40	Аналитический метод	0.1	-
49	504963.02	1269612.91	Аналитический метод	0.1	-
50	504886.26	1269725.98	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	504773.28	1269695.38	Аналитический метод	0.1	-
21	504704.98	1269815.01	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

Псковская область, муниципальный район Псковский, сельское
поселение Писковичская волость, деревня Струково
(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, м.р-н Псковский, сельское поселение Писковичская волость, деревня Струково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	703563 +/- 294 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	507428.69	1267579.91	Аналитический метод	0.1	-
2	507629.77	1267758.16	Аналитический метод	0.1	-
3	508183.31	1267691.30	Аналитический метод	0.1	-
4	508547.99	1267637.94	Аналитический метод	0.1	-
5	508728.94	1267453.59	Аналитический метод	0.1	-
6	508674.92	1267329.62	Аналитический метод	0.1	-
7	508662.23	1267299.91	Аналитический метод	0.1	-
8	508647.41	1267269.76	Аналитический	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
			метод		
9	508593.47	1267155.61	Аналитический метод	0.1	-
10	508587.81	1267143.62	Аналитический метод	0.1	-
11	508573.82	1267111.80	Аналитический метод	0.1	-
12	508485.09	1267170.73	Аналитический метод	0.1	-
13	508388.13	1267227.67	Аналитический метод	0.1	-
14	508375.33	1267223.50	Аналитический метод	0.1	-
15	508279.66	1267087.89	Аналитический метод	0.1	-
16	508259.01	1267059.75	Аналитический метод	0.1	-
17	508240.05	1267040.54	Аналитический метод	0.1	-
18	508211.64	1267007.84	Аналитический метод	0.1	-
19	508207.94	1267004.56	Аналитический метод	0.1	-
20	508206.83	1267003.57	Аналитический метод	0.1	-
21	508203.81	1267000.89	Аналитический метод	0.1	-
22	508192.62	1266985.15	Аналитический метод	0.1	-
23	508188.11	1266981.07	Аналитический метод	0.1	-
24	508179.00	1266974.62	Аналитический метод	0.1	-
25	508173.46	1266974.16	Аналитический метод	0.1	-
26	508110.00	1266891.15	Аналитический метод	0.1	-
27	508027.73	1266948.87	Аналитический метод	0.1	-
28	508095.75	1266857.58	Аналитический метод	0.1	-
29	508289.37	1266689.21	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
30	508232.49	1266623.07	Аналитический метод	0.1	-
31	507913.25	1266910.86	Аналитический метод	0.1	-
32	507884.97	1266936.35	Аналитический метод	0.1	-
33	507950.91	1266953.23	Аналитический метод	0.1	-
34	507969.03	1266970.85	Аналитический метод	0.1	-
35	507905.53	1266955.77	Аналитический метод	0.1	-
36	507873.95	1266951.26	Аналитический метод	0.1	-
37	507829.45	1266928.36	Аналитический метод	0.1	-
38	507794.20	1266926.10	Аналитический метод	0.1	-
39	507779.04	1266922.39	Аналитический метод	0.1	-
40	507762.89	1266914.34	Аналитический метод	0.1	-
41	507740.88	1266886.31	Аналитический метод	0.1	-
42	507722.42	1266851.03	Аналитический метод	0.1	-
43	507708.65	1266743.87	Аналитический метод	0.1	-
44	507718.02	1266708.63	Аналитический метод	0.1	-
45	507687.43	1266688.62	Аналитический метод	0.1	-
46	507691.57	1266640.02	Аналитический метод	0.1	-
47	507653.04	1266626.79	Аналитический метод	0.1	-
48	507651.06	1266605.63	Аналитический метод	0.1	-
49	507664.28	1266570.41	Аналитический метод	0.1	-
50	507661.64	1266553.72	Аналитический метод	0.1	-
51	507646.76	1266538.67	Аналитический	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
			метод		
52	507642.93	1266522.73	Аналитический метод	0.1	-
53	507646.38	1266511.08	Аналитический метод	0.1	-
54	507643.65	1266488.08	Аналитический метод	0.1	-
55	507633.20	1266449.14	Аналитический метод	0.1	-
56	507638.49	1266422.17	Аналитический метод	0.1	-
57	507717.16	1266282.69	Аналитический метод	0.1	-
58	507745.19	1266259.31	Аналитический метод	0.1	-
59	507781.70	1266139.19	Аналитический метод	0.1	-
60	507807.62	1266084.78	Аналитический метод	0.1	-
61	507823.83	1266038.79	Аналитический метод	0.1	-
62	507829.60	1266013.22	Аналитический метод	0.1	-
63	507776.79	1266003.59	Аналитический метод	0.1	-
64	507763.13	1266101.26	Аналитический метод	0.1	-
65	507712.72	1266181.07	Аналитический метод	0.1	-
66	507700.65	1266198.40	Аналитический метод	0.1	-
67	507693.82	1266234.11	Аналитический метод	0.1	-
68	507683.32	1266259.31	Аналитический метод	0.1	-
69	507668.09	1266271.39	Аналитический метод	0.1	-
70	507632.91	1266270.86	Аналитический метод	0.1	-
71	507615.58	1266271.91	Аналитический метод	0.1	-
72	507594.58	1266306.57	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
73	507580.66	1266333.61	Аналитический метод	0.1	-
74	507557.03	1266380.87	Аналитический метод	0.1	-
75	507556.51	1266399.51	Аналитический метод	0.1	-
76	507558.38	1266417.29	Аналитический метод	0.1	-
77	507579.61	1266441.52	Аналитический метод	0.1	-
78	507590.86	1266460.42	Аналитический метод	0.1	-
79	507600.61	1266483.53	Аналитический метод	0.1	-
80	507612.43	1266501.12	Аналитический метод	0.1	-
81	507620.31	1266521.60	Аналитический метод	0.1	-
82	507614.53	1266552.06	Аналитический метод	0.1	-
83	507604.55	1266571.48	Аналитический метод	0.1	-
84	507603.76	1266589.98	Аналитический метод	0.1	-
85	507614.71	1266612.15	Аналитический метод	0.1	-
86	507620.83	1266632.92	Аналитический метод	0.1	-
87	507636.58	1266661.28	Аналитический метод	0.1	-
88	507662.31	1266693.83	Аналитический метод	0.1	-
89	507690.67	1266719.04	Аналитический метод	0.1	-
90	507695.92	1266732.69	Аналитический метод	0.1	-
91	507691.72	1266753.69	Аналитический метод	0.1	-
92	507693.37	1266808.54	Аналитический метод	0.1	-
93	507659.71	1266835.11	Аналитический метод	0.1	-
94	507716.65	1266965.95	Аналитический	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
			метод		
95	507742.35	1266978.74	Аналитический метод	0.1	-
96	507840.32	1266994.06	Аналитический метод	0.1	-
97	507864.96	1266989.17	Аналитический метод	0.1	-
98	507894.55	1267001.74	Аналитический метод	0.1	-
99	507945.93	1267077.40	Аналитический метод	0.1	-
100	507929.74	1267098.13	Аналитический метод	0.1	-
101	507884.80	1267164.59	Аналитический метод	0.1	-
102	507897.86	1267175.50	Аналитический метод	0.1	-
103	507918.70	1267194.74	Аналитический метод	0.1	-
104	507890.10	1267216.13	Аналитический метод	0.1	-
105	507884.36	1267214.10	Аналитический метод	0.1	-
106	507892.58	1267227.15	Аналитический метод	0.1	-
107	507895.24	1267231.37	Аналитический метод	0.1	-
108	507837.08	1267275.12	Аналитический метод	0.1	-
109	507763.64	1267329.63	Аналитический метод	0.1	-
110	507758.04	1267329.53	Аналитический метод	0.1	-
111	507755.05	1267333.37	Аналитический метод	0.1	-
112	507755.10	1267335.94	Аналитический метод	0.1	-
1	507428.69	1267579.91	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

Псковская область, муниципальный район Псковский, сельское
поселение Писковичская волость, деревня Хотицы
(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, м.р-н Псковский, сельское поселение Писковичская волость, деревня Хотицы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3599146+/- 664 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	502171.99	1269619.85	Аналитический метод	0.1	-
2	502175.61	1269620.58	Аналитический метод	0.1	-
3	502179.22	1269621.30	Аналитический метод	0.1	-
4	502179.66	1269621.38	Аналитический метод	0.1	-
5	502204.54	1269625.81	Аналитический метод	0.1	-
6	502206.36	1269634.38	Аналитический метод	0.1	-
7	502207.22	1269638.41	Аналитический метод	0.1	-
8	502200.37	1269708.33	Аналитический	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
			метод		
9	502222.02	1269717.46	Аналитический метод	0.1	-
10	502229.35	1269720.56	Аналитический метод	0.1	-
11	502238.01	1269724.22	Аналитический метод	0.1	-
12	502238.13	1269724.28	Аналитический метод	0.1	-
13	502240.54	1269725.44	Аналитический метод	0.1	-
14	502346.37	1269774.55	Аналитический метод	0.1	-
15	502333.96	1269809.36	Аналитический метод	0.1	-
16	502321.55	1269844.17	Аналитический метод	0.1	-
17	502317.72	1269884.37	Аналитический метод	0.1	-
18	502393.53	1269901.95	Аналитический метод	0.1	-
19	502561.19	1270167.33	Аналитический метод	0.1	-
20	502619.30	1270259.95	Аналитический метод	0.1	-
21	502628.01	1270274.41	Аналитический метод	0.1	-
22	502689.29	1270372.62	Аналитический метод	0.1	-
23	502849.59	1270629.53	Аналитический метод	0.1	-
24	502852.59	1270665.34	Аналитический метод	0.1	-
25	502851.23	1270686.90	Аналитический метод	0.1	-
26	502854.51	1270695.34	Аналитический метод	0.1	-
27	502855.44	1270697.93	Аналитический метод	0.1	-
28	502868.60	1270698.78	Аналитический метод	0.1	-
29	502881.76	1270699.62	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
30	502893.62	1270700.80	Аналитический метод	0.1	-
31	502905.48	1270701.98	Аналитический метод	0.1	-
32	502925.88	1270704.35	Аналитический метод	0.1	-
33	502976.81	1270703.58	Аналитический метод	0.1	-
34	502978.48	1270703.02	Аналитический метод	0.1	-
35	502992.38	1270702.25	Аналитический метод	0.1	-
36	502996.53	1270702.02	Аналитический метод	0.1	-
37	503018.68	1270699.53	Аналитический метод	0.1	-
38	503046.58	1270691.99	Аналитический метод	0.1	-
39	503080.06	1270683.59	Аналитический метод	0.1	-
40	503113.55	1270675.19	Аналитический метод	0.1	-
41	503140.79	1270671.26	Аналитический метод	0.1	-
42	503184.81	1270669.41	Аналитический метод	0.1	-
43	503184.81	1270669.35	Аналитический метод	0.1	-
44	503177.08	1270638.39	Аналитический метод	0.1	-
45	503164.08	1270614.69	Аналитический метод	0.1	-
46	503151.07	1270590.99	Аналитический метод	0.1	-
47	503208.21	1270545.55	Аналитический метод	0.1	-
48	503265.35	1270500.12	Аналитический метод	0.1	-
49	503269.98	1270502.18	Аналитический метод	0.1	-
50	503369.33	1270546.43	Аналитический метод	0.1	-
51	503642.90	1270336.28	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	503662.42	1270321.29	Аналитический метод	0.1	-
53	503641.79	1270301.16	Аналитический метод	0.1	-
54	503473.91	1270122.27	Аналитический метод	0.1	-
55	503312.41	1269931.48	Аналитический метод	0.1	-
56	503280.14	1269886.41	Аналитический метод	0.1	-
57	503247.86	1269841.34	Аналитический метод	0.1	-
58	503255.33	1269825.31	Аналитический метод	0.1	-
59	503176.93	1269706.45	Аналитический метод	0.1	-
60	503142.37	1269648.68	Аналитический метод	0.1	-
61	503107.82	1269590.92	Аналитический метод	0.1	-
62	502991.19	1269372.60	Аналитический метод	0.1	-
63	502947.16	1269273.52	Аналитический метод	0.1	-
64	502864.83	1269062.42	Аналитический метод	0.1	-
65	502828.82	1268970.13	Аналитический метод	0.1	-
66	502806.54	1268951.08	Аналитический метод	0.1	-
67	502813.98	1268921.30	Аналитический метод	0.1	-
68	502815.42	1268920.53	Аналитический метод	0.1	-
69	502815.09	1268918.97	Аналитический метод	0.1	-
70	502972.76	1268831.55	Аналитический метод	0.1	-
71	503033.51	1268797.87	Аналитический метод	0.1	-
72	503058.40	1268778.33	Аналитический метод	0.1	-
73	503073.96	1268766.12	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
74	503079.93	1268761.43	Аналитический метод	0.1	-
75	503102.56	1268743.66	Аналитический метод	0.1	-
76	503126.51	1268724.87	Аналитический метод	0.1	-
77	503162.39	1268696.71	Аналитический метод	0.1	-
78	503164.43	1268698.47	Аналитический метод	0.1	-
79	503172.33	1268705.30	Аналитический метод	0.1	-
80	503180.23	1268712.14	Аналитический метод	0.1	-
81	503186.75	1268717.79	Аналитический метод	0.1	-
82	503374.95	1268878.35	Аналитический метод	0.1	-
83	503412.49	1268910.66	Аналитический метод	0.1	-
84	503436.48	1268932.11	Аналитический метод	0.1	-
85	503440.04	1268935.54	Аналитический метод	0.1	-
86	503363.79	1268986.42	Аналитический метод	0.1	-
87	503287.54	1269037.30	Аналитический метод	0.1	-
88	503192.32	1269085.16	Аналитический метод	0.1	-
89	503377.75	1269279.07	Аналитический метод	0.1	-
90	503488.80	1269113.96	Аналитический метод	0.1	-
91	503505.31	1269089.41	Аналитический метод	0.1	-
92	503505.55	1269059.98	Аналитический метод	0.1	-
93	503505.81	1269028.15	Аналитический метод	0.1	-
94	503519.09	1269020.06	Аналитический метод	0.1	-
95	503580.37	1268982.74	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
96	503585.02	1268979.91	Аналитический метод	0.1	-
97	503637.97	1268941.00	Аналитический метод	0.1	-
98	503660.13	1268881.60	Аналитический метод	0.1	-
99	503705.49	1268824.90	Аналитический метод	0.1	-
100	503795.17	1268788.84	Аналитический метод	0.1	-
101	503884.86	1268752.77	Аналитический метод	0.1	-
102	503942.84	1268761.94	Аналитический метод	0.1	-
103	503976.27	1268746.37	Аналитический метод	0.1	-
104	504009.71	1268730.79	Аналитический метод	0.1	-
105	504094.25	1268649.42	Аналитический метод	0.1	-
106	504107.47	1268646.91	Аналитический метод	0.1	-
107	504141.61	1268682.57	Аналитический метод	0.1	-
108	504175.75	1268718.23	Аналитический метод	0.1	-
109	504203.53	1268739.57	Аналитический метод	0.1	-
110	504231.31	1268760.90	Аналитический метод	0.1	-
111	504291.85	1268802.05	Аналитический метод	0.1	-
112	504435.60	1268895.01	Аналитический метод	0.1	-
113	504516.29	1268965.79	Аналитический метод	0.1	-
114	504544.78	1268998.20	Аналитический метод	0.1	-
115	504573.26	1269030.61	Аналитический метод	0.1	-
116	504581.13	1268714.18	Аналитический метод	0.1	-
117	504583.68	1268688.27	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
118	504581.80	1268652.51	Аналитический метод	0.1	-
119	504566.79	1268599.30	Аналитический метод	0.1	-
120	504540.95	1268563.59	Аналитический метод	0.1	-
121	504515.10	1268527.88	Аналитический метод	0.1	-
122	504481.40	1268507.87	Аналитический метод	0.1	-
123	504447.71	1268487.87	Аналитический метод	0.1	-
124	504559.97	1268382.90	Аналитический метод	0.1	-
125	504569.63	1268183.07	Аналитический метод	0.1	-
126	504836.96	1267911.61	Аналитический метод	0.1	-
127	505104.30	1267640.14	Аналитический метод	0.1	-
128	505104.92	1267588.62	Аналитический метод	0.1	-
129	505106.15	1267485.58	Аналитический метод	0.1	-
130	505106.04	1267477.47	Аналитический метод	0.1	-
131	505106.02	1267476.24	Аналитический метод	0.1	-
132	505079.54	1267461.71	Аналитический метод	0.1	-
133	504986.54	1267442.34	Аналитический метод	0.1	-
134	504951.33	1267422.43	Аналитический метод	0.1	-
135	504863.79	1267407.62	Аналитический метод	0.1	-
136	504833.02	1267425.06	Аналитический метод	0.1	-
137	504802.25	1267442.50	Аналитический метод	0.1	-
138	504678.99	1267500.83	Аналитический метод	0.1	-
139	504646.47	1267522.67	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
140	504610.27	1267524.58	Аналитический метод	0.1	-
141	504529.37	1267484.41	Аналитический метод	0.1	-
142	504326.23	1267448.22	Аналитический метод	0.1	-
143	504297.38	1267423.09	Аналитический метод	0.1	-
144	504265.45	1267449.91	Аналитический метод	0.1	-
145	504233.53	1267476.73	Аналитический метод	0.1	-
146	504226.36	1267481.16	Аналитический метод	0.1	-
147	504117.36	1267548.48	Аналитический метод	0.1	-
148	504076.85	1267561.49	Аналитический метод	0.1	-
149	504075.51	1267561.92	Аналитический метод	0.1	-
150	504054.34	1267580.29	Аналитический метод	0.1	-
151	504031.71	1267580.51	Аналитический метод	0.1	-
152	504009.08	1267580.73	Аналитический метод	0.1	-
153	503901.79	1267623.51	Аналитический метод	0.1	-
154	503767.16	1267685.79	Аналитический метод	0.1	-
155	503724.88	1267722.45	Аналитический метод	0.1	-
156	503682.60	1267759.11	Аналитический метод	0.1	-
157	503572.02	1267839.41	Аналитический метод	0.1	-
158	503426.02	1267937.74	Аналитический метод	0.1	-
159	503323.87	1267995.41	Аналитический метод	0.1	-
160	503279.44	1268015.49	Аналитический метод	0.1	-
161	503235.01	1268035.57	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
162	503178.73	1268064.53	Аналитический метод	0.1	-
163	503122.45	1268093.49	Аналитический метод	0.1	-
164	502911.16	1268236.98	Аналитический метод	0.1	-
165	502770.30	1268256.07	Аналитический метод	0.1	-
166	502681.44	1268266.60	Аналитический метод	0.1	-
167	502653.79	1268360.02	Аналитический метод	0.1	-
168	502632.23	1268394.86	Аналитический метод	0.1	-
169	502599.09	1268443.34	Аналитический метод	0.1	-
170	502598.84	1268443.53	Аналитический метод	0.1	-
171	502595.22	1268446.26	Аналитический метод	0.1	-
172	502569.47	1268501.65	Аналитический метод	0.1	-
173	502564.91	1268511.45	Аналитический метод	0.1	-
174	502566.42	1268545.49	Аналитический метод	0.1	-
175	502567.00	1268558.57	Аналитический метод	0.1	-
176	502568.31	1268588.01	Аналитический метод	0.1	-
177	502569.82	1268622.31	Аналитический метод	0.1	-
178	502571.34	1268656.60	Аналитический метод	0.1	-
179	502571.41	1268658.15	Аналитический метод	0.1	-
180	502571.48	1268659.70	Аналитический метод	0.1	-
181	502577.71	1268738.50	Аналитический метод	0.1	-
182	502583.94	1268817.30	Аналитический метод	0.1	-
183	502473.11	1268854.38	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
184	502465.34	1268862.62	Аналитический метод	0.1	-
185	502464.59	1268863.41	Аналитический метод	0.1	-
186	502296.59	1269041.59	Аналитический метод	0.1	-
187	502346.57	1269095.78	Аналитический метод	0.1	-
188	502354.05	1269103.01	Аналитический метод	0.1	-
189	502371.25	1269084.82	Аналитический метод	0.1	-
190	502384.94	1269098.41	Аналитический метод	0.1	-
191	502398.62	1269112.00	Аналитический метод	0.1	-
192	502397.83	1269112.78	Аналитический метод	0.1	-
193	502397.04	1269113.55	Аналитический метод	0.1	-
194	502401.12	1269116.94	Аналитический метод	0.1	-
195	502405.20	1269120.34	Аналитический метод	0.1	-
196	502408.20	1269117.69	Аналитический метод	0.1	-
197	502410.32	1269120.06	Аналитический метод	0.1	-
198	502466.07	1269171.14	Аналитический метод	0.1	-
199	502375.74	1269323.82	Аналитический метод	0.1	-
200	502313.79	1269280.15	Аналитический метод	0.1	-
201	502281.90	1269278.16	Аналитический метод	0.1	-
202	502280.66	1269278.08	Аналитический метод	0.1	-
203	502271.65	1269302.62	Аналитический метод	0.1	-
204	502253.74	1269352.48	Аналитический метод	0.1	-
205	502252.95	1269353.36	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
206	502252.16	1269354.23	Аналитический метод	0.1	-
207	502251.52	1269357.34	Аналитический метод	0.1	-
208	502250.88	1269360.44	Аналитический метод	0.1	-
209	502244.71	1269392.68	Аналитический метод	0.1	-
210	502244.69	1269392.74	Аналитический метод	0.1	-
211	502244.62	1269392.91	Аналитический метод	0.1	-
212	502242.92	1269402.24	Аналитический метод	0.1	-
213	502205.09	1269397.90	Аналитический метод	0.1	-
214	502202.75	1269418.12	Аналитический метод	0.1	-
215	502200.41	1269438.35	Аналитический метод	0.1	-
1	502171.99	1269619.85	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

Псковская область, муниципальный район Псковский, сельское
поселение Писковичская волость, деревня Черняковичи
(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, м.р-н Псковский, сельское поселение Писковичская волость, деревня Черняковичи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	504634 +/- 249 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	504920.74	1280195.90	Аналитический метод	0.1	-
2	504921.07	1280210.03	Аналитический метод	0.1	-
3	504924.69	1280229.90	Аналитический метод	0.1	-
4	504939.97	1280273.44	Аналитический метод	0.1	-
5	504957.87	1280318.45	Аналитический метод	0.1	-
6	504974.46	1280354.76	Аналитический метод	0.1	-
7	504986.62	1280370.53	Аналитический метод	0.1	-
8	505000.75	1280384.16	Аналитический	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
			метод		
9	505015.53	1280396.48	Аналитический метод	0.1	-
10	505037.38	1280403.22	Аналитический метод	0.1	-
11	505069.25	1280405.36	Аналитический метод	0.1	-
12	505105.40	1280405.85	Аналитический метод	0.1	-
13	505112.54	1280406.01	Аналитический метод	0.1	-
14	505107.25	1280402.39	Аналитический метод	0.1	-
15	505089.64	1280384.78	Аналитический метод	0.1	-
16	505072.84	1280375.81	Аналитический метод	0.1	-
17	505071.69	1280375.20	Аналитический метод	0.1	-
18	505062.63	1280375.20	Аналитический метод	0.1	-
19	505051.68	1280374.52	Аналитический метод	0.1	-
20	505046.21	1280357.08	Аналитический метод	0.1	-
21	505051.68	1280338.44	Аналитический метод	0.1	-
22	505049.29	1280326.30	Аналитический метод	0.1	-
23	505043.30	1280317.24	Аналитический метод	0.1	-
24	505019.71	1280306.98	Аналитический метод	0.1	-
25	504994.51	1280294.32	Аналитический метод	0.1	-
26	504981.74	1280260.65	Аналитический метод	0.1	-
27	504972.45	1280233.36	Аналитический метод	0.1	-
28	504974.08	1280158.76	Аналитический метод	0.1	-
29	504974.35	1280122.82	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	504975.36	1280093.32	Аналитический метод	0.1	-
31	504976.38	1280058.31	Аналитический метод	0.1	-
32	504975.73	1280026.79	Аналитический метод	0.1	-
33	504988.59	1280027.24	Аналитический метод	0.1	-
34	505019.71	1280054.26	Аналитический метод	0.1	-
35	505020.39	1280080.76	Аналитический метод	0.1	-
36	505009.74	1280086.52	Аналитический метод	0.1	-
37	505002.29	1280096.17	Аналитический метод	0.1	-
38	504994.85	1280114.00	Аналитический метод	0.1	-
39	504996.13	1280128.34	Аналитический метод	0.1	-
40	505011.67	1280145.80	Аналитический метод	0.1	-
41	505031.09	1280154.40	Аналитический метод	0.1	-
42	505045.61	1280230.46	Аналитический метод	0.1	-
43	505063.14	1280247.30	Аналитический метод	0.1	-
44	505081.26	1280245.42	Аналитический метод	0.1	-
45	505108.32	1280279.23	Аналитический метод	0.1	-
46	505088.58	1280296.07	Аналитический метод	0.1	-
47	505095.55	1280332.64	Аналитический метод	0.1	-
48	505101.31	1280349.60	Аналитический метод	0.1	-
49	505135.03	1280392.45	Аналитический метод	0.1	-
50	505139.92	1280407.11	Аналитический метод	0.1	-
51	505150.46	1280408.25	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
52	505169.46	1280414.39	Аналитический метод	0.1	-
53	505186.06	1280420.96	Аналитический метод	0.1	-
54	505196.08	1280426.88	Аналитический метод	0.1	-
55	505206.92	1280434.76	Аналитический метод	0.1	-
56	505216.12	1280446.43	Аналитический метод	0.1	-
57	505219.73	1280466.63	Аналитический метод	0.1	-
58	505221.71	1280493.08	Аналитический метод	0.1	-
59	505223.02	1280523.47	Аналитический метод	0.1	-
60	505227.29	1280538.42	Аналитический метод	0.1	-
61	505236.49	1280565.04	Аналитический метод	0.1	-
62	505252.26	1280594.77	Аналитический метод	0.1	-
63	505279.20	1280625.33	Аналитический метод	0.1	-
64	505287.58	1280634.36	Аналитический метод	0.1	-
65	505302.53	1280648.65	Аналитический метод	0.1	-
66	505320.25	1280660.21	Аналитический метод	0.1	-
67	505330.84	1280662.31	Аналитический метод	0.1	-
68	505353.13	1280660.85	Аналитический метод	0.1	-
69	505386.93	1280646.27	Аналитический метод	0.1	-
70	505411.62	1280632.73	Аналитический метод	0.1	-
71	505438.13	1280614.00	Аналитический метод	0.1	-
72	505456.07	1280598.38	Аналитический метод	0.1	-
73	505468.29	1280587.20	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
74	505470.65	1280585.83	Аналитический метод	0.1	-
75	505478.17	1280581.48	Аналитический метод	0.1	-
76	505497.92	1280576.79	Аналитический метод	0.1	-
77	505499.38	1280576.73	Аналитический метод	0.1	-
78	505512.77	1280573.74	Аналитический метод	0.1	-
79	505536.59	1280572.92	Аналитический метод	0.1	-
80	505557.29	1280579.98	Аналитический метод	0.1	-
81	505569.61	1280585.57	Аналитический метод	0.1	-
82	505576.02	1280591.97	Аналитический метод	0.1	-
83	505582.59	1280607.58	Аналитический метод	0.1	-
84	505605.09	1280643.06	Аналитический метод	0.1	-
85	505623.37	1280677.70	Аналитический метод	0.1	-
86	505623.40	1280677.74	Аналитический метод	0.1	-
87	505636.36	1280690.29	Аналитический метод	0.1	-
88	505683.02	1280724.19	Аналитический метод	0.1	-
89	505704.07	1280734.32	Аналитический метод	0.1	-
90	505747.75	1280736.91	Аналитический метод	0.1	-
91	505791.93	1280736.89	Аналитический метод	0.1	-
92	505878.21	1280714.38	Аналитический метод	0.1	-
93	505971.68	1280690.00	Аналитический метод	0.1	-
94	505973.64	1280689.49	Аналитический метод	0.1	-
95	506005.12	1280684.78	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
96	506006.79	1280684.52	Аналитический метод	0.1	-
97	506006.86	1280684.52	Аналитический метод	0.1	-
98	506008.48	1280684.28	Аналитический метод	0.1	-
99	506009.64	1280684.54	Аналитический метод	0.1	-
100	506023.68	1280684.63	Аналитический метод	0.1	-
101	506046.68	1280693.17	Аналитический метод	0.1	-
102	506067.71	1280704.18	Аналитический метод	0.1	-
103	506082.98	1280714.69	Аналитический метод	0.1	-
104	506084.78	1280717.00	Аналитический метод	0.1	-
105	506103.15	1280704.75	Аналитический метод	0.1	-
106	506143.05	1280667.61	Аналитический метод	0.1	-
107	506132.93	1280660.26	Аналитический метод	0.1	-
108	506126.29	1280650.77	Аналитический метод	0.1	-
109	506121.71	1280640.18	Аналитический метод	0.1	-
110	506106.74	1280626.32	Аналитический метод	0.1	-
111	506072.61	1280620.02	Аналитический метод	0.1	-
112	506047.41	1280617.39	Аналитический метод	0.1	-
113	506027.46	1280616.29	Аналитический метод	0.1	-
114	505903.53	1280585.88	Аналитический метод	0.1	-
115	505893.03	1280505.02	Аналитический метод	0.1	-
116	505889.87	1280489.22	Аналитический метод	0.1	-
117	505883.24	1280487.27	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
118	505850.81	1280482.33	Аналитический метод	0.1	-
119	505866.09	1280455.98	Аналитический метод	0.1	-
120	505871.95	1280454.21	Аналитический метод	0.1	-
121	505857.05	1280439.42	Аналитический метод	0.1	-
122	505834.07	1280442.84	Аналитический метод	0.1	-
123	505709.61	1280459.76	Аналитический метод	0.1	-
124	505673.52	1280411.31	Аналитический метод	0.1	-
125	505731.30	1280360.80	Аналитический метод	0.1	-
126	505736.54	1280353.87	Аналитический метод	0.1	-
127	505744.44	1280328.54	Аналитический метод	0.1	-
128	505735.10	1280299.77	Аналитический метод	0.1	-
129	505738.84	1280273.80	Аналитический метод	0.1	-
130	505735.75	1280269.77	Аналитический метод	0.1	-
131	505720.56	1280262.70	Аналитический метод	0.1	-
132	505713.48	1280255.92	Аналитический метод	0.1	-
133	505708.13	1280243.40	Аналитический метод	0.1	-
134	505701.35	1280220.56	Аналитический метод	0.1	-
135	505696.00	1280208.71	Аналитический метод	0.1	-
136	505689.60	1280200.59	Аналитический метод	0.1	-
137	505678.82	1280197.56	Аналитический метод	0.1	-
138	505679.15	1280184.46	Аналитический метод	0.1	-
139	505687.17	1280183.38	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
140	505697.66	1280179.52	Аналитический метод	0.1	-
141	505713.00	1280165.26	Аналитический метод	0.1	-
142	505722.80	1280152.30	Аналитический метод	0.1	-
143	505719.70	1280134.60	Аналитический метод	0.1	-
144	505710.62	1280126.01	Аналитический метод	0.1	-
145	505680.33	1280117.81	Аналитический метод	0.1	-
146	505682.35	1280060.27	Аналитический метод	0.1	-
147	505712.02	1279963.05	Аналитический метод	0.1	-
148	505712.02	1279928.66	Аналитический метод	0.1	-
149	505698.45	1279897.75	Аналитический метод	0.1	-
150	505627.15	1279829.38	Аналитический метод	0.1	-
151	505584.52	1279832.43	Аналитический метод	0.1	-
152	505413.00	1279958.28	Аналитический метод	0.1	-
153	505378.96	1280043.98	Аналитический метод	0.1	-
154	505353.81	1280050.55	Аналитический метод	0.1	-
155	504984.94	1279959.14	Аналитический метод	0.1	-
156	504921.93	1279945.66	Аналитический метод	0.1	-
157	504926.00	1279969.36	Аналитический метод	0.1	-
158	504933.07	1279995.97	Аналитический метод	0.1	-
159	504939.80	1280019.46	Аналитический метод	0.1	-
160	504943.74	1280036.05	Аналитический метод	0.1	-
161	504944.57	1280048.05	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
162	504942.59	1280063.16	Аналитический метод	0.1	-
163	504932.90	1280108.01	Аналитический метод	0.1	-
164	504924.03	1280165.83	Аналитический метод	0.1	-
1	504920.74	1280195.90	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
-	-	->