



## ПРАВИТЕЛЬСТВО ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.11.2023 № 434  
г. ПСКОВ

О внесении изменения в Схему  
территориального планирования  
муниципального образования  
«Псковский район» 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 Схему территориального планирования муниципального образования «Псковский район» Псковской области, утвержденную решением Собрания депутатов Псковского района от 18 октября 2011 г. № 288, изменение, изложив ее в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Комитету по управлению государственным имуществом Псковской области в срок, не превышающий десяти дней со дня вступления в силу настоящего постановления, обеспечить доступ к изменениям, внесенным настоящим постановлением в Схему территориального планирования муниципального образования «Псковский район» Псковской области, и к материалам по ее

обоснованию в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 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 01.11.2013 № 437

«УТВЕРЖДЕНА  
решением Собрания депутатов  
Псковского района  
от 18.10.2011 № 288

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ  
муниципального образования «Псковский район»  
Псковской области**

**I. ПОЛОЖЕНИЕ**

о территориальном планировании муниципального образования  
«Псковский район» Псковской области

**1. Общие положения**

Схема территориального планирования муниципального образования «Псковский район» Псковской области (далее также - муниципальный район) является документом территориального планирования муниципального района.

Настоящее Положение о территориальном планировании муниципального образования «Псковский район» Псковской области подготовлено в соответствии со статьей 19 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее - ГрК РФ) в качестве текстовой части материалов Схемы территориального планирования муниципального образования «Псковский район» Псковской области (далее также - Схема территориального планирования), содержит сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения муниципального района, их основные характеристики, их местоположение (указываются наименования поселения, межселенной территории, населенного пункта), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких

зон требуется в связи с размещением данных объектов.

На картах планируемого размещения объектов местного значения муниципального района отображаются планируемые для размещения объекты местного значения муниципального района, относящиеся к следующим областям:

- 1) электро- и газоснабжение поселений;
- 2) автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района;
- 3) образование;
- 4) здравоохранение;
- 5) физическая культура и массовый спорт;
- 6) иные объекты в связи с решением вопросов местного значения муниципального района.

Схемой территориального планирования определяется необходимость перехода к рациональной организации территории, когда определяющими становятся не только количественные, но и качественные параметры, связанные в первую очередь с развитием современной сельской среды и всего социально-экономического и культурного потенциала территории.

Подготовка Схемы территориального планирования осуществлена с учетом положений стратегии социально-экономического развития муниципального образования и плана мероприятий по ее реализации, бюджетного прогноза муниципального образования на долгосрочный период, положений стратегии пространственного развития Российской Федерации, государственных программ Российской Федерации, национальных проектов, государственных программ Псковской области, муниципальных программ, инвестиционных программ субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, решений органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов местного значения, а также сведений, содержащихся в информационной системе территориального планирования.

Графические материалы Схемы территориального планирования выполнены в геоинформационном программном продукте с использованием подосновы М 1:50 000. Описание и отображение объектов федерального, регионального, местного значения, а также перечень слоев пространственных данных (объектов), структура атрибутивных данных и справочников в графических материалах Схемы территориального планирования соответствуют требованиям к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 09 января 2018 г. № 10.

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

В соответствии с ГрК РФ разработка документа территориального планирования направлена на определение назначения территорий исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территорий, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

Целью территориального планирования Псковского района является обеспечение устойчивого развития территории поселений путем разработки долгосрочной территориальной стратегии, учитывающей необходимость достижения их устойчивого социально-экономического развития для обеспечения высоких жизненных стандартов населения.

Задачами территориального планирования Псковского района является:

создание условий для реализации пространственных интересов Российской Федерации, Псковской области, муниципальных образований

Псковской области и населения Псковской области на территориях поселений с учетом требований безопасности жизнедеятельности, экологического и санитарного благополучия;

создание условий для повышения инвестиционной привлекательности территорий поселений;

совершенствование планировочной структуры населенных пунктов;

оптимизация функционального зонирования территорий;

обоснование границ и параметров функциональных зон;

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

обоснование размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района (при наличии);

оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов регионального значения на комплексное развитие территорий поселений;

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

разработка мероприятий по минимизации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера с учетом инженерно-технических мероприятий гражданской обороны, предупреждения чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности;

обоснование предложений по внесению изменений в схему территориального планирования муниципального образования с учетом анализа предложений заинтересованных лиц;

отображение в схеме территориального планирования муниципального образования границ населенных пунктов в соответствии с данными государственного кадастра недвижимости.

Прогнозируемая численность постоянного населения муниципального района в разрезе муниципальных образований представлена в таблице 1.1.

**Прогноз численности населения по сельским поселениям Псковского района, человек**

№ п/п	Территория	На 1 января отчетного года					Прирост 2041 года к 2021 году, %
		2021 год	2026 год	2031 год	2036 год	2041 год	
Всего в Псковском районе		42991	44881	47467	54793	63406	147
1	Сельское поселение «Ершовская волость»	1143	1102	1062	1261	1498	131
2	Сельское поселение «Завеличенская волость»	12496	14841	17627	20935	24864	199
3	Сельское поселение «Карамышевская волость»	2882	2489	2149	2553	3032	105
4	Сельское поселение «Краснопрудская волость»	707	702	697	751	810	115
5	Сельское поселение «Логозовская волость»	3179	3045	2916	3143	3388	107
6	Сельское поселение «Писковичская волость»	6550	7503	8594	10455	12721	194
7	Сельское поселение «Середкинская волость»	4432	4172	3926	4335	4786	108
8	Сельское поселение «Торошинская волость»	1577	1481	1390	1535	1695	107
9	Сельское поселение «Тямшанская волость»	3641	3626	3612	3742	3876	106
10	Сельское поселение «Ядровская волость»	6239	5803	5397	5959	6579	105
11	Межселенная территория «Территория Залитских островов (о. им. Залита, о. Талабенец, о. им. Белова)»	145	119	97	124	158	109

Реализация Схемы территориального планирования осуществляется путем выполнения мероприятий, которые предусмотрены государственными программами Псковской области, иными нормативными правовыми актами Псковской области, муниципальными программами, иными нормативными правовыми актами муниципального образования, или инвестиционными программами субъектов естественных монополий. Указанные мероприятия могут включать:

- 1) подготовку и утверждение документации по планировке территории в соответствии со Схемой территориального планирования;
- 2) принятие в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, решений о резервировании земель, об изъятии,

в том числе путем выкупа, земельных участков для государственных или муниципальных нужд, о переводе земель или земельных участков из одной категории в другую;

3) создание объектов местного значения муниципального района на основании документации по планировке территории.

Указанные в настоящем Положении характеристики планируемых для размещения объектов местного (районного) 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 (районного) значения в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, определены в соответствии с законодательством Российской Федерации.



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

Таблица 2.1

## СВЕДЕНИЯ

о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения Псковского района, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий \*

№ в таблице	№ на карте	Наименование	Статус	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок реализации	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов
1	Объекты социальной инфраструктуры, отдыха и туризма, санаторно-курортного назначения							
1.1	Вид объекта - объекты образования и науки							
1.1.1	ОН.1.3	Дошкольная образовательная организация	С	Сельское поселение «Завеличенская волость», дер. Борисовичи	Мощность 140 мест	Обеспечение условий для развития образования и науки	До 2033 года	Не требуется
1.1.2	ОН.1.4	Дошкольная образовательная организация	С	Сельское поселение «Завеличенская волость», дер. Борисовичи	Мощность 270 мест; 1-этажный; площадь застройки 1616 кв. м	Обеспечение условий для развития образования и науки	До 2033 года	Не требуется
1.1.3	ОН.1.5	Дошкольная образовательная организация	С	Сельское поселение «Завеличенская	Мощность 300 мест; 1-этажный	Обеспечение условий для развития	До 2033 года	Не требуется

№ в таблице	№ на карте	Наименование	Статус	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок реализации	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов
				волость», дер. Борисовичи		образования и науки		
1.1.4	ОН.1.6	Дошкольная образовательная организация	С	Сельское поселение «Завеличенская волость», дер. Борисовичи	Мощность 300 мест	Обеспечение условий для развития образования и науки	До 2033 года	Не требуется
1.1.5	ОН.1.7	Дошкольная образовательная организация	С	Сельское поселение «Завеличенская волость», дер. Борисовичи	Мощность 280 мест; площадь застройки 1272 кв. м	Обеспечение условий для развития образования и науки	До 2033 года	Не требуется
1.1.6	ОН.1.8	Дошкольная образовательная организация	С	Сельское поселение «Завеличенская волость», дер. Борисовичи	Мощность 220 мест	Обеспечение условий для развития образования и науки	До 2033 года	Не требуется
1.1.7	ОН.1.9	Дошкольная образовательная организация	С	Сельское поселение «Завеличенская волость», дер. Борисовичи	Мощность 160 мест	Обеспечение условий для развития образования и науки	До 2033 года	Не требуется
1.1.8	ОН.1.10	Дошкольная образовательная организация	С	Сельское поселение «Завеличенская волость», дер. Борисовичи	Мощность 300 мест	Обеспечение условий для развития образования и науки	До 2033 года	Не требуется

№ в таблице	№ на карте	Наименование	Статус	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок реализации	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов
1.1.9	ОН.1.18	Дошкольная образовательная организация	С	Сельское поселение «Завеличенская волость», дер. Борисовичи	Мощность 270 мест; 1-этажный; площадь застройки 1616 кв. м	Обеспечение условий для развития образования и науки	До 2033 года	Не требуется
1.1.10	ОН.1.19	Дошкольная образовательная организация	С	Сельское поселение «Завеличенская волость», дер. Борисовичи	Мощность 220 мест	Обеспечение условий для развития образования и науки	До 2033 года	Не требуется
1.1.11	ОН.2.3	Общеобразовательная организация	С	Сельское поселение «Завеличенская волость», дер. Борисовичи	Мощность 1000 мест	Обеспечение условий для развития образования и науки	До 2033 года	Не требуется
1.1.12	ОН.2.4	Общеобразовательная организация	С	Сельское поселение «Завеличенская волость», дер. Борисовичи	Мощность 600 мест; 1-этажная	Обеспечение условий для развития образования и науки	До 2033 года	Не требуется
1.1.13	ОН.2.5	Общеобразовательная организация	С	Сельское поселение «Завеличенская волость», дер. Борисовичи	Мощность 1000 мест	Обеспечение условий для развития образования и науки	До 2033 года	Не требуется
1.1.14	ОН.2.6	Общеобразовательная организация	С	Сельское поселение «Завеличенская волость», дер. Борисовичи	Мощность 1000 мест	Обеспечение условий для развития образования и науки	До 2033 года	Не требуется
1.1.15	ОН.2.7	Общеобразовательная организация	С	Сельское поселение	Мощность 1000 мест	Обеспечение условий для	До 2033 года	Не требуется

№ в таблице	№ на карте	Наименование	Статус	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок реализации	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов
				«Завеличенская волость», дер. Борисовичи		развития образования и науки		
1.1.16	ОН.2.8	Общеобразовательная организация	С	Сельское поселение «Завеличенская волость», дер. Борисовичи	Мощность 1000 мест	Обеспечение условий для развития образования и науки	До 2033 года	Не требуется
1.1.17	ОН.2.11	Общеобразовательная организация	С	Сельское поселение «Завеличенская волость», дер. Борисовичи	Мощность 825 мест	Обеспечение условий для развития образования и науки	До 2025 года	Не требуется
1.1.18	ОН.3.1	Учреждение дополнительного образования	С	Сельское поселение «Завеличенская волость», дер. Борисовичи	Вместимостью 210 мест и 990 занимающихся	Обеспечение условий для развития образования и науки	До 2043 года	Не требуется
1.1.19	ОН.1.2	Дошкольная образовательная организация	С	Сельское поселение «Завеличенская волость», дер. Родина	Мощность 80 мест	Обеспечение условий для развития образования и науки	До 2033 года	Не требуется
1.1.20	ОН.2.2	Общеобразовательная организация	С	Сельское поселение «Завеличенская волость», дер. Родина	Мощность 1200 мест	Обеспечение условий для развития образования и науки	До 2033 года	Не требуется
1.1.21	ОН.1.11	Дошкольная образовательная организация	С	Сельское поселение «Логозовская волость»,	Мощность 100 мест	Обеспечение условий для развития образования и	До 2043 года	Не требуется

№ в таблице	№ на карте	Наименование	Статус	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок реализации	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов
				дер. Дуброво		науки		
1.1.22	ОН.2.9	Общеобразовательная организация	С	Сельское поселение «Логозовская волость», дер. Федоровщина	Мощность 640 мест	Обеспечение условий для развития образования и науки	До 2033 года	Не требуется
1.1.23	ОН.1.12	Дошкольная образовательная организация	С	Сельское поселение «Писковичская волость», дер. Писковичи	Мощность 140 мест; площадь 500 кв. м	Обеспечение условий для развития образования и науки	До 2033 года	Не требуется
1.1.24	ОН.1.15	Дошкольная образовательная организация	С	Сельское поселение «Писковичская волость», дер. Портянниково	Мощность 70 мест; площадь 400 кв. м	Обеспечение условий для развития образования и науки	До 2033 года	Не требуется
1.1.25	ОН.1.1	Дошкольная образовательная организация	С	Сельское поселение «Писковичская волость», дер. Хотицы, микрорайон «Невский»	Общая вместимость - 450 мест	Обеспечение условий для развития образования и науки	До 2033 года	Не требуется
1.1.26	ОН.1.13	Дошкольная образовательная организация	С	Сельское поселение «Писковичская волость», дер. Хотицы	Мощность 220 мест; площадь 4400 кв. м	Обеспечение условий для развития образования и науки	До 2033 года	Не требуется
1.1.27	ОН.1.14	Дошкольная образовательная организация	С	Сельское поселение «Писковичская волость»,	Мощность 220 мест; площадь 4400 кв. м	Обеспечение условий для развития образования и	До 2043 года	Не требуется

№ в таблице	№ на карте	Наименование	Статус	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок реализации	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов
				дер. Хотицы		науки		
1.1.28	ОН.1.16	Дошкольная образовательная организация	С	Сельское поселение «Писковичская волость», дер. Хотицы, микрорайон «Невский»	Мощность 120 мест	Обеспечение условий для развития образования и науки	До 2043 года	Не требуется
1.1.29	ОН.1.17	Дошкольная образовательная организация	С	Сельское поселение «Писковичская волость», дер. Хотицы, микрорайон «Невский»	Мощность 320 мест	Обеспечение условий для развития образования и науки	До 2043 года	Не требуется
1.1.30	ОН.2.1	Общеобразовательная организация	С	Сельское поселение «Писковичская волость», дер. Хотицы, микрорайон «Невский»	Общая вместимость - 1350 мест	Обеспечение условий для развития образования и науки	До 2033 года	Не требуется
1.1.31	ОН.2.10	Общеобразовательная организация	С	Сельское поселение «Писковичская волость», дер. Хотицы	Мощность 900 мест	Обеспечение условий для развития образования и науки	До 2033 года	Не требуется
1.1.32	ОН.3.2	Детская школа искусств	С	Сельское поселение «Писковичская волость», дер. Хотицы	Вместимостью 720 мест	Обеспечение условий для развития образования и науки	До 2033 года	Не требуется

№ в таблице	№ на карте	Наименование	Статус	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок реализации	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов
1.2	Вид объекта - объекты физической культуры и массового спорта							
1.2.1	ФК.2.1	Спортивное сооружение - «Стадион»	С	Сельское поселение «Ершовская волость», дер. Ершово	-	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	До 2033 года	Не требуется
1.2.2	ФК.1.1	Спортивно-оздоровительный комплекс	С	Сельское поселение «Завеличенская волость», дер. Борисовичи	Площадь пола 980 кв. м; 2-этажный; площадь застройки 723,7 кв. м; общая площадь 1400 кв. м	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	До 2033 года	Не требуется
1.2.3	ФК.1.2	Спортивный зал, в том числе бассейн, спортивный зал	С	Сельское поселение «Завеличенская волость», дер. Борисовичи	Площадь 940 кв. м; площадь зеркала воды 550 кв. м площадью 125 кв. м	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	До 2043 года	Не требуется
1.2.4	ФК.1.3	Спортивный зал, в том числе бассейн	С	Сельское поселение «Завеличенская волость», дер. Борисовичи	Площадь 1000 кв. м; площадь зеркала воды 550 кв. м	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	До 2043 года	Не требуется
1.2.5	ФК.1.4	Спортивный зал, в том числе бассейн	С	Сельское поселение «Завеличенская волость», дер. Борисовичи	Площадь 820 кв. м; площадь зеркала воды 550 кв. м	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	До 2043 года	Не требуется

№ в таблице	№ на карте	Наименование	Статус	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок реализации	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов
1.2.6	ФК.2.2	Спортивный зал	С	Сельское поселение «Завеличенская волость», дер. Борисовичи	Площадь пола 1100 кв. м; площадь застройки 2483 кв. м; общая площадь 1560 кв. м	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	До 2033 года	Не требуется
1.2.7	ФК.2.3	Бассейн	С	Сельское поселение «Завеличенская волость», дер. Борисовичи	Площадь зеркала воды 365 кв. м; площадь застройки 2483 кв. м; общая площадь 520 кв. м	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	До 2033 года	Не требуется
1.2.8	ФК.2.4	Спортивный зал	С	Сельское поселение «Завеличенская волость», дер. Борисовичи	Площадь пола 840 кв. м; 2-этажный; площадь застройки 695 кв. м; общая площадь 1200 кв. м	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	До 2033 года	Не требуется
1.2.9	ФК.2.5	Бассейн	С	Сельское поселение «Завеличенская волость», дер. Борисовичи	Площадь зеркала воды 280 кв. м; 1-этажный; площадь застройки 679,5 кв. м; общая площадь 400 кв. м	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	До 2033 года	Не требуется
1.2.10	ФК.2.6	Бассейн	С	Сельское поселение «Завеличенская волость», дер. Борисовичи	Площадь зеркала воды 210 кв. м	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	До 2033 года	Не требуется
1.2.11	ФК.1.5	Спортивный зал, в том числе бассейн	С	Сельское поселение	Площадь 700 кв. м; площадь зеркала воды	Обеспечение условий для	До 2043 года	Не требуется



№ в таблице	№ на карте	Наименование	Статус	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок реализации	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов
				«Завеличенская волость», дер. Родина	550 кв. м	развития физической культуры и массового спорта		
1.2.12	ФК.1.7	Детская юношеская спортивная школа с бассейном	С	Сельское поселение «Логозовская волость», дер. Малая Листовка	-	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	До 2043 года	Не требуется
1.2.13	ФК.1.8	ФОК (физкультурно-оздоровительный комплекс: спортивный и тренажерный залы, баня)	С	Сельское поселение «Логозовская волость», дер. Малая Листовка	-	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	До 2043 года	Не требуется
1.2.14	ФК.1.6	Спортивно-оздоровительный центр (спортивный, тренажерный и фитнес залы, бассейн, баня, кафе и другие)	С	Сельское поселение «Логозовская волость», дер. Федоровщина	-	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	До 2033 года	Не требуется
1.2.15	ФК.1.9	Спортивно-оздоровительный центр (спортивный, тренажерный и фитнес залы, бассейн, баня, кафе и другие)	С	Сельское поселение «Писковичская волость», дер. Хотицы	Площадь 3500 кв. м	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	До 2033 года	Не требуется
1.2.16	ФК.1.10	ФОК (физкультурно-оздоровительный комплекс: спортивный и тренажерный залы, баня, спортивные	С	Сельское поселение «Писковичская волость», дер. Хотицы	Площадь 3000 кв. м	Обеспечение условий для развития физической культуры и	До 2043 года	Не требуется

№ в таблице	№ на карте	Наименование	Статус	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок реализации	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов
		площадки)				массового спорта		
1.2.17	ФК.2.7	Спортивное сооружение	С	Сельское поселение «Торошинская волость», дер. Большие Жезлы	-	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	До 2033 года	Не требуется
1.2.18	ФК.2.8	Спортивная площадка	С	Сельское поселение «Тямшанская волость», дер. Малая Гоголевка	Площадь 0,8 га	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	До 2033 года	Не требуется
1.2.19	ФК.2.9	Спортивная площадка	С	Сельское поселение «Тямшанская волость», дер. Тямша	Площадь 1,9 га	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта	До 2033 года	Не требуется
1.3	Вид объекта - объекты культуры и искусства							
1.3.1	КИ.2.1	Ершовский Дом культуры	Р	Сельское поселение «Ершовская волость», дер. Ершово, ул. Коровина, 17	-	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	До 2033 года	Не требуется
1.3.2	КИ.2.2	Центр семейного досуга	С	Сельское поселение «Завеличенская волость», дер. Борисовичи	Площадь 700 - 800 кв. м	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	До 2033 года	Не требуется
1.3.3	КИ.2.3	Центр семейного	С	Сельское	Площадь 700 - 800 кв. м	Обеспечение	До 2033 года	Не требуется

№ в таблице	№ на карте	Наименование	Статус	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок реализации	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов
		досуга		поселение «Завеличенская волость», дер. Борисовичи		условий для развития культуры и искусства		
1.3.4	КИ.2.4	Центр семейного досуга	С	Сельское поселение «Завеличенская волость», дер. Борисовичи	Площадь 700 - 800 кв. м	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	До 2033 года	Не требуется
1.3.5	КИ.2.5	Центр семейного досуга	С	Сельское поселение «Завеличенская волость», дер. Борисовичи	Площадь 210 кв. м	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	До 2033 года	Не требуется
1.3.6	КИ.2.6	Клуб	С	Сельское поселение «Завеличенская волость», дер. Борисовичи	2000 мест	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	До 2033 года	Не требуется
1.3.7	КИ.2.7	Клуб	С	Сельское поселение «Завеличенская волость», дер. Борисовичи	1106 мест с помещениями для организации досуга и любительской деятельности, площадь пола 2800 кв. м, в том числе библиотека мощностью 1600 тысяч единиц хранения	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	До 2043 года	Не требуется
1.3.8	КИ.1.1	Библиотека (в том числе аптека третьей категории, раздаточный пункт молочной кухни)	С	Сельское поселение «Завеличенская волость», дер. Борисовичи	56 читательских мест, 50 тысяч единиц хранения	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	До 2033 года	Не требуется

№ в таблице	№ на карте	Наименование	Статус	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок реализации	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов
1.3.9	КИ.3.1	Кинотеатр	С	Сельское поселение «Завеличенская волость», дер. Борисовичи	650 мест	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	До 2033 года	Не требуется
1.3.10	КИ.2.8	Клуб	С	Сельское поселение «Завеличенская волость», дер. Звенковичи	130 мест с помещениями для организации досуга и любительской деятельности, площадь пола 50 кв. м, в том числе библиотека	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	До 2043 года	Не требуется
1.3.11	КИ.2.9	Клуб	С	Сельское поселение «Завеличенская волость», дер. Кусва	115 мест с помещениями для организации досуга и любительской деятельности, площадь пола 50 кв. м, в том числе библиотека	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	До 2043 года	Не требуется
1.3.12	КИ.2.10	Клуб	С	Сельское поселение «Завеличенская волость», дер. Опочицы	200 мест с помещениями для организации досуга и любительской деятельности, площадь пола 80 кв. м, в том числе библиотека	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	До 2043 года	Не требуется
1.3.13	КИ.2.11	Культурно-досуговый центр (кино- и танцзалы (дискотека), интернет-кафе и другие)	С	Сельское поселение «Логозовская волость», дер. Федоровщина	Общая площадь 3000 кв. м	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	До 2033 года	Не требуется
1.3.14	КИ.2.12	Молодежно-	С	Сельское	Общая площадь	Обеспечение	До 2043 года	Не требуется

№ в таблице	№ на карте	Наименование	Статус	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок реализации	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов
		досуговый клуб (клубные помещения, интернет-клуб и библиотека)		поселение «Логозовская волость», дер. Федоровщина	1000 кв. м	условий для развития культуры и искусства		
1.3.15	КИ.2.13	Культурно-досуговый центр (кино- и танцзалы (дискотека), интернет-кафе и другие)	С	Сельское поселение «Писковичская волость», дер. Хотицы, жилой район Хотицы	Общая площадь 3000 кв. м	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	До 2033 года	Не требуется
1.3.16	КИ.2.17	Ваулинский досуговый центр	С	Сельское поселение «Писковичская волость», дер. Ваулино	-	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	До 2033 года	Не требуется
1.3.17	КИ.2.18	Торошинский Дом культуры	Р	Сельское поселение «Торошинская волость», дер. Торошино, ул. Захарова	-	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	До 2033 года	Не требуется
1.3.18	КИ.2.14	Тямшанский Дом культуры	Р	Сельское поселение «Тямшанская волость», дер. Тямша, ул. Солнечная, 1	Увеличение вместимости до 440 мест	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	До 2043 года	Не требуется
1.3.19	КИ.2.15	Адворицкий Дом культуры	Р	Сельское поселение «Тямшанская волость», дер. Адворицы	Увеличение вместимости до 150 мест	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	до 2043 года	Не требуется

№ в таблице	№ на карте	Наименование	Статус**	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок реализации	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов
1.3.20	КИ.1.2	Библиотека	С	Сельское поселение «Тямшанская волость», дер. Лакомцево	-	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	До 2033 года	Не требуется
1.3.21	КИ.1.3	Библиотека	С	Сельское поселение «Тямшанская волость», дер. Покрутище	-	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	До 2043 года	Не требуется
1.3.22	КИ.1.4	Библиотека	С	Сельское поселение «Тямшанская волость», дер. Малая Гоголевка	-	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	До 2043 года	Не требуется
1.3.23	КИ.2.16	Соловьевский Дом культуры	Р	Сельское поселение «Ядровская волость», дер. Соловьи, 1	-	Обеспечение условий для развития культуры и искусства	До 2033 года	Не требуется
1.4	Вид объекта - объекты отдыха и туризма							
1.4.1	ОТ.1.1	Апартамент-отель	С	Сельское поселение «Завеличенская волость», дер. Борисовичи	Общая вместимость - 126 мест	Обеспечение условий для развития туризма и отдыха	До 2033 года	Не требуется
1.4.2	ОТ.1.2	Гостиница	С	Сельское поселение «Логозовская волость», дер. Неелово-1	Общая вместимость - 40 мест	Обеспечение условий для развития туризма и отдыха	До 2043 года	Не требуется

№ в таблице	№ на карте	Наименование	Статус	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок реализации	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов
1.4.3	ОТ.3.1	Детский оздоровительный лагерь	С	Сельское поселение «Ядровская волость» дер. Соловьи	-	Обеспечение условий для развития туризма и отдыха	До 2033 года	Не требуется
1.4.4	ОТ.3.2	Детский оздоровительный лагерь	С	Сельское поселение «Ядровская волость» дер. Похвальщина	-	Обеспечение условий для развития туризма и отдыха	До 2043 года	Не требуется
2	Предприятия промышленности, сельского и лесного хозяйства, объекты утилизации и переработки отходов производства и потребления							
2.1	Вид объекта - предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства, рыболовства и рыбоводства							
2.1.1	СХ.2.3	ООО «ПсковАгроИнвест»	Р	Сельское поселение «Ядровская волость», дер. Атаки	Реконструкция системы удаления, компостирования, хранения и утилизации навозных стоков	Развитие сельского хозяйства	До 2028 года	Санитарно-защитная зона в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
2.1.2	СХ.2.2	ООО «ПсковАгроИнвест»	Р	Сельское поселение «Ядровская волость», дер. Соловьи	Реконструкция системы удаления, компостирования, хранения и утилизации навозных стоков. Реконструкция центральных очистных сооружений	Развитие сельского хозяйства	До 2028 года	Санитарно-защитная зона в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»

№ в таблице	№ на карте	Наименование	Статус	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок реализации	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов
2.1.3	СХ.2.4	ООО «ПсковАгроИнвест»	Р	Сельское поселение «Ядровская волость», дер. Стремутка	Реконструкция МТФ «Стремутка»	Развитие сельского хозяйства	До 2028 года	Санитарно-защитная зона в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
3	Объекты трубопроводного транспорта и инженерной инфраструктуры							
3.1	Вид объекта - объекты добычи и транспортировки газа							
3.1.1	ДТГ.14.1	Пункт редуцирования газа	С	Сельское поселение «Завеличенская волость», дер. Гнилуха	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	До 2041 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878
3.1.2	ДТГ.14.2	Пункт редуцирования газа	С	Сельское поселение «Завеличенская волость», дер. Дворец	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	До 2041 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878
3.1.3	ДТГ.14.3	Пункт редуцирования газа	С	Сельское поселение	Снижение давления газа с высокого	Газификация населенных	До 2041 года	Охранная зона устанавливается в



№ в таблице	№ на карте	Наименование	Статус	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок реализации	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов
				«Завеличенская волость», дер. Заровенье	II категории на низкое	пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей		соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878
3.1.4	ДТГ.14.4	Пункт редуцирования газа	С	Сельское поселение «Завеличенская волость», дер. Звенковичи	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	До 2041 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878
3.1.5	ДТГ.14.5	Пункт редуцирования газа	С	Сельское поселение «Завеличенская волость», дер. Кусва	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	До 2041 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878
3.1.6	ДТГ.14.6	Пункт редуцирования газа	С	Сельское поселение «Завеличенская волость», дер. Наволок	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых	До 2041 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г.

№ в таблице	№ на карте	Наименование	Статус	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок реализации	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов
						потребителей		№ 878
3.1.7	ДТГ.14.7	Пункт редуцирования газа	С	Сельское поселение «Завеличенская волость», дер. Пески	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	До 2041 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878
3.1.8	ДТГ.14.9	Пункт редуцирования газа	С	Сельское поселение «Логозовская волость», дер. Большая Листовка	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	До 2041 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878
3.1.9	ДТГ.14.8	Пункт редуцирования газа	С	Сельское поселение «Логозовская волость», дер. Малая Листовка	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	До 2031 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878
3.1.10	ДТГ.14.10	Пункт редуцирования газа	С	Сельское поселение «Логозовская волость», дер. Корлы	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности	До 2041 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства

№ в таблице	№ на карте	Наименование	Статус	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок реализации	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов
						газоснабжения промышленных и бытовых потребителей		Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878
3.1.11	ДТГ.14.11	Пункт редуцирования газа	С	Сельское поселение «Логозовская волость», дер. Макарино	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	До 2041 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878
3.1.12	ДТГ.14.14	Пункт редуцирования газа	С	Сельское поселение «Тямшанская волость», дер. Адворицы	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	До 2041 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878
3.1.13	ДТГ.14.15	Пункт редуцирования газа	С	Сельское поселение «Тямшанская волость», дер. Комарово	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	До 2041 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878
3.1.14	ДТГ.14.16	Пункт редуцирования газа	С	Сельское поселение	Снижение давления газа с высокого	Газификация населенных	До 2041 года	Охранная зона устанавливается в

№ в таблице	№ на карте	Наименование	Статус	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок реализации	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов
				«Тямшанская волость», дер. Неклочь	II категории на низкое	пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей		соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878
3.1.15	ДТГ.14.18	Пункт редуцирования газа	С	Сельское поселение «Ядровская волость», дер. Анисимово	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	До 2041 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878
3.1.16	ДТГ.14.17	Пункт редуцирования газа	С	Сельское поселение «Ядровская волость», дер. Глоты	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	До 2031 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878
3.1.17	ДТГ.14.19	Пункт редуцирования газа	С	Сельское поселение «Ядровская волость», дер. Горюшка	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых	До 2041 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г.

№ в таблице	№ на карте	Наименование	Статус	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок реализации	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов
						потребителей		№ 878
3.1.18	ДТГ.14.20	Пункт редуцирования газа	С	Сельское поселение «Ядровская волость», дер. Князево	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	До 2041 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878
3.1.19	ДТГ.14.21	Пункт редуцирования газа	С	Сельское поселение «Ядровская волость», дер. Раменье	Снижение давления газа с высокого II категории на низкое	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	До 2041 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878
3.2	Вид объекта – распределительные трубопроводы для транспортировки газа							
3.2.1	РТ.1.1	Газопровод распределительный высокого давления	С	Сельское поселение «Тямшанская волость»	Высокое давление II категории (св. 0,3 до 0,6 МПа включительно). Протяженность 0,715 км	Газификация населенных пунктов и повышение надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей	До 2031 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878
3.2.2	РТ.1.2	Газопровод распределительный высокого давления	С	Сельское поселение «Тямшанская волость»,	Высокое давление II категории (св. 0,3 до 0,6 МПа включительно).	Газификация населенных пунктов и повышение	До 2041 года	Охранная зона устанавливается в соответствии с постановлением

№ в таблице	№ на карте	Наименование	Статус	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок реализации	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов
				Сельское поселение «Ядровская волость», Сельское поселение «Логозовская волость», Сельское поселение «Писковичская волость», Сельское поселение «Завеличенская волость»	Протяженность 42,240 км	надежности газоснабжения промышленных и бытовых потребителей		Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878
3.3	Вид объекта - объекты теплоснабжения							
3.3.1	T.1.1	Источник тепловой энергии	P	Сельское поселение «Тямшанская волость», дер. Тямша	Котельная. Производительность - 5,160 Гкал/ч	Обеспечение теплом бытовых потребителей	До 2031 года	Охранная зона устанавливается расчетным путем
3.3.2	T.1.2	Источник тепловой энергии	P	Сельское поселение «Ядровская волость», дер. Глоты	Котельная. Производительность - 1,0 Гкал/ч	Обеспечение теплом бытовых потребителей	До 2031 года	Охранная зона устанавливается расчетным путем
3.4	Вид объекта - объекты водоснабжения							
3.4.1	B.6.23- B.6.24	Артезианская скважина	P	Сельское поселение «Ершовская волость», дер. Богданово	Количество - 2 единицы	Повышение надежности и увеличения объема подачи воды	До 2031 года	Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны

№ в таблице	№ на карте	Наименование	Статус	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок реализации	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов
								санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
3.4.2	В.6.4	Артезианская скважина	С	Сельское поселение «Ершовская волость», дер. Ершово	Количество - 1 единица	Повышение надежности и увеличения объема подачи воды	До 2031 года	Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
3.4.3	В.6.16	Артезианская скважина	Р	Сельское поселение «Ершовская волость», дер. Ершово	Количество - 1 единица	Повышение надежности и увеличения объема подачи воды	До 2031 года	Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
3.4.4	В.6.5 – В.6.7	Артезианская скважина	Р	Сельское поселение «Завеличенская волость», дер. Родина	Количество - 3 единицы	Повышение надежности и увеличения объема подачи воды	До 2031 года	Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны

№ в таблице	№ на карте	Наименование	Статус	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок реализации	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов
								санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
3.4.5	В.2.1	Водопроводные очистные сооружения	Р	Сельское поселение «Завеличенская волость», дер. Родина	Количество - 1 единица	Подача воды нормативного качества	До 2031 года	-
3.4.6	В.2.2	Водопроводные очистные сооружения	С	Сельское поселение «Завеличенская волость», дер. Родина	Количество - 1 единица	Подача воды нормативного качества	До 2031 года	-
3.4.7	В.6.22	Артезианская скважина	Р	Сельское поселение «Логозовская волость», дер. Неелово-1	Количество - 1 единица	Повышение надежности и увеличения объема подачи воды	До 2031 года	Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
3.4.8	В.6.2	Артезианская скважина	С	Сельское поселение «Карамышевская волость», с. Карамышево	Количество - 1 единица	Повышение надежности и увеличения объема подачи воды	До 2031 года	Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников



№ в таблице	№ на карте	Наименование	Статус	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок реализации	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов
								водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
3.4.9	В.6.11	Артезианская скважина	Р	Сельское поселение «Карамышевская волость», с. Карамышево	Количество - 1 единица	Повышение надежности и увеличения объема подачи воды	До 2031 года	Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
3.4.10	В.6.12	Артезианская скважина	Л	Сельское поселение «Карамышевская волость», с. Карамышево	Количество - 1 единица	Повышение надежности и увеличения объема подачи воды	До 2031 года	Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
3.4.11	В.6.17	Артезианская скважина	Р	Сельское поселение «Краснопрудская волость», дер. Красные Пруды	Количество - 1 единица	Повышение надежности и увеличения объема подачи воды	До 2031 года	Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»

№ в таблице	№ на карте	Наименование	Статус	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок реализации	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов назначения»
3.4.12	В.6.3	Артезианская скважина	С	Сельское поселение «Писковичская волость», дер. Писковичи	Количество - 1 единица	Повышение надежности и увеличения объема подачи воды	До 2031 года	Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
3.4.13	В.6.13-В.6.15	Артезианская скважина	Р	Сельское поселение «Писковичская волость», дер. Писковичи	Количество - 3 единицы	Повышение надежности и увеличения объема подачи воды	-	Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
3.4.14	В.6.1	Артезианская скважина	С	Сельское поселение «Середкинская волость», с. Середка	Количество - 1 единица	Повышение надежности и увеличения объема подачи воды	До 2031 года	Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
3.4.15	В.6.8-В.6.10	Артезианская скважина	Р	Сельское поселение	Количество - 3 единицы	Повышение надежности и	До 2031 года	Граница первого пояса ЗСО не менее

№ в таблице	№ на карте	Наименование	Статус	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок реализации	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов
				«Середкинская волость», с. Середка		увеличения объема подачи воды		50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
3.4.16	В.6.18-В.6.19	Артезианская скважина	Р	Сельское поселение «Торошинская волость», дер. Торошино	Количество - 2 единицы	Повышение надежности и увеличения объема подачи воды	До 2031 года	Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
3.4.17	В.6.20-В.6.21	Артезианская скважина	Р	Сельское поселение «Тямшанская волость», дер. Тямша	Количество - 2 единицы	Повышение надежности и увеличения объема подачи воды	До 2031 года	Граница первого пояса ЗСО не менее 50 м, согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»
3.5	Вид объекта - объекты водоотведения							
3.5.1	ОВ.1.1	Очистные сооружения (КОС)	Р	Сельское поселение «Ершовская волость»,	-	Обеспечение приема и очистки сточных под до нормативных	До 2031 года	Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с

№ в таблице	№ на карте	Наименование	Статус	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок реализации	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов
				дер. Богданово		показателей		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
3.5.2	ОВ.3.1	Канализационная насосная станция (КНС)	Р	Сельское поселение «Завеличенская волость», дер. Родина	Количество - 1 единица	Подача сточных вод на очистку	До 2031 года	-
3.5.3	ОВ.3.5	Канализационная насосная станция (КНС)	Р	Сельское поселение «Завеличенская волость», дер. Уграда	Количество - 1 единица	Подача сточных вод на очистку	До 2031 года	-
3.5.4	ОВ.3.3	Канализационная насосная станция (КНС)	Р	Сельское поселение «Логозовская волость», дер. Неелово-1	Количество - 1 единица	Подача сточных вод на очистку	До 2031 года	-
3.5.5	ОВ.3.4	Канализационная насосная станция (КНС)	Р	Сельское поселение «Логозовская волость», дер. Неелово-1, д. Подосье	Количество - 1 единица	Подача сточных вод на очистку	До 2031 года	-
3.5.6	ОВ.3.2	Канализационная насосная станция (КНС)	Р	Сельское поселение «Тямшанская волость»,	Количество - 1 единица	Подача сточных вод на очистку	До 2031 года	-

№ в таблице	№ на карте	Наименование	Статус	Местоположение	Основные характеристики	Назначение	Планируемый срок реализации	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов
				дер. Тямша				
3.5.7	ОВ.3.6	Канализационная насосная станция (КНС)	Р	Сельское поселение «Ядровская волость», дер. Соловьы	Количество - 1 единица	Подача сточных вод на очистку	До 2031 года	-
3.5.8	ОВ.1.2	Очистные сооружения (КОС)	Р	Сельское поселение «Ядровская волость», дер. Соловьы	-	Обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей	До 2031 года	Размер санитарно-защитной зоны принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»

## Примечания:

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

\*\* С – строительство, Р – реконструкция, Л – ликвидация.

II. Карта планируемого размещения объектов местного значения  
муниципального района \*

III. Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов), расположенных на межселенных территориях \*

IV. Карта функциональных зон, установленных на межселенных территориях \*

V. Сведения о границах населенных пунктов, расположенных на межселенной территории

Сведения о границах населенных пунктов, расположенных на межселенной территории, приведены в приложении к настоящей Схеме территориального планирования.

---

\* Не приводится.

---

Приложение  
к Схеме территориального  
планирования муниципального  
образования «Псковский район»  
Псковской области

**СВЕДЕНИЯ**  
**о границах населенных пунктов, расположенных на межселенной**  
**территории**

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо**  
**охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями**  
**использования территории**  
**д. Остров им. Залита**  
(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, район Псковский, деревня Остров им. Залита
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	543976 +/- 2581 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	521891.76	1257859.15	Картометрический метод	1	-
2	521889.91	1257858.50	Картометрический метод	1	-
3	521886.56	1257856.27	Картометрический метод	1	-
4	521884.76	1257854.59	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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		
5	521875.91	1257841.87	Картометрический метод	1	-
6	521871.85	1257838.89	Картометрический метод	1	-
7	521867.45	1257837.57	Картометрический метод	1	-
8	521864.40	1257837.24	Картометрический метод	1	-
9	521858.47	1257837.55	Картометрический метод	1	-
10	521854.16	1257839.04	Картометрический метод	1	-
11	521848.42	1257841.82	Картометрический метод	1	-
12	521845.54	1257842.46	Картометрический метод	1	-
13	521841.54	1257842.14	Картометрический метод	1	-
14	521838.84	1257841.40	Картометрический метод	1	-
15	521833.50	1257838.89	Картометрический метод	1	-
16	521831.84	1257837.61	Картометрический метод	1	-
17	521829.39	1257834.27	Картометрический метод	1	-
18	521825.37	1257827.22	Картометрический метод	1	-
19	521822.35	1257825.08	Картометрический метод	1	-
20	521810.67	1257821.96	Картометрический метод	1	-
21	521789.48	1257814.82	Картометрический метод	1	-
22	521779.01	1257810.82	Картометрический метод	1	-
23	521764.92	1257804.46	Картометрический метод	1	-
24	521737.54	1257790.32	Картометрический метод	1	-
25	521704.10	1257769.82	Картометрический метод	1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
26	521697.98	1257767.30	Картометрический метод	1	-
27	521694.89	1257766.56	Картометрический метод	1	-
28	521690.27	1257766.26	Картометрический метод	1	-
29	521685.06	1257767.08	Картометрический метод	1	-
30	521674.68	1257770.71	Картометрический метод	1	-
31	521666.33	1257775.19	Картометрический метод	1	-
32	521655.81	1257781.80	Картометрический метод	1	-
33	521650.14	1257784.08	Картометрический метод	1	-
34	521636.08	1257788.67	Картометрический метод	1	-
35	521635.28	1257798.12	Картометрический метод	1	-
36	521622.00	1257801.05	Картометрический метод	1	-
37	521603.30	1257779.74	Картометрический метод	1	-
38	521571.19	1257682.67	Картометрический метод	1	-
39	521575.94	1257682.04	Картометрический метод	1	-
40	521572.98	1257673.04	Картометрический метод	1	-
41	521544.91	1257459.92	Картометрический метод	1	-
42	521542.96	1257444.91	Картометрический метод	1	-
43	521542.65	1257437.35	Картометрический метод	1	-
44	521543.12	1257426.06	Картометрический метод	1	-
45	521544.16	1257417.68	Картометрический метод	1	-
46	521547.58	1257401.10	Картометрический метод	1	-
47	521550.59	1257389.52	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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		
48	521552.05	1257378.62	Картометрический метод	1	-
49	521552.28	1257372.01	Картометрический метод	1	-
50	521550.24	1257358.76	Картометрический метод	1	-
51	521548.14	1257352.84	Картометрический метод	1	-
52	521541.97	1257341.71	Картометрический метод	1	-
53	521539.82	1257335.96	Картометрический метод	1	-
54	521539.40	1257332.92	Картометрический метод	1	-
55	521536.87	1257266.45	Картометрический метод	1	-
56	521536.88	1257224.80	Картометрический метод	1	-
57	521538.27	1257208.70	Картометрический метод	1	-
58	521540.84	1257185.18	Картометрический метод	1	-
59	521540.83	1257173.02	Картометрический метод	1	-
60	521538.67	1257148.70	Картометрический метод	1	-
61	521537.23	1257140.39	Картометрический метод	1	-
62	521530.95	1257112.31	Картометрический метод	1	-
63	521519.93	1257107.60	Картометрический метод	1	-
64	521511.92	1257091.90	Картометрический метод	1	-
65	521510.63	1257087.19	Картометрический метод	1	-
66	521510.72	1257083.92	Картометрический метод	1	-
67	521512.24	1257077.56	Картометрический метод	1	-
68	521515.18	1257071.66	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	521516.74	1257070.26	Картометрический метод	1	-
70	521520.59	1257068.34	Картометрический метод	1	-
71	521522.94	1257066.20	Картометрический метод	1	-
72	521524.20	1257063.51	Картометрический метод	1	-
73	521525.30	1257057.95	Картометрический метод	1	-
74	521525.57	1257050.02	Картометрический метод	1	-
75	521525.21	1257046.05	Картометрический метод	1	-
76	521523.49	1257040.24	Картометрический метод	1	-
77	521520.47	1257034.65	Картометрический метод	1	-
78	521513.01	1257024.80	Картометрический метод	1	-
79	521493.31	1257004.75	Картометрический метод	1	-
80	521489.98	1257000.15	Картометрический метод	1	-
81	521484.99	1256990.12	Картометрический метод	1	-
82	521483.79	1256984.32	Картометрический метод	1	-
83	521483.93	1256981.32	Картометрический метод	1	-
84	521485.17	1256977.12	Картометрический метод	1	-
85	521492.59	1256967.91	Картометрический метод	1	-
86	521498.73	1256954.00	Картометрический метод	1	-
87	521502.76	1256948.13	Картометрический метод	1	-
88	521505.42	1256945.69	Картометрический метод	1	-
89	521507.62	1256944.68	Картометрический метод	1	-
90	521512.59	1256944.34	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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		
91	521516.25	1256943.64	Картометрический метод	1	-
92	521520.78	1256940.45	Картометрический метод	1	-
93	521521.19	1256939.59	Картометрический метод	1	-
94	521520.92	1256937.44	Картометрический метод	1	-
95	521519.88	1256936.30	Картометрический метод	1	-
96	521518.55	1256935.84	Картометрический метод	1	-
97	521515.53	1256935.44	Картометрический метод	1	-
98	521510.55	1256936.08	Картометрический метод	1	-
99	521508.10	1256935.44	Картометрический метод	1	-
100	521505.19	1256932.30	Картометрический метод	1	-
101	521504.14	1256929.76	Картометрический метод	1	-
102	521503.15	1256924.31	Картометрический метод	1	-
103	521502.44	1256916.19	Картометрический метод	1	-
104	521501.87	1256899.92	Картометрический метод	1	-
105	521500.67	1256887.82	Картометрический метод	1	-
106	521495.85	1256861.33	Картометрический метод	1	-
107	521492.63	1256848.24	Картометрический метод	1	-
108	521483.34	1256819.79	Картометрический метод	1	-
109	521470.96	1256770.92	Картометрический метод	1	-
110	521468.52	1256765.00	Картометрический метод	1	-
111	521461.06	1256754.21	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
112	521458.80	1256752.17	Картометрический метод	1	-
113	521456.80	1256751.26	Картометрический метод	1	-
114	521454.87	1256751.75	Картометрический метод	1	-
115	521453.02	1256756.08	Картометрический метод	1	-
116	521453.36	1256759.84	Картометрический метод	1	-
117	521453.02	1256761.65	Картометрический метод	1	-
118	521451.49	1256763.50	Картометрический метод	1	-
119	521447.45	1256765.98	Картометрический метод	1	-
120	521446.24	1256766.33	Картометрический метод	1	-
121	521443.65	1256766.44	Картометрический метод	1	-
122	521441.89	1256767.22	Картометрический метод	1	-
123	521438.01	1256771.91	Картометрический метод	1	-
124	521436.27	1256775.33	Картометрический метод	1	-
125	521434.45	1256782.68	Картометрический метод	1	-
126	521433.69	1256796.23	Картометрический метод	1	-
127	521434.03	1256803.02	Картометрический метод	1	-
128	521435.68	1256812.98	Картометрический метод	1	-
129	521444.98	1256841.43	Картометрический метод	1	-
130	521447.68	1256855.89	Картометрический метод	1	-
131	521448.06	1256863.08	Картометрический метод	1	-
132	521447.48	1256867.51	Картометрический метод	1	-
133	521442.49	1256882.87	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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		
134	521441.33	1256893.04	Картометрический метод	1	-
135	521441.44	1256898.22	Картометрический метод	1	-
136	521443.11	1256905.76	Картометрический метод	1	-
137	521445.07	1256908.51	Картометрический метод	1	-
138	521451.27	1256912.15	Картометрический метод	1	-
139	521455.49	1256915.65	Картометрический метод	1	-
140	521460.61	1256923.58	Картометрический метод	1	-
141	521462.49	1256927.62	Картометрический метод	1	-
142	521463.54	1256933.59	Картометрический метод	1	-
143	521463.22	1256936.14	Картометрический метод	1	-
144	521461.57	1256941.23	Картометрический метод	1	-
145	521458.77	1256946.24	Картометрический метод	1	-
146	521456.36	1256949.52	Картометрический метод	1	-
147	521450.54	1256955.86	Картометрический метод	1	-
148	521447.37	1256958.69	Картометрический метод	1	-
149	521440.92	1256963.20	Картометрический метод	1	-
150	521436.54	1256965.57	Картометрический метод	1	-
151	521414.54	1256975.06	Картометрический метод	1	-
152	521411.27	1256975.80	Картометрический метод	1	-
153	521406.60	1256975.65	Картометрический метод	1	-
154	521405.42	1256974.42	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	521405.09	1256971.69	Картометрический метод	1	-
156	521405.55	1256970.71	Картометрический метод	1	-
157	521413.91	1256965.70	Картометрический метод	1	-
158	521423.21	1256956.14	Картометрический метод	1	-
159	521426.62	1256950.33	Картометрический метод	1	-
160	521427.79	1256946.85	Картометрический метод	1	-
161	521428.88	1256939.77	Картометрический метод	1	-
162	521433.21	1256849.98	Картометрический метод	1	-
163	521432.43	1256839.35	Картометрический метод	1	-
164	521430.89	1256832.47	Картометрический метод	1	-
165	521426.76	1256818.64	Картометрический метод	1	-
166	521424.10	1256808.23	Картометрический метод	1	-
167	521423.31	1256802.97	Картометрический метод	1	-
168	521422.26	1256782.49	Картометрический метод	1	-
169	521422.94	1256772.29	Картометрический метод	1	-
170	521424.32	1256763.68	Картометрический метод	1	-
171	521430.74	1256733.70	Картометрический метод	1	-
172	521431.96	1256724.20	Картометрический метод	1	-
173	521431.97	1256719.48	Картометрический метод	1	-
174	521431.04	1256715.25	Картометрический метод	1	-
175	521427.09	1256707.19	Картометрический метод	1	-
176	521424.55	1256700.92	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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		
177	521421.42	1256685.87	Картометрический метод	1	-
178	521421.27	1256678.37	Картометрический метод	1	-
179	521424.61	1256661.66	Картометрический метод	1	-
180	521426.66	1256643.71	Картометрический метод	1	-
181	521427.02	1256634.74	Картометрический метод	1	-
182	521426.21	1256625.80	Картометрический метод	1	-
183	521422.14	1256607.99	Картометрический метод	1	-
184	521420.54	1256599.04	Картометрический метод	1	-
185	521420.21	1256594.54	Картометрический метод	1	-
186	521421.45	1256560.52	Картометрический метод	1	-
187	521420.89	1256554.76	Картометрический метод	1	-
188	521418.57	1256543.26	Картометрический метод	1	-
189	521418.65	1256537.53	Картометрический метод	1	-
190	521419.40	1256534.66	Картометрический метод	1	-
191	521420.58	1256533.41	Картометрический метод	1	-
192	521424.09	1256532.99	Картометрический метод	1	-
193	521428.40	1256535.44	Картометрический метод	1	-
194	521436.64	1256543.85	Картометрический метод	1	-
195	521441.32	1256547.34	Картометрический метод	1	-
196	521443.97	1256548.36	Картометрический метод	1	-
197	521450.98	1256549.37	Картометрический метод	1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	521476.26	1256547.48	Картометрический метод	1	-
199	521488.91	1256545.57	Картометрический метод	1	-
200	521507.85	1256541.35	Картометрический метод	1	-
201	521514.18	1256538.75	Картометрический метод	1	-
202	521525.77	1256531.46	Картометрический метод	1	-
203	521531.82	1256528.58	Картометрический метод	1	-
204	521535.09	1256527.74	Картометрический метод	1	-
205	521545.58	1256526.53	Картометрический метод	1	-
206	521566.64	1256526.50	Картометрический метод	1	-
207	521584.89	1256527.10	Картометрический метод	1	-
208	521590.91	1256528.46	Картометрический метод	1	-
209	521593.88	1256529.60	Картометрический метод	1	-
210	521603.13	1256534.66	Картометрический метод	1	-
211	521619.34	1256546.85	Картометрический метод	1	-
212	521631.63	1256555.63	Картометрический метод	1	-
213	521684.27	1256586.85	Картометрический метод	1	-
214	521710.84	1256602.02	Картометрический метод	1	-
215	521725.02	1256608.90	Картометрический метод	1	-
216	521754.46	1256620.44	Картометрический метод	1	-
217	521768.89	1256627.10	Картометрический метод	1	-
218	521775.83	1256631.09	Картометрический метод	1	-
219	521785.49	1256638.71	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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		
220	521791.10	1256644.66	Картометрический метод	1	-
221	521801.20	1256657.68	Картометрический метод	1	-
222	521805.48	1256664.58	Картометрический метод	1	-
223	521812.82	1256679.09	Картометрический метод	1	-
224	521817.15	1256685.81	Картометрический метод	1	-
225	521819.76	1256688.85	Картометрический метод	1	-
226	521859.36	1256727.82	Картометрический метод	1	-
227	521949.10	1256820.59	Картометрический метод	1	-
228	521959.96	1256830.09	Картометрический метод	1	-
229	521983.50	1256846.96	Картометрический метод	1	-
230	521994.72	1256856.51	Картометрический метод	1	-
231	521999.86	1256862.03	Картометрический метод	1	-
232	522003.48	1256866.79	Картометрический метод	1	-
233	522009.10	1256876.98	Картометрический метод	1	-
234	522013.12	1256887.83	Картометрический метод	1	-
235	522019.05	1256910.27	Картометрический метод	1	-
236	522020.99	1256922.24	Картометрический метод	1	-
237	522021.99	1256946.68	Картометрический метод	1	-
238	522023.60	1256958.76	Картометрический метод	1	-
239	522025.24	1256964.70	Картометрический метод	1	-
240	522028.97	1256972.09	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
241	522032.32	1256976.52	Картометрический метод	1	-
242	522039.84	1256984.61	Картометрический метод	1	-
243	522043.37	1256986.84	Картометрический метод	1	-
244	522052.03	1256989.35	Картометрический метод	1	-
245	522055.52	1256991.22	Картометрический метод	1	-
246	522056.70	1256992.66	Картометрический метод	1	-
247	522056.93	1256993.83	Картометрический метод	1	-
248	522056.02	1256996.34	Картометрический метод	1	-
249	522050.67	1257003.35	Картометрический метод	1	-
250	522038.60	1257022.33	Картометрический метод	1	-
251	522031.16	1257030.71	Картометрический метод	1	-
252	522013.95	1257045.36	Картометрический метод	1	-
253	522001.48	1257056.97	Картометрический метод	1	-
254	521989.31	1257071.54	Картометрический метод	1	-
255	521983.89	1257079.32	Картометрический метод	1	-
256	521976.71	1257092.22	Картометрический метод	1	-
257	521970.22	1257108.56	Картометрический метод	1	-
258	521967.91	1257116.78	Картометрический метод	1	-
259	521965.63	1257129.18	Картометрический метод	1	-
260	521964.81	1257141.64	Картометрический метод	1	-
261	521964.95	1257147.90	Картометрический метод	1	-
262	521967.63	1257179.00	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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		
263	521969.82	1257194.56	Картометрический метод	1	-
264	521974.24	1257217.78	Картометрический метод	1	-
265	521996.52	1257305.61	Картометрический метод	1	-
266	522002.74	1257332.70	Картометрический метод	1	-
267	522005.00	1257346.27	Картометрический метод	1	-
268	522005.69	1257359.86	Картометрический метод	1	-
269	522005.20	1257366.66	Картометрический метод	1	-
270	522000.71	1257407.12	Картометрический метод	1	-
271	521999.09	1257432.32	Картометрический метод	1	-
272	521998.48	1257482.88	Картометрический метод	1	-
273	521998.93	1257562.64	Картометрический метод	1	-
274	521998.07	1257574.10	Картометрический метод	1	-
275	521996.25	1257579.57	Картометрический метод	1	-
276	521982.43	1257604.53	Картометрический метод	1	-
277	521955.23	1257656.22	Картометрический метод	1	-
278	521938.58	1257686.11	Картометрический метод	1	-
279	521915.83	1257725.85	Картометрический метод	1	-
280	521904.84	1257746.65	Картометрический метод	1	-
281	521902.04	1257752.94	Картометрический метод	1	-
282	521898.13	1257765.88	Картометрический метод	1	-
283	521895.89	1257779.15	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
284	521893.70	1257805.92	Картометрический метод	1	-
285	521893.59	1257810.70	Картометрический метод	1	-
286	521894.57	1257820.30	Картометрический метод	1	-
287	521897.84	1257839.52	Картометрический метод	1	-
288	521898.15	1257849.14	Картометрический метод	1	-
289	521897.21	1257853.59	Картометрический метод	1	-
290	521896.25	1257855.68	Картометрический метод	1	-
291	521894.14	1257858.50	Картометрический метод	1	-
1	521891.76	1257859.15	Картометрический метод	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**  
**д. Остров им. Белова**  
(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, район Псковский, деревня Остров им. Белова
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	782616 +/- 3096 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	520881.96	1254195.13	Картометрический метод	1	-
2	520882.51	1254199.28	Картометрический метод	1	-
3	520882.31	1254207.44	Картометрический метод	1	-
4	520881.68	1254211.04	Картометрический метод	1	-
5	520879.27	1254218.19	Картометрический метод	1	-
6	520873.39	1254232.46	Картометрический метод	1	-
7	520871.94	1254239.66	Картометрический метод	1	-
8	520872.05	1254251.44	Картометрический метод	1	-
9	520872.88	1254257.41	Картометрический метод	1	-
10	520875.40	1254266.13	Картометрический метод	1	-
11	520878.87	1254274.17	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
12	520886.75	1254289.53	Картометрический метод	1	-
13	520903.70	1254319.35	Картометрический метод	1	-
14	520911.33	1254334.94	Картометрический метод	1	-
15	520918.73	1254353.12	Картометрический метод	1	-
16	520921.81	1254362.32	Картометрический метод	1	-
17	520925.15	1254376.37	Картометрический метод	1	-
18	520925.38	1254379.69	Картометрический метод	1	-
19	520924.31	1254386.32	Картометрический метод	1	-
20	520920.14	1254399.63	Картометрический метод	1	-
21	520919.39	1254406.29	Картометрический метод	1	-
22	520920.24	1254419.63	Картометрический метод	1	-
23	520921.22	1254426.31	Картометрический метод	1	-
24	520924.00	1254436.20	Картометрический метод	1	-
25	520935.77	1254465.36	Картометрический метод	1	-
26	520960.85	1254521.35	Картометрический метод	1	-
27	521003.45	1254609.95	Картометрический метод	1	-
28	521013.89	1254634.86	Картометрический метод	1	-
29	521032.24	1254685.90	Картометрический метод	1	-
30	521041.20	1254715.14	Картометрический метод	1	-
31	521046.08	1254734.82	Картометрический метод	1	-
32	521054.11	1254774.28	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
33	521055.34	1254786.47	Картометрический метод	1	-
34	521055.18	1254792.65	Картометрический метод	1	-
35	521053.91	1254801.93	Картометрический метод	1	-
36	521051.32	1254811.15	Картометрический метод	1	-
37	521047.70	1254819.37	Картометрический метод	1	-
38	521043.38	1254825.99	Картометрический метод	1	-
39	521038.27	1254831.82	Картометрический метод	1	-
40	521026.48	1254842.17	Картометрический метод	1	-
41	521024.46	1254843.52	Картометрический метод	1	-
42	521020.02	1254845.40	Картометрический метод	1	-
43	521010.83	1254848.56	Картометрический метод	1	-
44	521006.90	1254851.37	Картометрический метод	1	-
45	521002.76	1254855.87	Картометрический метод	1	-
46	520995.46	1254865.33	Картометрический метод	1	-
47	520989.39	1254875.40	Картометрический метод	1	-
48	520985.96	1254882.46	Картометрический метод	1	-
49	520980.42	1254897.40	Картометрический метод	1	-
50	520978.13	1254906.59	Картометрический метод	1	-
51	520975.81	1254925.01	Картометрический метод	1	-
52	520975.80	1254928.32	Картометрический метод	1	-
53	520976.80	1254934.97	Картометрический метод	1	-
54	520979.51	1254948.28	Картометрический	1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
55	520979.27	1254954.93	Картометрический метод	1	-
56	520978.50	1254957.85	Картометрический метод	1	-
57	520975.83	1254963.46	Картометрический метод	1	-
58	520973.00	1254967.12	Картометрический метод	1	-
59	520967.75	1254971.04	Картометрический метод	1	-
60	520965.68	1254971.69	Картометрический метод	1	-
61	520965.68	1254971.69	Картометрический метод	1	-
62	520961.18	1254971.51	Картометрический метод	1	-
63	520956.53	1254969.81	Картометрический метод	1	-
64	520948.18	1254964.14	Картометрический метод	1	-
65	520890.61	1254913.51	Картометрический метод	1	-
66	520846.85	1254873.23	Картометрический метод	1	-
67	520842.94	1254870.03	Картометрический метод	1	-
68	520834.46	1254864.46	Картометрический метод	1	-
69	520825.37	1254859.91	Картометрический метод	1	-
70	520819.11	1254857.43	Картометрический метод	1	-
71	520806.55	1254853.67	Картометрический метод	1	-
72	520802.45	1254853.00	Картометрический метод	1	-
73	520793.91	1254853.18	Картометрический метод	1	-
74	520785.18	1254854.91	Картометрический метод	1	-
75	520768.55	1254860.58	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
76	520765.95	1254861.95	Картометрический метод	1	-
77	520761.17	1254866.16	Картометрический метод	1	-
78	520752.37	1254875.52	Картометрический метод	1	-
79	520747.82	1254877.84	Картометрический метод	1	-
80	520744.76	1254877.51	Картометрический метод	1	-
81	520740.42	1254875.06	Картометрический метод	1	-
82	520738.61	1254873.23	Картометрический метод	1	-
83	520737.48	1254871.34	Картометрический метод	1	-
84	520736.85	1254867.15	Картометрический метод	1	-
85	520737.84	1254862.75	Картометрический метод	1	-
86	520742.07	1254854.82	Картометрический метод	1	-
87	520746.46	1254850.50	Картометрический метод	1	-
88	520753.33	1254845.29	Картометрический метод	1	-
89	520755.88	1254842.17	Картометрический метод	1	-
90	520758.22	1254835.64	Картометрический метод	1	-
91	520758.45	1254832.08	Картометрический метод	1	-
92	520757.04	1254827.21	Картометрический метод	1	-
93	520752.13	1254820.49	Картометрический метод	1	-
94	520749.28	1254817.45	Картометрический метод	1	-
95	520744.53	1254813.41	Картометрический метод	1	-
96	520736.31	1254808.80	Картометрический метод	1	-
97	520727.03	1254806.53	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
98	520714.57	1254804.90	Картометрический метод	1	-
99	520708.67	1254803.04	Картометрический метод	1	-
100	520682.19	1254790.38	Картометрический метод	1	-
101	520658.80	1254780.13	Картометрический метод	1	-
102	520646.50	1254775.43	Картометрический метод	1	-
103	520640.89	1254773.64	Картометрический метод	1	-
104	520629.64	1254771.08	Картометрический метод	1	-
105	520618.37	1254769.61	Картометрический метод	1	-
106	520595.83	1254768.52	Картометрический метод	1	-
107	520580.86	1254769.01	Картометрический метод	1	-
108	520570.88	1254770.20	Картометрический метод	1	-
109	520550.92	1254774.28	Картометрический метод	1	-
110	520541.98	1254776.79	Картометрический метод	1	-
111	520537.93	1254778.76	Картометрический метод	1	-
112	520534.77	1254781.62	Картометрический метод	1	-
113	520533.65	1254783.48	Картометрический метод	1	-
114	520529.05	1254796.14	Картометрический метод	1	-
115	520524.66	1254810.22	Картометрический метод	1	-
116	520520.99	1254816.85	Картометрический метод	1	-
117	520519.43	1254818.48	Картометрический метод	1	-
118	520515.65	1254820.57	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	520502.56	1254823.75	Картометрический метод	1	-
120	520484.14	1254831.81	Картометрический метод	1	-
121	520481.58	1254833.40	Картометрический метод	1	-
122	520477.05	1254837.28	Картометрический метод	1	-
123	520465.72	1254851.37	Картометрический метод	1	-
124	520456.50	1254867.48	Картометрический метод	1	-
125	520454.73	1254869.23	Картометрический метод	1	-
126	520449.94	1254871.87	Картометрический метод	1	-
127	520446.03	1254872.64	Картометрический метод	1	-
128	520442.61	1254871.95	Картометрический метод	1	-
129	520441.30	1254870.93	Картометрический метод	1	-
130	520436.06	1254864.01	Картометрический метод	1	-
131	520433.13	1254858.90	Картометрический метод	1	-
132	520429.92	1254851.63	Картометрический метод	1	-
133	520428.63	1254847.92	Картометрический метод	1	-
134	520425.84	1254835.93	Картометрический метод	1	-
135	520422.93	1254819.94	Картометрический метод	1	-
136	520420.57	1254812.25	Картометрический метод	1	-
137	520415.11	1254801.44	Картометрический метод	1	-
138	520406.74	1254787.43	Картометрический метод	1	-
139	520403.30	1254780.03	Картометрический метод	1	-
140	520400.44	1254771.72	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
141	520396.39	1254754.71	Картометрический метод	1	-
142	520395.92	1254746.65	Картометрический метод	1	-
143	520396.02	1254735.83	Картометрический метод	1	-
144	520395.24	1254730.55	Картометрический метод	1	-
145	520383.72	1254696.03	Картометрический метод	1	-
146	520373.36	1254653.45	Картометрический метод	1	-
147	520353.78	1254594.77	Картометрический метод	1	-
148	520345.61	1254563.10	Картометрический метод	1	-
149	520336.03	1254520.47	Картометрический метод	1	-
150	520330.75	1254499.26	Картометрический метод	1	-
151	520323.40	1254474.82	Картометрический метод	1	-
152	520319.02	1254462.84	Картометрический метод	1	-
153	520311.18	1254445.18	Картометрический метод	1	-
154	520302.90	1254431.15	Картометрический метод	1	-
155	520296.53	1254422.45	Картометрический метод	1	-
156	520282.39	1254406.06	Картометрический метод	1	-
157	520252.46	1254377.29	Картометрический метод	1	-
158	520230.10	1254348.75	Картометрический метод	1	-
159	520226.17	1254344.93	Картометрический метод	1	-
160	520217.43	1254338.40	Картометрический метод	1	-
161	520215.66	1254337.45	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	520211.65	1254336.42	Картометрический метод	1	-
163	520203.41	1254334.84	Картометрический метод	1	-
164	520200.16	1254332.64	Картометрический метод	1	-
165	520194.17	1254323.77	Картометрический метод	1	-
166	520187.74	1254311.03	Картометрический метод	1	-
167	520184.04	1254305.03	Картометрический метод	1	-
168	520150.41	1254262.55	Картометрический метод	1	-
169	520141.44	1254249.79	Картометрический метод	1	-
170	520129.99	1254229.76	Картометрический метод	1	-
171	520123.38	1254215.91	Картометрический метод	1	-
172	520111.50	1254187.66	Картометрический метод	1	-
173	520109.39	1254181.60	Картометрический метод	1	-
174	520106.53	1254169.08	Картометрический метод	1	-
175	520101.92	1254143.57	Картометрический метод	1	-
176	520097.68	1254131.27	Картометрический метод	1	-
177	520095.34	1254126.56	Картометрический метод	1	-
178	520089.86	1254117.70	Картометрический метод	1	-
179	520083.39	1254109.60	Картометрический метод	1	-
180	520078.56	1254104.61	Картометрический метод	1	-
181	520067.74	1254095.60	Картометрический метод	1	-
182	520057.23	1254088.72	Картометрический метод	1	-
183	520035.50	1254077.19	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
184	520031.88	1254075.63	Картометрический метод	1	-
185	520013.90	1254070.75	Картометрический метод	1	-
186	520008.94	1254068.88	Картометрический метод	1	-
187	520002.11	1254064.53	Картометрический метод	1	-
188	519998.62	1254061.10	Картометрический метод	1	-
189	519992.98	1254053.49	Картометрический метод	1	-
190	519988.63	1254045.17	Картометрический метод	1	-
191	519981.38	1254027.71	Картометрический метод	1	-
192	519978.12	1254019.62	Картометрический метод	1	-
193	519972.52	1254003.17	Картометрический метод	1	-
194	519961.84	1253970.13	Картометрический метод	1	-
195	519954.90	1253954.07	Картометрический метод	1	-
196	519947.38	1253941.83	Картометрический метод	1	-
197	519941.39	1253934.44	Картометрический метод	1	-
198	519927.26	1253920.70	Картометрический метод	1	-
199	519916.39	1253912.27	Картометрический метод	1	-
200	519910.77	1253908.67	Картометрический метод	1	-
201	519902.04	1253904.04	Картометрический метод	1	-
202	519888.11	1253898.84	Картометрический метод	1	-
203	519883.59	1253897.74	Картометрический метод	1	-
204	519874.33	1253896.57	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	519864.94	1253896.54	Картометрический метод	1	-
206	519846.66	1253898.84	Картометрический метод	1	-
207	519841.54	1253900.13	Картометрический метод	1	-
208	519831.46	1253904.13	Картометрический метод	1	-
209	519811.54	1253913.77	Картометрический метод	1	-
210	519801.51	1253917.13	Картометрический метод	1	-
211	519793.80	1253918.30	Картометрический метод	1	-
212	519789.93	1253917.92	Картометрический метод	1	-
213	519786.66	1253916.27	Картометрический метод	1	-
214	519785.39	1253914.83	Картометрический метод	1	-
215	519783.50	1253911.58	Картометрический метод	1	-
216	519780.93	1253904.95	Картометрический метод	1	-
217	519778.02	1253891.52	Картометрический метод	1	-
218	519776.18	1253884.91	Картометрический метод	1	-
219	519761.21	1253844.64	Картометрический метод	1	-
220	519758.67	1253832.89	Картометрический метод	1	-
221	519756.97	1253816.80	Картометрический метод	1	-
222	519755.46	1253808.97	Картометрический метод	1	-
223	519754.60	1253806.64	Картометрический метод	1	-
224	519751.91	1253802.34	Картометрический метод	1	-
225	519745.70	1253794.04	Картометрический метод	1	-
226	519743.94	1253789.40	Картометрический	1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
227	519743.01	1253780.23	Картометрический метод	1	-
228	519743.02	1253774.05	Картометрический метод	1	-
229	519743.94	1253761.79	Картометрический метод	1	-
230	519745.76	1253751.57	Картометрический метод	1	-
231	519748.77	1253737.94	Картометрический метод	1	-
232	519749.59	1253731.13	Картометрический метод	1	-
233	519749.27	1253724.94	Картометрический метод	1	-
234	519746.07	1253712.56	Картометрический метод	1	-
235	519745.23	1253710.70	Картометрический метод	1	-
236	519737.23	1253701.12	Картометрический метод	1	-
237	519736.53	1253697.51	Картометрический метод	1	-
238	519739.21	1253685.71	Картометрический метод	1	-
239	519741.86	1253679.01	Картометрический метод	1	-
240	519745.98	1253673.03	Картометрический метод	1	-
241	519765.43	1253650.20	Картометрический метод	1	-
242	519790.92	1253618.44	Картометрический метод	1	-
243	519800.11	1253607.94	Картометрический метод	1	-
244	519805.76	1253603.27	Картометрический метод	1	-
245	519812.36	1253600.03	Картометрический метод	1	-
246	519817.09	1253598.58	Картометрический метод	1	-
247	519823.61	1253597.39	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
248	519832.24	1253596.95	Картометрический метод	1	-
249	519851.77	1253598.04	Картометрический метод	1	-
250	519871.15	1253601.18	Картометрический метод	1	-
251	519899.06	1253607.94	Картометрический метод	1	-
252	519933.86	1253617.70	Картометрический метод	1	-
253	519968.41	1253628.23	Картометрический метод	1	-
254	520016.09	1253644.30	Картометрический метод	1	-
255	520063.14	1253662.04	Картометрический метод	1	-
256	520146.87	1253696.06	Картометрический метод	1	-
257	520268.78	1253748.32	Картометрический метод	1	-
258	520292.39	1253759.43	Картометрический метод	1	-
259	520307.77	1253767.60	Картометрический метод	1	-
260	520337.87	1253785.15	Картометрический метод	1	-
261	520401.20	1253824.27	Картометрический метод	1	-
262	520470.08	1253865.69	Картометрический метод	1	-
263	520516.23	1253893.89	Картометрический метод	1	-
264	520539.03	1253908.42	Картометрический метод	1	-
265	520572.56	1253931.28	Картометрический метод	1	-
266	520582.93	1253938.98	Картометрический метод	1	-
267	520603.04	1253955.17	Картометрический метод	1	-
268	520642.30	1253988.72	Картометрический метод	1	-
269	520662.38	1254004.93	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
270	520760.25	1254079.72	Картометрический метод	1	-
271	520846.61	1254144.16	Картометрический метод	1	-
272	520851.40	1254148.09	Картометрический метод	1	-
273	520860.04	1254156.85	Картометрический метод	1	-
274	520867.56	1254166.67	Картометрический метод	1	-
275	520872.05	1254173.76	Картометрический метод	1	-
276	520880.00	1254189.03	Картометрический метод	1	-
1	520881.96	1254195.13	Картометрический метод	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
-	-	-»