



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03.06.2025 № 199
г. ПСКОВ

Об утверждении Генерального плана
населенного пункта дер. Панево
Палкинского муниципального округа
Псковской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Псковской области от 26 декабря 2014 г. № 1469-ОЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Псковской области и органами государственной власти Псковской области» Правительство Псковской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый Генеральный план населенного пункта дер. Панево Палкинского муниципального округа Псковской области.

2. Комитету по управлению государственным имуществом Псковской области:

1) обеспечить доступ к Генеральному плану населенного пункта дер. Панево Палкинского муниципального округа Псковской области, утвержденному настоящим постановлением, и к материалам по его обоснованию в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в срок, не превышающий десяти дней со дня вступления в силу настоящего постановления;

2) направить копию настоящего постановления в порядке

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

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

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

Губернатор Псковской области



М.Ведерников

УТВЕРЖДЕН
постановлением
Правительства Псковской области
от 03.06.2025 № 199

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
населенного пункта дер. Панево Палкинского муниципального округа
Псковской области**

I. ПОЛОЖЕНИЕ

о территориальном планировании населенного пункта дер. Панево
Палкинского муниципального округа Псковской области

1. Общие положения

1. Положение о территориальном планировании населенного пункта дер. Панево Палкинского муниципального округа Псковской области (далее также – населенный пункт) подготовлено в соответствии со статьей 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации в качестве текстовой части материалов Генерального плана населенного пункта дер. Панево Палкинского муниципального округа Псковской области (далее также – Генеральный план), содержащей:

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

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

2. Территориальное планирование населенного пункта осуществляется в соответствии с законодательством Российской

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

3. Генеральным планом выделены следующие этапы его реализации:

I этап (первая очередь) – до 2035 года;

II этап (расчетный срок) – до 2045 года.

4. Графические материалы Генерального плана выполнены в геоинформационном программном продукте MapInfo Professional с использованием подосновы М 1:5000 в системе координат МСК-60, в которой ведется государственный кадастр недвижимости. Описание и отображение объектов федерального, регионального, местного значения, а также перечень слоев пространственных данных (объектов), структура атрибутивных данных и справочников в графических материалах Генерального плана соответствуют требованиям к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 09 января 2018 г. № 10.

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

5. Целями Генерального плана является обеспечение устойчивого развития территории населенного пункта путем разработки долгосрочной территориальной стратегии, учитывающей достижение устойчивого социально-экономического развития для обеспечения высоких

жизненных стандартов населения.

6. Задачами Генерального плана являются:

1) создание условий для реализации пространственных интересов Российской Федерации, Псковской области, Палкинского муниципального округа Псковской области (далее также – муниципальный округ) и населения Псковской области на территории населенного пункта с учетом требований безопасности жизнедеятельности, экологического и санитарного благополучия;

2) создание условий для повышения инвестиционной привлекательности территории Палкинского муниципального округа Псковской области;

3) совершенствование планировочной структуры населенного пункта;

4) оптимизация функционального зонирования территории населенного пункта;

5) обоснование границ и параметров функциональных зон;

6) обоснование размещения объектов, необходимых для реализации полномочий органов местного самоуправления Палкинского муниципального округа Псковской области;

7) обоснование размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения Палкинского муниципального округа Псковской области;

8) оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов регионального значения на комплексное развитие территории Палкинского муниципального округа Псковской области;

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

10) 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;

11) обоснование предложений в Генеральный план с учетом анализа предложений заинтересованных и инвестиционного соглашения от 24.07.2024 № 61 о реализации инвестором инвестиционного проекта «Хилинг-отель «Белая Струга»;

12) отображение в Генеральном плане границы населенного пункта в соответствии с данными Единого государственного реестра недвижимости.

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

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

Таблица 1

Наименование показателя	Ед. изм.	На 01.01.2020	По итогам реализации этапов Генерального плана	
			на 01.01.2035	на 01.01.2045
Общая численность населения населенного пункта дер. Панево	чел.	1	1	1

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

муниципального округа, и (при наличии) инвестиционными программами организаций коммунального комплекса.

Указанные мероприятия включают:

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

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

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

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

Генеральным планом не предусмотрено размещение и реконструкция объектов местного значения.

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

10. Параметры функциональных зон различного назначения и сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального

значения, объектах регионального значения, объектах местного значения приведены в таблице 2.

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

Таблица 2

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

1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами		
Код объекта	Значение	Параметры
701010101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	<p>Функциональная зона выделена для размещения индивидуальных жилых домов – отдельно стоящих зданий, не предназначенных для раздела на самостоятельные объекты недвижимости, с количеством надземных этажей не более чем три, которые состоят из комнат и помещений вспомогательного использования, связанных с проживанием в таком здании. Зона предполагает размещение объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, иного назначения, необходимых для создания условий для развития зоны.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки:</p> <p>Не более 0,2 – индивидуальные многоквартирные жилые дома, в том числе коттеджного типа, с приусадебными земельными участками.</p> <p>Этажность застройки:</p> <p>Предельное количество этажей для жилой застройки – 3, для общественно-деловой – 3 этажа.</p> <p>Площадь зоны - 4,31 га.</p> <p>Минимальные и максимальные размеры земельного участка:</p> <p>минимальный размер – 0,05 га, максимальный размер – 0,3 га</p>
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны застройки индивидуальными жилыми домами объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
-	-	-
2. Зона транспортной инфраструктуры		
Код объекта	Значение	Параметры
701010405	Зона транспортной инфраструктуры	<p>Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное</p>

		проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту. Зона транспортной инфраструктуры предназначена для объектов транспорта (в том числе линейных объектов). Площадь зоны – 4,00 га
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны транспортной инфраструктуры объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения		
Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
-	-	-
3. Зона рекреационного назначения		
Код объекта	Значение	Параметры
701010600	Зона рекреационного назначения	Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту. Территории в пределах и вне границ населенных пунктов, предназначенные для организации массового отдыха населения, туризма, занятий физической культурой и спортом, курортные учреждения, а также для улучшения экологической обстановки. Площадь зоны - 0,66 га. Коэффициент площади озеленения – 0,6
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны рекреационного назначения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
-	-	-
4. Зона отдыха		
Код объекта	Значение	Параметры
701010602	Зона отдыха	Параметры функциональных зон (относящихся к территориям нежилого назначения) данного типа определяются исходя из ситуации и в зависимости от размещаемого объекта. В отношении

		<p>территорий нежилого назначения требуется достаточно высокая степень детализации данных о размещаемом объекте. В связи с этим в отношении территорий нежилого назначения осуществляется ситуативное проектирование – с учетом нормативных и санитарно-гигиенических требований, предъявляемых к конкретному объекту.</p> <p>Зона выделяется для размещения объектов капитального строительства, предназначенных для отдыха, туризма, занятий физической культурой и спортом.</p> <p>Максимально допустимый коэффициент застройки - более 0,60.</p> <p>Этажность застройки: предельное количество этажей – 3 этажа.</p> <p>Площадь зоны - 129,06 га</p>
Сведения о планируемых для размещения в границах зоны отдыха объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения		
Наименование объекта, значение	Местоположение объекта	Срок реализации
Хилинг-отель «Белая Струга» (объект регионального значения)	Палкинский муниципальный округ, на берегу озера Белая Струга (дер. Панево)	Первая очередь 2025 - 2035 гг.

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

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

IV. Карта функциональных зон (карта 3)*

V. Сведения о границах населенного пункта

Сведения о границах населенного пункта дер. Панево Палкинского муниципального округа Псковской области приведены в приложении к настоящему Генеральному плану.

***Не приводится**

Приложение
к Генеральному плану
населенного пункта дер. Панево
Палкинского муниципального
округа Псковской области

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границы населенного пункта
д. Панево Палкинского муниципального округа Псковской области

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, Палкинский муниципальный округ, д. Панево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	1381307 \pm 5906
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1. Система координат МСК-60					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
1	467819.79	1260576.61	Картометрический метод	5	-
2	467879.44	1260563.29	Картометрический метод	5	-
3	468015.76	1260501.83	Картометрический метод	5	-
4	468032.52	1260503.50	Картометрический метод	5	-
5	468050.95	1260524.73	Картометрический метод	5	-
6	468102.91	1260534.23	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7	468119.97	1260527.54	Картометрический метод	5	-
8	468080.09	1260449.63	Картометрический метод	5	-
9	467930.80	1260321.38	Картометрический метод	5	-
10	467569.35	1260012.50	Картометрический метод	5	-
11	467488.04	1259923.62	Картометрический метод	5	-
12	467472.34	1259913.13	Картометрический метод	5	-
13	467422.39	1259840.02	Картометрический метод	5	-
14	467410.71	1259825.75	Картометрический метод	5	-
15	467398.92	1259807.51	Картометрический метод	5	-
16	467419.88	1259789.80	Картометрический метод	5	-
17	467481.79	1259746.81	Картометрический метод	5	-
18	467505.50	1259726.49	Картометрический метод	5	-
19	467473.57	1259712.62	Картометрический метод	5	-
20	467330.86	1259483.86	Картометрический метод	5	-
21	467291.77	1259352.81	Картометрический метод	5	-
22	467157.45	1259263.84	Картометрический метод	5	-
23	467052.41	1259227.47	Картометрический метод	5	-
24	466937.06	1259038.09	Картометрический метод	5	-
25	467033.20	1259003.75	Картометрический метод	5	-
26	467020.38	1258981.74	Картометрический метод	5	-
27	467050.39	1258934.74	Картометрический метод	5	-
28	467089.75	1258912.66	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
29	467078.08	1258888.33	Картометрический метод	5	-
30	467123.61	1258794.36	Картометрический метод	5	-
31	466878.72	1258913.55	Картометрический метод	5	-
32	466835.05	1258846.95	Картометрический метод	5	-
33	466841.53	1258841.57	Картометрический метод	5	-
34	466908.83	1258788.13	Картометрический метод	5	-
35	466884.37	1258771.81	Картометрический метод	5	-
36	466903.48	1258695.82	Картометрический метод	5	-
37	466930.97	1258698.10	Картометрический метод	5	-
38	466937.79	1258660.70	Картометрический метод	5	-
39	466843.78	1258628.66	Картометрический метод	5	-
40	466832.85	1258650.60	Картометрический метод	5	-
41	466814.64	1258668.03	Картометрический метод	5	-
42	466775.52	1258688.52	Картометрический метод	5	-
43	466748.49	1258689.27	Картометрический метод	5	-
44	466741.66	1258687.54	Картометрический метод	5	-
45	466723.64	1258676.53	Картометрический метод	5	-
46	466711.44	1258662.79	Картометрический метод	5	-
47	466698.61	1258636.13	Картометрический метод	5	-
48	466693.90	1258612.58	Картометрический метод	5	-
49	466687.60	1258602.36	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
50	466678.77	1258593.81	Картометрический метод	5	-
51	466657.47	1258588.89	Картометрический метод	5	-
52	466611.60	1258593.63	Картометрический метод	5	-
53	466547.16	1258734.32	Картометрический метод	5	-
54	466530.97	1258749.43	Картометрический метод	5	-
55	466485.38	1258778.74	Картометрический метод	5	-
56	466489.20	1258838.18	Картометрический метод	5	-
57	466471.88	1258863.71	Картометрический метод	5	-
58	466451.05	1258878.23	Картометрический метод	5	-
59	466362.95	1258882.42	Картометрический метод	5	-
60	466340.36	1258891.14	Картометрический метод	5	-
61	466298.64	1258899.32	Картометрический метод	5	-
62	466258.06	1258898.22	Картометрический метод	5	-
63	466225.53	1258876.82	Картометрический метод	5	-
64	466164.89	1258760.97	Картометрический метод	5	-
65	466180.86	1258749.91	Картометрический метод	5	-
66	466191.50	1258733.45	Картометрический метод	5	-
67	466200.57	1258713.82	Картометрический метод	5	-
68	466214.52	1258709.69	Картометрический метод	5	-
69	466222.92	1258729.06	Картометрический метод	5	-
70	466292.94	1258733.34	Картометрический метод	5	-
71	466398.55	1258747.26	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
72	466430.37	1258742.23	Картометрический метод	5	-
73	466449.01	1258735.67	Картометрический метод	5	-
74	466361.58	1258636.82	Картометрический метод	5	-
75	466278.17	1258544.37	Картометрический метод	5	-
76	466267.73	1258552.47	Картометрический метод	5	-
77	466235.40	1258537.81	Картометрический метод	5	-
78	466228.22	1258597.02	Картометрический метод	5	-
79	466178.37	1258586.39	Картометрический метод	5	-
80	466159.93	1258588.03	Картометрический метод	5	-
81	466144.30	1258591.89	Картометрический метод	5	-
82	466130.76	1258610.89	Картометрический метод	5	-
83	466120.17	1258722.87	Картометрический метод	5	-
84	466092.31	1258724.03	Картометрический метод	5	-
85	466070.72	1258705.14	Картометрический метод	5	-
86	466038.95	1258688.05	Картометрический метод	5	-
87	466006.31	1258676.51	Картометрический метод	5	-
88	465961.86	1258680.85	Картометрический метод	5	-
89	465945.66	1258688.47	Картометрический метод	5	-
90	465906.86	1258663.97	Картометрический метод	5	-
91	465873.20	1258647.83	Картометрический метод	5	-
92	465856.40	1258647.46	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	465850.90	1258662.49	Картометрический метод	5	-
94	465860.78	1258680.43	Картометрический метод	5	-
95	465859.66	1258689.21	Картометрический метод	5	-
96	465842.50	1258689.21	Картометрический метод	5	-
97	465826.76	1258669.42	Картометрический метод	5	-
98	465809.25	1258656.88	Картометрический метод	5	-
99	465789.80	1258657.35	Картометрический метод	5	-
100	465772.33	1258666.45	Картометрический метод	5	-
101	465776.25	1258673.07	Картометрический метод	5	-
102	465813.93	1258710.43	Картометрический метод	5	-
103	465824.93	1258725.04	Картометрический метод	5	-
104	465819.08	1258739.32	Картометрический метод	5	-
105	465862.97	1258757.58	Картометрический метод	5	-
106	465877.99	1258779.17	Картометрический метод	5	-
107	465920.97	1258838.44	Картометрический метод	5	-
108	465985.53	1258932.11	Картометрический метод	5	-
109	466070.89	1259060.28	Картометрический метод	5	-
110	466075.84	1259086.36	Картометрический метод	5	-
111	466076.54	1259133.65	Картометрический метод	5	-
112	466072.27	1259144.84	Картометрический метод	5	-
113	466054.28	1259174.13	Картометрический метод	5	-
114	466001.79	1259255.78	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
115	465994.64	1259271.13	Картометрический метод	5	-
116	465985.52	1259300.08	Картометрический метод	5	-
117	465981.03	1259318.07	Картометрический метод	5	-
118	465977.51	1259413.12	Картометрический метод	5	-
119	465980.05	1259466.52	Картометрический метод	5	-
120	465986.74	1259512.66	Картометрический метод	5	-
121	466026.36	1259592.70	Картометрический метод	5	-
122	466045.51	1259623.04	Картометрический метод	5	-
123	466066.50	1259650.14	Картометрический метод	5	-
124	466077.86	1259659.26	Картометрический метод	5	-
125	466092.12	1259663.99	Картометрический метод	5	-
126	466134.10	1259664.79	Картометрический метод	5	-
127	466155.03	1259670.56	Картометрический метод	5	-
128	466174.76	1259682.90	Картометрический метод	5	-
129	466243.39	1259733.19	Картометрический метод	5	-
130	466254.58	1259743.80	Картометрический метод	5	-
131	466261.27	1259752.80	Картометрический метод	5	-
132	466263.12	1259761.56	Картометрический метод	5	-
133	466255.28	1259794.67	Картометрический метод	5	-
134	466251.70	1259839.88	Картометрический метод	5	-
135	466241.66	1259894.91	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
136	466223.22	1259955.79	Картометрический метод	5	-
137	466187.79	1260015.31	Картометрический метод	5	-
138	466174.76	1260034.00	Картометрический метод	5	-
139	466125.50	1260086.02	Картометрический метод	5	-
140	466072.44	1260128.58	Картометрический метод	5	-
141	466038.76	1260151.76	Картометрический метод	5	-
142	466020.65	1260160.99	Картометрический метод	5	-
143	465996.54	1260166.53	Картометрический метод	5	-
144	465973.97	1260178.22	Картометрический метод	5	-
145	466010.05	1260222.54	Картометрический метод	5	-
146	466098.38	1260293.13	Картометрический метод	5	-
147	466104.22	1260298.36	Картометрический метод	5	-
148	466235.54	1260175.62	Картометрический метод	5	-
149	466545.82	1260201.22	Картометрический метод	5	-
150	466545.83	1260202.35	Картометрический метод	5	-
151	466546.29	1260201.25	Картометрический метод	5	-
152	466550.00	1260201.56	Картометрический метод	5	-
153	466590.43	1260129.32	Картометрический метод	5	-
154	466784.57	1259914.37	Картометрический метод	5	-
155	467199.33	1259979.91	Картометрический метод	5	-
156	467236.73	1259952.77	Картометрический метод	5	-
157	467320.38	1260049.54	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
158	467331.60	1260105.87	Картометрический метод	5	-
159	467370.64	1260132.76	Картометрический метод	5	-
160	467442.03	1260198.98	Картометрический метод	5	-
161	467513.42	1260263.49	Картометрический метод	5	-
162	467577.07	1260308.21	Картометрический метод	5	-
163	467612.47	1260309.22	Картометрический метод	5	-
164	467645.08	1260262.56	Картометрический метод	5	-
165	467675.13	1260252.31	Картометрический метод	5	-
166	467707.81	1260246.29	Картометрический метод	5	-
167	467752.54	1260263.49	Картометрический метод	5	-
168	467813.37	1260323.91	Картометрический метод	5	-
169	467821.35	1260346.05	Картометрический метод	5	-
170	467795.95	1260365.71	Картометрический метод	5	-
171	467775.52	1260375.25	Картометрический метод	5	-
172	467722.44	1260386.43	Картометрический метод	5	-
173	467700.22	1260415.32	Картометрический метод	5	-
174	467730.58	1260534.40	Картометрический метод	5	-
175	467764.34	1260570.55	Картометрический метод	5	-
1	467819.79	1260576.61	Картометрический метод	5	-
					-
176	466752.78	1259801.38	Картометрический метод	5	-
177	466706.35	1259788.90	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			метод		
178	466623.89	1259763.97	Картометрический метод	5	-
179	466435.65	1259704.97	Картометрический метод	5	-
180	466393.41	1259672.48	Картометрический метод	5	-
181	466327.30	1259603.90	Картометрический метод	5	-
182	466320.29	1259594.61	Картометрический метод	5	-
183	466271.18	1259526.99	Картометрический метод	5	-
184	466255.86	1259492.78	Картометрический метод	5	-
185	466261.88	1259490.43	Картометрический метод	5	-
186	466268.71	1259470.37	Картометрический метод	5	-
187	466259.03	1259431.85	Картометрический метод	5	-
188	466260.87	1259403.01	Картометрический метод	5	-
189	466265.04	1259376.60	Картометрический метод	5	-
190	466298.04	1259242.24	Картометрический метод	5	-
191	466301.09	1259207.21	Картометрический метод	5	-
192	466309.50	1259179.91	Картометрический метод	5	-
193	466319.69	1259188.17	Картометрический метод	5	-
194	466314.14	1259220.73	Картометрический метод	5	-
195	466342.55	1259203.41	Картометрический метод	5	-
196	466356.41	1259193.71	Картометрический метод	5	-
197	466378.58	1259179.16	Картометрический метод	5	-
198	466392.44	1259169.46	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек • границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
199	466410.46	1259158.37	Картометрический метод	5	-
200	466421.54	1259145.90	Картометрический метод	5	-
201	466413.25	1259137.60	Картометрический метод	5	-
202	466437.35	1259120.84	Картометрический метод	5	-
203	466402.06	1259083.28	Картометрический метод	5	-
204	466490.84	1259060.68	Картометрический метод	5	-
205	466517.86	1259061.37	Картометрический метод	5	-
206	466528.26	1259078.69	Картометрический метод	5	-
207	466928.24	1259372.50	Картометрический метод	5	-
208	467198.68	1259581.62	Картометрический метод	5	-
209	467084.50	1259677.29	Картометрический метод	5	-
210	466844.97	1259651.11	Картометрический метод	5	-
176	466752.78	1259801.38	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-