



## АДМИНИСТРАЦИЯ РУЗСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 17.09.2025 № 2141-ПА

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, м.о. Рузский, поселок Городище в пользу Акционерного общества "Мособлгаз" в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, инженерного сооружения.

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», Законом Московской области № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом Рузского муниципального округа, учитывая ходатайство Акционерного общества "Мособлгаз" от 19.08.2025 № Р001-4909656807-100424679,

#### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на срок 24 месяца в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена и земельных участков, согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению, в пользу Акционерного общества "Мособлгаз", в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, инженерного сооружения, в границах в соответствии с приложением "Графическое описание" к настоящему Постановлению.

1.1. Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств) 11 месяцев.

1.2. Акционерному обществу "Мособлгаз" привести земельные участки в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее чем 3 месяца после завершения деятельности.

2. Администрации в течение 5 рабочих дней направить копию настоящего Постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области для внесения сведений об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего Постановления, в Единый государственный реестр недвижимости.

3. Администрации в течение 5 рабочих дней разместить настоящее Постановление на официальном информационном сайте администрации - <http://www.ruzaregion.ru> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Управлению земельных отношений в течение 5 рабочих дней направить обладателю публичного сервитута копию настоящего Постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

5. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на Заместителя Главы Рузского муниципального округа Третьякову О.С

Глава муниципального  
округа



А.А. Горбылёв

**Приложение № 1**  
**к Постановлению**  
**от 17.09.2025 № 2141-ПА**

<b>№</b>	<b>Кадастровый номер земельного участка</b>	<b>Адрес / описание местоположения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	50:19:0000000:19249	Московская область, Рузский район, а/д Минско-Волоколамское шоссе
2	50:19:0030406:620	Московская область
3	50:19:0030406:286	Московская область, Рузский городской округ, вблизи д. Городище
4	50:19:0030406:166	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка.Оrientир дом.Участок находится примерно в 640 м, по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Рузский, с/пос. Волковское, д. Городище, дом 59/1.
5		кварталы: 50:19:0030405, 50:19:0030406, 50:19:0030110

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

**Публичный сервитут с целью складирования строительных и иных материалов,  
введение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения,  
бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые  
необходимы для обеспечения строительства, инженерного сооружения, объектов  
транспортной инфраструктуры местного значения линейного объекта  
«Газопровод высокого давления к п. Городище с последующей газификацией»  
Рузского муниципального округа Московской области.**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, м.о Рузский, поселок Городище
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	21443 +/- 51 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	484376.28	1311085.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	484395.52	1311078.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	484408.33	1311075.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	484395.79	1311079.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	484390.06	1311082.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	484385.79	1311083.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	484376.28	1311085.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	484934.94	1310688.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	484946.54	1310683.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	484972.76	1310675.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	484934.94	1310688.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	483975.27	1311120.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	483975.03	1311118.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	483968.77	1311089.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	483971.50	1311089.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	483977.34	1311119.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	483975.27	1311120.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	484915.42	1311039.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	484914.60	1311038.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	484926.17	1311032.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	484935.82	1311030.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	484954.37	1311032.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	484963.74	1311034.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	484964.83	1311037.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	484964.77	1311037.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	484951.32	1311034.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	484935.88	1311032.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	484926.67	1311034.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	484919.44	1311036.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	484915.42	1311039.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	484907.44	1312007.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	484920.47	1312022.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	484936.50	1312040.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	484923.16	1312052.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	484929.15	1312059.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	484934.06	1312058.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	484937.23	1312059.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
34	484939.23	1312060.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	484938.83	1312061.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	484936.93	1312060.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	484933.98	1312059.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	484929.01	1312060.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	484928.73	1312060.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	484921.74	1312052.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	484935.10	1312040.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	484919.58	1312022.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	484918.80	1312023.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	484907.36	1312010.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	484907.44	1312007.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	484929.21	1310872.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	484965.95	1310956.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	484967.08	1310961.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	484967.40	1310961.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	484973.03	1310959.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	484980.50	1310976.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	484979.92	1310976.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	484979.63	1310976.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	484972.78	1310960.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	484966.88	1310963.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	484966.13	1310961.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	484965.00	1310956.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	484928.33	1310872.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	484929.21	1310872.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
58	484964.75	1310969.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	484970.14	1310967.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	484993.63	1311024.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	484965.52	1311037.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	484964.96	1311037.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	484991.42	1311023.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	484969.09	1310969.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	484965.49	1310971.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	484964.75	1310969.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	484655.87	1310861.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	484650.07	1310849.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	484655.34	1310846.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	484659.95	1310856.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
70	484681.83	1310842.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	484704.04	1310829.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	484732.39	1310811.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	484751.48	1310799.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	484758.50	1310796.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	484762.60	1310803.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	484758.70	1310805.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	484757.86	1310804.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	484761.25	1310802.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	484759.59	1310799.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	484752.33	1310801.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	484729.63	1310814.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	484712.32	1310824.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
83	484684.01	1310841.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	484674.41	1310847.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	484661.97	1310857.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	484655.87	1310861.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	485129.89	1310647.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	485130.40	1310648.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	485108.46	1310656.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	485109.04	1310658.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	485096.74	1310659.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	485069.06	1310662.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	485051.92	1310663.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	485029.50	1310665.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	485005.15	1310667.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
95	485004.25	1310665.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	485029.36	1310663.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	485051.74	1310661.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	485068.86	1310660.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	485096.51	1310657.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	485104.52	1310656.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	485113.07	1310654.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	485128.22	1310647.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	485129.89	1310647.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	484348.23	1311104.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	484366.59	1311099.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	484364.57	1311092.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	484376.52	1311089.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
107	484386.78	1311087.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	484391.68	1311086.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	484397.37	1311083.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	484424.46	1311074.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	484433.61	1311070.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	484450.52	1311063.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	484457.09	1311061.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	484477.22	1311052.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	484480.65	1311059.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	484478.25	1311060.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	484475.64	1311055.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	484457.86	1311063.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	484451.27	1311065.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
120	484434.33	1311072.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	484425.13	1311075.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	484392.49	1311087.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	484387.28	1311089.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	484375.50	1311092.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	484377.39	1311098.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	484351.26	1311104.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	484348.23	1311104.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	484934.52	1310689.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	484935.45	1310691.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	484926.52	1310699.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	484932.14	1310705.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	484927.10	1310710.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
132	484921.67	1310703.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	484915.00	1310696.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	484904.06	1310696.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	484902.06	1310720.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	484900.61	1310737.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	484899.30	1310748.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	484899.20	1310774.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	484893.21	1310775.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	484892.19	1310746.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	484892.65	1310736.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	484894.09	1310719.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	484896.14	1310695.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	484886.73	1310694.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
145	484887.71	1310686.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	484901.49	1310690.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	484898.33	1310690.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	484898.13	1310695.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	484896.08	1310719.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	484894.64	1310736.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	484892.99	1310748.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	484893.31	1310769.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	484897.31	1310769.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	484896.99	1310748.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	484898.62	1310737.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	484900.07	1310719.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	484902.13	1310695.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
158	484902.17	1310694.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	484915.87	1310694.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	484921.78	1310700.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	484934.52	1310689.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	484416.64	1311072.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	484430.89	1311066.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	484448.38	1311058.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	484463.62	1311052.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	484481.16	1311045.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	484483.08	1311050.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	484491.04	1311047.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	484513.17	1311037.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	484520.72	1311033.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
170	484534.00	1311027.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	484543.47	1311022.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	484572.38	1311009.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	484580.96	1311005.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	484645.74	1310980.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	484668.04	1310972.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	484690.43	1310963.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	484704.12	1310958.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	484703.41	1310951.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	484703.70	1310952.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	484706.93	1310959.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	484691.29	1310966.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	484668.96	1310974.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
183	484646.46	1310982.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	484600.75	1311000.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	484581.70	1311007.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	484573.17	1311011.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	484544.33	1311023.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	484534.88	1311028.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	484521.62	1311034.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	484514.07	1311039.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	484491.96	1311049.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	484483.10	1311054.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	484482.58	1311054.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	484479.22	1311047.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	484455.54	1311057.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
196	484449.04	1311060.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	484432.16	1311066.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	484423.13	1311070.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	484416.72	1311072.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	484416.64	1311072.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	484992.44	1311444.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	484833.31	1311875.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	484832.13	1311879.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	484830.59	1311883.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	484857.47	1311942.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	484858.25	1311949.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	484862.87	1311953.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	484868.19	1311963.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
208	484872.24	1311979.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	484879.78	1311984.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	484896.96	1311989.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	484909.75	1312002.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	484907.54	1312004.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	484907.64	1312001.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	484900.98	1311994.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	484895.29	1311990.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	484879.47	1311986.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	484871.06	1311980.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	484866.33	1311964.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	484858.15	1311949.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	484829.46	1311884.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
221	484831.70	1311878.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	484832.89	1311875.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	484991.63	1311445.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	484993.69	1311439.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	484991.44	1311428.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	484950.46	1311226.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	484957.71	1311202.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	484965.99	1311175.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	484987.56	1311105.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	484988.52	1311105.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	485006.90	1311045.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	485002.04	1311031.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	484989.91	1311002.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
234	484985.17	1310990.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	484981.52	1310981.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	484981.91	1310981.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	485020.63	1310963.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	485027.76	1310959.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	485033.55	1310955.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	485069.09	1310940.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	485105.89	1310924.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	485105.50	1310924.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	485114.21	1310920.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	485114.61	1310921.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	485118.92	1310919.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	485161.85	1310896.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
247	485175.59	1310888.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	485173.22	1310884.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	485115.68	1310915.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	485067.18	1310935.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	485031.14	1310950.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	485024.94	1310954.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	485018.56	1310959.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	485017.85	1310957.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	485030.17	1310948.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	485066.41	1310933.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	485087.93	1310925.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	485110.23	1310915.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	485159.21	1310889.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
260	485178.36	1310880.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	485181.84	1310886.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	485118.26	1310920.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	485069.48	1310941.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	485034.03	1310955.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	485028.33	1310959.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	485021.12	1310964.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	484982.63	1310982.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	485002.98	1311030.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	485007.95	1311045.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	484989.47	1311105.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	484968.10	1311175.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	484952.51	1311226.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
273	484993.12	1311427.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	484995.11	1311437.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	484992.44	1311444.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	484985.05	1311448.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	484829.59	1311869.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	484828.40	1311872.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	484824.07	1311884.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	484853.66	1311951.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	484861.69	1311966.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	484866.75	1311983.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	484877.18	1311990.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	484893.16	1311995.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	484897.74	1311998.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
285	484902.57	1312003.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	484903.58	1312003.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	484903.28	1312011.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	484928.14	1312039.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	484914.67	1312052.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	484926.52	1312065.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	484928.64	1312065.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	484933.58	1312064.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	484935.43	1312065.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	484936.90	1312065.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	484935.92	1312067.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	484933.42	1312066.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	484927.92	1312067.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	484925.68	1312064.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	484924.56	1312065.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	484913.99	1312054.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	484914.64	1312054.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	484912.07	1312051.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	484925.20	1312039.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	484914.50	1312027.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	484905.50	1312017.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	484898.96	1312010.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	484903.19	1312005.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	484897.94	1312000.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	484892.44	1311997.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	484876.32	1311992.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
311	484864.96	1311984.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	484860.02	1311967.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	484851.64	1311952.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	484821.83	1311884.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	484827.04	1311870.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	484828.22	1311867.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	484982.52	1311449.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	484987.00	1311437.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	484985.74	1311431.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	484944.27	1311225.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	484959.62	1311175.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	484999.54	1311045.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	484995.50	1311033.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
324	484994.16	1311030.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	484966.09	1311044.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	484950.17	1311040.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	484936.19	1311039.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	484928.38	1311040.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	484922.23	1311042.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	484914.89	1311047.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	484903.28	1311053.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	484876.61	1311064.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	484845.87	1311076.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	484843.05	1311069.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	484874.65	1311058.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	484848.92	1311068.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
337	484850.71	1311073.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	484876.53	1311063.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	484902.87	1311052.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	484914.38	1311046.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	484921.77	1311041.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	484927.93	1311039.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	484936.03	1311037.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	484950.52	1311039.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	484966.11	1311042.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
346	484990.78	1311031.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
347	484995.57	1311028.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	484997.37	1311033.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
349	485001.64	1311045.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
350	484983.74	1311104.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	484961.75	1311175.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	484953.82	1311201.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	484952.84	1311201.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	484945.30	1311225.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	484986.79	1311430.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	484988.48	1311439.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	484985.05	1311448.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	484710.63	1310958.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
358	484707.34	1310950.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	484690.62	1310916.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	484684.88	1310904.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
361	484669.49	1310878.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
362	484661.92	1310863.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
363	484661.28	1310862.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	484664.25	1310860.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	484676.63	1310851.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	484687.69	1310844.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	484676.45	1310852.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	484667.88	1310859.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
369	484664.23	1310862.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
370	484686.66	1310903.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	484709.16	1310949.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
372	484711.53	1310955.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	484723.71	1310950.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	484736.08	1310945.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
375	484769.15	1310929.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
376	484776.88	1310925.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	484781.88	1310922.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
378	484792.68	1310918.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	484799.96	1310917.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
380	484810.85	1310916.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
381	484817.20	1310913.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	484831.23	1310906.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
383	484842.80	1310899.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	484855.11	1310894.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
385	484874.21	1310887.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
386	484886.62	1310881.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
387	484907.43	1310873.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
388	484917.45	1310871.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
389	484936.37	1310862.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	484946.67	1310857.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
391	484963.28	1310850.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
392	484990.50	1310838.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
393	484998.58	1310836.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
394	485016.27	1310829.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
395	485014.86	1310825.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
396	485006.01	1310829.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
397	485003.86	1310824.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
398	485019.84	1310817.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
399	485040.78	1310810.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
400	485047.50	1310807.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
401	485070.27	1310797.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
402	485103.71	1310781.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
403	485126.90	1310772.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
404	485130.08	1310772.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
405	485144.97	1310765.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
406	485160.12	1310758.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
407	485160.58	1310759.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
408	485187.84	1310746.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
409	485229.21	1310728.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
410	485233.22	1310656.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
411	485230.50	1310655.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
412	485199.21	1310667.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
413	485194.79	1310655.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
414	485200.97	1310652.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
415	485190.31	1310645.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
416	485190.27	1310635.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
417	485183.40	1310632.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
418	485161.75	1310625.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
419	485160.65	1310630.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
420	485161.85	1310632.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
421	485150.62	1310637.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
422	485155.27	1310632.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
423	485158.83	1310629.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
424	485160.48	1310622.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
425	485184.32	1310629.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
426	485194.83	1310629.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
427	485194.75	1310633.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
428	485199.44	1310637.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
429	485216.97	1310647.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
430	485228.73	1310652.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
431	485235.25	1310652.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
432	485231.60	1310720.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
433	485231.37	1310730.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
434	485226.81	1310730.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
435	485189.53	1310747.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
436	485158.81	1310760.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
437	485137.27	1310770.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
438	485126.22	1310775.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
439	485104.20	1310783.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
440	485071.21	1310798.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
441	485068.41	1310800.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
442	485063.42	1310803.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
443	485050.80	1310808.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
444	485041.96	1310810.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
445	485015.14	1310821.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
446	485018.89	1310830.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
447	484999.19	1310837.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
448	484991.17	1310840.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
449	484964.10	1310852.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
450	484947.48	1310859.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
451	484937.18	1310864.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
452	484931.81	1310866.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
453	484923.98	1310870.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
454	484918.12	1310872.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
455	484908.06	1310875.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
456	484887.38	1310883.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
457	484874.99	1310889.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
458	484855.86	1310896.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
459	484843.67	1310901.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
460	484832.22	1310908.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
461	484818.80	1310915.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
462	484811.27	1310917.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
463	484800.25	1310919.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
464	484793.19	1310920.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
465	484782.77	1310924.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
466	484777.84	1310927.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
467	484769.99	1310931.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
468	484736.91	1310947.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
469	484724.47	1310952.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	484710.63	1310958.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
470	485390.51	1309811.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
471	485369.29	1309842.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
472	485343.13	1309881.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
473	485334.25	1309894.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
474	485350.38	1310002.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
475	485346.51	1310144.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
476	485321.61	1310629.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
477	485218.52	1310625.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
478	485218.53	1310615.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
479	485195.18	1310615.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
480	485195.18	1310625.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
481	485184.94	1310625.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
482	485157.57	1310617.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
483	485155.19	1310627.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
484	485155.03	1310627.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
485	485149.39	1310622.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
486	485140.17	1310615.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
487	485129.02	1310606.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
488	485112.30	1310582.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
489	485109.00	1310584.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
490	485126.03	1310609.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
491	485137.73	1310618.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
492	485146.91	1310625.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
493	485152.27	1310630.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
494	485148.21	1310634.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
495	485126.59	1310644.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
496	485111.83	1310650.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
497	485103.81	1310652.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
498	485096.06	1310653.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
499	485068.46	1310656.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
500	485051.38	1310657.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
501	485029.08	1310659.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
502	485003.51	1310661.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
503	484945.04	1310679.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
504	484932.65	1310685.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
505	484921.99	1310695.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
506	484917.63	1310690.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
507	484903.54	1310690.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
508	484904.00	1310687.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
509	484918.51	1310688.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
510	484921.51	1310692.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
511	484931.51	1310683.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
512	484944.29	1310677.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
513	485003.14	1310659.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
514	485051.20	1310655.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
515	485068.26	1310654.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
516	485095.84	1310651.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
517	485103.46	1310650.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
518	485111.20	1310648.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
519	485125.77	1310642.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
520	485147.03	1310632.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
521	485149.39	1310630.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
522	485145.66	1310626.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
523	485136.51	1310620.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
524	485125.12	1310610.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
525	485105.10	1310582.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
526	485111.65	1310577.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
527	485130.51	1310605.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
528	485141.39	1310614.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
529	485150.64	1310620.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
530	485153.96	1310623.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
531	485156.12	1310614.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
532	485161.89	1310605.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
533	485164.75	1310607.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
534	485162.51	1310616.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
535	485185.24	1310623.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
536	485190.33	1310623.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
537	485190.30	1310612.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
538	485223.18	1310611.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
539	485223.26	1310622.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
540	485318.29	1310625.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
541	485343.02	1310144.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
542	485346.87	1310002.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
543	485332.66	1309907.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
544	485289.21	1309970.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
545	485283.25	1309966.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
546	485330.58	1309893.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
547	485340.26	1309879.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
548	485366.43	1309840.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
549	485385.64	1309812.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
550	485375.79	1309805.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
551	485320.32	1309783.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
552	485327.49	1309767.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
553	485337.71	1309772.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
554	485334.99	1309777.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
555	485380.95	1309796.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
556	485391.29	1309800.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
557	485399.66	1309780.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
558	485410.10	1309784.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
559	485406.64	1309796.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
560	485400.96	1309809.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
561	485375.41	1309847.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
562	485349.27	1309885.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
563	485342.10	1309896.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
564	485357.90	1310002.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
565	485354.01	1310145.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
566	485328.72	1310636.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
567	485223.30	1310633.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
568	485223.33	1310643.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
569	485230.15	1310646.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
570	485241.57	1310647.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
571	485237.30	1310736.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
572	485228.12	1310736.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
573	485190.80	1310753.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
574	485139.70	1310775.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
575	485128.49	1310780.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
576	485106.53	1310789.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
577	485074.02	1310804.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
578	485066.12	1310808.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
579	485052.59	1310814.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
580	485043.69	1310816.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
581	485022.98	1310824.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
582	485025.90	1310832.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
583	485000.78	1310842.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
584	484990.27	1310847.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
585	484966.39	1310857.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
586	484936.65	1310869.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
587	484936.55	1310868.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
588	484938.80	1310867.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
589	484949.11	1310863.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
590	484965.73	1310855.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
591	484992.50	1310843.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
592	485000.42	1310841.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
593	485024.14	1310832.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
594	485020.36	1310823.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
595	485043.11	1310814.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
596	485051.99	1310812.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
597	485065.22	1310807.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
598	485073.08	1310802.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
599	485105.75	1310787.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
600	485120.13	1310781.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
601	485120.49	1310782.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
602	485128.11	1310779.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
603	485139.30	1310774.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
604	485160.84	1310765.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
605	485191.57	1310751.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
606	485227.82	1310735.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
607	485236.24	1310735.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
608	485236.60	1310721.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
609	485240.52	1310648.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
610	485229.92	1310647.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
611	485219.16	1310642.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
612	485209.85	1310637.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
613	485218.52	1310638.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
614	485218.52	1310629.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
615	485325.40	1310633.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
616	485350.51	1310145.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
617	485352.13	1310084.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
618	485354.39	1310002.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
619	485338.43	1309895.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
620	485346.40	1309883.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
621	485372.55	1309845.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
622	485396.08	1309810.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
623	485386.98	1309804.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
624	485372.91	1309796.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
625	485328.94	1309779.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
626	485330.84	1309774.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
627	485327.18	1309773.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
628	485323.60	1309781.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
629	485371.19	1309800.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
630	485384.94	1309807.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
470	485390.51	1309811.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
631	484007.44	1311081.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
632	484022.93	1311085.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
633	484033.13	1311085.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
634	484038.67	1311082.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
635	484039.47	1311084.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
636	484048.28	1311083.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
637	484072.57	1311076.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
638	484085.94	1311074.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
639	484115.09	1311068.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
640	484123.49	1311065.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
641	484132.57	1311063.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
642	484151.13	1311062.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
643	484168.93	1311063.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
644	484187.94	1311066.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
645	484200.44	1311067.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
646	484230.42	1311073.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
647	484243.23	1311077.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
648	484268.44	1311087.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
649	484295.10	1311101.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
650	484310.83	1311106.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
651	484327.32	1311108.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
652	484337.56	1311106.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
653	484342.98	1311105.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
654	484326.70	1311107.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
655	484311.27	1311104.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
656	484295.84	1311099.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
657	484267.87	1311085.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
658	484243.94	1311075.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
659	484230.91	1311071.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
660	484209.76	1311067.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
661	484199.25	1311065.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
662	484169.01	1311061.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
663	484151.18	1311060.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
664	484132.31	1311061.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
665	484122.92	1311063.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
666	484114.53	1311066.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
667	484085.58	1311072.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
668	484072.16	1311074.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
669	484047.72	1311081.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
670	484036.47	1311082.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
671	484029.34	1311082.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
672	484022.90	1311081.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
673	484017.86	1311081.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
674	484012.69	1311080.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
675	484007.68	1311081.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
631	484007.44	1311081.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
676	483971.14	1311119.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
677	483963.37	1311090.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
678	483962.29	1311087.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
679	483965.59	1311085.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
680	484010.32	1311075.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
681	484023.53	1311075.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
682	484036.09	1311077.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
683	484046.49	1311075.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
684	484070.93	1311068.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
685	484084.48	1311066.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
686	484112.87	1311060.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
687	484123.21	1311057.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
688	484151.27	1311054.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
689	484200.11	1311059.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
690	484232.40	1311065.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
691	484246.09	1311069.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
692	484270.41	1311080.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
693	484298.06	1311094.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
694	484312.60	1311098.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
695	484327.00	1311100.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
696	484341.80	1311100.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
697	484354.43	1311096.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
698	484352.92	1311091.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
699	484367.07	1311087.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
700	484367.23	1311087.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
701	484359.56	1311089.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
702	484361.60	1311096.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
703	484342.31	1311101.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
704	484326.90	1311103.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
705	484312.16	1311100.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
706	484297.32	1311096.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
707	484269.56	1311082.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
708	484245.38	1311071.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
709	484231.90	1311067.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
710	484210.42	1311063.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
711	484199.82	1311061.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
712	484169.41	1311057.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
713	484151.27	1311056.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
714	484131.76	1311057.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
715	484121.78	1311059.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
716	484113.43	1311062.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
717	484084.85	1311068.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
718	484071.34	1311070.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
719	484047.00	1311077.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
720	484036.17	1311078.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
721	484029.54	1311078.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
722	484023.57	1311077.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
723	484018.14	1311077.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
724	484012.48	1311076.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
725	484006.57	1311077.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
726	483964.00	1311086.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
727	483971.09	1311119.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
676	483971.14	1311119.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
728	484481.08	1311059.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
729	484484.98	1311057.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
730	484493.78	1311052.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
731	484515.88	1311042.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
732	484523.42	1311038.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
733	484536.63	1311032.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
734	484546.05	1311027.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
735	484574.75	1311015.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
736	484583.17	1311011.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
737	484602.18	1311004.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
738	484647.91	1310986.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
739	484670.36	1310978.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
740	484692.77	1310969.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
741	484710.33	1310962.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
742	484725.99	1310956.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
743	484738.56	1310950.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
744	484771.68	1310934.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
745	484779.76	1310931.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
746	484784.57	1310928.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
747	484794.20	1310924.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
748	484812.11	1310921.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
749	484820.37	1310919.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
750	484845.42	1310905.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
751	484876.55	1310892.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
752	484888.90	1310887.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
753	484909.30	1310879.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
754	484919.46	1310876.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
755	484918.85	1310877.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
756	484896.71	1310886.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
757	484896.39	1310885.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
758	484876.95	1310894.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
759	484854.05	1310904.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
760	484846.85	1310908.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
761	484835.16	1310913.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
762	484820.41	1310919.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
763	484810.66	1310924.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
764	484801.13	1310925.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
765	484794.71	1310926.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
766	484785.47	1310929.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
767	484780.72	1310932.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
768	484772.53	1310936.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
769	484739.39	1310952.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
770	484726.75	1310957.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
771	484714.89	1310962.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
772	484716.00	1310965.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
773	484707.95	1310968.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
774	484706.86	1310965.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
775	484693.34	1310971.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
776	484670.89	1310979.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
777	484648.64	1310988.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
778	484600.91	1311006.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
779	484583.91	1311013.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
780	484575.54	1311016.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
781	484546.91	1311029.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
782	484537.50	1311034.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
783	484524.33	1311040.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
784	484516.78	1311044.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
785	484494.54	1311054.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
786	484484.41	1311058.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
728	484481.08	1311059.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### **Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках 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
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :124 - Кадастровый номер земельного участка
- :620 (1) - Обозначение контура сооружения
- :1220 (15) - Граница сооружения
- 50:19-0030110 - Номер кадастрового квартала

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Обозначение новой характерной точки
- :172 - Кадастровый номер здания
- :244 (1) - Обозначение контура здания
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала