

**Сообщение  
о возможном установлении публичного сервитута**

Руководствуясь статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, Администрация Сысертского муниципального округа сообщает о возможном установлении публичного сервитута сроком на 49 лет для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 49Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС «Сысерть», находящегося в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и частей земельных участков, общей площадью – 82 кв.м:

1) земель кадастрового квартала 66:25:2901016, площадью 79,5 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области;

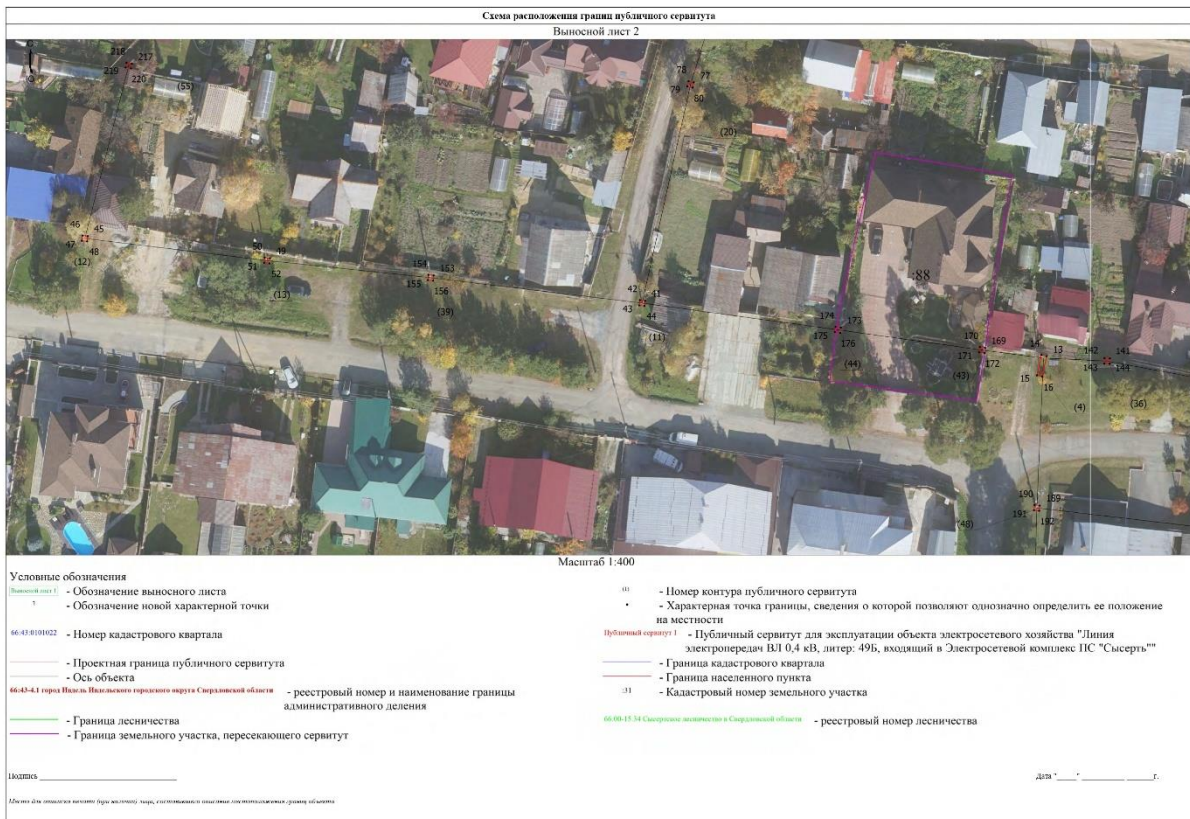
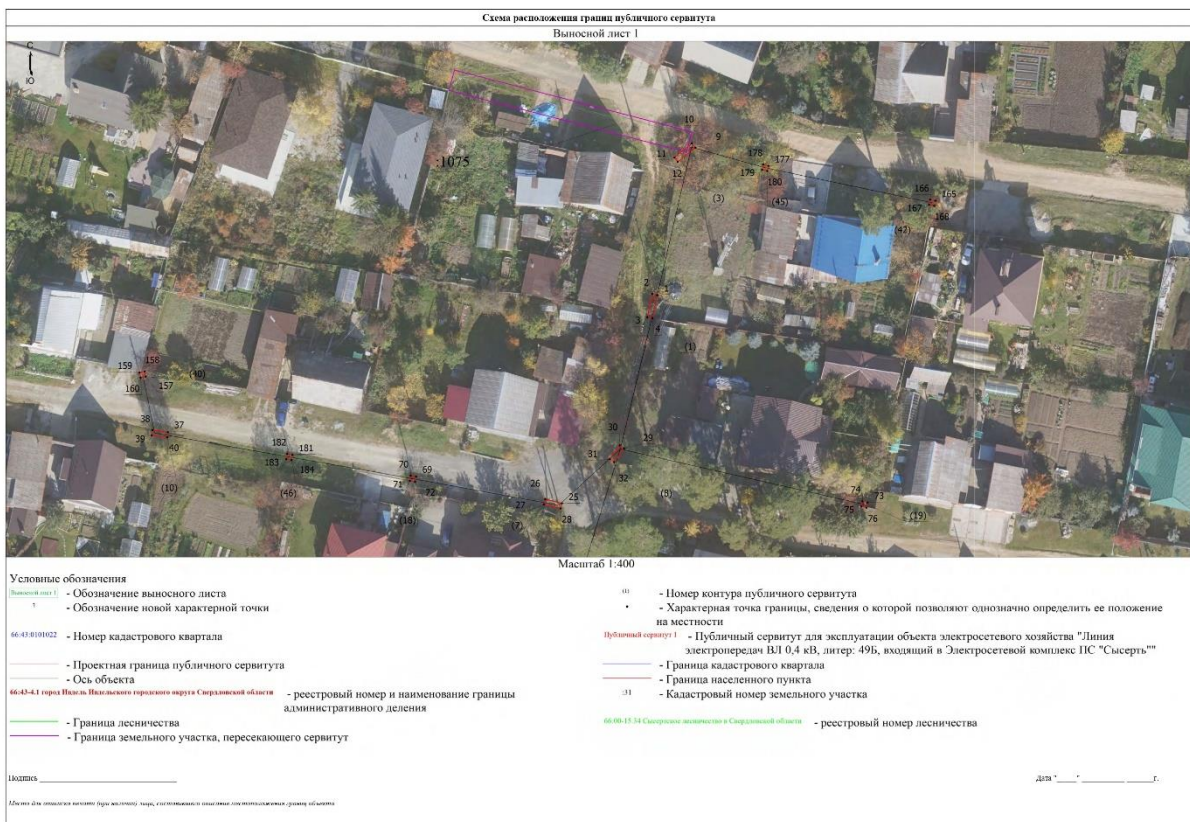
2) части земельного участка, площадью 2 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901016:88, площадью 1214 кв.м, с видом разрешенного использования - для индивидуального жилищного строительства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Карла Либкнехта, дом 204;

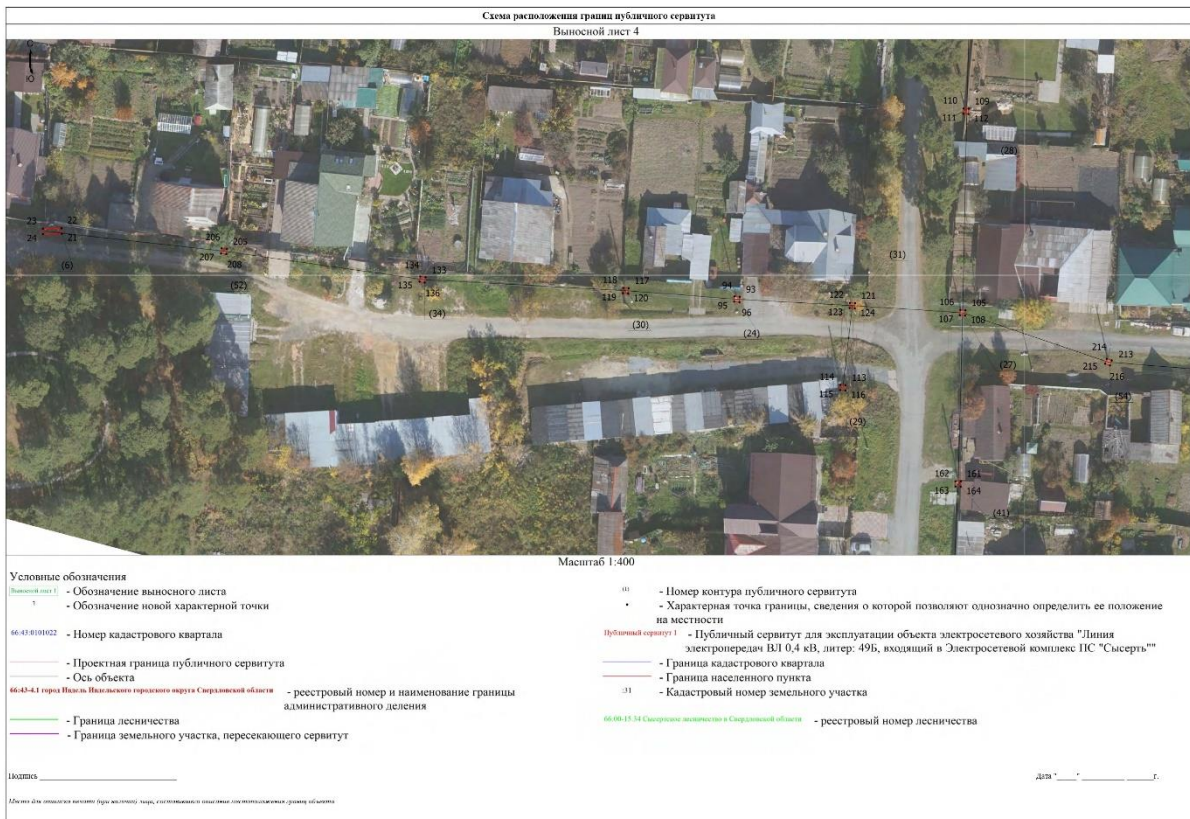
3) части земельного участка, площадью 0,5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901016:1075, площадью 187 кв.м, с видом разрешенного использования - коммунальное обслуживание, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Орджоникидзе.

Ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута можно по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, кабинет № 49, в приемное время: вторник, четверг с 15-00 до 17-00 часов, описание местоположения границ публичного сервитута размещено на сайте Сысертского муниципального округа в сети Интернет: <https://admsysert.ru/administration/zemelno-imushchestvennye-otnosheniya/publichniy-servitut/message>.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права (обременения права) не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут обратиться с заявлением об учете их прав (обременений права) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения права) в Администрацию Сысертского муниципального округа по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, кабинет № 3, в приемное время: понедельник – пятница с 08-00 до 17-00 часов. Срок подачи заявления - в течение 15 (пятнадцати) дней со дня опубликования данного извещения.











<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>		
<b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 49Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Сысерть""</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, г.о Сысертьский, город Сысерть
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	82 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 49Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Сысерть"", сроком действия на 49 лет для ПАО «Россети Урал», ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970, почтовый адрес: 620017, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, 17а, телефон: + 7 (343) 293-23-59, адрес электронной почты se@rosseti-ural.ru

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК- 66, зона 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
1	354023.82	1545542.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	354024.02	1545541.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	354019.64	1545541.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	354019.44	1545542.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	354023.82	1545542.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	353746.25	1545644.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	353746.42	1545643.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	353742.11	1545642.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	353741.94	1545643.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	353746.25	1545644.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	354051.88	1545550.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

## 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	354052.66	1545549.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	354049.97	1545546.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	354049.19	1545546.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	354051.88	1545550.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	353914.83	1545595.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	353915.05	1545594.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	353911.19	1545593.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	353910.97	1545594.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	353914.83	1545595.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	353751.96	1545591.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	353752.65	1545591.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	353749.96	1545588.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	353749.27	1545589.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

## 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
17	353751.96	1545591.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	353830.64	1545420.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	353831.64	1545420.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	353831.56	1545416.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	353830.56	1545416.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	353830.64	1545420.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	353984.22	1545524.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	353985.01	1545521.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	353984.04	1545521.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	353983.25	1545524.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	353984.22	1545524.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	353994.67	1545536.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	353995.25	1545535.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

## 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
31	353992.64	1545533.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	353992.06	1545534.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	353994.67	1545536.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	353788.01	1545860.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	353788.30	1545857.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	353787.31	1545857.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	353787.02	1545860.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	353788.01	1545860.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	353997.77	1545449.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
38	353998.15	1545446.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	353997.16	1545446.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	353996.78	1545449.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	353997.77	1545449.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
41	353925.37	1545518.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	353925.49	1545517.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	353924.49	1545517.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	353924.37	1545518.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
41	353925.37	1545518.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	353937.65	1545412.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	353937.77	1545411.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
47	353936.77	1545411.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	353936.65	1545412.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	353937.65	1545412.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	353933.45	1545447.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
50	353933.57	1545446.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
51	353932.57	1545446.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

## 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
52	353932.45	1545447.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	353933.45	1545447.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	353858.49	1545829.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
54	353858.61	1545828.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
55	353857.61	1545828.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	353857.49	1545829.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	353858.49	1545829.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	353744.86	1545659.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
58	353744.96	1545658.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	353743.96	1545658.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
60	353743.86	1545659.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	353744.86	1545659.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	353874.57	1545701.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

## 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
62	353874.67	1545700.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
63	353873.67	1545700.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
64	353873.57	1545701.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	353874.57	1545701.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	353871.96	1545727.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
66	353872.06	1545726.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
67	353871.06	1545726.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
68	353870.96	1545727.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	353871.96	1545727.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
69	353989.32	1545497.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
70	353989.49	1545496.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
71	353988.50	1545495.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
72	353988.33	1545496.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

## 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
69	353989.32	1545497.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	353984.38	1545582.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
74	353984.60	1545581.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
75	353983.62	1545581.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
76	353983.40	1545582.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	353984.38	1545582.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
77	353966.89	1545527.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
78	353967.11	1545526.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
79	353966.13	1545526.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
80	353965.91	1545527.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
77	353966.89	1545527.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
81	353747.42	1545630.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
82	353747.50	1545629.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

## 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	353746.50	1545629.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
84	353746.42	1545630.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
81	353747.42	1545630.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
85	353803.75	1545655.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
86	353803.83	1545654.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
87	353802.83	1545654.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
88	353802.75	1545655.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
85	353803.75	1545655.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
89	353800.76	1545696.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
90	353800.84	1545695.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
91	353799.84	1545695.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
92	353799.76	1545696.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
89	353800.76	1545696.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

## 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
93	353818.61	1545549.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
94	353818.69	1545548.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
95	353817.69	1545548.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
96	353817.61	1545549.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
93	353818.61	1545549.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
97	353796.70	1545746.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
98	353796.78	1545745.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
99	353795.78	1545745.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
100	353795.70	1545746.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
97	353796.70	1545746.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
101	353792.90	1545794.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
102	353792.98	1545793.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
103	353791.98	1545793.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

## 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
104	353791.90	1545794.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
101	353792.90	1545794.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
105	353816.06	1545592.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
106	353816.12	1545591.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
107	353815.12	1545591.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
108	353815.06	1545592.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
105	353816.06	1545592.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
109	353854.37	1545592.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
110	353854.43	1545591.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
111	353853.43	1545591.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
112	353853.37	1545592.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
109	353854.37	1545592.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
113	353801.82	1545569.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

## 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
114	353801.88	1545568.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
115	353800.88	1545568.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
116	353800.82	1545569.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
113	353801.82	1545569.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
117	353820.25	1545527.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
118	353820.31	1545526.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
119	353819.31	1545526.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
120	353819.25	1545527.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
117	353820.25	1545527.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
121	353817.41	1545571.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
122	353817.47	1545570.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
123	353816.47	1545570.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
124	353816.41	1545571.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

## 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
121	353817.41	1545571.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
125	353790.22	1545835.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
126	353790.28	1545834.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
127	353789.28	1545834.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
128	353789.22	1545835.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
125	353790.22	1545835.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
129	353642.95	1545640.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
130	353643.20	1545639.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
131	353642.23	1545638.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
132	353641.98	1545639.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
129	353642.95	1545640.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
133	353822.33	1545489.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
134	353822.48	1545488.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

## 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
135	353821.49	1545488.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
136	353821.34	1545489.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
133	353822.33	1545489.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
137	353861.31	1545806.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
138	353861.46	1545805.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
139	353860.47	1545805.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
140	353860.32	1545806.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
137	353861.31	1545806.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
141	353914.38	1545607.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
142	353914.42	1545606.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
143	353913.42	1545605.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
144	353913.38	1545606.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
141	353914.38	1545607.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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	353685.02	1545641.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
146	353685.06	1545640.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
147	353684.06	1545640.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
148	353684.02	1545641.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
145	353685.02	1545641.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
149	353717.12	1545643.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
150	353717.16	1545642.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
151	353716.16	1545642.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
152	353716.12	1545643.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
149	353717.12	1545643.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
153	353930.18	1545478.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
154	353930.29	1545477.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
155	353929.29	1545477.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

## 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
156	353929.19	1545478.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
153	353930.18	1545478.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
157	354008.33	1545445.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
158	354009.31	1545445.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
159	354009.11	1545444.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
160	354008.13	1545444.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
157	354008.33	1545445.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
161	353783.53	1545591.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
162	353783.55	1545590.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
163	353782.55	1545590.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
164	353782.53	1545591.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
161	353783.53	1545591.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
165	354041.76	1545595.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

## 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
166	354041.96	1545594.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
167	354040.98	1545594.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
168	354040.78	1545595.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
165	354041.76	1545595.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
169	353916.42	1545583.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
170	353916.55	1545582.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
171	353915.56	1545582.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
172	353915.43	1545583.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
169	353916.42	1545583.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
173	353920.27	1545555.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
174	353920.40	1545554.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
175	353919.41	1545554.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
176	353919.28	1545555.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
173	353920.27	1545555.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
177	354048.40	1545564.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
178	354048.63	1545563.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
179	354047.66	1545562.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
180	354047.43	1545563.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
177	354048.40	1545564.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
181	353993.44	1545473.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
182	353993.62	1545472.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
183	353992.64	1545472.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
184	353992.46	1545473.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
181	353993.44	1545473.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
185	353909.01	1545635.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
186	353909.19	1545634.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

## 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
187	353908.21	1545634.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
188	353908.03	1545635.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
185	353909.01	1545635.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
189	353886.42	1545593.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
190	353886.53	1545592.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
191	353885.54	1545592.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
192	353885.43	1545593.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
189	353886.42	1545593.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
193	353867.56	1545766.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
194	353867.67	1545765.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
195	353866.68	1545765.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
196	353866.57	1545766.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
193	353867.56	1545766.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

## 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
197	353882.07	1545630.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
198	353882.18	1545629.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
199	353881.19	1545629.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
200	353881.08	1545630.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
197	353882.07	1545630.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
201	353877.60	1545671.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
202	353877.71	1545670.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
203	353876.72	1545670.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
204	353876.61	1545671.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
201	353877.60	1545671.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
205	353827.73	1545451.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
206	353827.84	1545450.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
207	353826.85	1545450.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

## 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	353826.74	1545451.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
205	353827.73	1545451.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
209	353741.09	1545702.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
210	353741.18	1545701.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
211	353740.19	1545701.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
212	353740.10	1545702.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
209	353741.09	1545702.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
213	353806.50	1545619.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
214	353806.82	1545618.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
215	353805.88	1545618.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
216	353805.56	1545619.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
213	353806.50	1545619.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
217	353970.43	1545420.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
218	353970.60	1545419.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
219	353969.72	1545419.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
220	353969.54	1545420.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
217	353970.43	1545420.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
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
-	-	-	-	-	-

