

Сообщение № 1
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: 71А, 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 – 95 кв.м:

1) земель кадастрового квартала 66:25:2901026, площадью 82 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области;

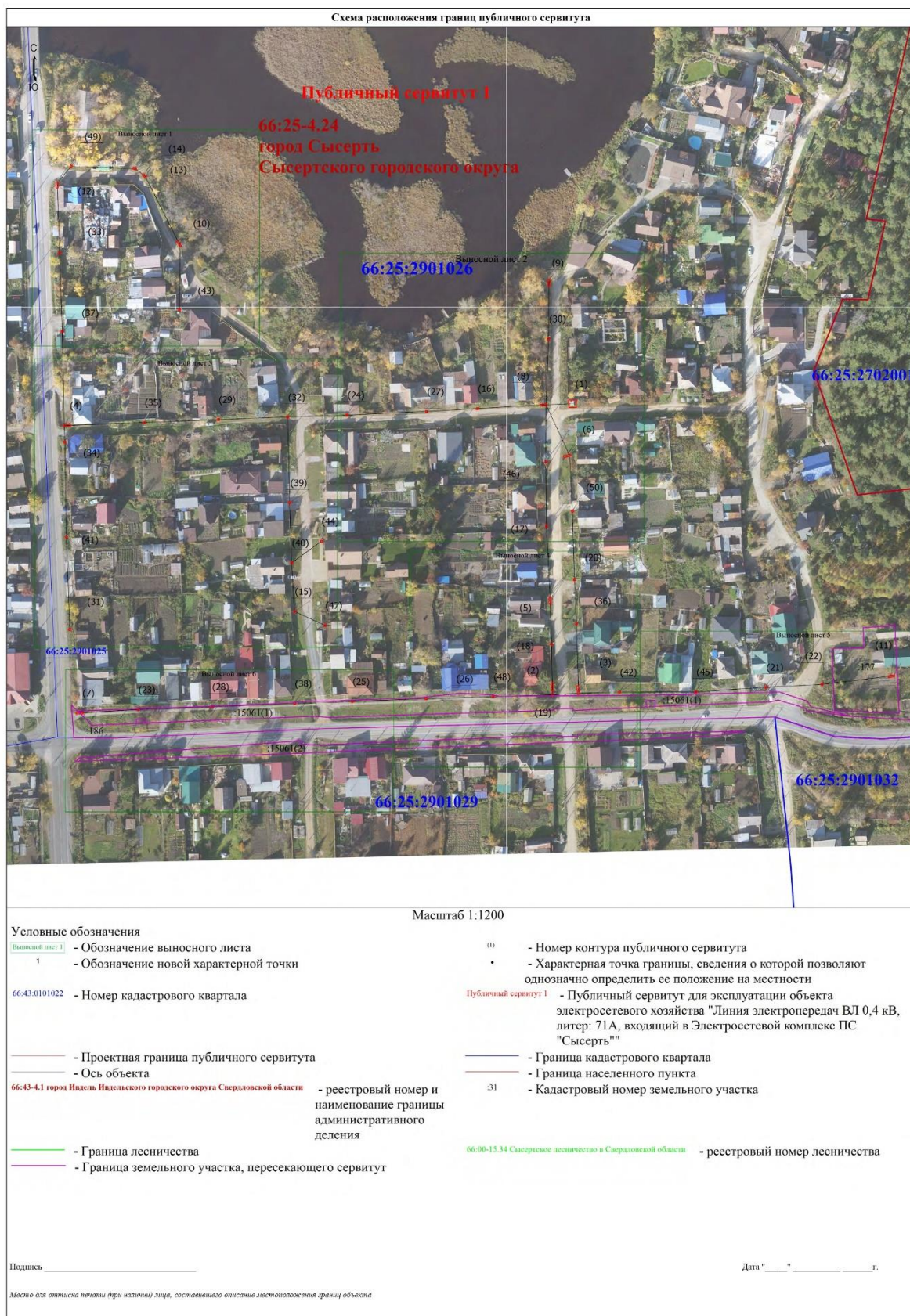
2) части единого землепользования, площадью 2 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:210 (входящий кадастровый номер земельного участка 66:25:2901026:186), площадью 8692 кв.м, с видом разрешенного использования - земельные участки, занимаемые автомобильными дорогами, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, на земельном участке расположено сооружение автомобильная дорога Подъезд к г. Сысерть от км 160+322 а/д Подъезд к г. Екатеринбург;

3) части земельного участка, площадью 3 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901026:177, площадью 1274 кв.м, с видом разрешенного использования - под жилой дом индивидуальной жилой застройки, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, улица Степана Разина, дом 39-1;

4) части земельного участка, площадью 8 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:15061, площадью 3933 кв.м, с видом разрешенного использования - размещение автомобильных дорог, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, город Сысерть, улица Степана Разина.

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/publicniy-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.

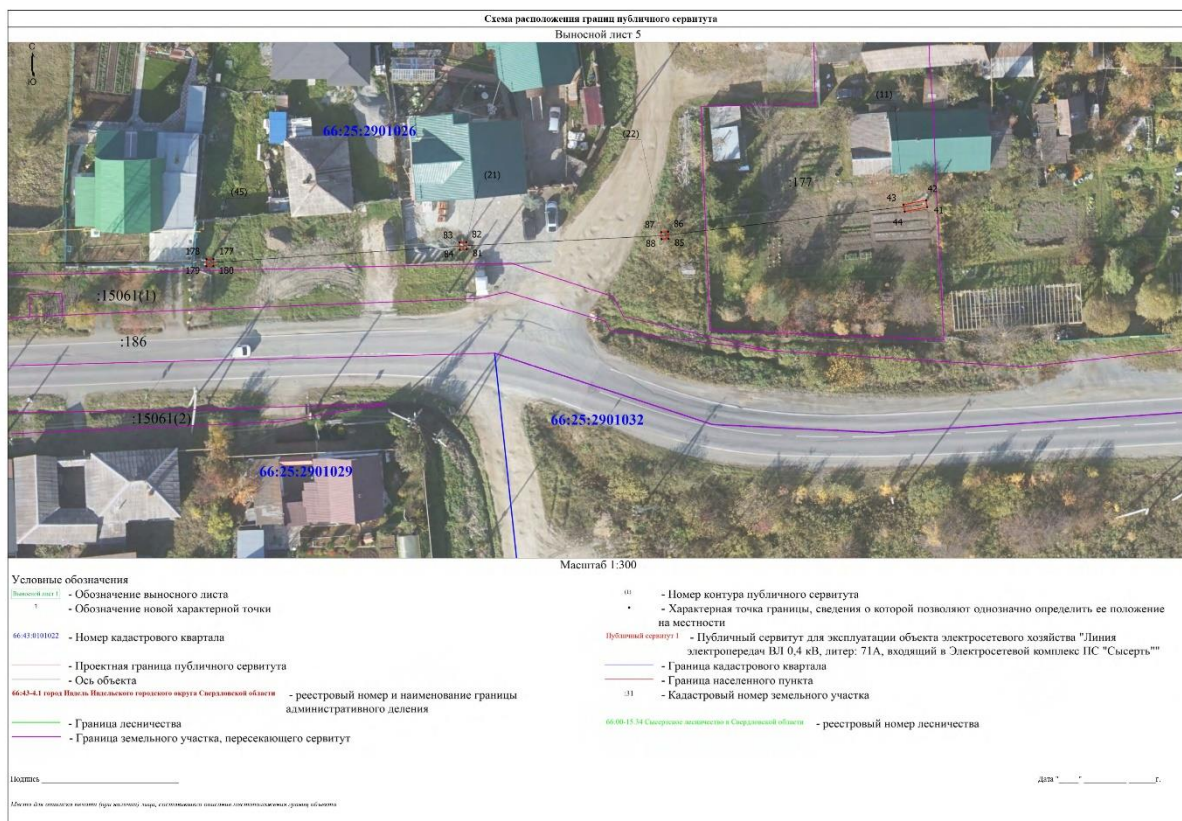












<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</p> <p align="center">местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center">Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 71А, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Сысерть""</p> <p align="center"><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small></p>		
<p align="center">Раздел 1</p>		
<p align="center">Сведения об объекте</p>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, г.о Сысертский, город Сысерть
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	95 +/- 3 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 71А, 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	352535.38	1548155.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	352535.38	1548151.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	352531.56	1548151.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	352531.59	1548155.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	352535.38	1548155.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	352385.24	1548143.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	352389.85	1548143.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	352389.80	1548142.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	352385.19	1548142.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	352385.24	1548143.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	352383.75	1548157.54	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	352388.06	1548156.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	352387.90	1548155.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	352383.59	1548156.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	352383.75	1548157.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	352521.90	1547895.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	352522.90	1547895.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	352522.74	1547891.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	352521.74	1547891.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	352521.90	1547895.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	352433.98	1548142.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	352433.99	1548141.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	352430.22	1548141.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	352430.21	1548142.74	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	352433.98	1548142.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	352506.61	1548152.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	352507.57	1548152.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	352506.53	1548149.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	352505.57	1548149.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	352506.61	1548152.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	352374.43	1547901.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	352374.61	1547897.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	352373.61	1547897.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	352373.43	1547901.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	352374.43	1547901.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	352532.54	1548140.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	352533.55	1548140.56	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	352533.24	1548137.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	352532.23	1548137.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	352532.54	1548140.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	352594.20	1548142.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	352597.56	1548142.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	352597.53	1548141.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	352594.17	1548141.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	352594.20	1548142.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	352614.84	1547952.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
38	352617.67	1547950.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	352617.17	1547949.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	352614.34	1547951.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	352614.84	1547952.32	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
41	352392.79	1548319.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	352393.76	1548319.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	352393.13	1548316.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	352392.16	1548316.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
41	352392.79	1548319.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	352647.83	1547888.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	352647.85	1547887.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
47	352644.80	1547887.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	352644.78	1547888.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	352647.83	1547888.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	352650.62	1547934.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
50	352652.12	1547932.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
51	352651.36	1547932.03	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	352649.86	1547933.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	352650.62	1547934.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	352655.12	1547929.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
54	352655.43	1547927.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
55	352654.44	1547927.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	352654.13	1547928.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	352655.12	1547929.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	352425.88	1548011.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
58	352426.88	1548011.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	352426.82	1548010.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
60	352425.82	1548010.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	352425.88	1548011.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	352530.53	1548105.36	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
62	352531.53	1548105.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
63	352531.47	1548104.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
64	352530.47	1548104.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	352530.53	1548105.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	352469.84	1548140.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
66	352470.84	1548140.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
67	352470.78	1548139.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
68	352469.78	1548139.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	352469.84	1548140.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
69	352409.00	1548143.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
70	352410.00	1548143.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
71	352409.94	1548142.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
72	352408.94	1548142.46	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	352409.00	1548143.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	352382.95	1548144.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
74	352383.95	1548144.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
75	352383.89	1548143.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
76	352382.89	1548143.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	352382.95	1548144.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
77	352442.25	1548155.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
78	352443.25	1548155.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
79	352443.19	1548154.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
80	352442.19	1548154.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
77	352442.25	1548155.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
81	352386.79	1548254.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
82	352387.79	1548253.97	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
83	352387.73	1548252.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
84	352386.73	1548253.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
81	352386.79	1548254.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
85	352388.28	1548282.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
86	352389.28	1548282.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
87	352389.22	1548281.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
88	352388.22	1548281.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
85	352388.28	1548282.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
89	352375.27	1547930.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
90	352376.27	1547930.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
91	352376.21	1547929.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
92	352375.21	1547929.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
89	352375.27	1547930.41	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	352527.19	1548038.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
94	352528.19	1548038.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
95	352528.15	1548037.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
96	352527.15	1548037.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
93	352527.19	1548038.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
97	352379.48	1548040.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
98	352380.48	1548040.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
99	352380.44	1548039.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
100	352379.44	1548039.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
97	352379.48	1548040.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
101	352380.86	1548078.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
102	352381.86	1548078.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
103	352381.82	1548077.83	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
104	352380.82	1548077.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
101	352380.86	1548078.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
105	352529.03	1548079.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
106	352530.03	1548079.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
107	352529.99	1548078.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
108	352528.99	1548078.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
105	352529.03	1548079.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
109	352376.70	1547968.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
110	352377.70	1547968.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
111	352377.66	1547967.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
112	352376.66	1547967.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
109	352376.70	1547968.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
113	352524.84	1547971.84	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
114	352525.84	1547971.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
115	352525.80	1547970.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
116	352524.80	1547970.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
113	352524.84	1547971.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
117	352567.43	1548141.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
118	352567.47	1548140.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
119	352566.47	1548140.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
120	352566.43	1548141.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
117	352567.43	1548141.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
121	352416.63	1547895.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
122	352417.63	1547895.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
123	352417.59	1547894.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
124	352416.59	1547894.24	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	352416.63	1547895.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
125	352526.16	1548007.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
126	352527.16	1548007.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
127	352527.12	1548006.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
128	352526.12	1548006.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
125	352526.16	1548007.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
129	352610.79	1547890.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
130	352611.79	1547890.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
131	352611.75	1547889.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
132	352610.75	1547889.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
129	352610.79	1547890.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
133	352513.26	1547892.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
134	352514.26	1547892.70	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
135	352514.22	1547891.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
136	352513.22	1547891.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
133	352513.26	1547892.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
137	352523.36	1547933.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
138	352524.36	1547933.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
139	352524.32	1547932.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
140	352523.32	1547932.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
137	352523.36	1547933.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
141	352419.63	1548156.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
142	352420.63	1548156.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
143	352420.59	1548155.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
144	352419.59	1548155.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
141	352419.63	1548156.29	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
145	352570.34	1547891.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
146	352571.34	1547891.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
147	352571.30	1547890.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
148	352570.30	1547890.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
145	352570.34	1547891.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
149	352378.38	1548011.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
150	352379.38	1548011.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
151	352379.34	1548010.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
152	352378.34	1548010.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
149	352378.38	1548011.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
153	352481.94	1548008.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
154	352482.94	1548008.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
155	352482.92	1548007.58	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
156	352481.92	1548007.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
153	352481.94	1548008.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
157	352450.93	1548009.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
158	352451.93	1548009.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
159	352451.91	1548008.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
160	352450.91	1548008.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
157	352450.93	1548009.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
161	352464.16	1547893.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
162	352465.16	1547893.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
163	352465.14	1547892.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
164	352464.14	1547892.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
161	352464.16	1547893.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
165	352384.27	1548178.53	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
166	352385.27	1548178.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
167	352385.25	1548177.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
168	352384.25	1548177.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
165	352384.27	1548178.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
169	352582.49	1547951.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
170	352582.51	1547950.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
171	352581.51	1547950.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
172	352581.49	1547951.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
169	352582.49	1547951.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
173	352462.06	1548024.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
174	352463.06	1548024.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
175	352463.04	1548023.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
176	352462.04	1548023.89	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	352462.06	1548024.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
177	352385.37	1548217.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
178	352385.37	1548216.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
179	352384.37	1548216.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
180	352384.37	1548217.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
177	352385.37	1548217.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
181	352503.98	1548140.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
182	352503.98	1548139.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
183	352502.98	1548139.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
184	352502.98	1548140.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
181	352503.98	1548140.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
185	352419.42	1548026.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
186	352419.83	1548026.03	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
187	352418.92	1548025.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
188	352418.51	1548026.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
185	352419.42	1548026.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
189	352381.87	1548113.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
190	352382.87	1548113.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
191	352382.84	1548112.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
192	352381.85	1548112.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
189	352381.87	1548113.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
193	352656.04	1547896.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
194	352656.67	1547895.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
195	352655.90	1547894.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
196	352655.27	1547895.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
193	352656.04	1547896.13	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	352477.65	1548154.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
198	352478.64	1548154.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
199	352478.59	1548153.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
200	352477.60	1548153.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
197	352477.65	1548154.22	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
-	-	-	-	-	-

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 (Mf), 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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Сообщение № 2
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 5 лет для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта электросетевого хозяйства: «Реконструкция ВЛ- 10 кВ Шайдурово, входящей в электросетевой комплекс подстанции «Волна» 110/10 кВ (переустройство участка ВЛ 10 кВ с выносом за границы земельного участка с К/№ 66:25:1402001:598, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, п. Октябрьский, ул. Мраморная) (0,185 км)», находящегося в границах Сысертского муниципального округа Свердловской области, отношении следующих частей земельных участков и земельного участка, общей площадью – 4132 кв.м:

1) части земельного участка, площадью 1823 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1402001:598, площадью 14152 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения сельского хозяйства и сельскохозяйственного производства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;

2) земельного участка, с кадастровым номером 66:25:1402001:9, площадью 56 кв.м, с видом разрешенного использования - под объекты энергетики (ТП 7077), с категорией земель - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, расположенного по адресу: местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир поселок Октябрьский. Почтовый адрес ориентира: Свердловская область, Сысертский район;

3) части земельного участка, площадью 1205 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:15175, площадью 163191 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения сельского хозяйства и сельскохозяйственного производства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;

4) части земельного участка, площадью 1048 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1402001:373, площадью 15342 кв.м, с видом разрешенного использования - строительная промышленность. Склады. Ритуальная деятельность, с категорией земель - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район.

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/publicniy-servitut/message>.

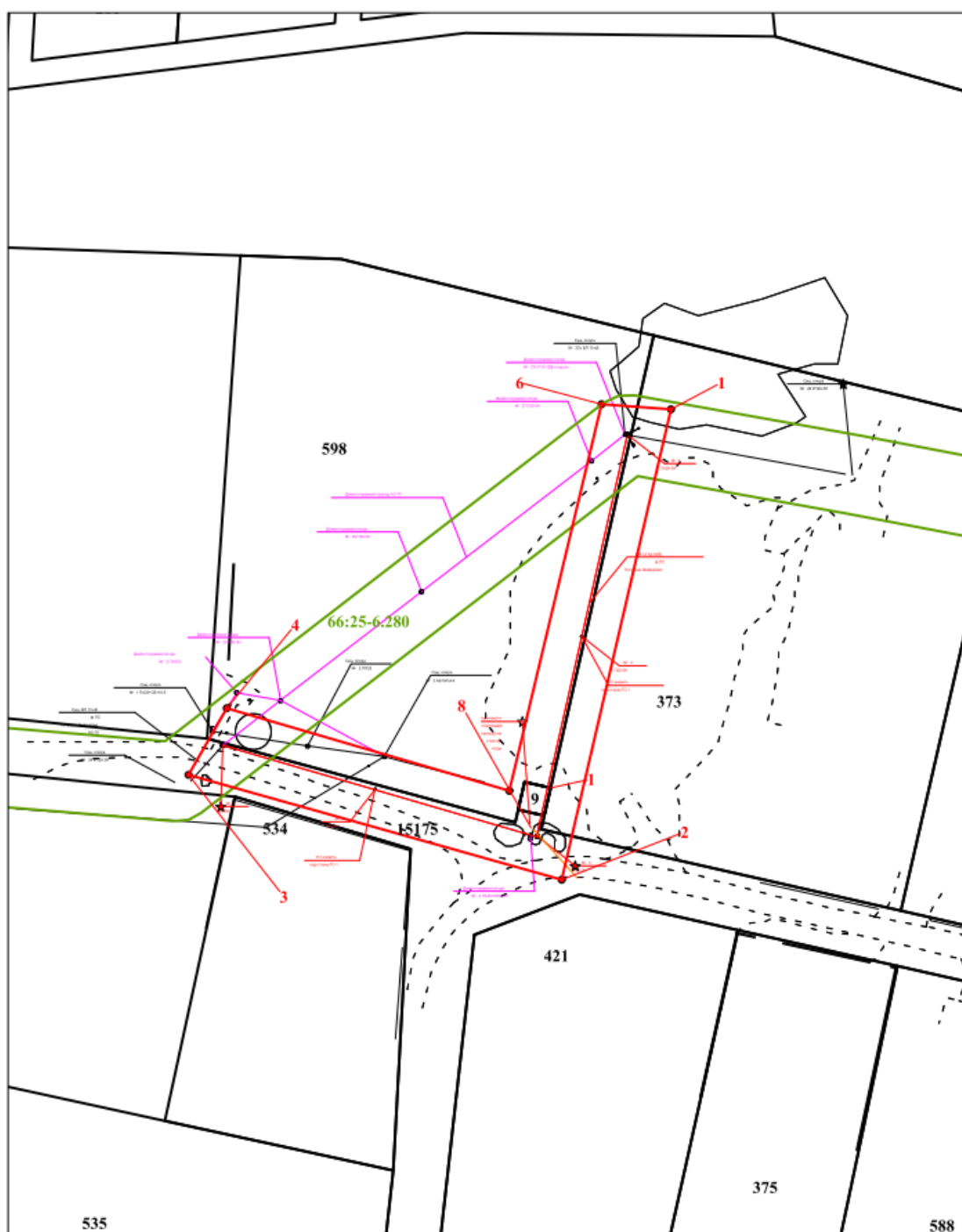
Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права (обременения права) не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут обратиться с заявлением об учете их прав (обременений права) на земельные участки с приложением копий документов, 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.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Публичный сервитут

Сведения об объекте					
N п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2		3		
1	Местоположение объекта		Свердловская область, Сысертский р-н		
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		4132 ± 22		
3	Иные характеристики объекта		1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения) 2. Продолжительность: 5 лет 3. Цель Публичного сервитута: Реконструкция ВЛ-10 кВ Шайдурово, входящей в электросетевой комплекс подстанции «Волна» 110/10 кВ (переустройство участка ВЛ 10 кВ с выносом за границы земельного участка с К/No 66:25:1402001:598, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, п. Октябрьский, ул.Мраморная) (0,185 км)		
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	369281.44	1549182.11	Геодезический метод	0.1	-
2	369153.40	1549152.36	Геодезический метод	0.1	-
3	369181.97	1549050.69	Геодезический метод	0.1	-
4	369200.07	1549061.13	Геодезический метод	0.1	-
5	369177.64	1549138.05	Геодезический метод	0.1	-
6	369282.81	1549163.15	Геодезический метод	0.1	-
1	369281.44	1549182.11	Геодезический метод	0.1	-



-Граница Публичного сервитута



-Земельные участки по сведениям ЕГРН

Сообщение № 3
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 КЛ 0,4 кВ, литер: 57А, 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 – 260 кв.м:

1) земель кадастрового квартала 66:25:2901010, площадью 38 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 7 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901010:2481, площадью 173 кв.м, с видом разрешенного использования - предоставление коммунальных услуг, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, город Сысерть;

3) части земельного участка, площадью 7 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901010:1811, площадью 147 кв.м, с видом разрешенного использования - для расширения существующего земельного участка для завершения строительства объекта торговли (Интернет-кафе), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, по улице Орджоникидзе, между домами № 54 и № 56;

4) части земельного участка, площадью 3 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901010:285, площадью 56 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект бытового обслуживания - расширение существующей мастерской, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Орджоникидзе, (во дворе дома № 54);

5) части земельного участка, площадью 10 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901010:304, площадью 4429 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Орджоникидзе, дом 56;

6) части земельного участка, площадью 109 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901010:268, площадью 2701 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, улица Орджоникидзе, дом 54;

7) части земельного участка, площадью 86 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901010:303, площадью 3732 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Коммуны, дом 41.

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-imushchestvennyye-otnosheniya/publicniy-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.

<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center">Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 57А, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Сысерть""</p> <p align="center"><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small></p>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, г.о Сысертский, город Сысерть
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	260 +/- 6 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 57А, 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	353959.64	1547159.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	353957.66	1547159.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	353958.68	1547157.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	353959.95	1547155.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	353961.16	1547153.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	353961.63	1547152.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	353962.11	1547151.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	353962.51	1547150.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	353962.85	1547149.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	353962.91	1547148.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	353963.83	1547140.59	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
12	353963.90	1547139.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	353962.73	1547139.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	353962.17	1547139.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	353960.80	1547139.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	353959.41	1547139.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	353957.47	1547139.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	353955.57	1547139.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	353953.08	1547139.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	353949.86	1547139.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	353946.95	1547139.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	353943.65	1547139.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	353942.85	1547139.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	353942.16	1547138.86	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
25	353941.49	1547138.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	353940.94	1547137.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	353940.70	1547137.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	353940.59	1547136.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	353940.61	1547136.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	353940.66	1547133.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
31	353940.76	1547129.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	353940.75	1547129.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	353940.70	1547129.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	353940.61	1547128.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	353939.13	1547128.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	353935.70	1547128.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	353932.07	1547128.53	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
38	353929.17	1547128.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	353928.53	1547128.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	353928.00	1547128.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
41	353927.45	1547127.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	353926.88	1547127.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	353926.28	1547127.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	353925.73	1547126.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	353924.54	1547125.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	353923.52	1547123.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
47	353920.80	1547121.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	353919.75	1547119.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	353918.47	1547118.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
50	353917.41	1547117.26	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
51	353916.91	1547116.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
52	353916.32	1547116.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	353916.20	1547115.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
54	353916.21	1547114.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
55	353916.74	1547114.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	353917.64	1547113.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	353918.13	1547113.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
58	353924.58	1547114.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	353926.09	1547114.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
60	353926.63	1547114.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	353926.73	1547114.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
62	353926.82	1547114.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
63	353927.55	1547112.18	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
64	353928.85	1547107.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	353929.16	1547105.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
66	353929.58	1547103.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
67	353929.90	1547099.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
68	353929.96	1547095.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
69	353930.26	1547092.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
70	353930.56	1547090.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
71	353930.63	1547089.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
72	353930.69	1547089.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	353930.78	1547088.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
74	353931.01	1547088.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
75	353931.22	1547088.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
76	353931.75	1547087.60	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
77	353932.58	1547087.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
78	353933.32	1547087.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
79	353934.55	1547087.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
80	353937.90	1547087.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
81	353938.31	1547087.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
82	353938.85	1547087.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
83	353939.21	1547087.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
84	353939.44	1547088.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
85	353939.51	1547088.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
86	353939.55	1547089.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
87	353939.60	1547089.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
88	353939.61	1547090.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
89	353939.62	1547090.24	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
90	353937.62	1547090.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
91	353937.60	1547089.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
92	353937.58	1547089.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
93	353934.44	1547089.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
94	353933.32	1547089.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
95	353933.04	1547089.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
96	353932.76	1547089.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
97	353932.66	1547089.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
98	353932.61	1547089.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
99	353932.58	1547090.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
100	353932.24	1547093.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
101	353931.96	1547096.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
102	353931.90	1547099.51	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
103	353931.56	1547103.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
104	353931.13	1547106.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
105	353930.79	1547107.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
106	353929.47	1547112.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
107	353928.66	1547115.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
108	353928.36	1547115.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
109	353927.89	1547116.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
110	353927.25	1547116.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
111	353926.17	1547116.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
112	353924.43	1547116.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
113	353918.99	1547116.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
114	353919.94	1547117.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
115	353921.21	1547118.44	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
116	353922.28	1547119.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
117	353925.03	1547122.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
118	353926.11	1547123.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
119	353927.26	1547125.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
120	353927.54	1547125.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
121	353927.80	1547125.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
122	353928.23	1547126.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
123	353928.68	1547126.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
124	353929.00	1547126.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
125	353929.36	1547126.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
126	353932.07	1547126.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
127	353935.78	1547126.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
128	353939.37	1547126.79	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
129	353940.86	1547127.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
130	353941.22	1547127.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
131	353941.75	1547127.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
132	353942.22	1547127.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
133	353942.57	1547128.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
134	353942.73	1547128.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
135	353942.76	1547129.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
136	353942.66	1547133.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
137	353942.61	1547136.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
138	353942.60	1547136.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
139	353942.65	1547136.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
140	353942.79	1547136.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
141	353942.96	1547137.01	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
142	353943.22	1547137.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
143	353943.76	1547137.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
144	353946.98	1547137.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
145	353949.83	1547137.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
146	353953.06	1547137.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
147	353955.54	1547137.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
148	353957.43	1547137.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
149	353959.47	1547137.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
150	353961.02	1547137.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
151	353962.53	1547137.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
152	353963.24	1547137.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
153	353964.37	1547137.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
154	353964.84	1547138.08	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
155	353965.41	1547138.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
156	353965.90	1547138.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
157	353965.91	1547139.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
158	353965.82	1547140.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
159	353964.90	1547149.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
160	353964.81	1547149.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
161	353964.39	1547151.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
162	353963.97	1547152.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
163	353963.41	1547153.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
164	353962.86	1547154.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
165	353961.63	1547156.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
166	353960.42	1547158.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	353959.64	1547159.63	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
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-	-	

Сообщение № 4
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 КЛ 0,4 кВ, литер: 57Б, 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 – 311 кв.м:

1) земель кадастрового квартала 66:25:2901010, площадью 12 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 3 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901010:2481, площадью 173 кв.м, с видом разрешенного использования - предоставление коммунальных услуг, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, город Сысерть;

3) части земельного участка, площадью 31 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901010:1811, площадью 147 кв.м, с видом разрешенного использования - для расширения существующего земельного участка для завершения строительства объекта торговли (Интернет-кафе), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, по улице Орджоникидзе, между домами № 54 и № 56;

4) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901010:285, площадью 56 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект бытового обслуживания - расширение существующей мастерской, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Орджоникидзе, (во дворе дома № 54);

5) части земельного участка, площадью 25 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901010:304, площадью 4429 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Орджоникидзе, дом 56;

6) части земельного участка, площадью 109 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901010:268, площадью 2701 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, улица Орджоникидзе, дом 54;

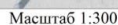
7) части земельного участка, площадью 125 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901010:303, площадью 3732 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Коммуны, дом 41;

8) части земельного участка, площадью 5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901010:362, площадью 3350 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Розы Люксембург, дом 59.

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-imushchestvennyye-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.



Выносной лист 1

- (0) - Номер контура публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 43-0101022 - Номер кадастрового квартала
- Проектная граница публичного сервитута
- Ось объекта
- 43-4.1 город Ижевск Ижевского городского округа Спирidonовской области - реестровый номер и наименование границы административного деления

Дата "	"	г.
--------	---	----

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения грани объекта

<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center">Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 57Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Сысерть""</p> <p align="center"><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small></p>		
<p align="center">Раздел 1</p>		
<p align="center">Сведения об объекте</p>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, г.о Сысертский, город Сысерть
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	311 +/- 6 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 57Б, 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	353987.69	1547148.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	353989.85	1547148.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	353991.79	1547147.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	353993.17	1547147.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	353996.29	1547144.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	353998.44	1547142.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	354000.19	1547140.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	354002.62	1547139.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	354002.54	1547136.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	353998.89	1547139.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	353997.01	1547141.39	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
12	353994.98	1547143.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	353992.15	1547145.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	353991.15	1547145.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	353989.51	1547146.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	353987.73	1547146.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	353987.43	1547146.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	353987.05	1547146.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	353986.71	1547146.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	353986.44	1547145.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	353986.19	1547145.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	353984.75	1547143.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	353982.48	1547141.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	353980.44	1547139.77	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
25	353979.43	1547139.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	353978.16	1547139.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	353975.48	1547138.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	353970.90	1547138.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	353967.52	1547138.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	353966.18	1547137.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
31	353965.07	1547137.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	353964.75	1547137.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	353964.38	1547137.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	353963.27	1547137.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	353962.57	1547137.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	353961.05	1547137.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	353959.48	1547136.89	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
38	353957.42	1547136.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	353955.54	1547136.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	353953.06	1547136.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
41	353949.86	1547137.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	353948.29	1547136.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	353943.79	1547136.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	353943.18	1547136.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	353942.92	1547136.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	353942.82	1547136.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
47	353942.80	1547136.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	353942.81	1547136.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	353942.86	1547133.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
50	353942.96	1547129.46	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
51	353942.93	1547128.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
52	353942.75	1547128.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	353942.37	1547127.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
54	353941.87	1547127.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
55	353941.27	1547126.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	353940.89	1547126.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	353939.40	1547126.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
58	353935.79	1547126.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	353932.07	1547126.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
60	353929.38	1547126.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	353929.05	1547126.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
62	353928.75	1547126.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
63	353928.31	1547125.93	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
64	353927.89	1547125.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	353927.66	1547125.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
66	353927.41	1547125.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
67	353926.27	1547123.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
68	353925.18	1547122.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
69	353922.43	1547119.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
70	353921.36	1547118.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
71	353920.09	1547117.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
72	353919.42	1547116.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	353924.41	1547116.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
74	353924.68	1547116.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
75	353925.62	1547116.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
76	353926.13	1547116.88	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
77	353926.72	1547116.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
78	353927.37	1547116.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
79	353927.91	1547115.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
80	353928.44	1547115.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
81	353929.54	1547108.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
82	353930.08	1547105.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
83	353930.30	1547103.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
84	353930.40	1547102.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
85	353930.44	1547100.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
86	353930.56	1547098.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
87	353930.99	1547092.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
88	353931.08	1547089.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
89	353931.21	1547088.78	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
90	353931.38	1547088.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
91	353931.52	1547088.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
92	353931.79	1547087.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
93	353932.46	1547087.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
94	353933.02	1547087.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
95	353933.34	1547087.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
96	353933.80	1547087.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
97	353936.22	1547087.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
98	353937.90	1547088.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
99	353938.03	1547088.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
100	353938.15	1547088.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
101	353938.27	1547089.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
102	353938.28	1547089.41	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
103	353938.25	1547090.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
104	353940.24	1547090.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
105	353940.28	1547089.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
106	353940.26	1547088.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
107	353940.08	1547087.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
108	353939.88	1547087.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
109	353939.52	1547086.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
110	353938.76	1547086.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
111	353936.61	1547085.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
112	353933.89	1547085.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
113	353933.05	1547085.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
114	353932.45	1547085.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
115	353931.74	1547085.70	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
116	353930.80	1547086.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
117	353930.03	1547086.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
118	353929.56	1547087.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
119	353929.28	1547088.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
120	353929.10	1547089.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
121	353928.99	1547092.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
122	353928.56	1547098.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
123	353928.44	1547100.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
124	353928.40	1547102.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
125	353928.32	1547103.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
126	353928.10	1547104.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
127	353927.57	1547108.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
128	353926.54	1547114.39	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
129	353926.40	1547114.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
130	353926.23	1547114.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
131	353926.02	1547114.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
132	353925.75	1547114.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
133	353925.49	1547114.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
134	353924.72	1547114.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
135	353924.57	1547114.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
136	353918.11	1547114.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
137	353917.54	1547113.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
138	353916.81	1547114.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
139	353916.41	1547114.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
140	353916.40	1547115.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
141	353916.51	1547116.05	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
142	353917.06	1547116.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
143	353917.55	1547117.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
144	353918.62	1547118.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
145	353919.89	1547119.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
146	353920.95	1547120.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
147	353923.67	1547123.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
148	353924.70	1547125.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
149	353925.89	1547126.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
150	353926.40	1547127.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
151	353926.97	1547127.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
152	353927.53	1547127.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
153	353928.07	1547127.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
154	353928.57	1547128.15	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
155	353929.19	1547128.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
156	353932.07	1547128.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
157	353935.71	1547128.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
158	353939.16	1547128.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
159	353940.64	1547128.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
160	353940.78	1547128.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
161	353940.88	1547129.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
162	353940.94	1547129.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
163	353940.96	1547129.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
164	353940.86	1547133.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
165	353940.81	1547136.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
166	353940.79	1547136.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
167	353940.89	1547137.22	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
168	353941.11	1547137.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
169	353941.69	1547138.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
170	353942.42	1547138.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
171	353942.94	1547138.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
172	353943.66	1547138.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
173	353948.19	1547138.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
174	353949.83	1547139.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
175	353953.08	1547138.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
176	353955.57	1547138.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
177	353957.46	1547138.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
178	353959.41	1547138.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
179	353960.82	1547138.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
180	353962.20	1547139.20	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
181	353962.80	1547139.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
182	353963.90	1547139.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
183	353964.32	1547139.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
184	353964.74	1547139.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
185	353965.93	1547139.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
186	353967.39	1547140.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
187	353970.77	1547140.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
188	353975.22	1547140.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
189	353977.83	1547141.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
190	353978.86	1547141.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
191	353979.38	1547141.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
192	353981.09	1547143.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
193	353983.26	1547145.26	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
194	353984.64	1547146.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
195	353985.03	1547147.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
196	353985.61	1547147.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
197	353986.21	1547148.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
198	353986.92	1547148.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	353987.69	1547148.56	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
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-	-	

Сообщение № 5
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 КЛ 0,4 кВ, литер: 57Д, 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 – 160 кв.м:

1) земель кадастрового квартала 66:25:2901010, площадью 32 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 15 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901010:304, площадью 4429 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Орджоникидзе, дом 56;

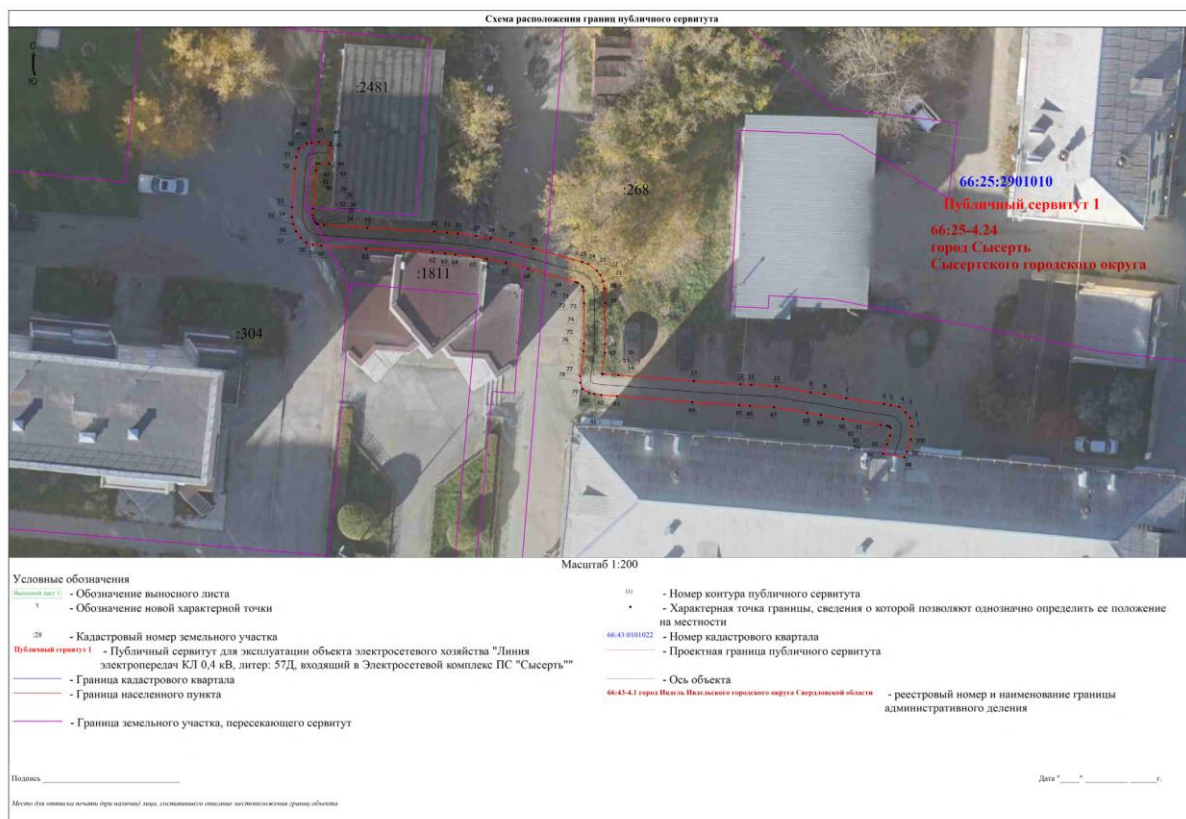
3) части земельного участка, площадью 95 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901010:268, площадью 2701 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоэтажный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, улица Орджоникидзе, дом 54;

4) части земельного участка, площадью 12 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901010:1811, площадью 147 кв.м, с видом разрешенного использования - для расширения существующего земельного участка для завершения строительства объекта торговли (Интернет-кафе), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, по улице Орджоникидзе, между домами № 54 и № 56;

5) части земельного участка, площадью 6 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901010:2481, площадью 173 кв.м, с видом разрешенного использования - предоставление коммунальных услуг, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, город Сысерть.

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-imushchestvennyye-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.



<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center">Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 57Д, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Сысерть""</p> <p align="center"><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small></p>		
<p align="center">Раздел 1</p>		
<p align="center">Сведения об объекте</p>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, г.о Сысертский, город Сысерть
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	160 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 57Д, 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	353913.07	1547145.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	353913.85	1547145.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	353914.36	1547145.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	353914.91	1547144.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	353915.07	1547143.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	353915.18	1547143.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	353915.73	1547139.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	353916.13	1547137.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	353916.31	1547136.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	353916.87	1547132.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	353917.01	1547130.44	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
12	353917.07	1547129.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	353917.36	1547124.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	353917.93	1547117.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	353918.03	1547116.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	353918.05	1547116.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	353920.05	1547116.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	353920.89	1547116.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	353924.81	1547116.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	353926.18	1547116.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	353926.87	1547116.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	353927.46	1547116.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	353927.87	1547115.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	353928.52	1547114.91	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
25	353928.71	1547114.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	353930.00	1547109.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	353930.57	1547107.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	353930.98	1547105.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	353931.17	1547104.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	353931.41	1547102.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
31	353931.50	1547101.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	353931.61	1547100.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	353931.97	1547093.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	353932.24	1547089.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	353932.30	1547089.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	353932.40	1547089.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	353932.58	1547088.92	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
38	353932.85	1547088.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	353933.15	1547088.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	353933.80	1547088.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
41	353937.37	1547089.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	353938.03	1547089.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	353938.05	1547089.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	353938.01	1547090.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	353939.76	1547090.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	353940.01	1547090.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
47	353940.06	1547089.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	353940.00	1547088.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	353939.93	1547088.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
50	353939.45	1547087.40	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
51	353938.65	1547087.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
52	353937.55	1547087.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	353933.90	1547086.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
54	353932.97	1547086.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
55	353932.31	1547086.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	353931.62	1547087.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	353931.01	1547087.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
58	353930.57	1547088.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	353930.34	1547088.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
60	353930.25	1547089.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	353929.98	1547093.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
62	353929.62	1547100.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
63	353929.51	1547101.32	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
64	353929.42	1547102.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	353929.19	1547104.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
66	353929.01	1547105.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
67	353928.62	1547107.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
68	353928.07	1547109.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
69	353926.80	1547113.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
70	353926.74	1547113.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
71	353926.41	1547114.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
72	353926.26	1547114.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	353925.94	1547114.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
74	353924.78	1547114.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
75	353920.92	1547114.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
76	353920.21	1547114.50	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
77	353917.84	1547114.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
78	353917.21	1547114.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
79	353916.62	1547114.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
80	353916.23	1547115.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
81	353916.13	1547115.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
82	353916.04	1547116.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
83	353915.94	1547117.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
84	353915.36	1547124.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
85	353915.07	1547129.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
86	353915.01	1547130.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
87	353914.88	1547132.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
88	353914.33	1547135.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
89	353914.15	1547137.06	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
90	353913.76	1547139.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
91	353913.20	1547142.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
92	353913.11	1547143.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
93	353913.06	1547143.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
94	353912.91	1547143.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
95	353912.17	1547143.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
96	353911.34	1547143.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
97	353910.45	1547142.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
98	353910.10	1547145.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
99	353910.64	1547145.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
100	353911.80	1547145.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	353913.07	1547145.70	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
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-	-	