

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 КЛ-6 кВ, литера 4, входящий в Электросетевой комплекс ПС «Ключи», находящегося в границах населенного пункта поселок Двуреченск Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и частей земельных участков, общей площадью – 2610 кв.м:

1) земель кадастровых кварталов 66:25:2201006, 66:25:0000000, 66:25:2201005, 66:25:2201008, 66:25:2201007, площадью 2027 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах населенного пункта поселок Двуреченск Сысертского муниципального округа Свердловской области;

2) части земельного участка, площадью 29 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2201007:466, площадью 150 кв.м, с видом разрешенного использования - объекты торговли, отдельно стоящие (магазины, павильоны, торговые центры), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Двуреченск, примерно в 75 метрах по направлению на восток от ориентира жилой дом, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: улица Озерная, 8;

3) части земельного участка, площадью 554 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2201006:78, площадью 463022 кв.м, с видом разрешенного использования - для производственных целей, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, северо-восточная часть поселок Двуреченск.

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

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









<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач КЛ-6кВ, литера 4, входящий в Электросетевой комплекс ПС Ключи"</p>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, м.о Сысертский, поселок Двуреченск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2610 +/- 7 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач КЛ-6кВ, литера 4, входящий в Электросетевой комплекс ПС Ключи", 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	364866.07	1565035.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	364865.17	1565035.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	364859.59	1565033.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	364814.56	1564995.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	364812.23	1564994.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	364788.67	1564975.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	364775.52	1564962.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	364771.31	1564958.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	364756.09	1564941.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	364743.55	1564927.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	364735.48	1564918.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
12	364697.32	1564878.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	364681.64	1564863.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	364665.44	1564851.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	364663.24	1564849.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	364658.49	1564847.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	364653.15	1564846.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	364652.41	1564846.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	364652.14	1564845.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	364651.35	1564845.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	364650.83	1564844.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	364650.15	1564843.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	364647.34	1564838.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	364643.28	1564828.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
25	364640.69	1564822.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	364637.34	1564813.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	364633.18	1564802.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
28	364629.79	1564793.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	364624.78	1564779.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
30	364620.46	1564767.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
31	364615.79	1564753.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
32	364611.12	1564741.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	364608.67	1564736.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	364606.59	1564730.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
35	364603.37	1564725.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
36	364602.77	1564724.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
37	364602.42	1564723.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
38	364594.29	1564710.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
39	364587.03	1564699.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
40	364577.74	1564684.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
41	364572.35	1564676.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
42	364568.86	1564670.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
43	364568.55	1564669.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
44	364568.51	1564669.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
45	364568.56	1564668.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
46	364568.81	1564668.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
47	364569.22	1564667.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
48	364570.02	1564667.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
49	364576.67	1564662.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
50	364581.02	1564659.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
51	364582.32	1564658.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
52	364582.42	1564658.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
53	364582.44	1564658.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
54	364582.41	1564658.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
55	364582.24	1564657.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
56	364581.91	1564656.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
57	364581.41	1564655.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
58	364580.42	1564653.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
59	364576.70	1564646.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
60	364573.15	1564641.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
61	364572.21	1564639.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
62	364569.18	1564634.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
63	364560.67	1564620.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
64	364554.69	1564609.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
65	364550.83	1564602.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
66	364550.45	1564601.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
67	364550.35	1564600.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
68	364550.55	1564599.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
69	364550.95	1564598.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
70	364551.34	1564597.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
71	364551.77	1564597.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
72	364552.47	1564596.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
73	364553.56	1564596.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
74	364562.10	1564590.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
75	364572.19	1564585.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
76	364574.23	1564583.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
77	364574.45	1564583.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
78	364574.57	1564583.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
79	364574.58	1564583.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
80	364574.56	1564582.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
81	364574.50	1564582.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
82	364574.35	1564582.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
83	364572.78	1564577.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
84	364570.71	1564571.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
85	364539.25	1564529.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
86	364539.08	1564529.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
87	364538.09	1564528.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
88	364537.07	1564528.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
89	364535.57	1564527.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
90	364534.60	1564527.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
91	364533.74	1564526.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
92	364528.83	1564521.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
93	364525.80	1564517.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
94	364524.55	1564516.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
95	364523.38	1564514.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
96	364522.96	1564513.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
97	364522.92	1564512.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
98	364523.58	1564511.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
99	364526.54	1564509.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
100	364532.04	1564506.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
101	364542.36	1564500.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
102	364548.12	1564497.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
103	364554.81	1564494.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
104	364561.96	1564490.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
105	364574.23	1564483.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
106	364579.14	1564480.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
107	364580.57	1564479.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
108	364581.97	1564478.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
109	364583.40	1564476.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
110	364584.59	1564475.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
111	364585.75	1564473.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
112	364587.67	1564469.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
113	364590.32	1564465.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
114	364591.63	1564463.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
115	364591.99	1564462.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
116	364592.19	1564462.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
117	364592.37	1564461.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
118	364592.45	1564461.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
119	364592.49	1564461.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
120	364592.51	1564460.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
121	364592.49	1564460.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
122	364592.43	1564460.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
123	364589.47	1564452.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
124	364585.77	1564442.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
125	364582.89	1564434.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
126	364579.34	1564424.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
127	364576.32	1564416.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
128	364573.86	1564410.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
129	364572.56	1564406.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
130	364570.87	1564402.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
131	364567.93	1564394.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
132	364566.09	1564389.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
133	364563.98	1564383.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
134	364561.89	1564378.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
135	364558.91	1564370.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
136	364557.08	1564365.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
137	364556.18	1564361.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
138	364555.50	1564356.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
139	364553.96	1564344.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
140	364552.77	1564334.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
141	364551.81	1564325.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
142	364550.65	1564314.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
143	364550.21	1564309.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
144	364548.43	1564296.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
145	364546.62	1564282.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
146	364544.29	1564267.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
147	364543.11	1564257.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
148	364541.46	1564242.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
149	364540.11	1564230.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
150	364539.33	1564221.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
151	364538.26	1564213.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
152	364537.42	1564206.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
153	364535.89	1564194.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
154	364535.38	1564188.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
155	364534.83	1564181.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
156	364534.26	1564178.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
157	364533.71	1564174.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
158	364533.13	1564169.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
159	364532.18	1564163.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
160	364531.17	1564155.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
161	364529.06	1564137.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
162	364527.80	1564125.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
163	364526.31	1564115.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
164	364524.65	1564102.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
165	364523.96	1564097.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
166	364522.94	1564090.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
167	364522.35	1564085.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
168	364521.31	1564076.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
169	364520.71	1564072.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
170	364520.25	1564066.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
171	364519.76	1564063.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
172	364517.44	1564045.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
173	364516.05	1564032.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
174	364512.17	1564000.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
175	364512.14	1563997.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
176	364511.81	1563997.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
177	364510.23	1563997.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
178	364509.25	1563996.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
179	364508.63	1563996.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
180	364507.74	1563996.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
181	364504.40	1563997.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
182	364501.65	1563997.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
183	364498.95	1563997.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
184	364495.93	1563998.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
185	364493.44	1563998.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
186	364488.58	1563999.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
187	364486.25	1563999.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
188	364485.02	1564000.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
189	364483.85	1564000.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
190	364481.46	1564000.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
191	364480.80	1564000.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
192	364480.27	1564000.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
193	364479.79	1564000.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
194	364479.57	1564000.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
195	364479.03	1563999.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
196	364478.52	1563999.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
197	364478.12	1563998.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
198	364477.74	1563997.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
199	364477.45	1563995.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
200	364477.15	1563992.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
201	364476.65	1563986.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
202	364476.53	1563984.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
203	364476.59	1563983.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
204	364476.80	1563983.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
205	364476.97	1563983.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
206	364477.08	1563983.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
207	364477.26	1563982.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
208	364477.49	1563982.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
209	364477.73	1563982.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
210	364479.06	1563982.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
211	364481.55	1563982.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
212	364483.21	1563982.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
213	364483.38	1563984.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
214	364481.77	1563984.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
215	364479.36	1563984.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
216	364478.57	1563984.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
217	364478.65	1563986.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
218	364479.14	1563992.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
219	364479.43	1563995.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
220	364479.69	1563996.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
221	364479.99	1563997.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
222	364480.23	1563998.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
223	364480.43	1563998.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
224	364480.55	1563998.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
225	364480.80	1563998.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
226	364481.39	1563998.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
227	364483.70	1563998.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
228	364484.66	1563998.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
229	364485.83	1563997.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
230	364488.22	1563997.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
231	364493.05	1563996.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
232	364495.60	1563996.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
233	364498.69	1563995.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
234	364501.47	1563995.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
235	364504.24	1563995.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
236	364507.65	1563994.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
237	364508.72	1563994.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
238	364509.47	1563994.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
239	364510.55	1563995.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
240	364512.33	1563995.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
241	364513.32	1563995.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
242	364514.01	1563996.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
243	364514.14	1563997.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
244	364514.17	1564000.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
245	364518.04	1564032.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
246	364519.42	1564045.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
247	364521.74	1564063.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
248	364522.24	1564066.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
249	364522.70	1564071.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
250	364523.29	1564076.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
251	364524.33	1564085.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
252	364524.92	1564089.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
253	364525.94	1564096.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
254	364526.63	1564102.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
255	364528.29	1564114.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
256	364529.79	1564125.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
257	364531.04	1564137.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
258	364533.16	1564155.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
259	364534.17	1564163.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
260	364535.11	1564169.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
261	364535.70	1564174.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
262	364536.24	1564178.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
263	364536.81	1564181.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
264	364537.37	1564187.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
265	364537.89	1564194.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
266	364540.24	1564213.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
267	364541.32	1564221.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
268	364542.10	1564230.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
269	364543.44	1564241.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
270	364545.09	1564257.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
271	364546.28	1564266.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
272	364548.60	1564282.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
273	364550.42	1564296.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
274	364552.20	1564309.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
275	364552.64	1564314.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
276	364553.80	1564325.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
277	364554.76	1564334.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
278	364555.95	1564343.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
279	364557.48	1564356.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
280	364558.15	1564361.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
281	364559.00	1564365.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
282	364560.78	1564369.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
283	364563.77	1564377.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
284	364565.85	1564383.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
285	364567.96	1564388.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
286	364569.80	1564393.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
287	364572.74	1564401.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
288	364574.43	1564406.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
289	364575.72	1564409.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
290	364578.18	1564415.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
291	364581.22	1564423.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
292	364584.78	1564434.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
293	364587.65	1564442.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
294	364591.34	1564451.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
295	364594.34	1564459.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
296	364594.48	1564460.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
297	364594.51	1564460.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
298	364594.48	1564461.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
299	364594.42	1564461.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
300	364594.30	1564462.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
301	364594.07	1564463.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
302	364593.82	1564463.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
303	364593.37	1564464.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
304	364592.01	1564466.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
305	364589.38	1564471.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
306	364587.46	1564474.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
307	364586.27	1564476.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
308	364585.00	1564478.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
309	364583.43	1564479.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
310	364581.84	1564481.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
311	364580.20	1564482.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
312	364575.20	1564485.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
313	364562.92	1564492.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
314	364555.77	1564496.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
315	364549.05	1564499.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
316	364543.28	1564502.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
317	364533.01	1564507.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
318	364527.64	1564511.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
319	364524.97	1564512.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
320	364525.15	1564513.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
321	364526.16	1564514.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
322	364527.36	1564516.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
323	364530.33	1564520.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
324	364535.08	1564525.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
325	364535.70	1564525.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
326	364536.49	1564525.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
327	364537.94	1564526.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
328	364539.01	1564527.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
329	364540.08	1564527.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
330	364540.28	1564527.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
331	364540.38	1564527.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
332	364540.50	1564528.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
333	364540.59	1564528.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
334	364540.75	1564528.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
335	364572.32	1564569.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
336	364572.53	1564570.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
337	364574.68	1564576.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
338	364576.26	1564581.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
339	364576.43	1564582.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
340	364576.54	1564582.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
341	364576.58	1564583.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
342	364576.58	1564583.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
343	364576.44	1564584.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
344	364576.04	1564584.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
345	364575.51	1564585.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
346	364573.27	1564586.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
347	364563.12	1564592.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
348	364554.56	1564597.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
349	364553.50	1564598.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
350	364553.05	1564598.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
351	364552.93	1564598.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
352	364552.72	1564599.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
353	364552.47	1564599.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
354	364552.37	1564600.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
355	364552.41	1564600.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
356	364552.65	1564601.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
357	364556.46	1564608.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
358	364562.41	1564619.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
359	364570.89	1564633.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
360	364573.88	1564638.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
361	364574.80	1564639.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
362	364578.43	1564645.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
363	364582.19	1564652.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
364	364583.23	1564654.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
365	364583.78	1564656.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
366	364584.15	1564657.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
367	364584.39	1564657.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
368	364584.45	1564658.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
369	364584.32	1564659.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
370	364583.82	1564660.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
371	364582.23	1564661.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
372	364577.76	1564664.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
373	364571.15	1564668.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
374	364570.61	1564669.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
375	364570.61	1564669.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
376	364574.05	1564675.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
377	364579.43	1564683.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
378	364588.71	1564698.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
379	364595.98	1564709.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
380	364604.20	1564722.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
381	364604.59	1564723.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
382	364605.13	1564724.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
383	364608.39	1564730.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
384	364610.52	1564735.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
385	364612.97	1564740.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
386	364617.67	1564752.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
387	364622.35	1564766.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
388	364626.66	1564778.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
389	364631.68	1564792.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
390	364635.05	1564801.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
391	364639.21	1564812.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
392	364642.54	1564821.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
393	364645.13	1564827.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
394	364649.16	1564837.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
395	364651.88	1564842.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
396	364652.36	1564843.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
397	364652.70	1564843.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
398	364653.46	1564844.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
399	364653.62	1564844.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
400	364653.97	1564844.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
401	364659.13	1564846.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
402	364664.20	1564848.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
403	364666.59	1564849.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
404	364672.46	1564854.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
405	364682.92	1564861.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
406	364698.73	1564876.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
407	364736.95	1564917.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
408	364745.05	1564926.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
409	364757.58	1564940.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
410	364772.78	1564957.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
411	364776.94	1564961.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
412	364789.98	1564974.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
413	364813.38	1564992.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
414	364815.76	1564993.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
415	364860.52	1565032.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
416	364865.62	1565033.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
417	364866.50	1565033.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	364866.07	1565035.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 (Мf), 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 (Мf), 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 49 лет для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «ВЛ-6 кВ «УГУ», находящегося в границах Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и частей земельных участков, общей площадью – 400 кв.м:

1) земель кадастровых кварталов 66:25:3401002, площадью 374 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах Сысертского муниципального округа Свердловской области;

2) части земельного участка, площадью 24 кв.м, с кадастровым номером 66:25:3401002:505, площадью 2376 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект энергоснабжения, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Верхняя Сысерть;

3) земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:3401002:278, с видом разрешенного использования - под объект энергоснабжения (строительство линии электропередач 6 КВт, 0,4 кВА, ТП), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Верхняя Сысерть;

4) земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:3401002:280, с видом разрешенного использования - под объект энергоснабжения (строительство линии электропередач 6 КВт, 0,4 кВА, ТП), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Верхняя 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-imushchestvennye-otnosheniya/publichniy-servitut/message>.

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

<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-6 кВ "УГУ""</p>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, г.о Сысертский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	400 +/- 7 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-6 кВ "УГУ"", 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	347643.65	1542613.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	347643.94	1542612.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	347644.14	1542612.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	347644.21	1542611.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	347644.37	1542610.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	347644.48	1542609.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	347644.75	1542605.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	347645.70	1542596.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	347645.99	1542593.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	347646.50	1542590.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	347647.02	1542587.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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	347647.27	1542585.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	347646.69	1542579.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	347646.24	1542571.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	347646.29	1542565.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	347646.83	1542559.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	347647.09	1542553.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	347647.14	1542549.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	347647.23	1542545.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	347647.35	1542542.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	347647.77	1542540.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	347648.40	1542538.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	347649.70	1542535.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	347651.48	1542531.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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	347653.65	1542523.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	347655.07	1542517.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	347657.40	1542508.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
28	347658.98	1542503.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	347659.60	1542501.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
30	347660.45	1542499.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
31	347661.56	1542497.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
32	347663.59	1542494.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	347665.24	1542491.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	347667.07	1542489.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
35	347669.39	1542486.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
36	347672.14	1542481.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
37	347674.80	1542476.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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	347676.31	1542472.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
39	347677.33	1542470.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
40	347678.50	1542467.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
41	347679.90	1542463.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
42	347680.42	1542462.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
43	347680.60	1542461.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
44	347682.03	1542460.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
45	347687.37	1542457.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
46	347686.39	1542456.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
47	347681.04	1542459.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
48	347679.20	1542460.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
49	347678.63	1542461.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
50	347678.02	1542462.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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	347676.63	1542466.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
52	347675.46	1542469.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
53	347674.46	1542472.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
54	347673.00	1542475.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
55	347670.40	1542480.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
56	347667.69	1542485.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
57	347665.45	1542488.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
58	347663.62	1542490.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
59	347661.91	1542493.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
60	347659.83	1542496.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
61	347658.69	1542498.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
62	347657.76	1542500.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
63	347657.06	1542502.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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	347655.47	1542508.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
65	347653.12	1542516.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
66	347651.72	1542523.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
67	347649.60	1542530.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
68	347647.88	1542534.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
69	347646.50	1542537.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
70	347645.82	1542539.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
71	347645.36	1542542.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
72	347645.23	1542545.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
73	347645.14	1542549.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
74	347645.09	1542553.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
75	347644.83	1542559.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
76	347644.29	1542565.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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	347644.24	1542571.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
78	347644.70	1542579.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
79	347645.26	1542585.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
80	347645.04	1542587.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
81	347644.53	1542590.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
82	347644.01	1542593.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
83	347643.71	1542596.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
84	347642.76	1542605.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
85	347642.48	1542609.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
86	347642.38	1542610.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
87	347642.24	1542611.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
88	347642.15	1542611.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	347643.65	1542613.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
89	347674.16	1542357.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
90	347675.94	1542356.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
91	347674.28	1542352.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
92	347672.42	1542348.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
93	347670.51	1542344.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
94	347667.79	1542339.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
95	347664.99	1542335.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
96	347664.71	1542334.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
97	347664.05	1542333.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
98	347663.11	1542332.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
99	347661.85	1542332.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
100	347660.37	1542331.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
101	347656.24	1542332.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
102	347656.70	1542334.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
103	347660.35	1542333.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
104	347661.07	1542334.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
105	347661.97	1542334.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
106	347662.64	1542335.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
107	347663.01	1542335.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
108	347663.23	1542336.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
109	347666.05	1542340.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
110	347668.72	1542345.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
111	347670.60	1542349.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
112	347672.47	1542353.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
89	347674.16	1542357.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 № 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: «ВЛ-6 кВ «УГУ», находящегося в границах Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и частей земельных участков, общей площадью – 400 кв.м:

1) земель кадастровых кварталов 66:25:3401002, площадью 374 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах Сысертского муниципального округа Свердловской области;

2) части земельного участка, площадью 24 кв.м, с кадастровым номером 66:25:3401002:505, площадью 2376 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект энергоснабжения, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Верхняя Сысерть;

3) земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:3401002:278, с видом разрешенного использования - под объект энергоснабжения (строительство линии электропередач 6 КВт, 0,4 кВА, ТП), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Верхняя Сысерть;

4) земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:3401002:280, с видом разрешенного использования - под объект энергоснабжения (строительство линии электропередач 6 КВт, 0,4 кВА, ТП), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Верхняя 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-imushchestvennye-otnosheniya/publichniy-servitut/message>.

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

<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 "ВЛ-6 кВ "УГУ""</p>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, г.о Сысертский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	400 +/- 7 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-6 кВ "УГУ"", 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	347643.65	1542613.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	347643.94	1542612.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	347644.14	1542612.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	347644.21	1542611.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	347644.37	1542610.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	347644.48	1542609.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	347644.75	1542605.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	347645.70	1542596.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	347645.99	1542593.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	347646.50	1542590.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	347647.02	1542587.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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	347647.27	1542585.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	347646.69	1542579.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	347646.24	1542571.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	347646.29	1542565.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	347646.83	1542559.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	347647.09	1542553.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	347647.14	1542549.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	347647.23	1542545.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	347647.35	1542542.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	347647.77	1542540.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	347648.40	1542538.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	347649.70	1542535.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	347651.48	1542531.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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	347653.65	1542523.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	347655.07	1542517.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	347657.40	1542508.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
28	347658.98	1542503.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	347659.60	1542501.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
30	347660.45	1542499.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
31	347661.56	1542497.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
32	347663.59	1542494.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	347665.24	1542491.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	347667.07	1542489.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
35	347669.39	1542486.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
36	347672.14	1542481.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
37	347674.80	1542476.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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	347676.31	1542472.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
39	347677.33	1542470.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
40	347678.50	1542467.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
41	347679.90	1542463.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
42	347680.42	1542462.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
43	347680.60	1542461.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
44	347682.03	1542460.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
45	347687.37	1542457.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
46	347686.39	1542456.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
47	347681.04	1542459.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
48	347679.20	1542460.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
49	347678.63	1542461.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
50	347678.02	1542462.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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	347676.63	1542466.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
52	347675.46	1542469.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
53	347674.46	1542472.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
54	347673.00	1542475.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
55	347670.40	1542480.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
56	347667.69	1542485.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
57	347665.45	1542488.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
58	347663.62	1542490.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
59	347661.91	1542493.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
60	347659.83	1542496.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
61	347658.69	1542498.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
62	347657.76	1542500.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
63	347657.06	1542502.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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	347655.47	1542508.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
65	347653.12	1542516.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
66	347651.72	1542523.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
67	347649.60	1542530.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
68	347647.88	1542534.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
69	347646.50	1542537.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
70	347645.82	1542539.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
71	347645.36	1542542.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
72	347645.23	1542545.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
73	347645.14	1542549.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
74	347645.09	1542553.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
75	347644.83	1542559.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
76	347644.29	1542565.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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	347644.24	1542571.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
78	347644.70	1542579.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
79	347645.26	1542585.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
80	347645.04	1542587.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
81	347644.53	1542590.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
82	347644.01	1542593.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
83	347643.71	1542596.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
84	347642.76	1542605.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
85	347642.48	1542609.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
86	347642.38	1542610.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
87	347642.24	1542611.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
88	347642.15	1542611.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	347643.65	1542613.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
89	347674.16	1542357.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
90	347675.94	1542356.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
91	347674.28	1542352.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
92	347672.42	1542348.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
93	347670.51	1542344.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
94	347667.79	1542339.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
95	347664.99	1542335.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
96	347664.71	1542334.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
97	347664.05	1542333.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
98	347663.11	1542332.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
99	347661.85	1542332.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
100	347660.37	1542331.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
101	347656.24	1542332.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
102	347656.70	1542334.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
103	347660.35	1542333.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
104	347661.07	1542334.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
105	347661.97	1542334.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
106	347662.64	1542335.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
107	347663.01	1542335.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
108	347663.23	1542336.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
109	347666.05	1542340.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
110	347668.72	1542345.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
111	347670.60	1542349.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
112	347672.47	1542353.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
89	347674.16	1542357.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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: «ВЛ-0,4 кВ от ТП-7290», находящегося в границах населенного пункта поселок Верхняя Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и частей земельных участков, общей площадью – 172 кв.м:

1) земель кадастрового квартала 66:25:3401002, площадью 104 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах Сысертского муниципального округа Свердловской области;

2) части земельного участка, площадью 0,5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:3401002:263, площадью 1 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект энергоснабжения (строительство линии электропередач 6 КВт, 0,4 кВА, ТП), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Верхняя Сысерть;

3) части земельного участка, площадью 10 кв.м, с кадастровым номером 66:25:3401002:545, площадью 1383 кв.м, с видом разрешенного использования - коммунальное обслуживание, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Верхняя Сысерть, улица Садовая;

4) части земельного участка, площадью 0,5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:3401002:290, площадью 1 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект энергоснабжения (строительство линии электропередач 6 КВт, 0,4 кВА, ТП), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Верхняя Сысерть;

5) части земельного участка, площадью 10 кв.м, с кадастровым номером 66:25:3401002:506, площадью 1785 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект энергоснабжения, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Верхняя Сысерть, улица Малахитовая-Садовая;

6) земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:3401002:264, с видом разрешенного использования - под объект энергоснабжения (строительство линии электропередач 6 КВт, 0,4 кВА, ТП), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Верхняя Сысерть;

7) части земельного участка, площадью 0,5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:3401002:307, площадью 1 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект энергоснабжения (строительство линии электропередач 6 КВт, 0,4 кВА, ТП), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Верхняя Сысерть;

8) части земельного участка, площадью 0,5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:3401002:312, площадью 1 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект энергоснабжения (строительство линии электропередач 6 КВт, 0,4 кВА, ТП), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Верхняя Сысерть;

9) части земельного участка, площадью 0,5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:3401002:280, площадью 1 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект энергоснабжения (строительство линии электропередач 6 КВт, 0,4 кВА, ТП), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Верхняя Сысерть;

10) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:3401002:175, площадью 1275 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок), с категорией земель - земли

земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Верхняя Сысерть;

44) земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:3401002:274, с видом разрешенного использования - под объект энергоснабжения (строительство линии электропередач 6 КВт, 0,4 кВА, ТП), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Верхняя Сысерть;

45) части земельного участка, площадью 2,5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:3401002:323, площадью 459 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект инженерной инфраструктуры (строительство кабельной линии электропередач КЛ-6 кВ с установкой ТП), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Верхняя Сысерть, улица Садовая до земельных участков № 1, № 3 по улице Малахитовая;

46) части земельного участка, площадью 0,5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:3401002:298, площадью 1 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект энергоснабжения (строительство линии электропередач 6 КВт, 0,4 кВА, ТП), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Верхняя Сысерть;

47) части земельного участка, площадью 0,5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:3401002:287, площадью 1 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект энергоснабжения (строительство линии электропередач 6 КВт, 0,4 кВА, ТП), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Верхняя Сысерть;

48) части земельного участка, площадью 0,5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:3401002:299, площадью 1 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект энергоснабжения (строительство линии электропередач 6 КВт, 0,4 кВА, ТП), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Верхняя Сысерть;

49) части земельного участка, площадью 0,5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:3401002:300, площадью 1 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект энергоснабжения (строительство линии электропередач 6 КВт, 0,4 кВА, ТП), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Верхняя Сысерть;

50) части земельного участка, площадью 0,5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:3401002:301, площадью 1 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект энергоснабжения (строительство линии электропередач 6 КВт, 0,4 кВА, ТП), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Верхняя Сысерть;

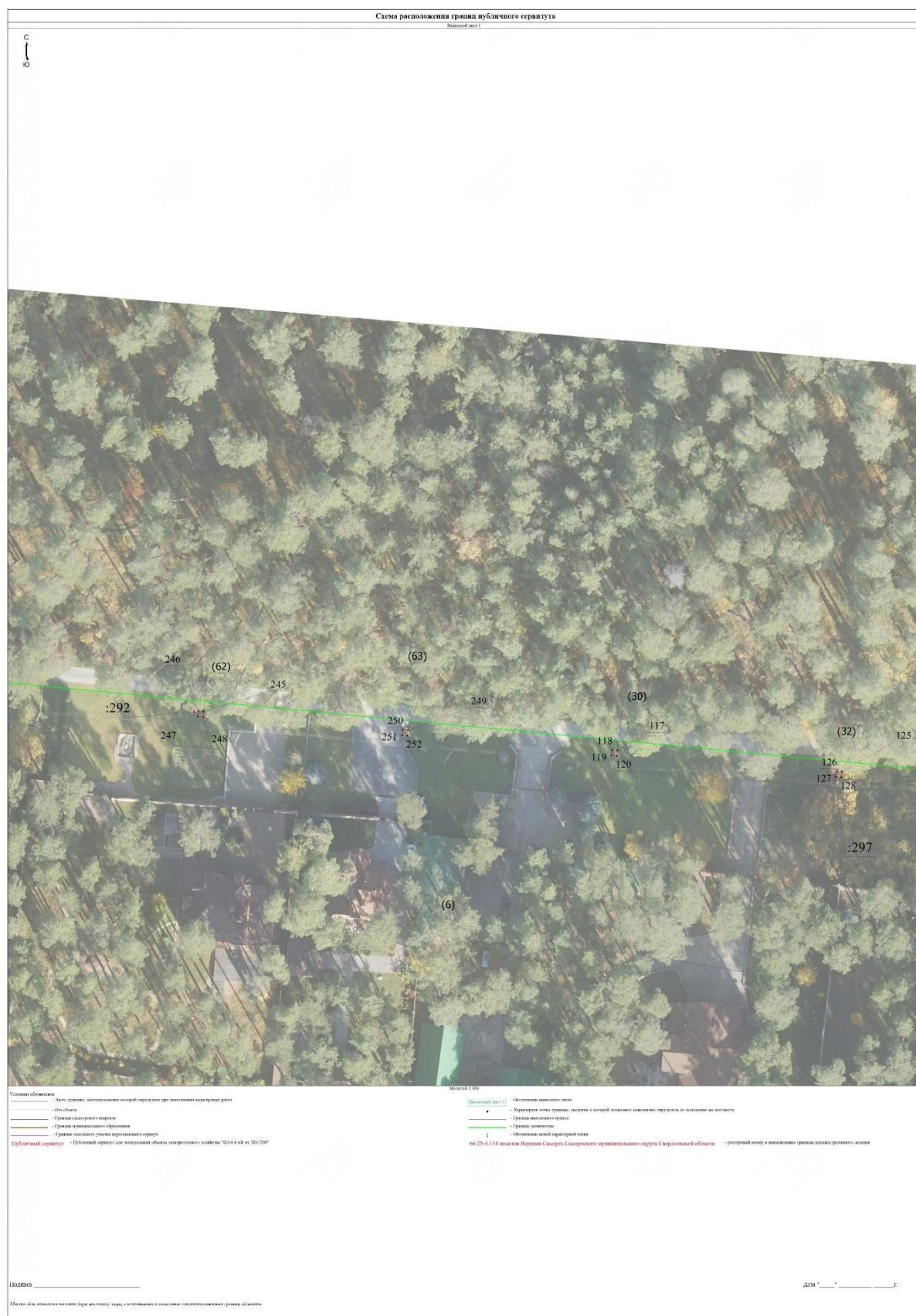
51) части земельного участка, площадью 0,5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:3401002:302, площадью 1 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект энергоснабжения (строительство линии электропередач 6 КВт, 0,4 кВА, ТП), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Верхняя 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-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:

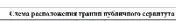
624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, кабинет № 3, в приемное время: понедельник – пятница с 08-00 до 17-00 часов. Срок подачи заявления - в течение 15 (пятнадцати) дней со дня опубликования данного извещения.



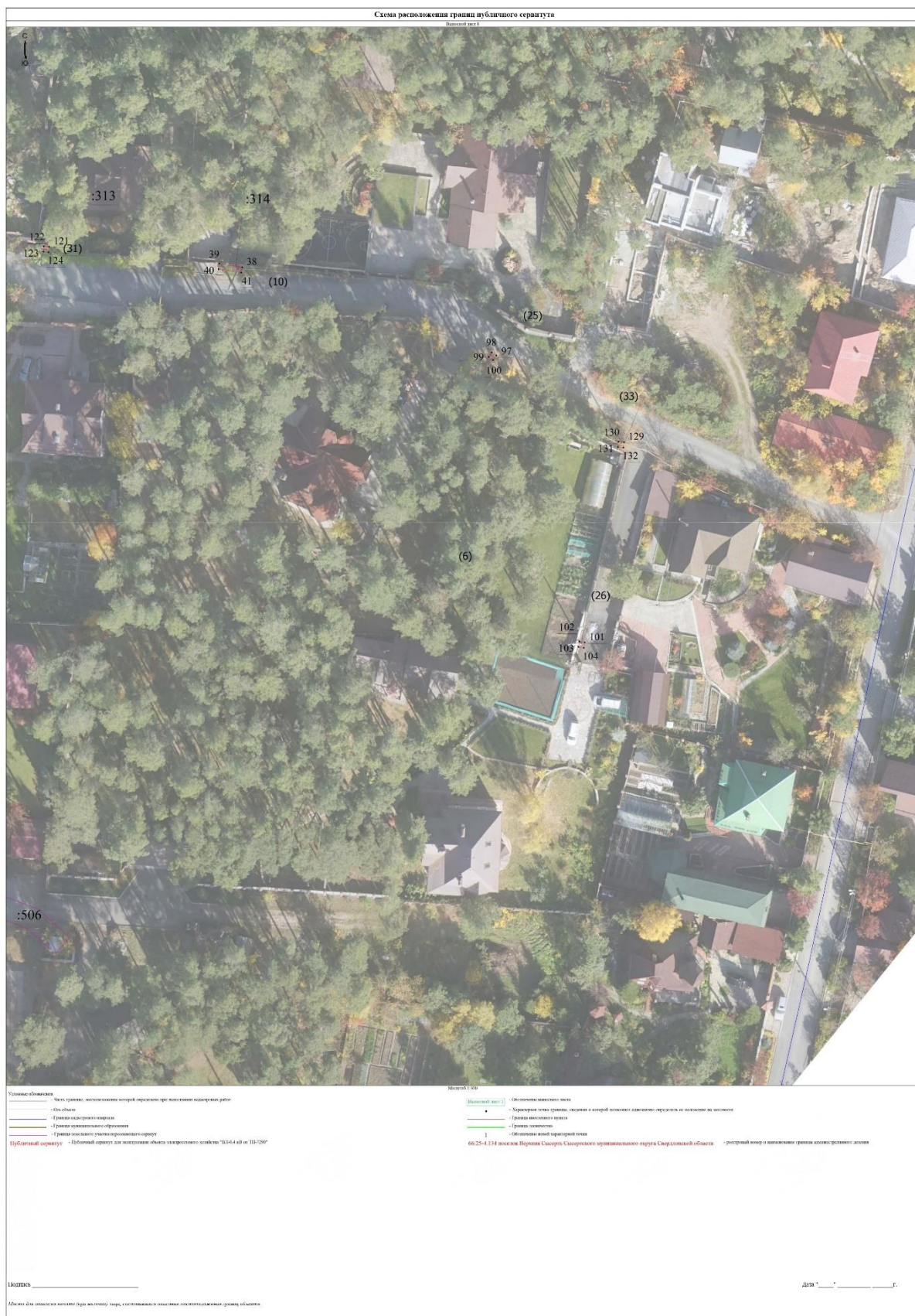














<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4 кВ от ТП-7290"</p>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, м.о Сысертский, поселок Верхняя Сысерть
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	172 +/- 7 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-0,4 кВ от ТП-7290", 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	347514.38	1542993.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	347514.55	1542992.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	347507.95	1542991.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	347507.99	1542990.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	347502.09	1542990.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	347501.96	1542992.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	347507.71	1542992.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	347507.76	1542992.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	347514.38	1542993.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	347606.13	1543005.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	347609.39	1543003.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
11	347602.85	1543002.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	347606.13	1543005.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
12	347456.41	1542626.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	347460.35	1542623.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	347460.70	1542618.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
12	347456.41	1542626.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	347424.11	1542873.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	347425.16	1542869.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	347419.99	1542873.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	347424.11	1542873.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	347522.50	1542508.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	347521.46	1542505.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	347517.71	1542506.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
18	347522.50	1542508.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	347470.04	1542516.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	347473.74	1542513.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	347469.97	1542513.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	347470.04	1542516.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	347441.72	1542640.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
25	347442.72	1542640.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	347442.65	1542637.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	347444.65	1542636.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
28	347444.07	1542635.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	347441.63	1542637.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	347441.72	1542640.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
30	347480.38	1542934.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	347480.95	1542929.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
32	347479.95	1542929.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	347479.38	1542934.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
30	347480.38	1542934.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	347575.83	1543333.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
35	347576.32	1543329.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
36	347575.33	1543329.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
37	347574.84	1543333.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	347575.83	1543333.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
38	347459.18	1543265.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
39	347459.84	1543261.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
40	347458.85	1543261.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
41	347458.19	1543265.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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	347459.18	1543265.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
42	347530.07	1542613.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
43	347530.58	1542609.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
44	347529.58	1542609.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
45	347529.07	1542613.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
42	347530.07	1542613.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
46	347358.14	1542972.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
47	347358.97	1542971.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
48	347356.64	1542968.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
49	347355.81	1542968.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
46	347358.14	1542972.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
50	347487.14	1543012.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
51	347487.55	1543011.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	347483.79	1543009.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
53	347483.38	1543010.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
50	347487.14	1543012.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
54	347349.03	1543044.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
55	347349.24	1543040.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
56	347348.25	1543040.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
57	347348.04	1543044.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
54	347349.03	1543044.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
58	347490.85	1542992.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
59	347493.08	1542989.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
60	347489.63	1542990.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
58	347490.85	1542992.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
61	347456.54	1542975.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
62	347458.55	1542972.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
63	347457.72	1542971.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
64	347455.70	1542974.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
61	347456.54	1542975.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
65	347523.62	1542582.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
66	347523.94	1542578.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
67	347522.95	1542578.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
68	347522.63	1542582.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
65	347523.62	1542582.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
69	347351.57	1543002.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
70	347351.83	1543001.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
71	347348.60	1543000.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
72	347348.34	1543001.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	347351.57	1543002.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
73	347526.31	1542531.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
74	347529.41	1542530.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
75	347529.13	1542529.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
76	347526.03	1542530.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
73	347526.31	1542531.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
77	347539.58	1542512.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
78	347539.91	1542510.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
79	347538.92	1542510.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
80	347538.59	1542512.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
77	347539.58	1542512.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
81	347515.42	1542732.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
82	347515.51	1542731.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
83	347514.52	1542731.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
84	347514.43	1542732.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
81	347515.42	1542732.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
85	347465.93	1542559.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
86	347466.02	1542558.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
87	347465.03	1542558.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
88	347464.94	1542559.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
85	347465.93	1542559.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
89	347534.73	1542561.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
90	347534.82	1542560.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
91	347533.83	1542560.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
92	347533.74	1542561.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
89	347534.73	1542561.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	347488.67	1542855.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
94	347488.76	1542854.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
95	347487.77	1542854.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
96	347487.68	1542855.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
93	347488.67	1542855.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
97	347442.89	1543312.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
98	347443.46	1543311.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
99	347442.63	1543311.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
100	347442.06	1543311.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
97	347442.89	1543312.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
101	347389.90	1543328.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
102	347390.07	1543327.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
103	347389.08	1543327.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
104	347388.91	1543328.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
101	347389.90	1543328.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
105	347435.60	1542772.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
106	347435.69	1542771.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
107	347434.69	1542770.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
108	347434.60	1542771.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
105	347435.60	1542772.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
109	347441.24	1542692.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
110	347441.27	1542691.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
111	347440.27	1542691.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
112	347440.24	1542692.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
109	347441.24	1542692.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
113	347506.04	1542823.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
114	347506.13	1542822.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
115	347505.14	1542822.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
116	347505.05	1542823.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
113	347506.04	1542823.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
117	347589.08	1543198.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
118	347589.18	1543197.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
119	347588.18	1543197.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
120	347588.08	1543198.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
117	347589.08	1543198.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
121	347462.96	1543230.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
122	347463.06	1543229.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
123	347462.06	1543228.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
124	347461.96	1543229.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	347462.96	1543230.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
125	347585.14	1543240.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
126	347585.24	1543239.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
127	347584.24	1543239.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
128	347584.14	1543240.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
125	347585.14	1543240.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
129	347426.89	1543336.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
130	347426.99	1543335.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
131	347425.99	1543335.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
132	347425.89	1543336.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
129	347426.89	1543336.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
133	347463.80	1543052.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
134	347463.90	1543051.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
135	347462.90	1543050.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
136	347462.80	1543051.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
133	347463.80	1543052.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
137	347477.88	1543078.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
138	347477.98	1543077.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
139	347476.98	1543077.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
140	347476.88	1543078.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
137	347477.88	1543078.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
141	347473.70	1543127.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
142	347473.80	1543126.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
143	347472.80	1543126.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
144	347472.70	1543127.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
141	347473.70	1543127.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
145	347643.35	1542613.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
146	347643.44	1542612.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
147	347642.45	1542611.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
148	347642.36	1542612.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
145	347643.35	1542613.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
149	347616.77	1542897.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
150	347616.86	1542896.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
151	347615.87	1542896.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
152	347615.78	1542897.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
149	347616.77	1542897.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
153	347503.09	1542864.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
154	347503.18	1542863.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
155	347502.19	1542863.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
156	347502.10	1542864.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
153	347503.09	1542864.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
157	347495.42	1542510.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
158	347496.41	1542510.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
159	347496.26	1542509.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
160	347495.27	1542509.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
157	347495.42	1542510.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
161	347630.13	1542752.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
162	347630.22	1542751.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
163	347629.23	1542751.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
164	347629.14	1542752.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
161	347630.13	1542752.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
165	347518.11	1542709.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
166	347518.20	1542708.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
167	347517.21	1542708.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
168	347517.12	1542709.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
165	347518.11	1542709.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
169	347623.79	1542821.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
170	347623.88	1542820.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
171	347622.89	1542820.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
172	347622.80	1542821.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
169	347623.79	1542821.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
173	347508.51	1542787.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
174	347508.60	1542786.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
175	347507.61	1542786.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
176	347507.52	1542787.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	347508.51	1542787.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
177	347610.30	1542969.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
178	347610.39	1542968.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
179	347609.40	1542968.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
180	347609.31	1542969.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
177	347610.30	1542969.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
181	347495.38	1542943.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
182	347495.47	1542942.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
183	347494.48	1542942.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
184	347494.39	1542943.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
181	347495.38	1542943.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
185	347613.33	1542935.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
186	347613.42	1542934.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
187	347612.43	1542934.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
188	347612.34	1542935.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
185	347613.33	1542935.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
189	347501.42	1542907.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
190	347501.51	1542906.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
191	347500.52	1542906.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
192	347500.43	1542907.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
189	347501.42	1542907.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
193	347440.61	1542714.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
194	347440.67	1542713.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
195	347439.67	1542713.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
196	347439.62	1542714.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
193	347440.61	1542714.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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	347527.07	1542550.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
198	347527.15	1542549.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
199	347526.16	1542549.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
200	347526.07	1542550.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
197	347527.07	1542550.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
201	347431.85	1542807.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
202	347431.94	1542806.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
203	347430.95	1542806.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
204	347430.86	1542807.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
201	347431.85	1542807.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
205	347428.26	1542841.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
206	347428.35	1542840.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
207	347427.36	1542840.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
208	347427.27	1542841.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
205	347428.26	1542841.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
209	347620.31	1542859.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
210	347620.40	1542858.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
211	347619.41	1542858.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
212	347619.32	1542859.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
209	347620.31	1542859.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
213	347599.55	1543084.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
214	347599.65	1543083.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
215	347598.65	1543083.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
216	347598.55	1543084.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
213	347599.55	1543084.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
217	347469.97	1543167.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
218	347470.07	1543166.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
219	347469.07	1543166.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
220	347468.97	1543167.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
217	347469.97	1543167.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
221	347466.58	1543199.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
222	347466.68	1543198.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
223	347465.68	1543198.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
224	347465.58	1543199.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
221	347466.58	1543199.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
225	347571.81	1543000.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
226	347571.91	1542999.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
227	347570.91	1542999.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
228	347570.81	1543000.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
225	347571.81	1543000.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
229	347537.37	1542996.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
230	347537.47	1542995.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
231	347536.47	1542995.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
232	347536.38	1542996.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
229	347537.37	1542996.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
233	347480.85	1543048.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
234	347480.95	1543047.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
235	347479.95	1543046.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
236	347479.85	1543047.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
233	347480.85	1543048.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
237	347523.57	1542666.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
238	347523.68	1542665.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
239	347522.69	1542664.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
240	347522.58	1542665.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
237	347523.57	1542666.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
241	347580.38	1543289.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
242	347580.48	1543288.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
243	347579.48	1543288.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
244	347579.38	1543289.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
241	347580.38	1543289.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
245	347596.28	1543122.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
246	347596.38	1543121.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
247	347595.38	1543121.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
248	347595.28	1543122.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
245	347596.28	1543122.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
249	347592.81	1543159.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
250	347592.91	1543158.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
251	347591.91	1543158.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
252	347591.81	1543159.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
249	347592.81	1543159.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
253	347439.23	1542739.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
254	347439.32	1542738.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
255	347438.33	1542738.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
256	347438.24	1542739.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
253	347439.23	1542739.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
257	347511.46	1542763.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
258	347511.55	1542762.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
259	347510.56	1542761.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
260	347510.47	1542762.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
257	347511.46	1542763.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
261	347417.83	1542891.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
262	347417.92	1542890.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
263	347416.93	1542890.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
264	347416.84	1542891.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
261	347417.83	1542891.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
265	347627.06	1542785.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
266	347627.15	1542784.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
267	347626.16	1542784.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
268	347626.07	1542785.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
265	347627.06	1542785.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
269	347519.73	1542613.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
270	347519.82	1542612.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
271	347518.83	1542612.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
272	347518.74	1542613.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
269	347519.73	1542613.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
273	347640.28	1542648.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
274	347640.37	1542647.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
275	347639.38	1542647.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
276	347639.29	1542648.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
273	347640.28	1542648.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
277	347637.03	1542677.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
278	347637.14	1542676.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
279	347636.15	1542676.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
280	347636.04	1542677.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
277	347637.03	1542677.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
281	347603.37	1543044.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
282	347603.47	1543043.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
283	347602.47	1543043.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
284	347602.37	1543044.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
281	347603.37	1543044.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
285	347442.07	1542664.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
286	347442.08	1542663.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
287	347441.08	1542663.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
288	347441.07	1542664.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
285	347442.07	1542664.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
289	347633.17	1542717.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
290	347633.27	1542716.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
291	347632.27	1542716.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
292	347632.17	1542717.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
289	347633.17	1542717.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
293	347463.03	1542592.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
294	347463.12	1542591.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
295	347462.13	1542591.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
296	347462.04	1542592.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
293	347463.03	1542592.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
297	347349.27	1543088.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
298	347349.33	1543087.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
299	347348.34	1543087.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
300	347348.30	1543088.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
297	347349.27	1543088.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
301	347395.07	1542970.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
302	347395.08	1542969.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
303	347394.12	1542969.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
304	347394.10	1542970.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
301	347395.07	1542970.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
305	347348.09	1543123.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
306	347348.13	1543122.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
307	347347.17	1543122.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
308	347347.13	1543123.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
305	347348.09	1543123.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
309	347424.08	1542971.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
310	347424.10	1542970.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
311	347423.14	1542970.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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
312	347423.12	1542971.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
309	347424.08	1542971.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	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 ВЛ -0,4 кВ, литера 20А, входящий в Электросетевой комплекс ПС «Монтажная», находящегося в границах населенного пункта поселок Большой Исток Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и части земельного участка, общей площадью – 14 кв.м:

1) земель кадастрового квартала 66:25:0101003, площадью 7,5 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах населенного пункта поселок Большой Исток Сысертского муниципального округа Свердловской области;

2) части земельного участка, площадью 5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101003:140, площадью 1806 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Колхозная, дом 41-а;

3) части земельного участка, площадью 0,5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101003:141, площадью 2369 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Колхозная, дом 43-а;

4) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101003:142, площадью 1689 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Колхозная, дом 39.

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 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, литера 20А, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Монтажная"</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, поселок Большой Исток
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	14 +/- 1 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Линия электропередач ВЛ -0,4 кВ, литера 20А, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Монтажная", 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	378223.29	1544761.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	378223.53	1544761.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	378220.28	1544760.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	378220.04	1544761.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	378223.29	1544761.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	378192.17	1544728.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	378192.32	1544727.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	378189.04	1544727.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	378188.89	1544728.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	378192.17	1544728.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	378260.01	1544739.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	378260.29	1544738.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	378257.69	1544737.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	378257.41	1544738.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	378260.01	1544739.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	378220.95	1544735.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	378221.95	1544735.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	378221.82	1544732.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	378220.82	1544732.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	378220.95	1544735.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	378219.13	1544787.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	378219.63	1544786.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	378218.77	1544786.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	378218.27	1544787.01	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
17	378219.13	1544787.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	378191.72	1544702.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	378191.79	1544701.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	378190.80	1544701.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	378190.73	1544702.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	378191.72	1544702.83	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 (Мг), 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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Сообщение № 6

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 прохода или проезда через земельный участок: «Эксплуатация запасного подъезда к территории поселка «Заповедник» находящегося в границах Сысертского муниципального округа Свердловской области (в соответствии с Актом натурного технического обследования от 24.10.2025 № 40, подготовленного ГКУ СО «Сысертское лесничество», участок расположен на территории Сысертского лесничества, Кашинского участкового лесничества, Кашинского участка, в квартале 25 выдела 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 69, 73, 84, в отношении части единого землепользования, площадью 19000 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:154 (входящий кадастровый номер земельного участка 66:25:2703001:296), площадью 1086651286 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения лесного хозяйства, с категорией земель - земли лесного фонда, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область.

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/publichniyservitut/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
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Эксплуатация запасного подъезда к территории поселка «Заповедник»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Свердловская область, Сысертский м.о. Сысертское лесничество, Кашинское участковое лесничество, Кашинский участок квартал №25 выделы 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 69, 73, 84 – эксплуатационные леса.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	19000 ± 48 66:25:273001:296(ЕЗП 66:25:0000000:154) – 19000 кв.м
3	Иные характеристики объекта	1. Цель установления публичного сервитута: Для прохода или проезда через земельный участок, в том числе в целях обеспечения свободного доступа граждан к водному объекту общего пользования и его береговой полосе 2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет

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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	358467.08	1553043.71	Аналитический метод	0.1	-
2	358464.19	1553089.09	Аналитический метод	0.1	-
3	358455.13	1553231.56	Аналитический метод	0.1	-
4	358447.58	1553350.10	Аналитический метод	0.1	-
5	358448.53	1553359.08	Аналитический метод	0.1	-
6	358449.67	1553369.75	Аналитический метод	0.1	-
7	358453.72	1553407.99	Аналитический метод	0.1	-
8	358453.93	1553409.97	Аналитический метод	0.1	-
9	358455.94	1553428.89	Аналитический метод	0.1	-
10	358456.57	1553434.83	Аналитический метод	0.1	-
11	358458.23	1553450.47	Аналитический метод	0.1	-
12	358458.60	1553453.97	Аналитический метод	0.1	-
13	358459.42	1553461.69	Аналитический метод	0.1	-
14	358461.03	1553476.87	Аналитический метод	0.1	-
15	358462.37	1553489.53	Аналитический метод	0.1	-
16	358463.46	1553499.77	Аналитический метод	0.1	-
17	358464.06	1553505.37	Аналитический метод	0.1	-
18	358467.68	1553539.52	Аналитический метод	0.1	-
19	358468.28	1553545.22	Аналитический метод	0.1	-

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			
20	358469.99	1553561.24	Аналитический метод	0.1	-
21	358474.56	1553604.37	Аналитический метод	0.1	-
22	358445.06	1553632.25	Аналитический метод	0.1	-
23	358433.78	1553580.67	Аналитический метод	0.1	-
24	358427.55	1553537.13	Аналитический метод	0.1	-
25	358418.56	1553463.75	Аналитический метод	0.1	-
26	358410.41	1553419.50	Аналитический метод	0.1	-
27	358411.06	1553356.50	Аналитический метод	0.1	-
28	358415.75	1553279.25	Аналитический метод	0.1	-
29	358433.63	1553159.37	Аналитический метод	0.1	-
30	358440.78	1553128.00	Аналитический метод	0.1	-
31	358455.47	1553062.38	Аналитический метод	0.1	-
32	358468.06	1553028.32	Аналитический метод	0.1	-
1	358467.08	1553043.71	Аналитический метод	0.1	-

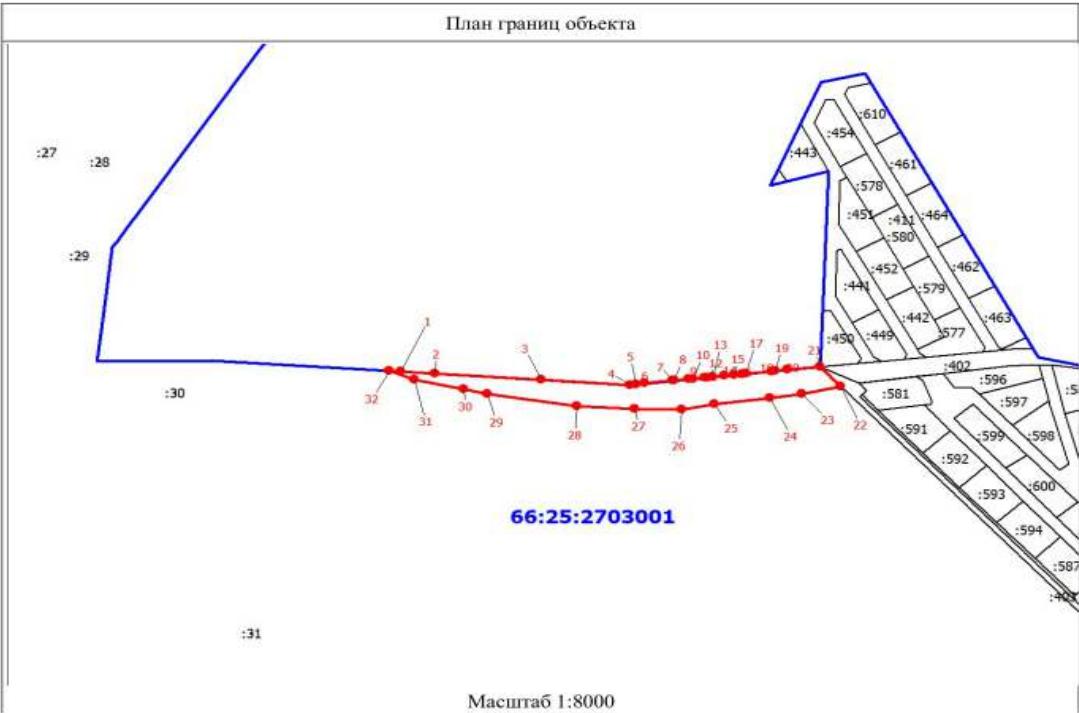
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-66, зона 1							
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
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|--|
| | Характерная точка границы объекта |
| | Надписи номеров характерных точек границы объекта |
| | Образуемая граница объекта |
| | Граница кадастрового квартала |
| | Обозначение кадастрового квартала |
| | Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| | Надписи кадастрового номера земельного участка |

Дата 05 ноября 2025 г.

Подпись Неволин С. С.



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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

