

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 0,4 кВ, литер: 7Б», входящий в Электросетевой комплекс ПС «Гидромаш», находящегося в границах населенного пункта поселок Школьный Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих частей земельных участков, общей площадью – 294 кв.м:

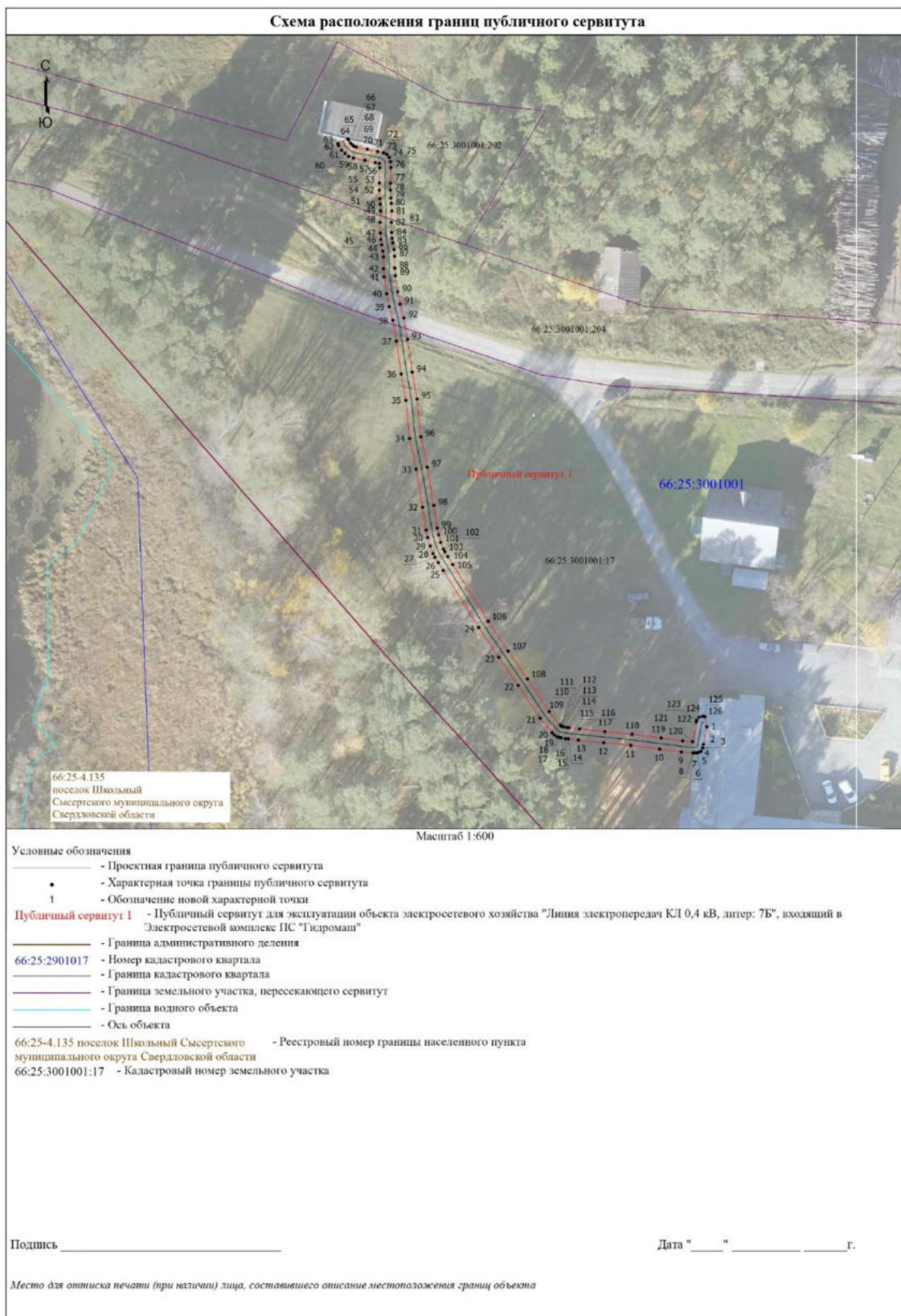
1) части земельного участка, площадью 37 кв.м, с кадастровым номером 66:25:3001001:202, площадью 10919 кв.м, с видом разрешенного использования - для размещения школы-интернат и обслуживания зданий и сооружений, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Школьный, в восточной части поселка;

2) части земельного участка, площадью 39 кв.м, с кадастровым номером 66:25:3001001:204, площадью 3486 кв.м, с видом разрешенного использования - для размещения школы-интернат и обслуживания зданий и сооружений, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Школьный, в восточной части поселка;

3) части земельного участка, площадью 218 кв.м, с кадастровым номером 66:25:3001001:17, площадью 21144 кв.м, с видом разрешенного использования - для размещения школы-интернат и обслуживания зданий и сооружений, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Школьный, улица Пионерская, 20.

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

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



<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center">Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 7Б", входящий в Электросетевой комплекс ПС "Гидромаш"</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, м.о Сысертский, поселок Школьный
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	294 +/- 6 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 7Б", входящий в Электросетевой комплекс ПС "Гидромаш", 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	354287.57	1551055.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	354284.45	1551055.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	354283.81	1551054.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	354283.21	1551054.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	354283.01	1551054.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	354282.90	1551053.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	354282.90	1551053.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	354282.91	1551053.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	354283.08	1551051.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	354283.59	1551047.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	354284.26	1551042.22	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	354284.72	1551037.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	354285.21	1551032.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	354285.42	1551031.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	354285.46	1551030.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	354285.60	1551029.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	354285.69	1551029.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	354285.80	1551029.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	354286.10	1551028.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	354286.51	1551028.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	354289.19	1551026.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	354295.01	1551022.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	354299.98	1551018.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	354305.30	1551015.22	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	354315.41	1551008.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	354316.81	1551008.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	354317.76	1551007.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
28	354318.42	1551007.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	354319.76	1551006.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
30	354321.26	1551006.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
31	354322.58	1551005.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
32	354326.64	1551005.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	354333.38	1551004.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	354338.84	1551002.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
35	354345.61	1551002.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
36	354350.30	1551001.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
37	354356.13	1551000.61	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	354359.81	1550999.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
39	354362.24	1550999.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
40	354364.57	1550998.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
41	354367.55	1550998.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
42	354369.00	1550998.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
43	354371.10	1550998.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
44	354372.12	1550998.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
45	354373.25	1550998.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
46	354374.17	1550997.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
47	354375.31	1550997.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
48	354377.24	1550997.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
49	354379.24	1550997.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
50	354380.43	1550997.74	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	354381.40	1550997.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
52	354382.93	1550997.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
53	354384.21	1550997.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
54	354386.93	1550997.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
55	354387.68	1550997.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
56	354387.83	1550996.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
57	354388.24	1550995.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
58	354388.63	1550993.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
59	354388.91	1550992.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
60	354389.44	1550991.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
61	354390.02	1550990.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
62	354390.88	1550990.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
63	354391.19	1550990.21	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	354392.07	1550992.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
65	354391.86	1550992.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
66	354391.30	1550992.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
67	354390.93	1550992.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
68	354390.69	1550993.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
69	354390.57	1550993.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
70	354390.20	1550995.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
71	354389.78	1550997.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
72	354389.56	1550998.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
73	354389.29	1550998.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
74	354388.76	1550999.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
75	354387.97	1550999.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
76	354386.97	1550999.64	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	354384.17	1550999.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
78	354382.96	1550999.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
79	354381.54	1550999.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
80	354380.59	1550999.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
81	354379.25	1550999.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
82	354377.23	1550999.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
83	354375.42	1550999.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
84	354374.40	1550999.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
85	354373.58	1550999.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
86	354372.40	1551000.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
87	354371.21	1551000.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
88	354369.08	1551000.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
89	354367.77	1551000.42	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	354364.90	1551000.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
91	354362.69	1551001.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
92	354360.24	1551001.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
93	354356.44	1551002.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
94	354350.62	1551003.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
95	354345.88	1551004.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
96	354339.15	1551004.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
97	354333.75	1551006.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
98	354326.97	1551007.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
99	354322.94	1551007.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
100	354321.74	1551008.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
101	354320.41	1551008.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
102	354319.23	1551008.95	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	354318.74	1551009.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
104	354317.87	1551009.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
105	354316.47	1551010.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
106	354306.39	1551016.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
107	354301.11	1551020.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
108	354296.13	1551023.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
109	354290.37	1551027.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
110	354287.84	1551029.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
111	354287.69	1551029.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
112	354287.61	1551030.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
113	354287.55	1551030.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
114	354287.45	1551030.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
115	354287.40	1551031.30	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	354287.20	1551033.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
117	354286.71	1551037.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
118	354286.24	1551042.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
119	354285.57	1551047.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
120	354285.07	1551051.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
121	354284.92	1551053.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
122	354288.43	1551053.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
123	354288.84	1551053.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
124	354289.38	1551054.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
125	354289.50	1551054.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
126	354289.46	1551055.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	354287.57	1551055.69	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 (М), 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 (Мп), 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 (Мп), 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: «Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 7Д», входящий в Электросетевой комплекс ПС «Гидромаш», находящегося в границах населенного пункта поселок Школьный Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих частей земельных участков, общей площадью – 8 кв.м:

1) части земельного участка, площадью 6 кв.м, с кадастровым номером 66:25:3001001:204, площадью 3486 кв.м, с видом разрешенного использования - для размещения школы-интернат и обслуживания зданий и сооружений, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Школьный, в восточной части поселка;

2) части земельного участка, площадью 2 кв.м, с кадастровым номером 66:25:3001001:17, площадью 21144 кв.м, с видом разрешенного использования - для размещения школы-интернат и обслуживания зданий и сооружений, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Школьный, улица Пионерская, 20.

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:600

Условные обозначения

- - Проектная граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки

Публичный сервитут 1 - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 7Д", входящий в Электросетевой комплекс ПС "Гидромаш"

- - Граница административного деления
- 66:25:2901017 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница земельного участка, пересекающего сервитут
- - Ось объекта

66:25-4.135 поселок Школьный - Реестровый номер границы населенного пункта

Сысер'tского муниципального округа

Свердловской области

66:25:3001001:17 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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

<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center">Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 7Д", входящий в Электросетевой комплекс ПС "Гидромаш"</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, м.о Сысертский, поселок Школьный
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8 +/- 1 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 7Д", входящий в Электросетевой комплекс ПС "Гидромаш", 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	354362.32	1551008.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	354362.70	1551007.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	354366.49	1551008.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	354366.11	1551009.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	354362.32	1551008.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	354357.39	1551044.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	354357.83	1551043.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	354356.93	1551043.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	354356.49	1551043.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	354357.39	1551044.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	354343.89	1551071.19	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	354344.73	1551070.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	354344.19	1551069.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
12	354343.35	1551070.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	354343.89	1551071.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	354324.16	1551083.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	354325.00	1551083.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	354324.46	1551082.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	354323.62	1551083.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	354324.16	1551083.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	354377.09	1550996.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	354377.86	1550996.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	354377.23	1550995.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	354376.46	1550995.98	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	354377.09	1550996.75	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 (Мп), 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 (Мп), 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: «Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 8», входящий в Электросетевой комплекс ПС «Гидромаш», находящегося в границах населенного пункта поселок Школьный Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих частей земельных участков, общей площадью – 112 кв.м:

1) части земельного участка, площадью 8,09 кв.м, с кадастровым номером 66:25:3001001:204, площадью 3486 кв.м, с видом разрешенного использования - для размещения школы-интернат и обслуживания зданий и сооружений, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Школьный, в восточной части поселка;

2) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:3001001:17, площадью 21144 кв.м, с видом разрешенного использования - для размещения школы-интернат и обслуживания зданий и сооружений, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Школьный, улица Пионерская, 20;

3) части земельного участка, площадью 96,28 кв.м, с кадастровым номером 66:25:3001001:202, площадью 10919 кв.м, с видом разрешенного использования - для размещения школы-интернат и обслуживания зданий и сооружений, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Школьный, в восточной части поселка;

4) части земельного участка, площадью 6,23 кв.м, с кадастровым номером 66:25:3001001:203, площадью 15224 кв.м, с видом разрешенного использования - для размещения школы-интернат и обслуживания зданий и сооружений, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Школьный, в восточной части поселка.

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.

Схема расположения границ публичного сервитута

С
Ю

66:25-4.1
село Никольское Сысертского
городского округа

111

166

66:25:4401003

66:25:0000000

Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Прокладка границ публичного сервитута
- Ось объекта
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования
- 1 — Обозначение осевой характерной точки
- 66:25:2702001 — Номер кадастрового квартала
- :1 — Кадастровый номер земельного участка

Выносной лист 1

- Обозначение выносного листа
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница выносного листа
- Граница земельного участка

Публичный сервитут
66:00-3.4 Сысертский городской округ Свердловской области

- Публичный сервитут для эксплуатации объекта электроэнергетики "Линия 10-10кВ, Лепухинский район"
- реестровый номер и территориальная принадлежность сервитута
- Граница земельного участка, предоставляемого сервитуту

Подпись _____

Дата "___" _____ г.

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

<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 "Здание ТП-7551, Литер: VI."</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, село Никольское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	91 +/- 3 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Здание ТП-7551, Литер: VI.", 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	326614.80	1553313.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	326612.53	1553325.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	326605.13	1553323.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	326607.41	1553311.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	326614.80	1553313.35	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 № 4
о возможном установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, Администрация Сысертского муниципального округа сообщает о возможном установлении публичного сервитута сроком на 49 лет для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 13», входящий в Электросетевой комплекс ПС «Гидромаш», находящегося в границах населенного пункта поселок Школьный Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и частей земельных участков, общей площадью – 48 кв.м:

1) земель кадастрового квартала 66:25:3001001, площадью 32 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах населенного пункта поселок Школьный Сысертского муниципального округа Свердловской области;

2) части земельного участка, площадью 4 кв.м, с кадастровым номером 66:25:3001001:34, площадью 2719 кв.м, с видом разрешенного использования - личное подсобное хозяйство, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Школьный, улица Пионерская;

3) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:3001001:26, площадью 2869 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Школьный, улица Пионерская, дом 9г;

4) части земельного участка, площадью 2 кв.м, с кадастровым номером 66:25:3001001:66, площадью 1001 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Школьный, улица Пионерская, дом 9-Е;

5) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:3001001:51, площадью 1682 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Школьный, улица Пионерская, дом 9-в;

6) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:3001001:205, площадью 814 кв.м, с видом разрешенного использования - для индивидуального жилищного строительства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Школьный, улица Пионерская, 7;

7) части земельного участка, площадью 2 кв.м, с кадастровым номером 66:25:3001001:183, площадью 1198 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Школьный, улица Пионерская, дом 17-1;

8) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:3001001:74, площадью 1022 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Школьный, улица Пионерская, дом 9-1;

9) части земельного участка, площадью 4 кв.м, с кадастровым номером 66:25:3001001:57, площадью 1024 кв.м, с видом разрешенного использования - личное подсобное хозяйство, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Школьный, улица Пионерская, дом 1.

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>.

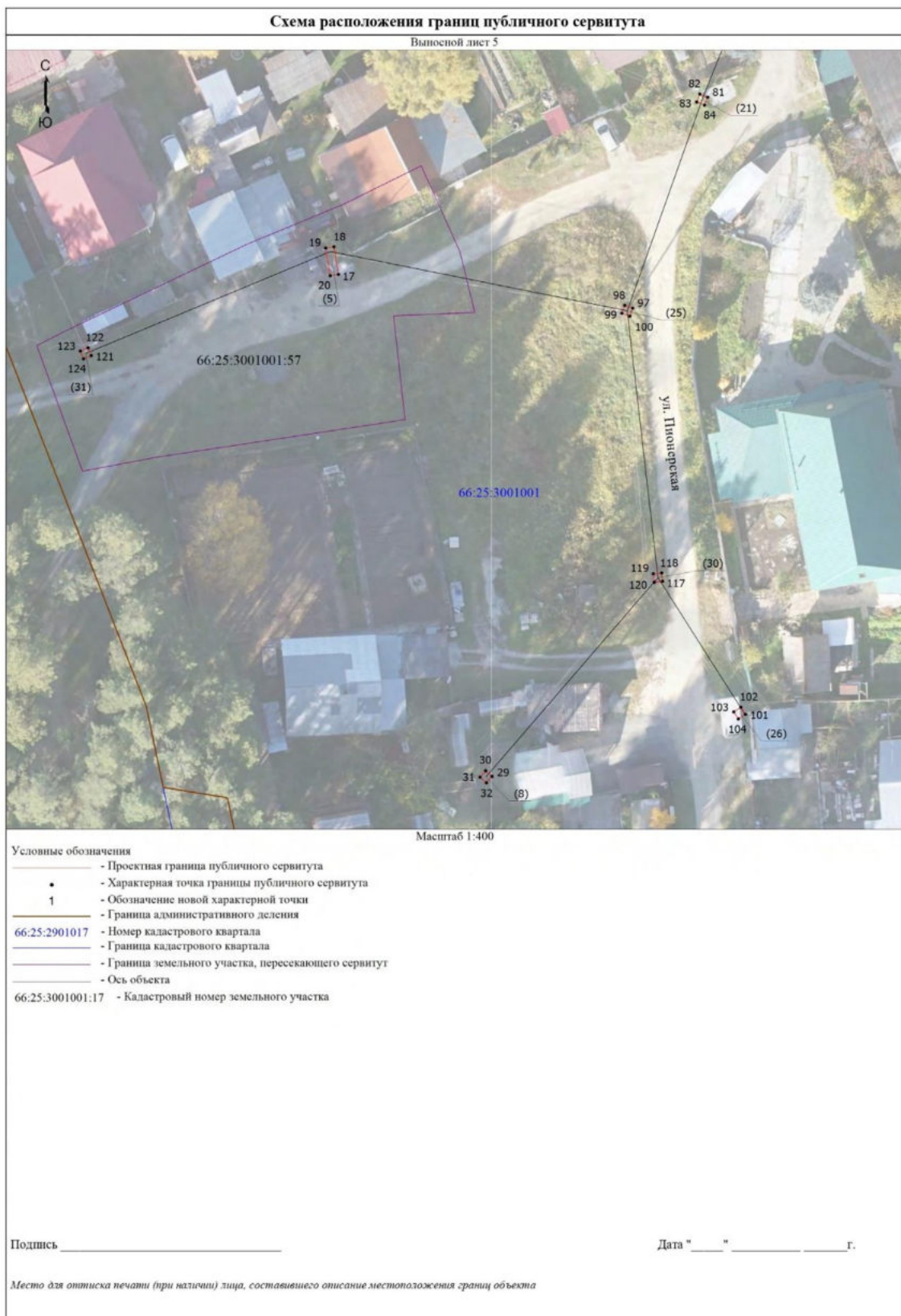
Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права (обременения права) не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут обратиться с заявлением об учете их прав (обременений права) на земельные участки с приложением копий документов, 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</p> <p align="center">местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center">Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 13", входящий в Электросетевой комплекс ПС "Гидромаш"</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, м.о Сысертский, поселок Школьный
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	48 +/- 2 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 13", входящий в Электросетевой комплекс ПС "Гидромаш", 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	354426.97	1550684.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	354427.95	1550684.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	354428.90	1550688.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	354427.92	1550688.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	354426.97	1550684.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	354444.41	1550722.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	354444.81	1550721.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	354441.33	1550720.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	354440.93	1550720.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	354444.41	1550722.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	354319.26	1550641.53	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	354319.41	1550640.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	354315.86	1550640.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
12	354315.71	1550640.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	354319.26	1550641.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	354336.21	1550620.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	354338.55	1550618.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	354337.84	1550617.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	354335.50	1550620.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	354336.21	1550620.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	354203.81	1550779.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	354207.09	1550779.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	354206.93	1550778.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	354203.65	1550778.64	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	354203.81	1550779.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	354358.68	1550608.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	354358.80	1550607.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	354357.11	1550606.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	354356.99	1550607.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	354358.68	1550608.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
25	354396.27	1550776.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	354397.27	1550775.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	354397.15	1550774.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
28	354396.15	1550775.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
25	354396.27	1550776.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	354144.37	1550797.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
30	354145.03	1550797.03	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	354144.27	1550796.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
32	354143.61	1550797.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	354144.37	1550797.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	354393.28	1550748.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	354394.17	1550748.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
35	354393.70	1550747.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
36	354392.81	1550747.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	354393.28	1550748.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
37	354242.97	1550830.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
38	354243.86	1550830.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
39	354243.39	1550829.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
40	354242.50	1550829.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
37	354242.97	1550830.64	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
41	354320.10	1550759.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
42	354321.06	1550759.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
43	354320.76	1550758.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
44	354319.80	1550758.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
41	354320.10	1550759.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
45	354279.62	1550810.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
46	354280.49	1550810.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
47	354279.98	1550809.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
48	354279.11	1550810.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
45	354279.62	1550810.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
49	354297.94	1550684.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
50	354298.52	1550683.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
51	354297.70	1550682.88	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	354297.12	1550683.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
49	354297.94	1550684.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
53	354377.12	1550654.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
54	354378.07	1550653.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
55	354377.73	1550652.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
56	354376.79	1550653.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
53	354377.12	1550654.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
57	354388.78	1550686.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
58	354389.73	1550686.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
59	354389.39	1550685.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
60	354388.45	1550685.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
57	354388.78	1550686.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
61	354257.66	1550681.44	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
62	354257.72	1550680.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
63	354256.72	1550680.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
64	354256.66	1550681.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
61	354257.66	1550681.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
65	354310.25	1550666.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
66	354311.22	1550665.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
67	354310.97	1550664.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
68	354310.00	1550665.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
65	354310.25	1550666.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
69	354303.68	1550641.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
70	354304.65	1550641.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
71	354304.40	1550640.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
72	354303.43	1550640.40	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	354303.68	1550641.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
73	354393.43	1550717.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
74	354394.42	1550717.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
75	354394.27	1550716.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
76	354393.28	1550716.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
73	354393.43	1550717.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
77	354238.93	1550678.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
78	354239.08	1550677.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
79	354238.09	1550677.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
80	354237.94	1550678.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
77	354238.93	1550678.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
81	354224.79	1550823.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
82	354225.16	1550822.37	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
83	354224.23	1550822.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
84	354223.86	1550822.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
81	354224.79	1550823.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
85	354322.02	1550619.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
86	354323.02	1550619.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
87	354323.00	1550618.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
88	354322.00	1550618.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
85	354322.02	1550619.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
89	354352.20	1550595.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
90	354353.14	1550595.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
91	354352.80	1550594.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
92	354351.86	1550594.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
89	354352.20	1550595.90	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	354375.24	1550587.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
94	354376.18	1550586.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
95	354375.84	1550585.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
96	354374.90	1550586.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
93	354375.24	1550587.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
97	354199.80	1550814.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
98	354200.14	1550813.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
99	354199.20	1550813.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
100	354198.86	1550814.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
97	354199.80	1550814.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
101	354151.71	1550827.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
102	354152.55	1550827.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
103	354152.01	1550826.39	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
104	354151.17	1550826.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
101	354151.71	1550827.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
105	354415.22	1550737.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
106	354416.11	1550736.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
107	354415.66	1550735.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
108	354414.77	1550736.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
105	354415.22	1550737.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
109	354366.33	1550762.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
110	354367.22	1550762.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
111	354366.77	1550761.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
112	354365.88	1550761.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
109	354366.33	1550762.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
113	354459.99	1550734.99	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
114	354460.61	1550734.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
115	354459.83	1550733.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
116	354459.21	1550734.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
113	354459.99	1550734.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
117	354167.47	1550817.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
118	354168.46	1550817.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
119	354168.35	1550816.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
120	354167.36	1550816.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
117	354167.47	1550817.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
121	354194.19	1550750.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
122	354195.11	1550749.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
123	354194.73	1550749.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
124	354193.81	1550749.45	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	354194.19	1550750.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
125	354309.57	1550724.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
126	354310.52	1550724.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
127	354310.23	1550723.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
128	354309.28	1550723.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
125	354309.57	1550724.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
129	354340.83	1550775.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
130	354341.71	1550775.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
131	354341.25	1550774.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
132	354340.37	1550775.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
129	354340.83	1550775.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
133	354312.20	1550791.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
134	354313.08	1550791.36	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
135	354312.70	1550790.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
136	354311.82	1550791.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
133	354312.20	1550791.84	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Сообщение № 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: «Здание ТП-7551, Литер: VI», находящегося в границах населенного пункта село Никольское Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих частей земельных участков, общей площадью – 91 кв.м:

1) части земельного участка, площадью 56,9 кв.м, с кадастровым номером 66:25:4401003:111, площадью 91 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект промышленности (предприятие энергетики), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом № 74. Почтовый адрес ориентира: Свердловская область, Сысертский район, село Никольское, улица 1 Мая.;

2) части земельного участка, площадью 34,5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:4401003:166, площадью 14628 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект образования, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, село Никольское, улица 1 Мая, 76.

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута

С
Ю

66:25-4.1
село Никольское Сысертского
городского округа

111

166

66:25:4401003

66:25:0000000

Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Прокладка границ публичного сервитута
- Ось объекта
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования
- 1 — Обозначение осевой характерной точки
- 66:25:2702001 — Номер кадастрового квартала
- :1 — Кадастровый номер земельного участка

Выносной лист 1

- Обозначение выносного листа
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница выносного листа
- Граница земельного участка

Публичный сервитут
66:00-3.4 Сысертский городской округ Свердловской области

- Публичный сервитут для эксплуатации объекта электроэнергетики "Линия 10-10кВ, Лепер, 10/1"
- регистрационный номер и территориальная принадлежность проекта землеустроительного дела
- Граница земельного участка, предоставляемого сервитуту

Подпись _____

Дата "___" _____ г.

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

<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 "Здание ТП-7551, Литер: VI."</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, село Никольское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	91 +/- 3 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Здание ТП-7551, Литер: VI.", 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	326614.80	1553313.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	326612.53	1553325.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	326605.13	1553323.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	326607.41	1553311.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	326614.80	1553313.35	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Сообщение № 6
о возможном установлении публичного сервитута

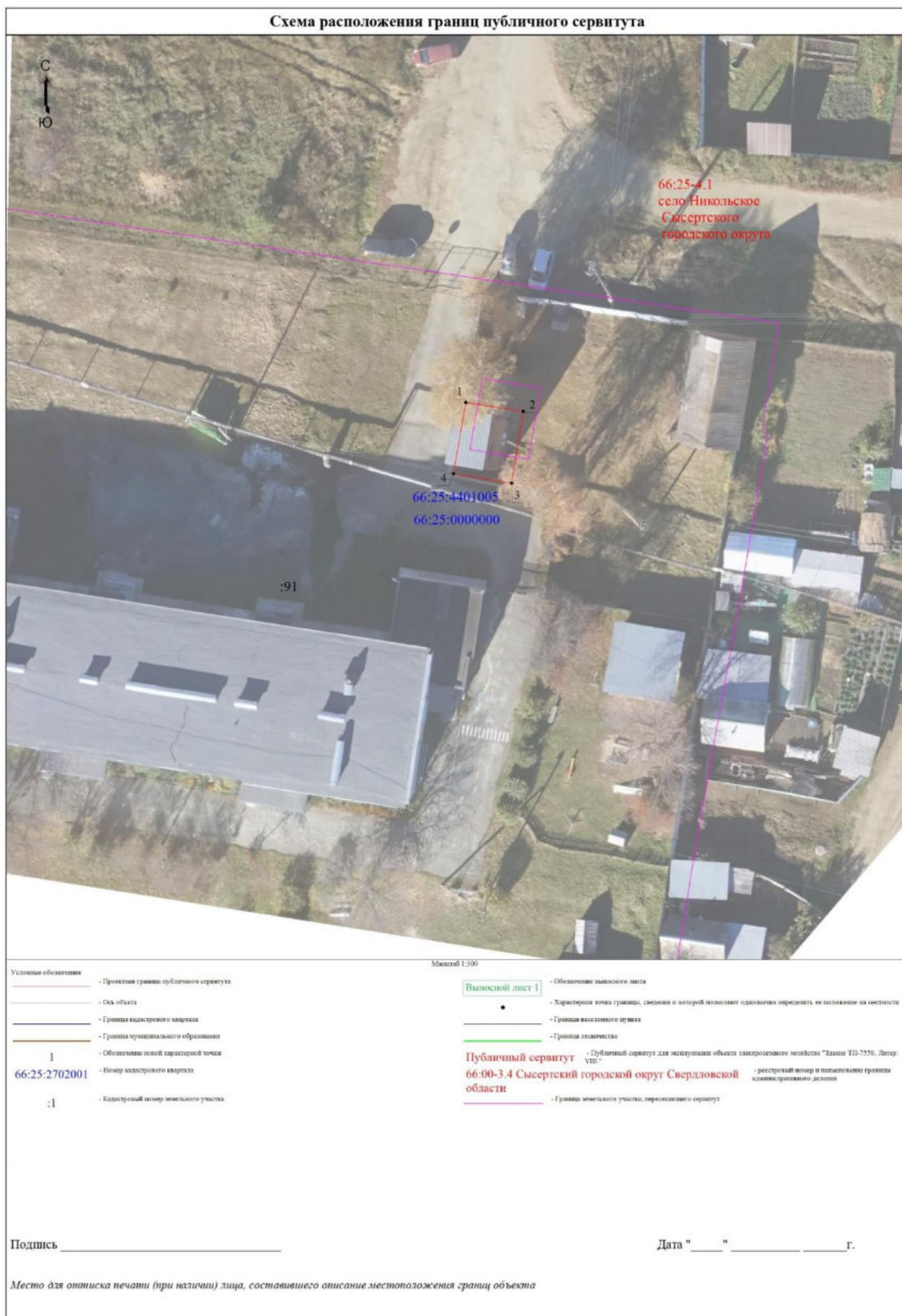
Руководствуясь статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, Администрация Сысертского муниципального округа сообщает о возможном установлении публичного сервитута сроком на 49 лет для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Здание ТП-7550, Литер: VIII.», находящегося в границах населенного пункта село Никольское Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и части земельного участка, общей площадью – 33 кв.м:

1) земель кадастровых кварталов 66:25:0000000, 66:25:4401005, площадью 16 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах населенного пункта село Никольское Сысертского муниципального округа Свердловской области;

2) части земельного участка, площадью 17 кв.м, с кадастровым номером 66:25:4401005:91, площадью 7486 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект образования (детский сад), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, село Никольское, улица Мира, дом 12.

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 "Здание ТП-7550, Литер: VIII."</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, село Никольское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	33 +/- 2 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Здание ТП-7550, Литер: VIII.", 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	326431.56	1553475.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	326430.78	1553480.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	326424.40	1553479.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	326425.23	1553473.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	326431.56	1553475.09	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 № 7
о возможном установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, Администрация Сысертского муниципального округа сообщает о возможном установлении публичного сервитута сроком на 49 лет для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 7А», входящий в Электросетевой комплекс ПС «Гидромаш», находящегося в границах населенного пункта поселок Школьный Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих частей земельных участков, общей площадью – 379 кв.м:

1) части земельного участка, площадью 39,68 кв.м, с кадастровым номером 66:25:3001001:358, площадью 852 кв.м, с видом разрешенного использования - для индивидуального жилищного строительства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Школьный, в восточной части поселка;

2) части земельного участка, площадью 38,9 кв.м, с кадастровым номером 66:25:3001001:355, площадью 836 кв.м, с видом разрешенного использования - для индивидуального жилищного строительства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, муниципальный округ Сысертский, поселок Школьный, улица Школьная, земельный участок 13;

3) части земельного участка, площадью 43,64 кв.м, с кадастровым номером 66:25:3001001:362, площадью 896 кв.м, с видом разрешенного использования - для индивидуального жилищного строительства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, муниципальный округ Сысертский, поселок Школьный, улица Школьная, земельный участок 17;

4) части земельного участка, площадью 99,07 кв.м, с кадастровым номером 66:25:3001001:202, площадью 10919 кв.м, с видом разрешенного использования - для размещения школы-интернат и обслуживания зданий и сооружений, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Школьный, в восточной части поселка;

5) части земельного участка, площадью 36,8 кв.м, с кадастровым номером 66:25:3001001:359, площадью 762 кв.м, с видом разрешенного использования - для индивидуального жилищного строительства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, муниципальный округ Сысертский, поселок Школьный, улица Школьная, земельный участок 11;

6) части земельного участка, площадью 30,32 кв.м, с кадастровым номером 66:25:3001001:204, площадью 3486 кв.м, с видом разрешенного использования - для размещения школы-интернат и обслуживания зданий и сооружений, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Школьный, в восточной части поселка;

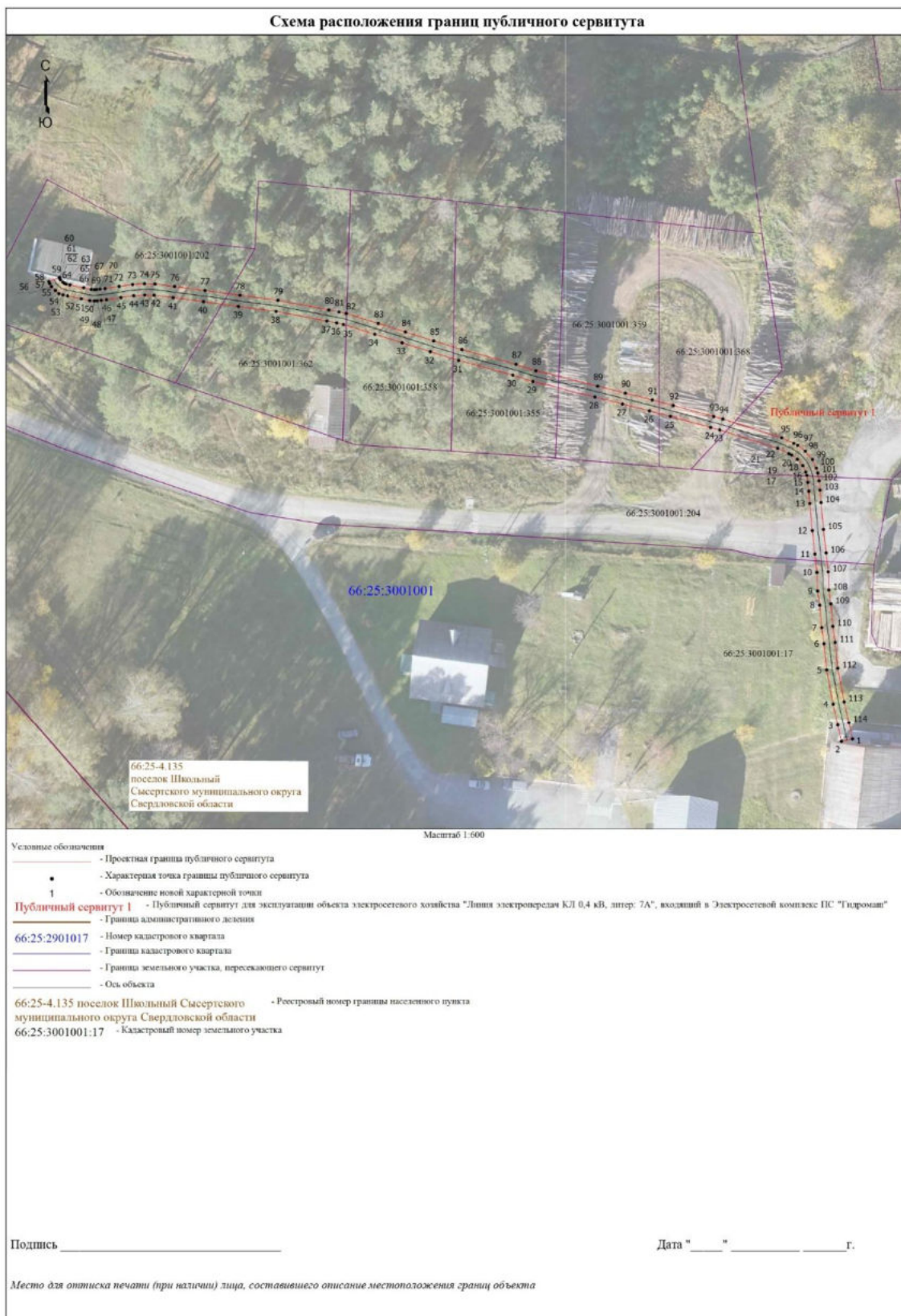
7) части земельного участка, площадью 64,59 кв.м, с кадастровым номером 66:25:3001001:17, площадью 21144 кв.м, с видом разрешенного использования - для размещения школы-интернат и обслуживания зданий и сооружений, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Школьный, улица Пионерская, 20;

8) части земельного участка, площадью 26,12 кв.м, с кадастровым номером 66:25:3001001:368, площадью 746 кв.м, с видом разрешенного использования - для индивидуального жилищного строительства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Школьный, в восточной части поселка.

Ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута можно по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, кабинет № 49, в приемное время: вторник, четверг с 15-00 до 17-00 часов, описание местоположения границ публичного

сервитута размещено на сайте Сысертского муниципального округа в сети Интернет: <https://admsysert.ru/administration/zemelno-imushchestvennyye-otnosheniya/publichniy-servitut/message>.

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



<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 7А", входящий в Электросетевой комплекс ПС "Гидромаш"</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 Школьный
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	379 +/- 7 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 7А", входящий в Электросетевой комплекс ПС "Гидромаш", 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	354309.92	1551133.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	354309.49	1551131.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	354312.42	1551130.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	354316.18	1551129.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	354322.27	1551128.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	354326.90	1551128.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	354329.77	1551127.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	354333.75	1551127.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	354336.27	1551127.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	354339.56	1551126.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	354342.82	1551126.53	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	354346.99	1551126.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	354351.80	1551125.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	354353.99	1551125.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	354355.57	1551125.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	354356.80	1551125.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	354357.39	1551124.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	354358.52	1551124.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	354359.65	1551123.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	354360.42	1551122.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	354360.66	1551121.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	354361.60	1551119.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	354364.87	1551109.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	354365.31	1551108.01	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	354367.27	1551100.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	354368.26	1551097.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	354369.47	1551092.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
28	354370.71	1551087.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	354373.46	1551076.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
30	354374.60	1551072.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
31	354377.21	1551063.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
32	354378.76	1551058.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	354380.34	1551053.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	354381.86	1551048.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
35	354383.60	1551042.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
36	354383.86	1551041.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
37	354384.20	1551039.81	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	354385.91	1551030.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
39	354386.78	1551024.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
40	354387.64	1551017.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
41	354388.35	1551012.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
42	354388.78	1551009.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
43	354388.82	1551007.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
44	354388.70	1551005.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
45	354388.36	1551003.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
46	354387.98	1551000.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
47	354387.87	1550999.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
48	354387.79	1550999.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
49	354387.77	1550998.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
50	354387.82	1550997.69	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	354388.14	1550996.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
52	354388.67	1550993.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
53	354388.84	1550992.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
54	354389.10	1550992.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
55	354389.63	1550991.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
56	354390.31	1550990.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
57	354390.85	1550990.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
58	354391.21	1550990.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
59	354391.92	1550992.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
60	354391.73	1550992.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
61	354391.54	1550992.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
62	354391.10	1550992.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
63	354390.87	1550993.21	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	354390.77	1550993.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
65	354390.62	1550994.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
66	354390.10	1550996.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
67	354389.81	1550997.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
68	354389.78	1550998.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
69	354389.79	1550998.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
70	354389.85	1550999.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
71	354389.96	1551000.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
72	354390.34	1551002.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
73	354390.69	1551005.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
74	354390.82	1551007.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
75	354390.78	1551009.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
76	354390.33	1551012.77	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	354389.62	1551018.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
78	354388.76	1551024.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
79	354387.88	1551031.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
80	354386.16	1551040.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
81	354385.82	1551041.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
82	354385.53	1551043.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
83	354383.77	1551048.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
84	354382.25	1551053.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
85	354380.67	1551058.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
86	354379.13	1551063.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
87	354376.52	1551073.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
88	354375.38	1551076.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
89	354372.65	1551087.93	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	354371.41	1551092.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
91	354370.19	1551097.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
92	354369.21	1551101.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
93	354367.24	1551108.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
94	354366.79	1551110.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
95	354363.47	1551120.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
96	354362.47	1551122.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
97	354362.14	1551123.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
98	354361.10	1551124.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
99	354359.61	1551126.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
100	354358.09	1551126.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
101	354357.23	1551127.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
102	354355.83	1551127.26	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	354354.18	1551127.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
104	354351.97	1551127.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
105	354347.20	1551128.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
106	354343.04	1551128.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
107	354339.70	1551128.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
108	354336.45	1551129.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
109	354333.99	1551129.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
110	354329.99	1551129.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
111	354327.14	1551130.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
112	354322.56	1551130.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
113	354316.58	1551131.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
114	354312.85	1551132.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	354309.92	1551133.20	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 (М), 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 (Мп), 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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Сообщение № 8

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 строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта электросетевого хозяйства: «Строительство ВЛ 0,4 кВ Агджоян от ТП-72218 с установкой ШР-0,4 кВ и узла учета (электроснабжение ВРУ-0,4 кВ, находящегося по адресу: Свердловская обл, Сысертский район, К/№ 66:25:1402001:552) (0,14 км, 1 т.у.)», находящегося в границах Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении части земельного участка, площадью 205 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:15175, площадью 163191 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения сельского хозяйства и сельскохозяйственного производства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район.

Ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута можно по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, кабинет № 49, в приемное время: вторник, четверг с 15-00 до 17-00 часов, описание

местоположения границ публичного сервитута размещено на сайте Сысертского муниципального округа в сети Интернет: <https://admsysert.ru/administration/zemelno-imushchestvennyye-otnosheniya/publicniyservitut/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.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

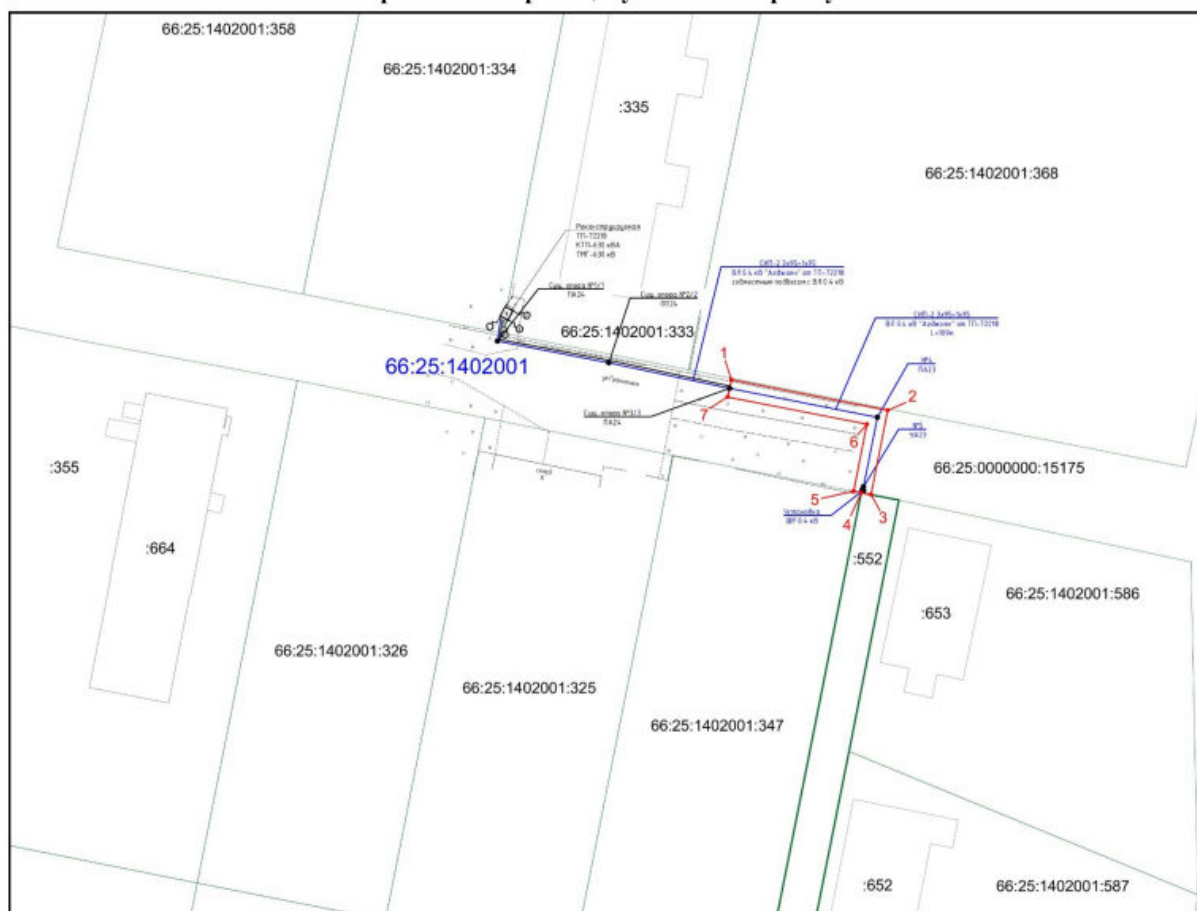
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Свердловская обл, Сысертский район, К/№ 66:25:0000000:15175
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	205 кв.м±6
3	Иные характеристики объекта	Цель установления сервитута: «Строительство ВЛ 0,4 кВ Агджоян от ТП-72218 с установкой ШПР-0,4 кВ и узла учета (электрооборудование ВРУ-0,4 кВ, находящегося по адресу: Свердловская обл, Сысертский район, К/№ 66:25:1402001:552) (0,14 км, 1 т.у.)»

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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	368709.04	1549304.39	Геодезический метод	0.20	—
2	368702.11	1549339.69	Геодезический метод	0.20	—
3	368683.10	1549335.91	Геодезический метод	0.20	—
4	368683.54	1549333.70	Геодезический метод	0.20	—
5	368683.88	1549331.99	Геодезический метод	0.20	—
6	368698.98	1549334.99	Геодезический метод	0.20	—
7	368705.13	1549303.56	Геодезический метод	0.20	—
1	368709.04	1549304.39	Геодезический метод	0.20	—

Раздел 3
Обзорная схема границ Публичного сервитута



- Публичный сервитут



- Земельные участки по сведениям ЕГРН

66:25:1402001 - Кадастровый квартал



- Ось проектируемой ВЛ



- Опора ВЛ

Сообщение № 9
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-10 кВ Комплекс-2», находящегося в границах Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и частей земельных участков, общей площадью – 406 кв.м:

1) земель кадастровых кварталов 66:25:1325002, 66:25:1325012, 66:25:1325016, 66:25:1325017, 66:25:1325018, 66:25:1325019, 66:25:1328001, 66:25:1330001, 66:25:2401001, 66:25:2401002, 66:25:2401003, 66:25:2401005, 66:25:2401006, 66:25:2501001, 66:25:2501002, 66:25:0000000, площадью 137 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах Сысертского муниципального округа Свердловской области;

2) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2401005:31, площадью 1580 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, село Черданцево, улица Свободы, дом 5;

3) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2401005:1, площадью 2079 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, село Черданцево, улица Свободы, дом 11;

4) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2501001:253, площадью 1443 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, село Кадниково, улица Октябрьская, дом 16;

5) части земельного участка, площадью 2 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2401006:97, площадью 1100 кв.м, с видом разрешенного использования - личное подсобное хозяйство, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, село Черданцево, улица Заречная, дом 21а;

6) части земельного участка, площадью 5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2401006:398, площадью 3313 кв.м, с видом разрешенного использования - под размещение скважины, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, с. Черданцево, земельный участок расположен примерно в 110 метрах по направлению на юго-восток относительно ориентира жилой дом, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: улица Заречная, 27-А;

7) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2401006:157, площадью 1390 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, село Черданцево, ул. Заречная, дом 27 а;

8) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2401003:8, площадью 2578 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, село Черданцево, улица Чапаева, дом 18;

9) части земельного участка, площадью 2 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2401003:397, площадью 1500 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, село Черданцево, улица Чапаева, 1д;

10) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2401003:18, площадью 2476 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства, с категорией земель - земли населенных пунктов,

расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, село Черданцево, улица Ленина, 8;

11) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2401001:44, площадью 1266 кв.м, с видом разрешенного использования - индивидуальное жилищное строительство и личное подсобное хозяйство, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, село Черданцево, улица Чапаева, дом 66а;

12) части земельного участка, площадью 3 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1325018:449, площадью 274414 кв.м, с видом разрешенного использования - растениеводство, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;

13) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1325018:402, площадью 998 кв.м, с видом разрешенного использования - ведение садоводства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, городской округ Сысертский, село Кадниково, улица Алмазная, земельный участок 7;

14) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1325018:400, площадью 998 кв.м, с видом разрешенного использования - ведение садоводства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, городской округ Сысертский, село Кадниково, улица Алмазная, земельный участок 11;

15) части земельного участка, площадью 6 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1325018:375, площадью 809 кв.м, с видом разрешенного использования - ведение садоводства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, городской округ Сысертский, село Кадниково, улица Алмазная, земельный участок 22;

16) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1325016:5, площадью 1284 кв.м, с видом разрешенного использования - для индивидуального жилищного строительства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, СНТ «Ольховские хутора», хутор 4, участок 4;

17) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1325016:2, площадью 1552 кв.м, с видом разрешенного использования - для коллективного садоводства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, СНТ «Ольховские хутора», хутор 4, участок 1;

18) части земельного участка, площадью 3 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1325012:151, площадью 19776 кв.м, с видом разрешенного использования - дачное строительство (организация дачного хозяйства), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, территория «Белая Лошадь», земельный участок № 6;

19) части земельного участка, площадью 3 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1325012:150, площадью 14827 кв.м, с видом разрешенного использования - дачное строительство (организация дачного хозяйства), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, территория «Белая Лошадь», земельный участок № 3;

20) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1325018:36, площадью 31970 кв.м, с видом разрешенного использования - земельные участки общего назначения, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, примерно в 0,5 км к западу от села Кадниково;

21) части земельного участка, площадью 2 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1325012:152, площадью 10289 кв.м, с видом разрешенного использования - дачное строительство (организация дачного хозяйства), с категорией земель - земли населенных

пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, территория «Белая Лошадь», земельный участок № 7;

22) части земельного участка, площадью 46 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1325012:309, площадью 509561 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения сельскохозяйственного производства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;

23) части земельного участка, площадью 24 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1325017:127, площадью 56596 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения сельскохозяйственного производства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;

24) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1325018:581, площадью 1000 кв.м, с видом разрешенного использования - растениеводство, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;

25) части земельного участка, площадью 24 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1330001:565, площадью 639310 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения сельскохозяйственного производства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, участок находится примерно в 500 м по направлению на юг от ориентира село Черданцево, расположенного за пределами участка;

26) части земельного участка, площадью 4 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2401006:17, площадью 1221 кв.м, с видом разрешенного использования - для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, село Черданцево, улица Заречная, дом 23-а;

27) части земельного участка, площадью 4 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2401006:56, площадью 1571 кв.м, с видом разрешенного использования - ведение личного подсобного хозяйства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, село Черданцево, улица Заречная, дом 25а;

28) части земельного участка, площадью 5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1330001:65, площадью 1768 кв.м, с видом разрешенного использования - дачное строительство (организация дачного хозяйства), с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, примерно в 900 метрах по направлению на юго-восток от ориентира село Черданцево;

29) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1325018:578, площадью 7267 кв.м, с видом разрешенного использования - растениеводство, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;

30) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1325018:374, площадью 794 кв.м, с видом разрешенного использования - ведение садоводства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, городской округ Сысертский, село Кадниково, улица Алмазная, земельный участок 24;

31) части земельного участка, площадью 66 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1325017:6, площадью 190629 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения сельскохозяйственного производства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;

32) части земельного участка, площадью 25 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1325018:614, площадью 295552 кв.м, с видом разрешенного использования - растениеводство, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;

33) части земельного участка, площадью 8 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1330001:1046, площадью 30086 кв.м, с видом разрешенного использования - урочище «Кадниковский», с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения,

расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский муниципальный округ;

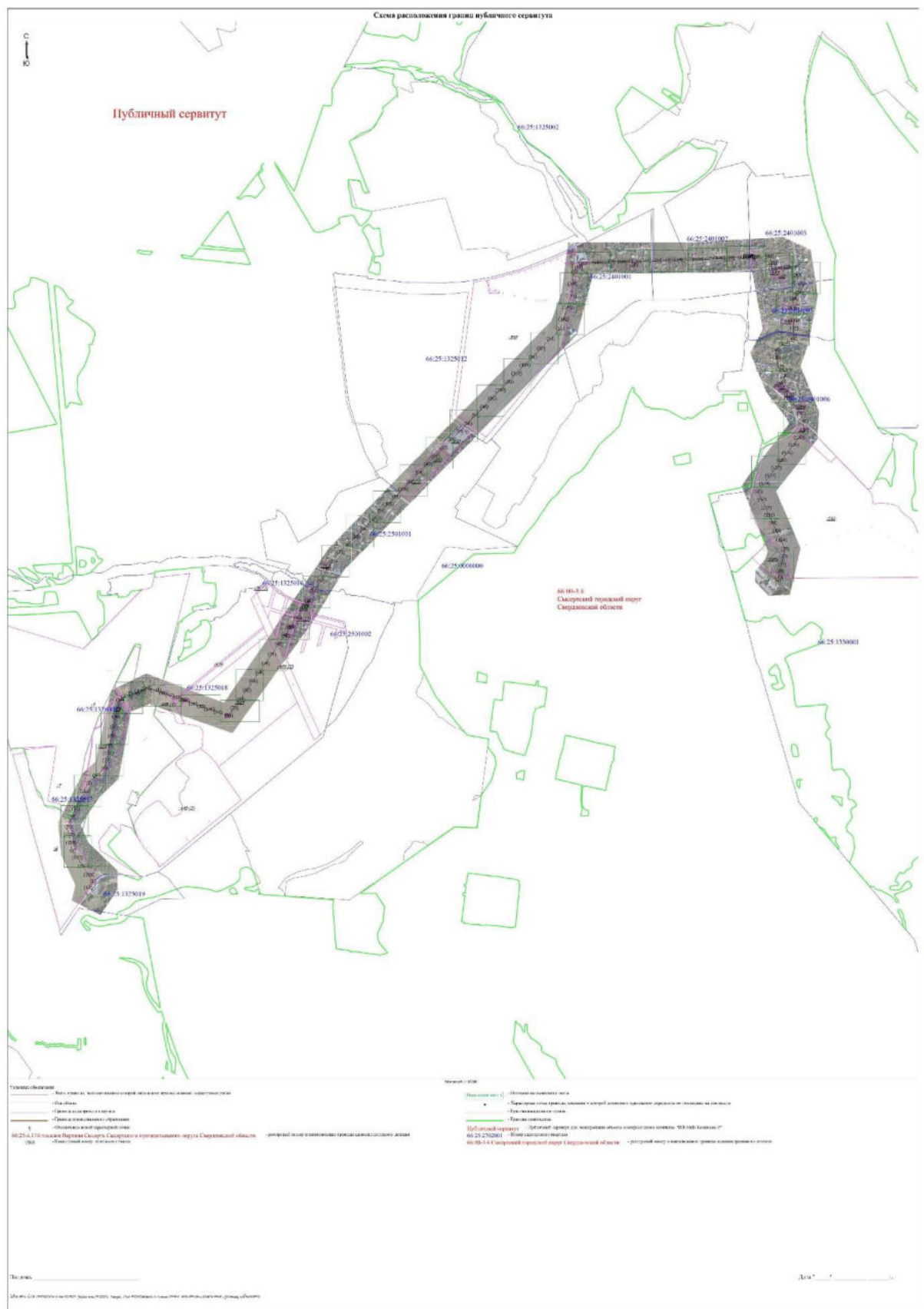
34) части единого землепользования, площадью 7 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:231 (входящий кадастровый номер земельного участка 66:25:1325017:10), площадью 228041 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения сельскохозяйственного производства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, в северной части кадастрового района «МО Сысертский район»;

35) части единого землепользования, площадью 5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:338 (входящие кадастровые номера земельных участков 66:25:1325017:7, 66:25:1325017:3), площадью 51885129 кв.м, с видом разрешенного использования - урочище «Кадниковский», с категорией земель - земли запаса, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;

36) части единого землепользования, площадью 10 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:154 (входящий кадастровый номер земельного участка 66:25:1328001:1), площадью 1086738092 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения лесного хозяйства, с категорией земель - земли лесного фонда, расположенного по адресу: Свердловская область, в соответствии с Актом натурного технического обследования лесного участка от 11.09.2025 № 34, подготовленного государственным казенным учреждением Свердловской области «Сысертское лесничество», находится на территории Сысертского лесничества, Кашинского участкового лесничества, Кашинского участка, в квартале 8, части выдела 22.

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.

























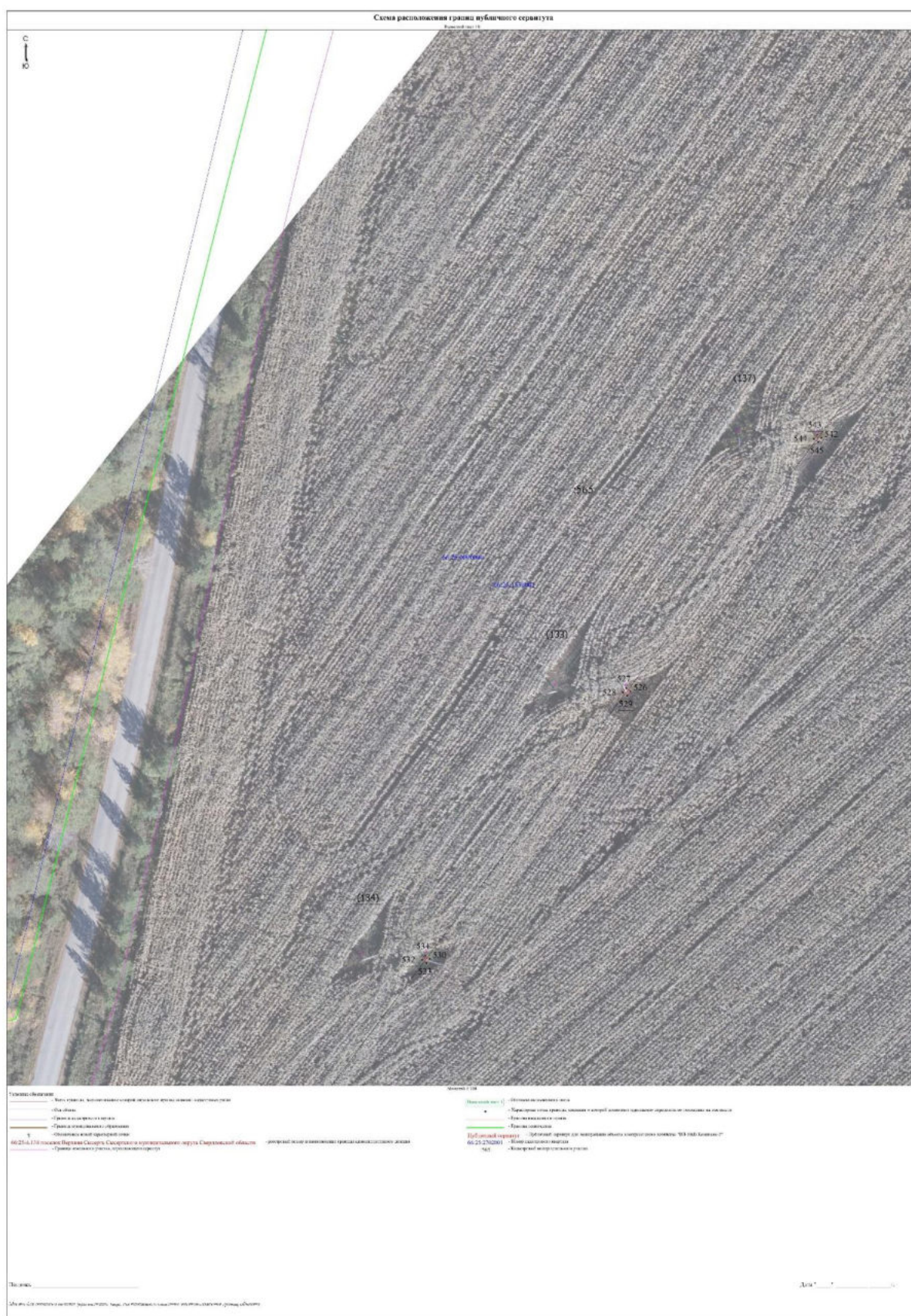






























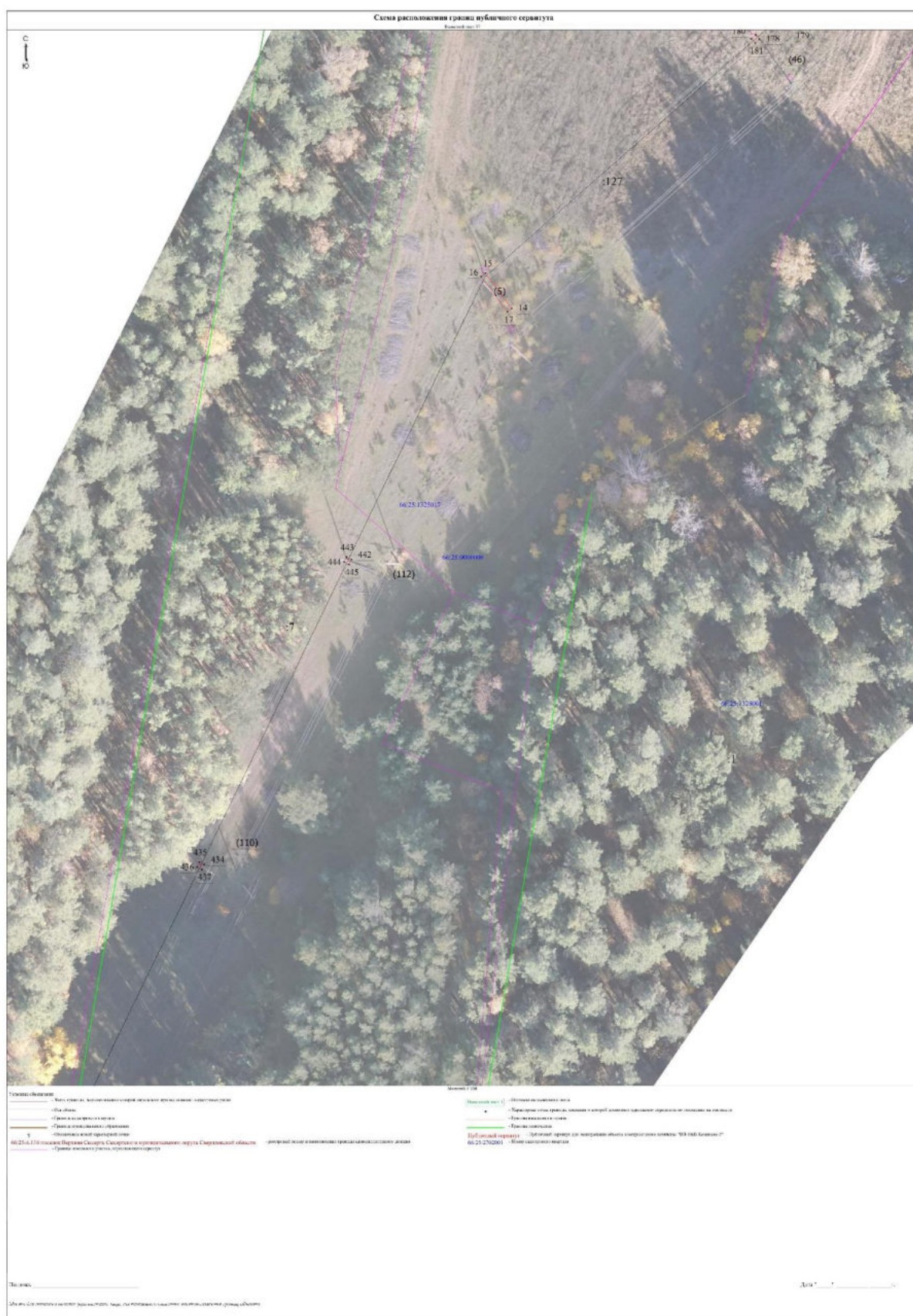


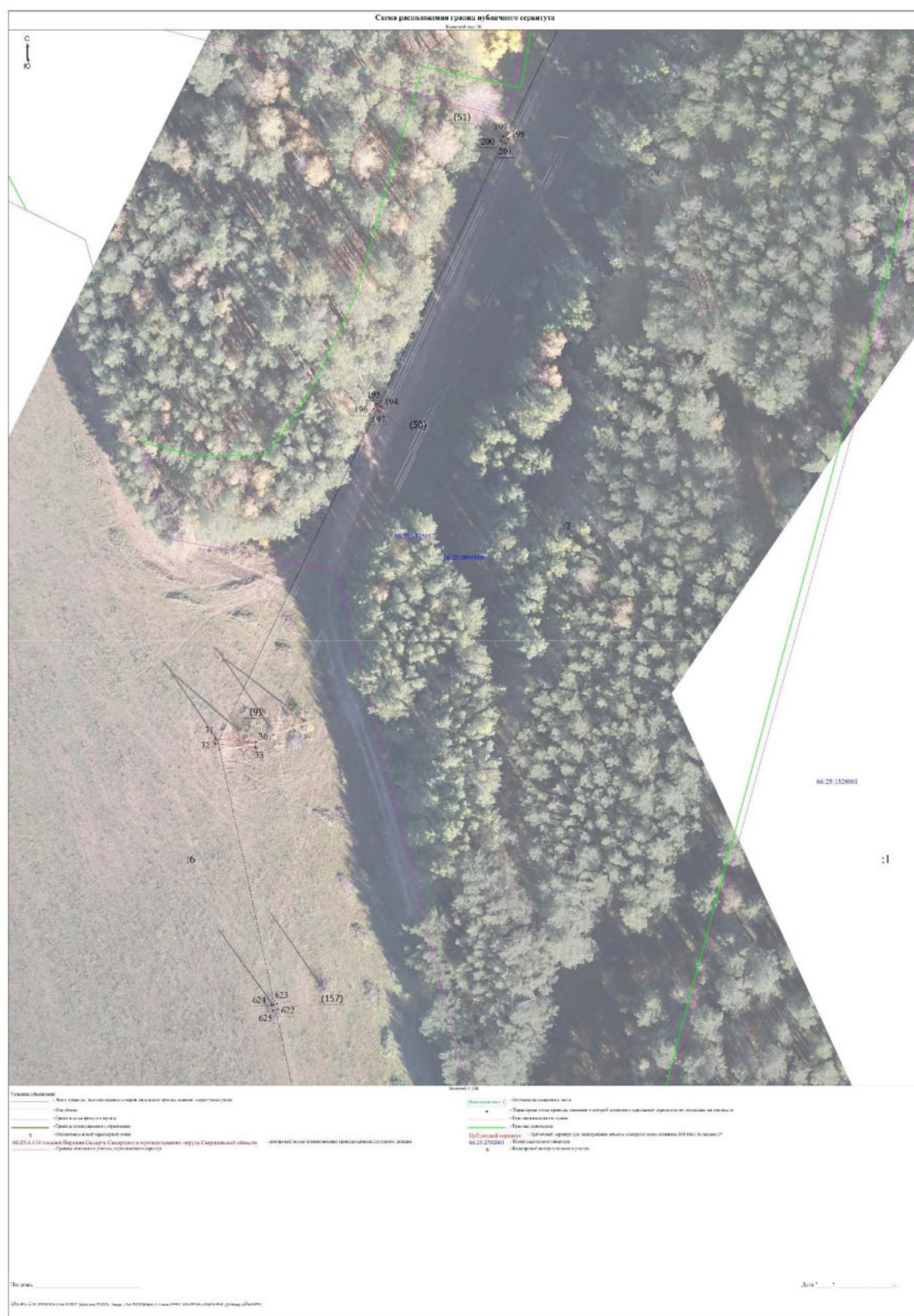




















<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center">Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10кВ Комплекс-2"</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, м.о Сысертский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	406 +/- 7 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "ВЛ-10 кВ Комплекс-2", 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	361239.15	1551095.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	361246.16	1551090.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	361232.50	1551088.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	361239.15	1551095.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	364605.14	1555435.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	364609.86	1555431.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	364601.57	1555429.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	364605.14	1555435.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	365019.60	1554078.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	365017.75	1554072.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	365012.29	1554073.35	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
7	365019.60	1554078.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	363104.72	1555335.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	363104.90	1555334.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
12	363096.41	1555332.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	363096.23	1555333.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	363104.72	1555335.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	361845.48	1551070.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	361851.98	1551065.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	361851.38	1551065.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	361844.88	1551069.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	361845.48	1551070.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	361939.09	1551165.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	361943.70	1551159.75	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
20	361942.89	1551159.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	361938.28	1551165.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	361939.09	1551165.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	361429.41	1550973.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	361429.79	1550965.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	361428.78	1550965.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
25	361428.40	1550973.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	361429.41	1550973.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	362264.70	1551927.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	362267.72	1551921.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
28	362266.81	1551920.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	362263.79	1551927.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	362264.70	1551927.99	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	361577.23	1550941.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
31	361577.88	1550933.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
32	361576.89	1550933.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	361576.24	1550941.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
30	361577.23	1550941.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	362359.47	1551263.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
35	362365.13	1551259.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
36	362364.51	1551258.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
37	362358.85	1551263.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	362359.47	1551263.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
38	362267.74	1551937.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
39	362268.30	1551936.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
40	362262.46	1551932.62	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
41	362261.90	1551933.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
38	362267.74	1551937.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
42	362439.18	1551430.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
43	362439.54	1551429.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
44	362433.05	1551427.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
45	362432.69	1551428.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
42	362439.18	1551430.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
46	361200.73	1551064.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
47	361201.39	1551063.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
48	361196.60	1551058.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
49	361195.94	1551059.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
46	361200.73	1551064.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
50	362928.18	1552397.32	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
51	362930.74	1552391.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
52	362929.84	1552391.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
53	362927.28	1552396.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
50	362928.18	1552397.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
54	364592.16	1555413.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
55	364593.01	1555412.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
56	364589.82	1555407.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
57	364588.97	1555408.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
54	364592.16	1555413.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
58	364660.69	1553986.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
59	364664.40	1553981.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
60	364663.61	1553980.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
61	364659.90	1553985.50	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
58	364660.69	1553986.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
62	363218.80	1552579.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
63	363223.07	1552575.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
64	363222.38	1552574.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
65	363218.11	1552578.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
62	363218.80	1552579.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
66	364530.38	1555322.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
67	364533.80	1555317.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
68	364533.00	1555316.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
69	364529.58	1555321.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
66	364530.38	1555322.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
70	364847.59	1555433.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
71	364851.54	1555429.16	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	364850.82	1555428.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
73	364846.87	1555432.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
70	364847.59	1555433.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
74	363653.21	1555217.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
75	363654.21	1555217.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
76	363653.88	1555211.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
77	363652.88	1555211.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
74	363653.21	1555217.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
78	365111.73	1555284.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
79	365112.42	1555283.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
80	365108.37	1555279.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
81	365107.68	1555280.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
78	365111.73	1555284.46	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
82	364670.80	1555433.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
83	364670.81	1555432.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
84	364665.22	1555432.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
85	364665.21	1555433.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
82	364670.80	1555433.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
86	363274.95	1552626.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
87	363278.80	1552622.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
88	363278.09	1552622.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
89	363274.24	1552626.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
86	363274.95	1552626.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
90	364283.25	1555362.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
91	364284.77	1555357.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
92	364283.81	1555356.95	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	364282.29	1555362.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
90	364283.25	1555362.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
94	363162.92	1555348.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
95	363163.08	1555347.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
96	363157.66	1555346.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
97	363157.50	1555347.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
94	363162.92	1555348.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
98	364370.49	1555381.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
99	364370.60	1555375.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
100	364369.60	1555375.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
101	364369.49	1555381.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
98	364370.49	1555381.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
102	364426.68	1555342.85	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	364427.54	1555342.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
104	364424.78	1555337.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
105	364423.92	1555338.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
102	364426.68	1555342.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
106	364884.71	1555469.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
107	364886.42	1555464.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
108	364885.46	1555464.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
109	364883.75	1555469.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
106	364884.71	1555469.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
110	364402.38	1555374.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
111	364403.29	1555374.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
112	364401.13	1555369.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
113	364400.22	1555370.04	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
110	364402.38	1555374.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
114	364035.05	1555498.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
115	364036.44	1555493.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
116	364035.48	1555493.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
117	364034.09	1555498.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
114	364035.05	1555498.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
118	365068.31	1554124.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
119	365072.13	1554121.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
120	365071.45	1554120.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
121	365067.63	1554124.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
118	365068.31	1554124.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
122	364140.16	1555479.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
123	364141.10	1555479.09	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
124	364139.42	1555474.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
125	364138.48	1555474.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
122	364140.16	1555479.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
126	365035.25	1555303.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
127	365035.86	1555302.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
128	365031.85	1555299.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
129	365031.24	1555300.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
126	365035.25	1555303.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
130	365050.20	1555449.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
131	365050.89	1555449.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
132	365047.26	1555445.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
133	365046.57	1555446.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
130	365050.20	1555449.83	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
134	363297.51	1555379.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
135	363298.47	1555378.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
136	363296.89	1555374.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
137	363295.93	1555374.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
134	363297.51	1555379.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
138	364319.62	1555355.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
139	364322.15	1555351.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
140	364321.31	1555350.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
141	364318.78	1555354.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
138	364319.62	1555355.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
142	365111.77	1555169.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
143	365111.78	1555168.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
144	365107.12	1555168.25	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
145	365107.11	1555169.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
142	365111.77	1555169.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
146	364483.62	1555327.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
147	364484.61	1555327.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
148	364484.42	1555326.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
149	364483.43	1555326.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
146	364483.62	1555327.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
150	365043.20	1555394.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
151	365044.20	1555394.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
152	365044.08	1555393.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
153	365043.08	1555393.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
150	365043.20	1555394.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
154	364995.93	1555456.18	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
155	364996.93	1555456.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
156	364996.81	1555455.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
157	364995.81	1555455.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
154	364995.93	1555456.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
158	365037.40	1555349.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
159	365038.40	1555349.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
160	365038.28	1555348.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
161	365037.28	1555348.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
158	365037.40	1555349.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
162	362763.18	1552282.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
163	362763.75	1552281.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
164	362762.92	1552280.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
165	362762.35	1552281.81	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
162	362763.18	1552282.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
166	362817.18	1552319.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
167	362817.75	1552318.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
168	362816.92	1552318.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
169	362816.35	1552319.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
166	362817.18	1552319.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
170	362367.88	1552007.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
171	362368.45	1552006.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
172	362367.62	1552005.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
173	362367.05	1552006.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
170	362367.88	1552007.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
174	362707.43	1552243.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
175	362708.00	1552242.91	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
176	362707.17	1552242.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
177	362706.60	1552243.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
174	362707.43	1552243.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
178	361895.29	1551116.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
179	361896.05	1551115.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
180	361895.39	1551115.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
181	361894.63	1551115.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
178	361895.29	1551116.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
182	363605.11	1555235.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
183	363606.02	1555234.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
184	363605.59	1555233.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
185	363604.68	1555234.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
182	363605.11	1555235.26	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
186	363460.05	1555303.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
187	363460.96	1555302.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
188	363460.53	1555302.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
189	363459.62	1555302.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
186	363460.05	1555303.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
190	363409.63	1555327.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
191	363410.54	1555326.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
192	363410.11	1555325.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
193	363409.20	1555326.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
190	363409.63	1555327.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
194	361639.37	1550964.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
195	361639.80	1550963.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
196	361638.89	1550963.03	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
197	361638.46	1550963.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
194	361639.37	1550964.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
198	361688.93	1550987.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
199	361689.36	1550986.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
200	361688.45	1550986.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
201	361688.02	1550987.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
198	361688.93	1550987.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
202	362391.09	1551568.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
203	362391.42	1551567.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
204	362390.47	1551566.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
205	362390.14	1551567.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
202	362391.09	1551568.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
206	362286.30	1551867.62	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
207	362286.63	1551866.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
208	362285.68	1551866.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
209	362285.35	1551867.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
206	362286.30	1551867.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
210	362357.96	1551663.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
211	362358.29	1551662.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
212	362357.34	1551662.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
213	362357.01	1551663.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
210	362357.96	1551663.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
214	362322.62	1551764.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
215	362322.95	1551763.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
216	362322.00	1551762.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
217	362321.67	1551763.94	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
214	362322.62	1551764.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
218	362340.32	1551713.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
219	362340.65	1551712.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
220	362339.70	1551712.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
221	362339.37	1551713.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
218	362340.32	1551713.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
222	362375.36	1551613.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
223	362375.69	1551612.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
224	362374.74	1551612.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
225	362374.41	1551613.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
222	362375.36	1551613.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
226	362405.66	1551526.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
227	362405.99	1551525.31	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
228	362405.04	1551524.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
229	362404.71	1551525.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
226	362405.66	1551526.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
230	365046.09	1554099.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
231	365046.76	1554098.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
232	365046.01	1554097.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
233	365045.34	1554098.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
230	365046.09	1554099.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
234	362979.26	1552428.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
235	362979.78	1552427.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
236	362978.92	1552426.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
237	362978.40	1552427.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
234	362979.26	1552428.26	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
238	363037.70	1552463.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
239	363038.22	1552462.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
240	363037.36	1552462.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
241	363036.84	1552463.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
238	363037.70	1552463.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
242	363101.22	1552502.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
243	363101.74	1552501.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
244	363100.88	1552501.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
245	363100.36	1552501.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
242	363101.22	1552502.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
246	363172.20	1552545.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
247	363172.72	1552544.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
248	363171.86	1552543.81	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	363171.34	1552544.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
246	363172.20	1552545.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
250	362952.16	1552411.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
251	362952.68	1552411.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
252	362951.82	1552410.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
253	362951.30	1552411.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
250	362952.16	1552411.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
254	362138.61	1551209.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
255	362138.83	1551208.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
256	362137.85	1551208.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
257	362137.63	1551209.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
254	362138.61	1551209.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
258	362479.95	1552085.48	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
259	362480.53	1552084.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
260	362479.71	1552084.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
261	362479.13	1552084.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
258	362479.95	1552085.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
262	362197.34	1551222.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
263	362197.56	1551221.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
264	362196.58	1551221.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
265	362196.36	1551222.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
262	362197.34	1551222.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
266	362534.31	1552123.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
267	362534.89	1552122.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
268	362534.07	1552121.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
269	362533.49	1552122.75	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
266	362534.31	1552123.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
270	362872.63	1552358.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
271	362873.21	1552357.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
272	362872.39	1552357.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
273	362871.81	1552358.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
270	362872.63	1552358.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
274	363122.01	1555339.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
275	363122.23	1555338.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
276	363121.25	1555338.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
277	363121.03	1555339.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
274	363122.01	1555339.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
278	363201.33	1555357.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
279	363201.55	1555356.45	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
280	363200.57	1555356.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
281	363200.35	1555357.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
278	363201.33	1555357.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
282	363251.61	1555368.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
283	363251.83	1555367.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
284	363250.85	1555367.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
285	363250.63	1555368.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
282	363251.61	1555368.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
286	362312.33	1551968.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
287	362312.91	1551967.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
288	362312.09	1551967.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
289	362311.51	1551968.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
286	362312.33	1551968.66	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
290	362644.96	1552200.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
291	362645.54	1552199.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
292	362644.72	1552199.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
293	362644.14	1552199.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
290	362644.96	1552200.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
294	362079.47	1551196.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
295	362079.69	1551195.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
296	362078.71	1551195.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
297	362078.49	1551196.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
294	362079.47	1551196.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
298	362256.95	1551235.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
299	362257.17	1551234.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
300	362256.19	1551234.24	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
301	362255.97	1551235.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
298	362256.95	1551235.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
302	361987.11	1551176.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
303	361987.33	1551175.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
304	361986.35	1551175.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
305	361986.13	1551176.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
302	361987.11	1551176.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
306	362589.38	1552161.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
307	362589.96	1552160.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
308	362589.14	1552160.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
309	362588.56	1552161.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
306	362589.38	1552161.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
310	362310.19	1551247.26	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
311	362310.41	1551246.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
312	362309.43	1551246.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
313	362309.21	1551247.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
310	362310.19	1551247.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
314	362423.20	1552045.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
315	362423.78	1552045.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
316	362422.96	1552044.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
317	362422.38	1552045.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
314	362423.20	1552045.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
318	364487.14	1553816.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
319	364487.84	1553815.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
320	364487.12	1553814.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
321	364486.42	1553815.54	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
318	364487.14	1553816.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
322	364539.74	1553867.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
323	364540.44	1553866.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
324	364539.72	1553866.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
325	364539.02	1553866.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
322	364539.74	1553867.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
326	364601.27	1553927.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
327	364601.97	1553927.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
328	364601.25	1553926.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
329	364600.55	1553927.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
326	364601.27	1553927.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
330	363623.21	1552968.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
331	363623.91	1552968.25	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
332	363623.19	1552967.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
333	363622.49	1552968.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
330	363623.21	1552968.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
334	363372.26	1552722.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
335	363372.96	1552721.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
336	363372.24	1552721.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
337	363371.54	1552721.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
334	363372.26	1552722.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
338	363423.66	1552772.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
339	363424.36	1552772.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
340	363423.64	1552771.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
341	363422.94	1552772.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
338	363423.66	1552772.81	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
342	363479.23	1552827.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
343	363479.93	1552826.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
344	363479.21	1552825.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
345	363478.51	1552826.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
342	363479.23	1552827.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
346	363713.80	1553058.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
347	363714.50	1553057.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
348	363713.78	1553056.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
349	363713.08	1553057.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
346	363713.80	1553058.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
350	363769.62	1553112.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
351	363770.32	1553112.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
352	363769.60	1553111.50	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
353	363768.90	1553112.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
350	363769.62	1553112.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
354	363822.76	1553165.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
355	363823.46	1553164.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
356	363822.74	1553163.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
357	363822.04	1553164.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
354	363822.76	1553165.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
358	363533.69	1552880.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
359	363534.39	1552879.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
360	363533.67	1552879.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
361	363532.97	1552879.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
358	363533.69	1552880.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
362	363872.61	1553213.93	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
363	363873.31	1553213.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
364	363872.59	1553212.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
365	363871.89	1553213.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
362	363872.61	1553213.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
366	363925.62	1553265.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
367	363926.32	1553265.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
368	363925.60	1553264.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
369	363924.90	1553265.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
366	363925.62	1553265.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
370	363976.93	1553316.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
371	363977.63	1553315.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
372	363976.91	1553314.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
373	363976.21	1553315.47	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
370	363976.93	1553316.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
374	364028.22	1553366.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
375	364028.92	1553365.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
376	364028.20	1553365.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
377	364027.50	1553365.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
374	364028.22	1553366.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
378	364075.30	1553412.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
379	364076.00	1553411.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
380	364075.28	1553411.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
381	364074.58	1553411.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
378	364075.30	1553412.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
382	364125.57	1553461.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
383	364126.27	1553461.17	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
384	364125.55	1553460.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
385	364124.85	1553461.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
382	364125.57	1553461.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
386	364177.73	1553513.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
387	364178.43	1553512.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
388	364177.71	1553511.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
389	364177.01	1553512.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
386	364177.73	1553513.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
390	364229.55	1553563.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
391	364230.25	1553563.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
392	364229.53	1553562.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
393	364228.83	1553563.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
390	364229.55	1553563.93	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
394	364281.24	1553614.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
395	364281.94	1553613.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
396	364281.22	1553613.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
397	364280.52	1553613.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
394	364281.24	1553614.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
398	364332.59	1553664.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
399	364333.29	1553664.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
400	364332.57	1553663.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
401	364331.87	1553664.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
398	364332.59	1553664.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
402	364385.09	1553716.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
403	364385.79	1553715.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
404	364385.07	1553714.77	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
405	364384.37	1553715.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
402	364385.09	1553716.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
406	363320.71	1552671.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
407	363321.41	1552671.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
408	363320.69	1552670.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
409	363319.99	1552671.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
406	363320.71	1552671.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
410	364436.12	1553766.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
411	364436.82	1553765.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
412	364436.10	1553764.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
413	364435.40	1553765.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
410	364436.12	1553766.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
414	363575.98	1552922.68	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
415	363576.69	1552921.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
416	363575.98	1552921.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
417	363575.27	1552921.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
414	363575.98	1552922.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
418	363667.94	1553013.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
419	363668.65	1553012.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
420	363667.94	1553011.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
421	363667.23	1553012.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
418	363667.94	1553013.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
422	362382.37	1551301.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
423	362383.29	1551301.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
424	362382.89	1551300.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
425	362381.97	1551300.61	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
422	362382.37	1551301.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
426	362402.61	1551347.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
427	362403.53	1551347.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
428	362403.13	1551346.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
429	362402.21	1551346.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
426	362402.61	1551347.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
430	362419.15	1551385.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
431	362420.07	1551385.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
432	362419.67	1551384.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
433	362418.75	1551384.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
430	362419.15	1551385.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
434	361742.54	1551013.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
435	361742.98	1551012.95	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
436	361742.08	1551012.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
437	361741.64	1551013.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
434	361742.54	1551013.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
438	365111.49	1555149.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
439	365112.49	1555149.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
440	365112.43	1555148.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
441	365111.43	1555148.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
438	365111.49	1555149.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
442	361799.00	1551041.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
443	361799.44	1551040.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
444	361798.54	1551039.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
445	361798.10	1551040.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
442	361799.00	1551041.10	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
446	365109.20	1555149.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
447	365110.20	1555149.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
448	365110.14	1555148.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
449	365109.14	1555148.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
446	365109.20	1555149.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
450	365113.77	1555149.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
451	365114.77	1555149.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
452	365114.71	1555148.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
453	365113.71	1555148.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
450	365113.77	1555149.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
454	364567.95	1555375.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
455	364568.80	1555374.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
456	364568.27	1555373.64	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
457	364567.42	1555374.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
454	364567.95	1555375.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
458	365074.05	1554217.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
459	365075.05	1554217.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
460	365075.01	1554216.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
461	365074.01	1554216.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
458	365074.05	1554217.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
462	365106.04	1555149.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
463	365107.04	1555149.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
464	365107.00	1555148.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
465	365106.00	1555148.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
462	365106.04	1555149.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
466	365102.07	1555032.78	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
467	365103.07	1555032.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
468	365103.03	1555031.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
469	365102.03	1555031.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
466	365102.07	1555032.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
470	365081.16	1554442.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
471	365082.16	1554442.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
472	365082.12	1554441.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
473	365081.12	1554441.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
470	365081.16	1554442.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
474	365104.85	1555118.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
475	365105.85	1555118.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
476	365105.81	1555117.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
477	365104.81	1555117.34	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
474	365104.85	1555118.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
478	365083.35	1554512.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
479	365084.35	1554512.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
480	365084.31	1554511.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
481	365083.31	1554511.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
478	365083.35	1554512.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
482	365085.60	1554574.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
483	365086.60	1554574.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
484	365086.56	1554573.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
485	365085.56	1554573.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
482	365085.60	1554574.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
486	365087.71	1554637.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
487	365088.71	1554637.09	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
488	365088.67	1554636.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
489	365087.67	1554636.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
486	365087.71	1554637.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
490	365090.34	1554710.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
491	365091.34	1554710.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
492	365091.30	1554709.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
493	365090.30	1554709.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
490	365090.34	1554710.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
494	365092.93	1554782.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
495	365093.93	1554782.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
496	365093.89	1554781.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
497	365092.89	1554781.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
494	365092.93	1554782.44	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
498	365095.01	1554837.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
499	365096.01	1554837.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
500	365095.97	1554836.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
501	365094.97	1554836.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
498	365095.01	1554837.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
502	365097.26	1554897.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
503	365098.26	1554897.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
504	365098.22	1554896.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
505	365097.22	1554896.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
502	365097.26	1554897.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
506	365099.70	1554965.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
507	365100.70	1554965.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
508	365100.66	1554964.92	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
509	365099.66	1554964.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
506	365099.70	1554965.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
510	365107.97	1555191.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
511	365108.97	1555191.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
512	365108.93	1555190.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
513	365107.93	1555190.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
510	365107.97	1555191.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
514	364786.49	1555431.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
515	364787.49	1555431.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
516	364787.47	1555430.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
517	364786.47	1555430.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
514	364786.49	1555431.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
518	364712.90	1555432.80	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
519	364713.90	1555432.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
520	364713.88	1555431.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
521	364712.88	1555431.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
518	364712.90	1555432.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
522	365068.86	1555293.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
523	365069.84	1555293.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
524	365069.64	1555292.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
525	365068.66	1555292.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
522	365068.86	1555293.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
526	363753.11	1555287.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
527	363753.71	1555286.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
528	363752.91	1555285.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
529	363752.31	1555286.74	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
526	363753.11	1555287.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
530	363703.59	1555250.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
531	363704.19	1555249.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
532	363703.39	1555248.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
533	363702.79	1555249.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
530	363703.59	1555250.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
534	363891.51	1555391.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
535	363892.11	1555390.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
536	363891.31	1555389.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
537	363890.71	1555390.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
534	363891.51	1555391.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
538	363943.77	1555430.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
539	363944.37	1555429.74	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
540	363943.57	1555429.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
541	363942.97	1555429.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
538	363943.77	1555430.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
542	363800.05	1555322.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
543	363800.65	1555321.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
544	363799.85	1555321.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
545	363799.25	1555322.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
542	363800.05	1555322.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
546	363987.78	1555463.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
547	363988.38	1555462.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
548	363987.58	1555462.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
549	363986.98	1555462.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
546	363987.78	1555463.45	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
550	363847.06	1555357.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
551	363847.66	1555357.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
552	363846.86	1555356.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
553	363846.26	1555357.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
550	363847.06	1555357.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
554	362305.26	1551813.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
555	362305.60	1551812.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
556	362304.66	1551811.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
557	362304.32	1551812.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
554	362305.26	1551813.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
558	362420.92	1551481.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
559	362421.26	1551481.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
560	362420.32	1551480.71	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
561	362419.98	1551481.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
558	362420.92	1551481.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
562	364722.64	1554006.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
563	364722.95	1554005.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
564	364722.00	1554005.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
565	364721.69	1554006.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
562	364722.64	1554006.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
566	364868.47	1554054.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
567	364868.78	1554053.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
568	364867.83	1554053.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
569	364867.52	1554054.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
566	364868.47	1554054.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
570	364794.65	1554030.23	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
571	364794.96	1554029.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
572	364794.01	1554028.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
573	364793.70	1554029.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
570	364794.65	1554030.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
574	364942.83	1554063.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
575	364942.96	1554062.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
576	364941.97	1554062.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
577	364941.84	1554063.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
574	364942.83	1554063.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
578	364942.41	1555462.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
579	364943.40	1555462.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
580	364943.27	1555461.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
581	364942.28	1555461.96	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
578	364942.41	1555462.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
582	363552.02	1555260.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
583	363552.92	1555259.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
584	363552.50	1555258.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
585	363551.60	1555259.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
582	363552.02	1555260.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
586	364089.96	1555488.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
587	364090.94	1555488.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
588	364090.76	1555487.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
589	364089.78	1555487.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
586	364089.96	1555488.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
590	361386.30	1550995.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
591	361387.13	1550995.27	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
592	361386.58	1550994.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
593	361385.75	1550994.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
590	361386.30	1550995.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
594	361280.28	1551067.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
595	361281.11	1551066.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
596	361280.56	1551066.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
597	361279.73	1551066.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
594	361280.28	1551067.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
598	364231.24	1555403.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
599	364232.01	1555402.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
600	364231.38	1555401.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
601	364230.61	1555402.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
598	364231.24	1555403.12	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
602	364179.58	1555446.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
603	364180.34	1555446.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
604	364179.70	1555445.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
605	364178.94	1555446.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
602	364179.58	1555446.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
606	363507.45	1555280.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
607	363508.35	1555280.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
608	363507.93	1555279.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
609	363507.03	1555280.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
606	363507.45	1555280.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
610	363351.33	1555354.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
611	363352.23	1555353.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
612	363351.81	1555352.87	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
613	363350.91	1555353.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
610	363351.33	1555354.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
614	361331.63	1551032.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
615	361332.45	1551032.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
616	361331.89	1551031.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
617	361331.07	1551031.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
614	361331.63	1551032.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
618	365078.70	1554372.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
619	365079.70	1554372.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
620	365079.67	1554371.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
621	365078.68	1554371.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
618	365078.70	1554372.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
622	361527.77	1550945.28	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
623	361528.74	1550945.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
624	361528.53	1550944.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
625	361527.56	1550944.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
622	361527.77	1550945.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
626	362032.25	1551186.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
627	362032.46	1551185.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
628	362031.49	1551184.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
629	362031.28	1551185.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
626	362032.25	1551186.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
630	361478.70	1550955.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
631	361479.67	1550955.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
632	361479.46	1550954.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
633	361478.49	1550954.95	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
630	361478.70	1550955.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
634	365076.31	1554291.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
635	365077.30	1554291.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
636	365077.27	1554290.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
637	365076.28	1554290.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
634	365076.31	1554291.88	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 № 10

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 строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта электросетевого хозяйства: «Строительство ответвления от КВЛ 10 кВ РП 72226 - Октябрьский на ТП-72634, ТП-72634, ВЛ 0,4 кВ Северная от ТП-72634, ВЛ 0,4 кВ Южная от ТП-72634 (перевод части нагрузки с ВЛ 0,4 кВ Линия-4 от ТП-70720 для улучшения качества электроэнергии в СНТ Золотой Петушок Сысертского района) (0,25 МВА, 0,11 км)», находящегося в границах Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и частей земельных участков, общей площадью – 439 кв.м:

- 1) земель кадастрового квартала 66:25:1501004, площадью 104 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах Сысертского муниципального округа Свердловской области;
- 2) части земельного участка, площадью 212 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:15367, площадью 447105 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения сельского хозяйства и сельскохозяйственного производства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;
- 3) части земельного участка, площадью 123 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1402001:1, площадью 11951 кв.м, с видом разрешенного использования - под существующий коллективный сад, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир поселок Октябрьский. Почтовый адрес ориентира: Свердловская область, Сысертский район.

Ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута можно по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, кабинет № 49, в приемное время: вторник, четверг с 15-00 до 17-00 часов, описание

местоположения границ публичного сервитута размещено на сайте Сысертского муниципального округа в сети Интернет: <https://admsysert.ru/administration/zemelno-imushchestvennye-otnosheniya/publicniyservitut/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.

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:600

Условные обозначения

- Проектная граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- Публичный сервитут 1** - Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 7Б", входящий в Электросетевой комплекс ПС "Гидромаш"
- Граница административного деления
- 66:25:2901017** - Номер кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- Граница земельного участка, пересекающего сервитут
- Граница водного объекта
- Ось объекта
- 66:25-4.135 поселок Школьный Сысертского муниципального округа Свердловской области - Реестровый номер границы населенного пункта
- 66:25:3001001:17 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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

<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</p> <p align="center">местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center">Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 7Б", входящий в Электросетевой комплекс ПС "Гидромаш"</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, м.о Сысертский, поселок Школьный
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	294 +/- 6 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 7Б", входящий в Электросетевой комплекс ПС "Гидромаш", 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	354287.57	1551055.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	354284.45	1551055.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	354283.81	1551054.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	354283.21	1551054.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	354283.01	1551054.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	354282.90	1551053.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	354282.90	1551053.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	354282.91	1551053.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	354283.08	1551051.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	354283.59	1551047.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	354284.26	1551042.22	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	354284.72	1551037.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	354285.21	1551032.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	354285.42	1551031.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	354285.46	1551030.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	354285.60	1551029.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	354285.69	1551029.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	354285.80	1551029.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	354286.10	1551028.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	354286.51	1551028.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	354289.19	1551026.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	354295.01	1551022.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	354299.98	1551018.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	354305.30	1551015.22	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	354315.41	1551008.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	354316.81	1551008.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	354317.76	1551007.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
28	354318.42	1551007.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	354319.76	1551006.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
30	354321.26	1551006.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
31	354322.58	1551005.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
32	354326.64	1551005.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	354333.38	1551004.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	354338.84	1551002.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
35	354345.61	1551002.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
36	354350.30	1551001.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
37	354356.13	1551000.61	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	354359.81	1550999.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
39	354362.24	1550999.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
40	354364.57	1550998.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
41	354367.55	1550998.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
42	354369.00	1550998.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
43	354371.10	1550998.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
44	354372.12	1550998.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
45	354373.25	1550998.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
46	354374.17	1550997.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
47	354375.31	1550997.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
48	354377.24	1550997.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
49	354379.24	1550997.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
50	354380.43	1550997.74	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	354381.40	1550997.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
52	354382.93	1550997.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
53	354384.21	1550997.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
54	354386.93	1550997.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
55	354387.68	1550997.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
56	354387.83	1550996.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
57	354388.24	1550995.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
58	354388.63	1550993.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
59	354388.91	1550992.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
60	354389.44	1550991.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
61	354390.02	1550990.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
62	354390.88	1550990.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
63	354391.19	1550990.21	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	354392.07	1550992.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
65	354391.86	1550992.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
66	354391.30	1550992.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
67	354390.93	1550992.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
68	354390.69	1550993.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
69	354390.57	1550993.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
70	354390.20	1550995.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
71	354389.78	1550997.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
72	354389.56	1550998.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
73	354389.29	1550998.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
74	354388.76	1550999.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
75	354387.97	1550999.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
76	354386.97	1550999.64	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	354384.17	1550999.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
78	354382.96	1550999.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
79	354381.54	1550999.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
80	354380.59	1550999.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
81	354379.25	1550999.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
82	354377.23	1550999.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
83	354375.42	1550999.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
84	354374.40	1550999.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
85	354373.58	1550999.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
86	354372.40	1551000.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
87	354371.21	1551000.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
88	354369.08	1551000.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
89	354367.77	1551000.42	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	354364.90	1551000.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
91	354362.69	1551001.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
92	354360.24	1551001.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
93	354356.44	1551002.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
94	354350.62	1551003.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
95	354345.88	1551004.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
96	354339.15	1551004.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
97	354333.75	1551006.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
98	354326.97	1551007.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
99	354322.94	1551007.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
100	354321.74	1551008.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
101	354320.41	1551008.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
102	354319.23	1551008.95	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	354318.74	1551009.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
104	354317.87	1551009.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
105	354316.47	1551010.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
106	354306.39	1551016.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
107	354301.11	1551020.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
108	354296.13	1551023.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
109	354290.37	1551027.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
110	354287.84	1551029.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
111	354287.69	1551029.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
112	354287.61	1551030.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
113	354287.55	1551030.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
114	354287.45	1551030.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
115	354287.40	1551031.30	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	354287.20	1551033.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
117	354286.71	1551037.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
118	354286.24	1551042.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
119	354285.57	1551047.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
120	354285.07	1551051.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
121	354284.92	1551053.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
122	354288.43	1551053.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
123	354288.84	1551053.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
124	354289.38	1551054.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
125	354289.50	1551054.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
126	354289.46	1551055.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	354287.57	1551055.69	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

