

Сообщение № 1
о возможном установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, Администрация Сысертского муниципального округа сообщает о возможном установлении публичного сервитута сроком на 49 лет для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 70А, входящий в Электросетевой комплекс ПС «Сысерть», находящегося в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и частей земельных участков, общей площадью – 98 кв.м:

1) земель кадастровых кварталов 66:25:2901025, 66:25:2901026, 66:25:2901029, 66:25:0000000, площадью 56,47 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области;

2) части земельного участка, площадью 0,87 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901025:370, площадью 1089 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Набережная, дом 2;

3) части единого землепользования, площадью 7,01 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:53 (входящий кадастровый номер земельного участка 66:25:2901025:91), площадью 127777 кв.м, с видом разрешенного использования - земельные участки занимаемые автомобильными дорогами, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть;

4) части земельного участка, площадью 33,65 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901025:1541, площадью 34 кв.м, с видом разрешенного использования - предоставление коммунальных услуг, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, город Сысерть.

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- граница земельного участка
- граница участка
- 1 — граница публичного сервитута
- 66:25-4-114 (земельный участок) в границах территории городского округа Сысертский Свердловской области — граница территории городского округа Сысертский Свердловской области
- 289 — граница территории городского округа Сысертский Свердловской области

Свойства публичного сервитута:

- № публичного сервитута: 66:25-4-114
- № кадастрового листа: 66:25:2901035
- № кадастрового участка: 66:25:0902000
- № кадастрового участка: 66:25:2901029

Пояснение:

Данная схема является частью кадастрового плана территории, составленного в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Дата: _____







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 ВЛ 0,4 кВ, литер: 70А, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Сысерть""		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, м.о Сысертский, город Сысерть
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	98 +/- 7 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ, литер: 70А, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Сысерть"", сроком действия на 49 лет для ПАО «Россети Урал», ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970, почтовый адрес: 620017, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, 17а, телефон: + 7 (343) 293-23-59, адрес электронной почты se@rosseti-ural.ru

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	352647.57	1547598.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	352655.23	1547598.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	352655.01	1547590.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	352647.32	1547590.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	352647.57	1547598.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	352636.77	1547615.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	352637.33	1547614.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	352633.88	1547612.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	352633.32	1547613.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	352636.77	1547615.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	352510.50	1547762.25	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	352511.47	1547762.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	352510.66	1547758.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
12	352509.69	1547758.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	352510.50	1547762.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	352558.59	1547746.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	352558.59	1547744.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	352557.59	1547744.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	352557.59	1547746.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	352558.59	1547746.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	352513.79	1547746.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	352513.94	1547745.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	352511.43	1547744.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	352511.28	1547745.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	352513.79	1547746.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	352534.69	1547745.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	352535.69	1547745.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	352535.65	1547744.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	352534.65	1547744.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	352534.69	1547745.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
25	352639.29	1547701.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	352640.29	1547701.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	352640.25	1547700.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
28	352639.25	1547700.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
25	352639.29	1547701.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	352481.02	1547746.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
30	352482.02	1547746.85	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	352481.98	1547745.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
32	352480.98	1547745.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	352481.02	1547746.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	352641.29	1547757.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	352642.29	1547757.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
35	352642.25	1547756.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
36	352641.25	1547756.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	352641.29	1547757.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
37	352637.28	1547652.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
38	352638.28	1547652.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
39	352638.24	1547651.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
40	352637.24	1547651.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
37	352637.28	1547652.36	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
41	352642.56	1547788.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
42	352643.56	1547788.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
43	352643.52	1547787.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
44	352642.52	1547787.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
41	352642.56	1547788.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
45	352644.31	1547831.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
46	352645.31	1547831.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
47	352645.27	1547830.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
48	352644.27	1547830.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
45	352644.31	1547831.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
49	352680.13	1547868.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
50	352681.13	1547868.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
51	352681.09	1547867.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	352680.09	1547867.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
49	352680.13	1547868.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
53	352646.03	1547870.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
54	352647.03	1547870.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
55	352646.99	1547869.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
56	352645.99	1547869.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
53	352646.03	1547870.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
57	352606.26	1547871.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
58	352607.26	1547871.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
59	352607.22	1547870.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
60	352606.22	1547870.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
57	352606.26	1547871.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
61	352569.03	1547873.19	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
62	352570.03	1547873.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
63	352569.99	1547872.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
64	352568.99	1547872.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
61	352569.03	1547873.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
65	352487.64	1547876.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
66	352488.64	1547876.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
67	352488.60	1547875.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
68	352487.60	1547875.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
65	352487.64	1547876.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
69	352446.88	1547877.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
70	352447.88	1547877.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
71	352447.84	1547876.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
72	352446.84	1547876.87	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	352446.88	1547877.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
73	352502.07	1547759.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
74	352503.07	1547759.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
75	352503.05	1547758.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
76	352502.05	1547758.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
73	352502.07	1547759.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
77	352447.20	1547760.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
78	352448.20	1547760.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
79	352448.18	1547759.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
80	352447.18	1547759.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
77	352447.20	1547760.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
81	352524.62	1547874.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
82	352525.62	1547874.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
83	352525.60	1547873.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
84	352524.60	1547873.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
81	352524.62	1547874.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
85	352429.01	1547747.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
86	352430.01	1547747.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
87	352429.99	1547746.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
88	352428.99	1547746.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
85	352429.01	1547747.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
89	352456.22	1547747.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
90	352457.22	1547747.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
91	352457.20	1547746.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
92	352456.20	1547746.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
89	352456.22	1547747.44	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	352414.80	1547878.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
94	352415.80	1547878.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
95	352415.78	1547877.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
96	352414.78	1547877.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
93	352414.80	1547878.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
97	352520.64	1547851.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
98	352521.60	1547850.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
99	352521.32	1547849.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
100	352520.36	1547850.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
97	352520.64	1547851.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
101	352509.37	1547812.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
102	352510.33	1547812.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
103	352510.05	1547811.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
104	352509.09	1547811.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
101	352509.37	1547812.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
105	352581.78	1547757.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
106	352581.78	1547756.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
107	352580.78	1547756.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
108	352580.78	1547757.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
105	352581.78	1547757.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
109	352410.14	1547761.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
110	352411.14	1547761.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
111	352411.10	1547760.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
112	352410.11	1547760.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
109	352410.14	1547761.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
113	352535.90	1547759.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
114	352536.89	1547759.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
115	352536.86	1547758.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
116	352535.87	1547758.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
113	352535.90	1547759.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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-6кВ, литера 11, входящий в Электросетевой комплекс ПС Ключи», находящегося в границах населенного пункта поселок Двуреченск Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и частей земельных участков, общей площадью – 1074 кв.м:

1) земель кадастровых кварталов 66:25:0000000, 66:25:2201007, 66:25:2201011, площадью 1071 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах населенного пункта поселок Двуреченск Сысертского муниципального округа Свердловской области;

2) части земельного участка, площадью 3 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2201011:222, площадью 377 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения садоводства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Двуреченск, участок находится примерно в 50 метрах по направлению на север от ориентира жилой дом, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: улица Молодежная, 3.

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
Высокий лист 1

Масштаб 1:300

Условные обозначения:

- Проекция границ публичного сервитута
- Ось объекта
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования
- Обозначение осевой характерной точки

66:25:292001 - Номер кадастрового квартала

66:003:4 Сводный реестр муниципальной собственности - реестровой номер и наименование границе административного деления

Высокий лист 1

- Обозначение выноса листа
- Характеристика точки привязки, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Границы населенного пункта
- Границы местности

Публичный сервитут - Публичный сервитут для обслуживания объекта электросетевого хозяйства: "Линия электропередач КЛ-6кВ, линия 11, подстанции и электросетевой комплекс ИЭС Калони"

419 - Кадастровый номер земельного участка

Получено _____

Дата: _____

25.09.2018. Ситуация в момент выноса листа. Фото: СКА МП "Минимум" с использованием информации из Единого государственного реестра недвижимости



Схема расположения границ публичного сервитута
Высокой лист 2

Условные обозначения

- Прямая граница публичного сервитута
- Ось объекта
- Граница кадастрового квартала
- Граница жилищного образования
- Обозначение иной характерной точки

66.25.2792001 - Номер кадастрового квартала

66.06.03.4 Сельский поселковый округ Свердловской области - реестровый номер и наименование границы административного деления

Масштаб 1:300

Линейный объект

- Обозначение выноса объекта
- Характеристика знака границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница населенного пункта
- Граница местности

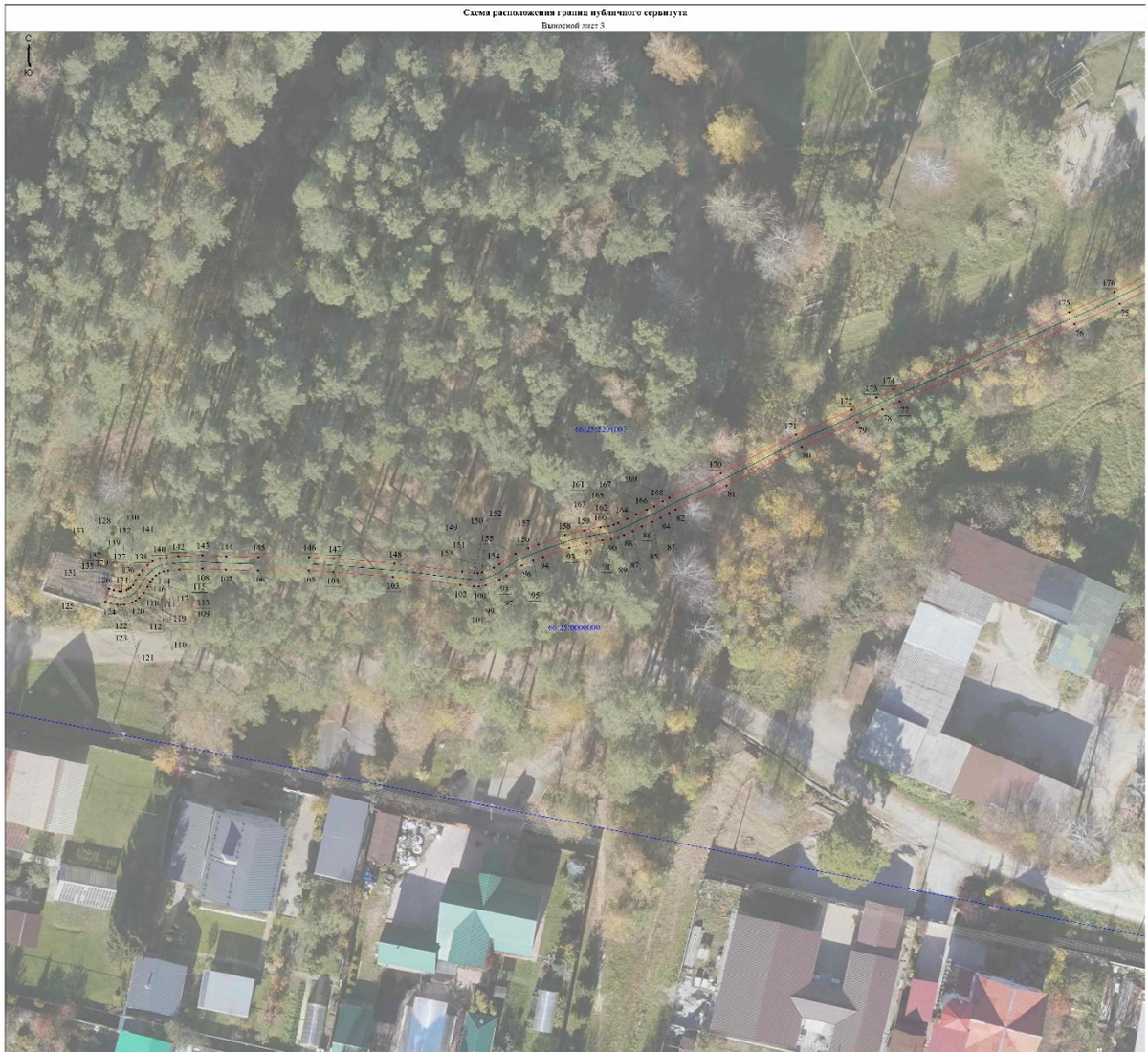
Публичный сервитут - Публичный сервитут для обслуживания объекта электроэнергетики "Линия электропередач КЛ-6кВ, линия 11, расположенная в Электротехнической зоне ИЭС Калони"

119 - Кадастровый номер земельного участка

Пояснение

Дата

24.09.2018. Сделано в соответствии с требованиями к документам, содержащим сведения об объектах недвижимости, находящихся в государственном кадастре недвижимости.



- Условные обозначения:
- Прокладная граница публичного сервитута
 - Ось объекта
 - Граница кадастрового квартала
 - Граница муниципального образования
 - Обозначение осиной характерной точки

66:25:292901 - Номер кадастрового квартала
 66:004:3.4 Сельскохозяйственный угодья - реестровый номер и наименование границы административного деления

Масштаб 1:300

- 66:25:0261007 - Обозначение выделенного участка
- Характеристика точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница населенного пункта
- Граница местности
- Публичный сервитут - Публичный сервитут для обслуживания объекта электросетевого хозяйства: "Линия электропередачи КЛ-6кВ, линия 11, подстанции и электросетевой хозяйство ИЭС Калони"
- 319 - Кадастровый номер земельного участка.

Подпись: _____

Дата: "___" _____ 20__

Объем, содержание и качество работ, выполненных, исходя из информации, предоставленной заказчиком, ответственность за достоверность информации несет заказчик.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач КЛ-6кВ, литера 11, входящий в Электросетевой комплекс ПС Ключи"		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, м.о Сысертский, поселок Двуреченск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1074 +/- 7 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач КЛ-6кВ, литера 11, входящий в Электросетевой комплекс ПС Ключи", сроком действия на 49 лет для ПАО «Россети Урал», ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970, почтовый адрес: 620017, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, 17а, телефон: + 7 (343) 293-23-59, адрес электронной почты se@rosseti-ural.ru

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	364160.07	1564188.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	364158.48	1564187.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	364159.45	1564186.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	364161.06	1564184.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	364161.33	1564184.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	364161.47	1564183.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	364161.45	1564183.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	364160.97	1564183.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	364160.27	1564182.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	364152.94	1564176.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	364143.16	1564169.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	364132.34	1564161.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	364125.43	1564156.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	364120.91	1564152.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	364120.35	1564151.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	364120.36	1564150.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	364120.59	1564149.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	364121.10	1564149.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	364121.61	1564148.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	364127.04	1564140.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	364131.35	1564135.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	364139.34	1564124.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	364145.28	1564117.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	364151.89	1564108.47	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	364157.84	1564100.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	364163.16	1564093.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	364163.92	1564092.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
28	364165.12	1564090.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	364165.82	1564089.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
30	364166.01	1564088.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
31	364166.18	1564087.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
32	364166.35	1564086.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	364167.09	1564082.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	364167.52	1564079.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
35	364168.41	1564074.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
36	364168.72	1564073.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
37	364169.17	1564071.66	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	364170.66	1564067.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
39	364172.22	1564063.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
40	364173.63	1564060.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
41	364175.04	1564058.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
42	364176.50	1564055.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
43	364178.25	1564053.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
44	364180.97	1564050.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
45	364185.28	1564045.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
46	364193.87	1564036.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
47	364201.67	1564026.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
48	364209.17	1564017.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
49	364211.40	1564015.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
50	364218.68	1564005.96	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	364222.83	1564000.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
52	364225.68	1563997.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
53	364228.46	1563993.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
54	364230.80	1563990.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
55	364232.71	1563988.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
56	364239.58	1563980.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
57	364239.77	1563980.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
58	364239.91	1563979.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
59	364239.95	1563979.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
60	364239.98	1563979.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
61	364239.98	1563978.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
62	364239.94	1563978.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
63	364239.79	1563978.45	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	364239.40	1563978.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
65	364238.90	1563977.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
66	364238.30	1563976.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
67	364237.66	1563975.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
68	364236.57	1563973.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
69	364235.73	1563971.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
70	364234.98	1563970.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
71	364228.29	1563956.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
72	364221.29	1563942.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
73	364216.73	1563933.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
74	364204.60	1563906.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
75	364193.93	1563885.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
76	364190.88	1563878.50	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	364179.33	1563852.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
78	364178.13	1563849.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
79	364176.25	1563846.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
80	364172.54	1563838.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
81	364166.77	1563826.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
82	364163.15	1563819.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
83	364162.63	1563818.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
84	364161.89	1563817.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
85	364161.30	1563815.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
86	364160.63	1563814.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
87	364159.94	1563812.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
88	364159.36	1563811.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
89	364158.98	1563810.78	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	364158.72	1563809.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
91	364158.53	1563808.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
92	364158.11	1563806.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
93	364157.42	1563803.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
94	364156.06	1563799.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
95	364155.50	1563798.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
96	364154.78	1563796.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
97	364153.24	1563794.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
98	364152.65	1563793.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
99	364151.83	1563791.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
100	364151.62	1563790.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
101	364151.64	1563789.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
102	364151.87	1563787.39	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
103	364153.09	1563777.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
104	364153.81	1563768.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
105	364154.03	1563764.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
106	364154.03	1563757.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
107	364154.15	1563752.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
108	364154.32	1563749.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
109	364154.17	1563745.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
110	364154.00	1563744.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
111	364153.89	1563743.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
112	364153.61	1563742.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
113	364153.29	1563742.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
114	364152.78	1563741.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
115	364152.29	1563741.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	364151.57	1563740.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
117	364150.64	1563740.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
118	364149.93	1563739.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
119	364149.55	1563739.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
120	364149.24	1563738.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
121	364148.93	1563737.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
122	364148.87	1563737.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
123	364148.90	1563736.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
124	364149.15	1563735.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
125	364149.38	1563734.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
126	364151.29	1563735.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
127	364151.08	1563735.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
128	364150.89	1563736.71	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	364150.87	1563736.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
130	364150.90	1563737.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
131	364151.10	1563737.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
132	364151.25	1563738.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
133	364151.46	1563738.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
134	364151.84	1563738.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
135	364152.58	1563739.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
136	364153.40	1563739.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
137	364154.07	1563740.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
138	364154.83	1563740.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
139	364155.37	1563741.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
140	364155.83	1563742.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
141	364155.98	1563743.77	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	364156.16	1563745.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
143	364156.32	1563749.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
144	364156.15	1563752.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
145	364156.03	1563757.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
146	364156.03	1563764.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
147	364155.81	1563768.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
148	364155.08	1563777.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
149	364153.86	1563787.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
150	364153.64	1563789.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
151	364153.63	1563789.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
152	364153.75	1563790.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
153	364154.45	1563792.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
154	364154.94	1563793.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	364156.54	1563795.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
156	364157.35	1563797.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
157	364157.93	1563798.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
158	364159.34	1563802.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
159	364160.06	1563805.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
160	364160.51	1563808.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
161	364160.68	1563809.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
162	364160.88	1563810.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
163	364161.18	1563810.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
164	364161.75	1563812.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
165	364162.44	1563813.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
166	364163.12	1563814.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
167	364163.66	1563816.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	364164.38	1563817.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
169	364164.93	1563818.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
170	364168.56	1563825.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
171	364174.34	1563837.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
172	364178.06	1563845.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
173	364179.92	1563849.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
174	364181.15	1563851.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
175	364192.71	1563877.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
176	364195.73	1563884.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
177	364206.40	1563905.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
178	364218.54	1563932.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
179	364223.09	1563942.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
180	364230.08	1563955.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
181	364236.77	1563969.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
182	364237.52	1563970.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
183	364238.34	1563972.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
184	364239.43	1563974.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
185	364240.06	1563975.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
186	364240.55	1563976.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
187	364240.85	1563976.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
188	364241.23	1563977.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
189	364241.62	1563977.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
190	364241.86	1563978.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
191	364241.99	1563978.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
192	364241.98	1563979.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
193	364241.92	1563979.81	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
194	364241.83	1563980.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
195	364241.57	1563980.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
196	364241.23	1563981.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
197	364237.25	1563986.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
198	364234.25	1563989.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
199	364232.32	1563992.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
200	364230.00	1563994.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
201	364227.25	1563998.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
202	364224.40	1564001.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
203	364220.25	1564007.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
204	364212.92	1564016.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
205	364210.68	1564018.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
206	364203.22	1564027.93	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
207	364195.37	1564037.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
208	364186.75	1564046.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
209	364182.50	1564051.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
210	364179.84	1564054.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
211	364178.14	1564057.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
212	364176.74	1564059.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
213	364175.41	1564061.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
214	364174.05	1564064.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
215	364172.53	1564068.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
216	364171.07	1564072.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
217	364170.66	1564073.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
218	364170.37	1564075.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
219	364169.49	1564079.83	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
220	364169.06	1564083.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
221	364168.32	1564087.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
222	364168.14	1564088.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
223	364167.93	1564089.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
224	364167.66	1564089.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
225	364166.81	1564091.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
226	364165.60	1564093.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
227	364164.84	1564094.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
228	364159.44	1564101.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
229	364153.47	1564109.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
230	364146.86	1564118.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
231	364140.93	1564125.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
232	364132.95	1564136.42	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
233	364128.64	1564142.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
234	364123.24	1564149.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
235	364122.81	1564150.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
236	364122.47	1564150.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
237	364122.36	1564151.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
238	364122.36	1564151.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
239	364126.64	1564154.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
240	364133.54	1564159.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
241	364144.34	1564167.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
242	364154.16	1564174.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
243	364161.60	1564180.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
244	364162.42	1564181.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
245	364163.05	1564182.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
246	364163.36	1564182.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
247	364163.48	1564183.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
248	364163.47	1564184.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
249	364163.36	1564184.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
250	364163.05	1564185.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
251	364162.63	1564185.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
252	364161.02	1564187.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	364160.07	1564188.86	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
-	-	-	-	-	-

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 10 лет для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта системы газоснабжения, необходимого для организации газоснабжения населения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технологического обеспечения: «Сеть газоснабжения от ГРС Кадниково. Газопроводы высокого давления первой категории и второй категории с установкой двух ГРПБ по направлению к существующим сетям с. Кадниково и с. Кашино (I этап)», находящегося в границах Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении частей земельных участков, общей площадью – 5970 кв.м:

1) части земельного участка, площадью 4120 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1414001:118, площадью 839455 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения сельского хозяйства и сельскохозяйственного производства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;

2) части земельного участка, площадью 1850 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1405002:1223, площадью 151155 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-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.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

публичного сервитута

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2		3		
1	Местоположение объекта		Свердловская обл., Сысертский ГО		
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади, кв. м		5970 ± 57		
3	Иные характеристики объекта		Строительство сети газоснабжения от ГРС Кадниково. Газопроводы высокого давления первой категории и второй категории с установкой двух ГГРПБ по направлению к существующим сетям с. Кадниково и с. Кашино (I этап)		
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона I					
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	361285.07	1549663.78	Аналитический метод	0,20	-
2	361285.23	1549655.77	Аналитический метод	0,20	-
3	361285.26	1549653.65	Аналитический метод	0,20	-
4	361279.26	1549653.63	Аналитический метод	0,20	-
5	361279.15	1549659.7	Аналитический метод	0,20	-
6	361279.09	1549663.78	Аналитический метод	0,20	-
7	361329.78	1549973.52	Аналитический метод	0,20	-
8	361316.46	1549945.9	Аналитический метод	0,20	-
9	361271.88	1549873.03	Аналитический метод	0,20	-
10	361276.99	1549801.44	Аналитический метод	0,20	-
11	361278.78	1549776.27	Аналитический метод	0,20	-
12	361284.94	1549690.01	Аналитический метод	0,20	-
13	361290.95	1549690.01	Аналитический метод	0,20	-
14	361278.01	1549871.54	Аналитический метод	0,20	-
15	361321.74	1549943.05	Аналитический метод	0,20	-
16	361335.22	1549970.99	Аналитический метод	0,20	-
17	361643.09	1550638.5	Аналитический метод	0,20	-
18	361635.72	1550613.41	Аналитический метод	0,20	-
19	361575.39	1550407.69	Аналитический метод	0,20	-
20	361569.15	1550386.36	Аналитический метод	0,20	-
21	361495.89	1550264.14	Аналитический метод	0,20	-
22	361389.36	1550086.41	Аналитический метод	0,20	-
23	361375.29	1550062.95	Аналитический метод	0,20	-
24	361363.07	1550042.56	Аналитический метод	0,20	-
25	361354.83	1550025.49	Аналитический метод	0,20	-
26	361360.28	1550022.97	Аналитический метод	0,20	-
27	361368.37	1550039.71	Аналитический метод	0,20	-
28	361381.88	1550062.25	Аналитический метод	0,20	-
29	361410.46	1550109.94	Аналитический метод	0,20	-
30	361508.42	1550273.39	Аналитический метод	0,20	-
31	361574.2	1550383.13	Аналитический метод	0,20	-
32	361574.68	1550383.94	Аналитический метод	0,20	-
33	361641.39	1550611.41	Аналитический метод	0,20	-
34	361645.08	1550620.31	Аналитический метод	0,20	-
35	361649.85	1550636.56	Аналитический метод	0,20	-

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 10 лет для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта электросетевого хозяйства: «Строительство ответвления от ВЛ-6 кВ Турбаза-1, ТП 72208 для электроснабжения ООО Парк, расположенного в Верх-Сысертском участковом лесничестве, Верх-Сысертский участок, квартал 15, выделы 2, 10, 20», находящегося в границах Сысертского муниципального округа Свердловской области, согласно акту натурного технического обследования № 22, подготовленного государственным казенным учреждением Свердловской области

«Сысертское лесничество», участок расположен в защитных лесах, лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (лесопарковые зоны, Сысертского лесничества Сысертского участкового лесничества Сысертского участка кварталы № 196 (части выделов 2, 17, 18), 205 (части выделов 17, 18), 206 (части выделов 3, 4, 5, 6, 12, 13, 14, 25, 31), 209 (части выделов 10, 13, 32); ценные леса:

- нерестоохранные полосы лесов, Сысертского лесничества, Верх-Сысертского участкового лесничества, Верх-Сысертского участка, кварталы № 15 (части выделов 8, 10), -запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов, Сысертского лесничества, Верх-Сысертского участкового лесничества, Верх-Сысертского участка, кварталы № 15 (части выделов 26, 27, 34, 39, 40, 41, 42, 44, 45), 16 (части выделов 7, 19, 20, 21, 24, 28, 29); Эксплуатационные леса: Сысертского лесничества, Верх-Сысертского участкового лесничества, Верх-Сысертского участка, кварталы № 8 (части выделов 9, 10, 30, 35), 17 (части выделов 5, 12, 13, 14, 16, 17, 29, 30), в отношении части единого землепользования, площадью 19607 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:154 (входящие кадастровые номера земельных участков 66:25:2702001:419 (площадью 6 299 кв.м), 66:25:2702001:1615 (площадью 49 кв.м), 66:25:2705001:1 (площадью 2480 кв.м), 66:25:2705001:8 (площадью 10779 кв.м)), площадью 1086651286 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения лесного хозяйства, с категорией земель - земли лесного фонда, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область.

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

местоположения границ публичного сервитута размещено на сайте Сысертского муниципального округа в сети Интернет: <https://admsysert.ru/administration/zemelno-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., расположенного в Верх-Сысертском участковом лесничестве, Верх-Сысертский участок, квартал 15, выделы 2, 10, 20
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	19 607 кв.м±1465
3	Иные характеристики объекта	Цель установления сервитута: «Строительство ответвления от ВЛ-6 кВ Турбаза-1, ТП 72208 для электроснабжения ООО Парк, расположенного в Верх-Сысертском участковом лесничестве, Верх-Сысертский участок, квартал 15, выделы 2, 10, 20»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-66, зона 1</u>					
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	343179.31	1540392.11	Геодезический метод	5.00	–
2	343169.44	1540403.85	Геодезический метод	5.00	–
3	343156.62	1540389.77	Геодезический метод	5.00	–
4	343126.22	1540380.79	Геодезический метод	5.00	–
5	343118.63	1540384.88	Геодезический метод	5.00	–
6	343085.34	1540411.86	Геодезический метод	5.00	–
7	343074.25	1540426.25	Геодезический метод	5.00	–
8	343070.18	1540434.94	Геодезический метод	5.00	–
9	343066.40	1540446.12	Геодезический метод	5.00	–
10	343053.78	1540477.78	Геодезический метод	5.00	–
11	343046.00	1540490.05	Геодезический метод	5.00	–
12	343033.65	1540504.59	Геодезический метод	5.00	–
13	343019.89	1540515.41	Геодезический метод	5.00	–
14	343003.18	1540526.21	Геодезический метод	5.00	–
15	342945.31	1540549.72	Геодезический метод	5.00	–
16	342886.46	1540569.51	Геодезический метод	5.00	–
17	342876.00	1540571.32	Геодезический метод	5.00	–
18	342830.25	1540575.06	Геодезический метод	5.00	–
19	342768.02	1540588.57	Геодезический метод	5.00	–
20	342741.13	1540598.73	Геодезический метод	5.00	–
21	342725.33	1540608.03	Геодезический метод	5.00	–
22	342717.07	1540610.71	Геодезический метод	5.00	–
23	342702.47	1540612.37	Геодезический метод	5.00	–
24	342685.47	1540615.41	Геодезический метод	5.00	–
25	342666.36	1540617.43	Геодезический метод	5.00	–
26	342620.73	1540614.59	Геодезический метод	5.00	–
27	342610.60	1540615.25	Геодезический метод	5.00	–
28	342600.80	1540617.70	Геодезический метод	5.00	–

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
29	342575.77	1540629.48	Геодезический метод	5.00	–
30	342569.65	1540633.54	Геодезический метод	5.00	–
31	342564.55	1540635.09	Геодезический метод	5.00	–
32	342559.24	1540634.71	Геодезический метод	5.00	–
33	342552.10	1540632.67	Геодезический метод	5.00	–
34	342485.27	1540599.50	Геодезический метод	5.00	–
35	342453.33	1540579.01	Геодезический метод	5.00	–
36	342388.10	1540553.31	Геодезический метод	5.00	–
37	342371.70	1540547.91	Геодезический метод	5.00	–
38	342354.82	1540543.76	Геодезический метод	5.00	–
39	342335.82	1540537.63	Геодезический метод	5.00	–
40	342317.96	1540528.42	Геодезический метод	5.00	–
41	342283.47	1540508.24	Геодезический метод	5.00	–
42	342249.38	1540480.37	Геодезический метод	5.00	–
43	342193.96	1540437.52	Геодезический метод	5.00	–
44	342150.02	1540394.00	Геодезический метод	5.00	–
45	341984.46	1540255.07	Геодезический метод	5.00	–
46	341931.69	1540200.80	Геодезический метод	5.00	–
47	341926.04	1540192.46	Геодезический метод	5.00	–
48	341910.74	1540175.09	Геодезический метод	5.00	–
49	341881.69	1540154.86	Геодезический метод	5.00	–
50	341884.79	1540148.22	Геодезический метод	5.00	–
51	341831.93	1540098.26	Геодезический метод	5.00	–
52	341772.67	1540023.13	Геодезический метод	5.00	–
53	341655.21	1539853.41	Геодезический метод	5.00	–
54	341547.54	1539710.30	Геодезический метод	5.00	–
55	341542.06	1539712.49	Геодезический метод	5.00	–
56	341530.30	1539691.86	Геодезический метод	5.00	–
57	341499.63	1539645.83	Геодезический метод	5.00	–
58	341458.04	1539596.63	Геодезический метод	5.00	–
59	341400.61	1539526.52	Геодезический метод	5.00	–
60	341323.39	1539448.55	Геодезический метод	5.00	–
61	341305.70	1539426.53	Геодезический метод	5.00	–
62	341290.08	1539403.18	Геодезический метод	5.00	–
63	341265.14	1539378.15	Геодезический метод	5.00	–
64	341236.71	1539357.27	Геодезический метод	5.00	–
65	341219.57	1539348.92	Геодезический метод	5.00	–
66	341203.38	1539338.52	Геодезический метод	5.00	–
67	341192.04	1539330.73	Геодезический метод	5.00	–
68	341181.58	1539321.92	Геодезический метод	5.00	–
69	341150.12	1539302.97	Геодезический метод	5.00	–
70	341116.97	1539286.84	Геодезический метод	5.00	–
71	341034.18	1539251.63	Геодезический метод	5.00	–
72	341001.02	1539241.58	Геодезический метод	5.00	–
73	340967.40	1539233.03	Геодезический метод	5.00	–
74	340858.59	1539207.79	Геодезический метод	5.00	–
75	340707.84	1539175.08	Геодезический метод	5.00	–

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
76	340595.29	1539142.92	Геодезический метод	5.00	–
77	340190.37	1538964.65	Геодезический метод	5.00	–
78	339945.33	1538831.77	Геодезический метод	5.00	–
79	339729.34	1538562.99	Геодезический метод	5.00	–
80	339607.50	1538470.47	Геодезический метод	5.00	–
81	339508.28	1538334.38	Геодезический метод	5.00	–
82	339508.29	1538217.77	Геодезический метод	5.00	–
83	339511.79	1538086.65	Геодезический метод	5.00	–
84	339494.56	1538061.71	Геодезический метод	5.00	–
85	339472.03	1538047.96	Геодезический метод	5.00	–
86	339377.20	1537930.22	Геодезический метод	5.00	–
87	339367.33	1537878.87	Геодезический метод	5.00	–
88	339351.99	1537824.06	Геодезический метод	5.00	–
89	339332.96	1537776.64	Геодезический метод	5.00	–
90	339285.74	1537596.25	Геодезический метод	5.00	–
91	339342.16	1537510.79	Геодезический метод	5.00	–
92	339383.14	1537280.38	Геодезический метод	5.00	–
93	339307.02	1537132.09	Геодезический метод	5.00	–
94	339249.67	1536991.90	Геодезический метод	5.00	–
95	339258.74	1536747.26	Геодезический метод	5.00	–
96	339190.13	1536650.79	Геодезический метод	5.00	–
97	339029.16	1536572.18	Геодезический метод	5.00	–
98	338990.21	1536559.99	Геодезический метод	5.00	–
99	338958.55	1536545.42	Геодезический метод	5.00	–
100	338944.94	1536525.19	Геодезический метод	5.00	–
101	338998.89	1535863.58	Геодезический метод	5.00	–
102	339004.79	1535736.27	Геодезический метод	5.00	–
103	339027.47	1535405.52	Геодезический метод	5.00	–
104	339043.76	1535344.08	Геодезический метод	5.00	–
105	339066.02	1535335.08	Геодезический метод	5.00	–
106	339116.86	1535324.58	Геодезический метод	5.00	–
107	339164.54	1535317.56	Геодезический метод	5.00	–
108	339171.97	1535314.95	Геодезический метод	5.00	–
109	339178.50	1535310.77	Геодезический метод	5.00	–
110	339193.70	1535291.30	Геодезический метод	5.00	–
111	339203.79	1535268.77	Геодезический метод	5.00	–
112	339209.22	1535219.33	Геодезический метод	5.00	–
113	339223.09	1535171.13	Геодезический метод	5.00	–
114	339221.02	1535131.07	Геодезический метод	5.00	–
115	339196.32	1535027.53	Геодезический метод	5.00	–
116	339196.77	1535005.92	Геодезический метод	5.00	–
117	339199.07	1534984.48	Геодезический метод	5.00	–
118	339203.32	1534968.98	Геодезический метод	5.00	–
119	339208.99	1534954.36	Геодезический метод	5.00	–
120	339226.66	1534913.08	Геодезический метод	5.00	–
121	339241.65	1534886.41	Геодезический метод	5.00	–
122	339259.31	1534860.44	Геодезический метод	5.00	–

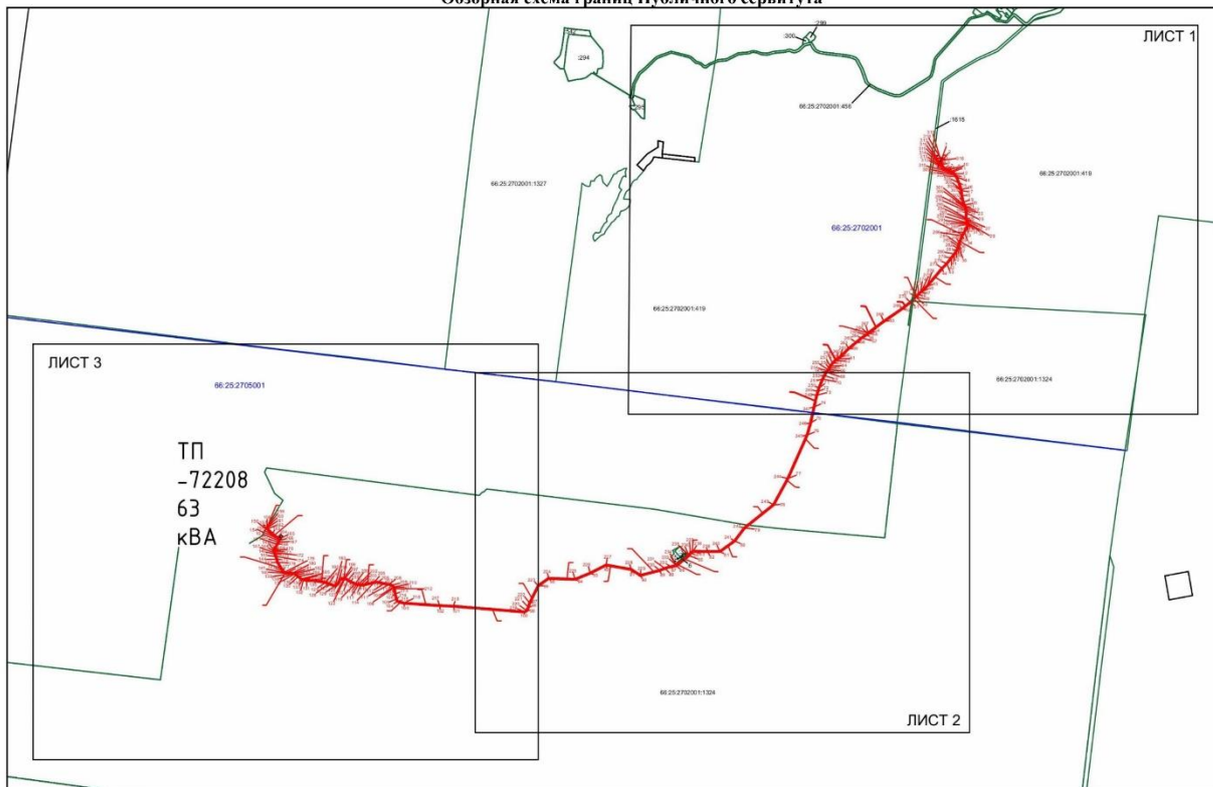
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	339261.93	1534855.14	Геодезический метод	5.00	–
124	339244.91	1534814.94	Геодезический метод	5.00	–
125	339202.77	1534791.67	Геодезический метод	5.00	–
126	339188.76	1534767.28	Геодезический метод	5.00	–
127	339202.98	1534720.84	Геодезический метод	5.00	–
128	339208.11	1534709.43	Геодезический метод	5.00	–
129	339219.92	1534678.03	Геодезический метод	5.00	–
130	339235.18	1534591.07	Геодезический метод	5.00	–
131	339237.97	1534504.51	Геодезический метод	5.00	–
132	339246.10	1534473.44	Геодезический метод	5.00	–
133	339249.16	1534463.18	Геодезический метод	5.00	–
134	339253.83	1534453.53	Геодезический метод	5.00	–
135	339275.43	1534425.84	Геодезический метод	5.00	–
136	339292.17	1534408.34	Геодезический метод	5.00	–
137	339300.80	1534392.76	Геодезический метод	5.00	–
138	339304.71	1534382.67	Геодезический метод	5.00	–
139	339307.04	1534372.17	Геодезический метод	5.00	–
140	339308.57	1534316.52	Геодезический метод	5.00	–
141	339315.34	1534298.42	Геодезический метод	5.00	–
142	339332.00	1534282.08	Геодезический метод	5.00	–
143	339407.97	1534233.51	Геодезический метод	5.00	–
144	339438.86	1534227.06	Геодезический метод	5.00	–
145	339464.52	1534218.9	Геодезический метод	5.00	–
146	339488.21	1534208.23	Геодезический метод	5.00	–
147	339501.77	1534204.36	Геодезический метод	5.00	–
148	339515.75	1534202.96	Геодезический метод	5.00	–
149	339522.05	1534204.03	Геодезический метод	5.00	–
150	339527.82	1534206.20	Геодезический метод	5.00	–
151	339578.25	1534232.51	Геодезический метод	5.00	–
152	339597.99	1534246.31	Геодезический метод	5.00	–
153	339612.20	1534248.95	Геодезический метод	5.00	–
154	339626.21	1534246.04	Геодезический метод	5.00	–
155	339638.41	1534233.18	Геодезический метод	5.00	–
156	339673.45	1534188.63	Геодезический метод	5.00	–
157	339720.21	1534138.32	Геодезический метод	5.00	–
158	339728.79	1534133.21	Геодезический метод	5.00	–
159	339733.22	1534135.41	Геодезический метод	5.00	–
160	339732.33	1534137.20	Геодезический метод	5.00	–
161	339728.85	1534135.47	Геодезический метод	5.00	–
162	339721.53	1534139.84	Геодезический метод	5.00	–
163	339674.97	1534189.93	Геодезический метод	5.00	–
164	339639.92	1534234.49	Геодезический метод	5.00	–
165	339627.29	1534247.81	Геодезический метод	5.00	–
166	339612.17	1534250.94	Геодезический метод	5.00	–
167	339597.14	1534248.15	Геодезический метод	5.00	–
168	339577.21	1534234.22	Геодезический метод	5.00	–
169	339526.97	1534208.01	Геодезический метод	5.00	–

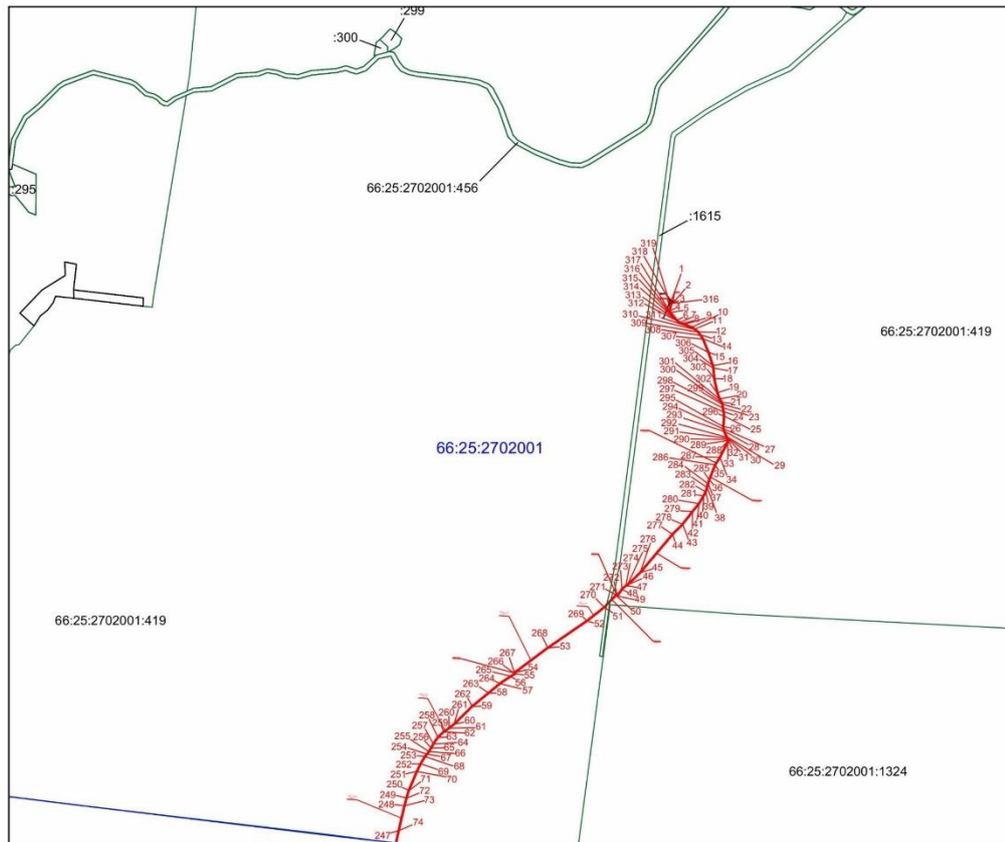
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
170	339521.39	1534205.91	Геодезический метод	5.00	–
171	339515.73	1534204.96	Геодезический метод	5.00	–
172	339502.09	1534206.33	Геодезический метод	5.00	–
173	339489.01	1534210.07	Геодезический метод	5.00	–
174	339465.24	1534220.77	Геодезический метод	5.00	–
175	339439.37	1534228.99	Геодезический метод	5.00	–
176	339408.74	1534235.39	Геодезический метод	5.00	–
177	339333.23	1534283.67	Геодезический метод	5.00	–
178	339317.06	1534299.53	Геодезический метод	5.00	–
179	339310.56	1534316.91	Геодезический метод	5.00	–
180	339309.03	1534372.38	Геодезический метод	5.00	–
181	339306.62	1534383.29	Геодезический метод	5.00	–
182	339302.60	1534393.62	Геодезический метод	5.00	–
183	339293.80	1534409.54	Геодезический метод	5.00	–
184	339276.95	1534427.15	Геодезический метод	5.00	–
185	339255.49	1534454.65	Геодезический метод	5.00	–
186	339250.99	1534463.94	Геодезический метод	5.00	–
187	339248.02	1534473.92	Геодезический метод	5.00	–
188	339239.96	1534504.79	Геодезический метод	5.00	–
189	339237.17	1534591.27	Геодезический метод	5.00	–
190	339221.86	1534678.55	Геодезический метод	5.00	–
191	339209.95	1534710.21	Геодезический метод	5.00	–
192	339204.86	1534721.55	Геодезический метод	5.00	–
193	339190.92	1534767.04	Геодезический метод	5.00	–
194	339204.23	1534790.19	Геодезический метод	5.00	–
195	339246.48	1534813.52	Геодезический метод	5.00	–
196	339264.13	1534855.20	Геодезический метод	5.00	–
197	339261.05	1534861.45	Геодезический метод	5.00	–
198	339243.35	1534887.46	Геодезический метод	5.00	–
199	339228.45	1534913.99	Геодезический метод	5.00	–
200	339210.80	1534955.21	Геодезический метод	5.00	–
201	339205.16	1534969.77	Геодезический метод	5.00	–
202	339201.04	1534984.78	Геодезический метод	5.00	–
203	339198.77	1535006.02	Геодезический метод	5.00	–
204	339198.33	1535027.32	Геодезический метод	5.00	–
205	339223.00	1535130.78	Геодезический метод	5.00	–
206	339225.11	1535171.36	Геодезический метод	5.00	–
207	339211.19	1535219.72	Геодезический метод	5.00	–
208	339205.75	1535269.25	Геодезический метод	5.00	–
209	339195.39	1535292.38	Геодезический метод	5.00	–
210	339179.89	1535312.24	Геодезический метод	5.00	–
211	339172.81	1535316.77	Геодезический метод	5.00	–
212	339165.00	1535319.51	Геодезический метод	5.00	–
213	339117.20	1535326.55	Геодезический метод	5.00	–
214	339066.61	1535337.00	Геодезический метод	5.00	–
215	339045.44	1535345.56	Геодезический метод	5.00	–
216	339029.46	1535405.85	Геодезический метод	5.00	–

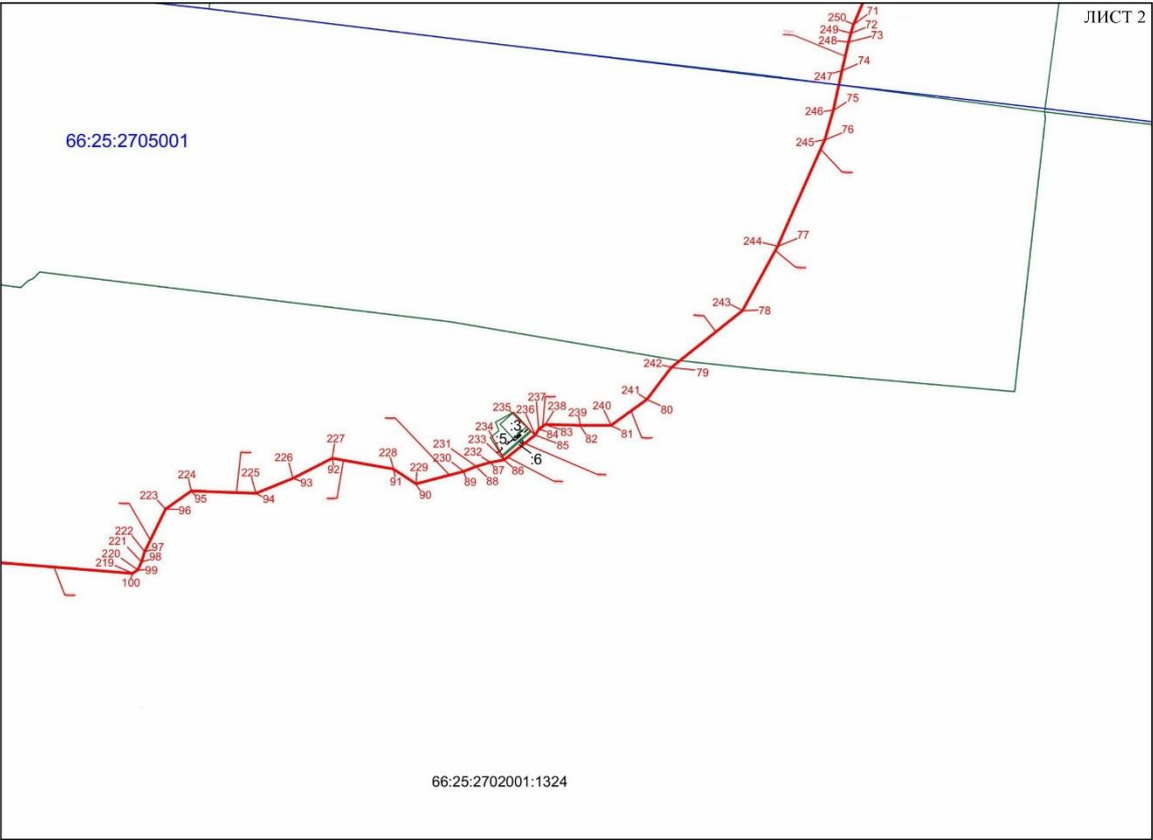
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
217	339006.79	1535736.39	Геодезический метод	5.00	–
218	339000.88	1535863.71	Геодезический метод	5.00	–
219	338946.99	1536524.65	Геодезический метод	5.00	–
220	338959.89	1536543.83	Геодезический метод	5.00	–
221	338990.93	1536558.12	Геодезический метод	5.00	–
222	339029.90	1536570.31	Геодезический метод	5.00	–
223	339191.46	1536649.21	Геодезический метод	5.00	–
224	339260.76	1536746.66	Геодезический метод	5.00	–
225	339251.69	1536991.54	Геодезический метод	5.00	–
226	339308.83	1537131.25	Геодезический метод	5.00	–
227	339385.22	1537280.07	Геодезический метод	5.00	–
228	339344.06	1537511.54	Геодезический метод	5.00	–
229	339287.90	1537596.61	Геодезический метод	5.00	–
230	339334.86	1537776.01	Геодезический метод	5.00	–
231	339353.89	1537823.42	Геодезический метод	5.00	–
232	339369.28	1537878.41	Геодезический метод	5.00	–
233	339379.07	1537929.35	Геодезический метод	5.00	–
234	339379.62	1537930.03	Геодезический метод	5.00	–
235	339472.80	1538045.73	Геодезический метод	5.00	–
236	339473.37	1538046.43	Геодезический метод	5.00	–
237	339495.97	1538060.22	Геодезический метод	5.00	–
238	339513.81	1538086.05	Геодезический метод	5.00	–
239	339510.29	1538217.81	Геодезический метод	5.00	–
240	339510.28	1538333.73	Геодезический метод	5.00	–
241	339608.94	1538469.05	Геодезический метод	5.00	–
242	339730.75	1538561.55	Геодезический метод	5.00	–
243	339946.64	1538830.20	Геодезический метод	5.00	–
244	340191.25	1538962.85	Геодезический метод	5.00	–
245	340595.97	1539141.03	Геодезический метод	5.00	–
246	340708.33	1539173.14	Геодезический метод	5.00	–
247	340859.03	1539205.84	Геодезический метод	5.00	–
248	340967.86	1539231.09	Геодезический метод	5.00	–
249	341001.60	1539239.66	Геодезический метод	5.00	–
250	341034.89	1539249.76	Геодезический метод	5.00	–
251	341117.75	1539285.00	Геодезический метод	5.00	–
252	341151.01	1539301.18	Геодезический метод	5.00	–
253	341182.78	1539320.31	Геодезический метод	5.00	–
254	341193.24	1539329.13	Геодезический метод	5.00	–
255	341204.51	1539336.87	Геодезический метод	5.00	–
256	341220.49	1539347.15	Геодезический метод	5.00	–
257	341237.72	1539355.54	Геодезический метод	5.00	–
258	341266.47	1539376.66	Геодезический метод	5.00	–
259	341291.64	1539401.91	Геодезический метод	5.00	–
260	341307.31	1539425.34	Геодезический метод	5.00	–
261	341324.87	1539447.21	Геодезический метод	5.00	–
262	341402.10	1539525.17	Геодезический метод	5.00	–
263	341459.59	1539595.36	Геодезический метод	5.00	–
264	341501.23	1539644.62	Геодезический метод	5.00	–
265	341532.00	1539690.81	Геодезический метод	5.00	–
266	341542.93	1539709.98	Геодезический метод	5.00	–
267	341548.22	1539707.88	Геодезический метод	5.00	–
268	341656.84	1539852.24	Геодезический метод	5.00	–

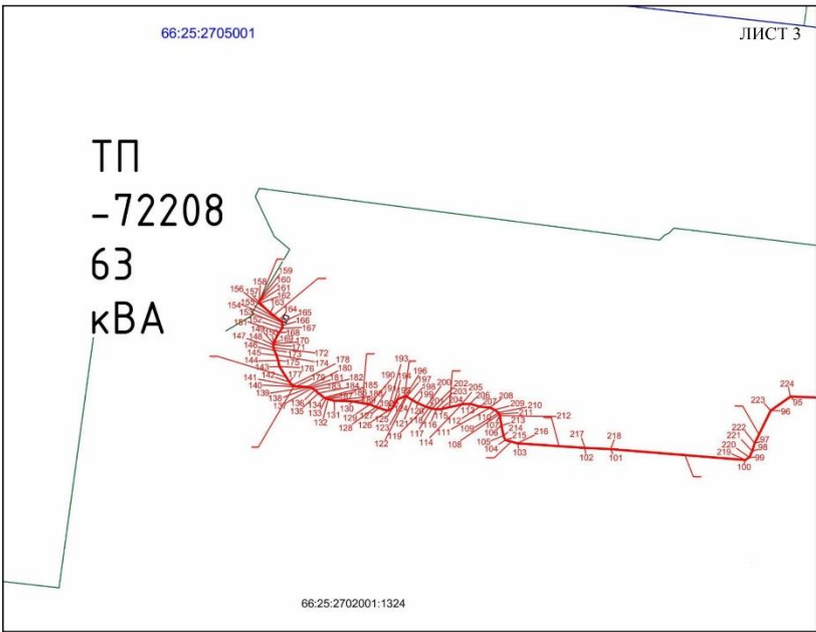
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
269	341774.28	1540021.94	Геодезический метод	5.00	–
270	341833.46	1540096.97	Геодезический метод	5.00	–
271	341887.22	1540147.76	Геодезический метод	5.00	–
272	341884.21	1540154.18	Геодезический метод	5.00	–
273	341912.08	1540173.58	Геодезический метод	5.00	–
274	341927.62	1540191.22	Геодезический метод	5.00	–
275	341933.25	1540199.54	Геодезический метод	5.00	–
276	341985.88	1540253.65	Геодезический метод	5.00	–
277	342151.37	1540392.52	Геодезический метод	5.00	–
278	342195.28	1540436.01	Геодезический метод	5.00	–
279	342250.62	1540478.80	Геодезический метод	5.00	–
280	342284.61	1540506.59	Геодезический метод	5.00	–
281	342319.03	1540526.74	Геодезический метод	5.00	–
282	342336.54	1540535.76	Геодезический метод	5.00	–
283	342355.41	1540541.85	Геодезический метод	5.00	–
284	342372.26	1540545.99	Геодезический метод	5.00	–
285	342388.80	1540551.44	Геодезический метод	5.00	–
286	342454.24	1540577.22	Геодезический метод	5.00	–
287	342486.26	1540597.76	Геодезический метод	5.00	–
288	342552.96	1540630.86	Геодезический метод	5.00	–
289	342559.73	1540632.8	Геодезический метод	5.00	–
290	342564.31	1540633.10	Геодезический метод	5.00	–
291	342568.71	1540631.77	Геодезический метод	5.00	–
292	342574.78	1540627.73	Геодезический метод	5.00	–
293	342600.09	1540615.82	Геодезический метод	5.00	–
294	342610.31	1540613.27	Геодезический метод	5.00	–
295	342620.76	1540612.59	Геодезический метод	5.00	–
296	342666.42	1540615.43	Геодезический метод	5.00	–
297	342685.12	1540613.44	Геодезический метод	5.00	–
298	342702.18	1540610.39	Геодезический метод	5.00	–
299	342716.73	1540608.73	Геодезический метод	5.00	–
300	342724.44	1540606.24	Геодезический метод	5.00	–
301	342740.27	1540596.92	Геодезический метод	5.00	–
302	342767.45	1540586.64	Геодезический метод	5.00	–
303	342829.95	1540573.07	Геодезический метод	5.00	–
304	342875.88	1540569.32	Геодезический метод	5.00	–
305	342885.89	1540567.59	Геодезический метод	5.00	–
306	342944.62	1540547.85	Геодезический метод	5.00	–
307	343002.22	1540524.44	Геодезический метод	5.00	–
308	343018.88	1540513.69	Геодезический метод	5.00	–
309	343032.25	1540503.16	Геодезический метод	5.00	–
310	343044.46	1540488.78	Геодезический метод	5.00	–
311	343051.96	1540476.95	Геодезический метод	5.00	–
312	343064.52	1540445.43	Геодезический метод	5.00	–
313	343068.29	1540434.27	Геодезический метод	5.00	–
314	343072.55	1540425.18	Геодезический метод	5.00	–
315	343083.91	1540410.45	Геодезический метод	5.00	–
316	343117.52	1540383.21	Геодезический метод	5.00	–
317	343126.00	1540378.64	Геодезический метод	5.00	–
318	343156.85	1540387.75	Геодезический метод	5.00	–
319	343164.00	1540379.24	Геодезический метод	5.00	–
1	343179.31	1540392.11	Геодезический метод	5.00	–

Раздел 3
Обзорная схема границ Публичного сервитута









-  - Публичный сервитут
-  - Земельные участки по сведениям ЕГРН
- 66:25:2705001 - Кадастровый квартал
-  - Ось проектируемой ВЛ
-  - Опора ВЛ

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 5 лет для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта электросетевого хозяйства: «Строительство ВЛ 0,4 кВ Линия-3 от ТП 72628 с установкой ШР-0,4 кВ и узла учета (электроснабжение ВРУ-0,4 кВ, находящегося по адресу: Свердловская обл, муниципальный округ Сысертский, поселок Октябрьский, территория Промышленная зона Восточная, улица Базовая, земельный участок 33, К/№ 66:25:1402001:601) (0,03 км, 1 т.у.)», находящегося в границах Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении части земельного участка, площадью 204 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1402001:648, площадью 8 329 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, поселок Октябрьский, территория Промышленная зона Восточная, улица Базовая, земельный участок 27А.

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.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под строительство объекта электросетевого хозяйства "Строительство ВЛ 0,4 кВ Линия-3 от ТП 72628 с установкой ШР-0,4 кВ и узла учета (электроснабжение ВРУ-0,4 кВ, находящегося по адресу: Свердловская обл, муниципальный округ Сысертский, поселок Октябрьский, территория Промышленная зона Восточная, улица Базовая, земельный участок 33, К/№ 66:25:1402001:601) (0,03 км, 1 т.у.)"

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

Раздел 1

Сведения о публичном сервитуте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Свердловская область, Сысертский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	204 ± 5
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 5 лет</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ публичного сервитута					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ публичного сервитута					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	368751.11	1549511.29	Геодезический метод	0.1	-
2	368751.11	1549525.27	Геодезический метод	0.1	-
3	368751.12	1549539.52	Геодезический метод	0.1	-
4	368747.58	1549539.68	Геодезический метод	0.1	-
5	368747.93	1549515.89	Геодезический метод	0.1	-
6	368728.76	1549517.84	Геодезический метод	0.1	-
7	368723.65	1549518.76	Геодезический метод	0.1	-
8	368723.26	1549513.79	Геодезический метод	0.1	-
9	368729.73	1549513.21	Геодезический метод	0.1	-
1	368751.11	1549511.29	Геодезический метод	0.1	-

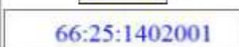
Раздел 4

План границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

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 10 лет для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта системы газоснабжения, необходимого для организации газоснабжения населения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технологического обеспечения: «Газопровод высокого давления до границы земельного участка по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, поселок Бобровский, переулок Советский (кад. № 66:25:1201017:406)», находящегося в границах Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении части земельного участка, площадью 61 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1307004:1051, площадью 36687 кв.м, с видом разрешенного использования - для размещения производственной базы, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, западнее рабочего поселка Бобровский.

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.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Газопровод высокого давления до границы земельного участка по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, поселок Бобровский, переулок Советский (кад.№ 66:25:1201017:406)

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

Раздел 1

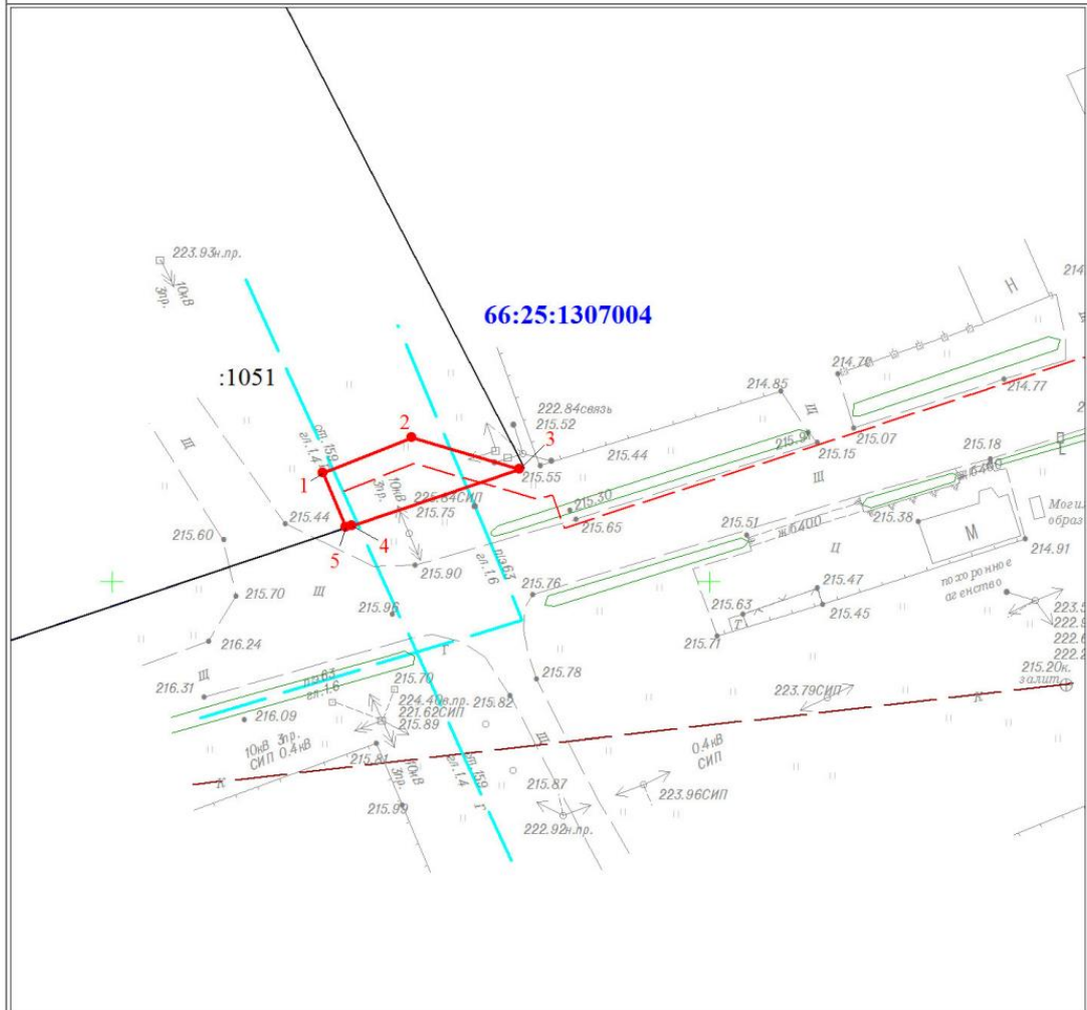
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Свердловская область, Сысертский м.о., Бобровский п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	61 ± 3
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Публичный сервитут</p> <p>2. Иные идентифицирующие сведения: Публичный сервитут под объект газоснабжения: "Газопровод высокого давления до границы земельного участка по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, поселок Бобровский, переулок Советский (кад.№ 66:25:1201017:406)", распространяется на часть земельного участка площадью 61 кв. м, земельного участка с кадастровым номером 66:25:1307004:1051</p> <p>3. Цель установления публичного сервитута: Иное</p> <p>4. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 10</p> <p>5. Описание иной цели: с целью прокладки инженерных коммуникаций, их эксплуатации под объект газоснабжения</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mi), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	372959.24	1556867.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	372962.20	1556875.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	372959.56	1556884.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	372954.81	1556870.05	Метод спутниковых	0.1	-

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница публичного сервитута
	Газопровод высокого давления
	Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

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

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 ВЛ-0,4-кВ, литера 29Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС Ключи», находящегося в границах Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и частей земельных участков, общей площадью – 150 кв.м:

1) земель кадастровых кварталов 66:25:0000000, 66:25:2201001, 66:25:2201003, 66:25:2201004, 66:25:2201005, площадью 131 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 66:25:2201001:54, площадью 1200 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 Двуреченск, улица Сысертская, дом 12;

3) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2201001:304, площадью 2421 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, поселок Двуреченск, улица Исетская, земельный участок № 28А;

4) части земельного участка, площадью 2 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:15216, площадью 450 кв.м, с видом разрешенного использования - предоставление коммунальных услуг, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, поселок Двуреченск;

5) части земельного участка, площадью 5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:15300, площадью 33298 кв.м, с видом разрешенного использования - земельные участки занимаемые автомобильными дорогами, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Двуреченск;

6) части земельного участка, площадью 5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2201003:84, площадью 460 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект энергоснабжения, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Двуреченск, улица Димитрова, 1;

7) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2201004:52, площадью 1237 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 Двуреченск, улица Победы, дом 2;

8) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2201004:308, площадью 1018 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект торговли (торговый комплекс), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Двуреченск, улица Набережная, 1;

9) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2201004:353, площадью 1348 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Двуреченск, улица Набережная, дом 4;

10) части земельного участка, площадью 2 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2201004:330, площадью 148 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект энергоснабжения, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Двуреченск, улица Димитрова, 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-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.

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 ВЛ-0,4-кВ, литера 29Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС Ключи"		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, м.о Сысертский, поселок Двуреченск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	150 +/- 7 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ-0,4-кВ, литера 29Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС Ключи", сроком действия на 49 лет для ПАО «Россети Урал», ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970, почтовый адрес: 620017, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, 17а, телефон: + 7 (343) 293-23-59, адрес электронной почты se@rosseti-ural.ru

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	365231.79	1564353.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	365235.87	1564351.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	365233.76	1564347.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	365229.65	1564350.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	365231.79	1564353.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	365391.75	1564446.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	365392.20	1564438.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	365388.19	1564442.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	365391.75	1564446.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	365294.93	1564402.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	365298.36	1564399.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	365291.44	1564399.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	365294.93	1564402.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	365342.28	1564402.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
12	365348.42	1564401.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	365344.81	1564398.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	365342.28	1564402.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	365155.72	1564222.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	365155.79	1564221.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	365151.10	1564221.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	365151.03	1564222.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	365155.72	1564222.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	365561.73	1564091.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	365563.22	1564087.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
20	365562.30	1564087.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	365560.81	1564090.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	365561.73	1564091.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	365234.61	1564347.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	365235.45	1564347.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	365233.48	1564344.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
25	365232.64	1564344.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	365234.61	1564347.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	365123.14	1564165.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	365123.81	1564164.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
28	365121.26	1564162.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	365120.59	1564163.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	365123.14	1564165.57	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
30	365701.84	1564190.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
31	365704.68	1564188.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
32	365704.12	1564187.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	365701.28	1564189.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
30	365701.84	1564190.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	365207.15	1564311.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
35	365209.88	1564309.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
36	365209.29	1564309.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
37	365206.56	1564311.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	365207.15	1564311.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
38	365242.05	1564356.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
39	365242.72	1564356.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
40	365240.28	1564353.87	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
41	365239.61	1564354.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
38	365242.05	1564356.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
42	365483.43	1564367.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
43	365484.53	1564364.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
44	365482.30	1564365.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
42	365483.43	1564367.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
45	365233.21	1564347.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
46	365234.05	1564347.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
47	365232.36	1564344.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
48	365231.52	1564345.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
45	365233.21	1564347.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
49	365058.95	1564127.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
50	365059.40	1564126.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	365056.57	1564125.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
52	365056.12	1564125.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
49	365058.95	1564127.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
53	365404.23	1564476.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
54	365404.99	1564473.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
55	365404.02	1564473.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
56	365403.26	1564476.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
53	365404.23	1564476.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
57	365234.51	1563842.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
58	365234.59	1563839.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
59	365233.59	1563839.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
60	365233.51	1563842.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
57	365234.51	1563842.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
61	365367.90	1564418.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
62	365369.00	1564417.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
63	365368.26	1564416.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
64	365367.16	1564417.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
61	365367.90	1564418.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
65	365667.00	1564136.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
66	365667.83	1564135.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
67	365667.26	1564134.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
68	365666.43	1564135.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
65	365667.00	1564136.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
69	365695.68	1564177.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
70	365696.51	1564177.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
71	365695.94	1564176.23	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	365695.11	1564176.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
69	365695.68	1564177.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
73	365475.79	1564264.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
74	365476.06	1564263.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
75	365475.09	1564263.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
76	365474.82	1564264.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
73	365475.79	1564264.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
77	365442.24	1564375.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
78	365442.71	1564374.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
79	365441.82	1564373.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
80	365441.35	1564374.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
77	365442.24	1564375.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
81	365484.43	1564234.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
82	365484.73	1564233.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
83	365483.77	1564232.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
84	365483.47	1564233.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
81	365484.43	1564234.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
85	365142.81	1564043.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
86	365143.11	1564042.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
87	365142.15	1564042.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
88	365141.85	1564043.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
85	365142.81	1564043.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
89	365146.34	1564070.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
90	365146.64	1564069.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
91	365145.68	1564069.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
92	365145.38	1564070.05	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
89	365146.34	1564070.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
93	365203.07	1563903.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
94	365203.40	1563902.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
95	365202.45	1563902.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
96	365202.12	1563903.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
93	365203.07	1563903.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
97	365173.49	1563987.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
98	365173.82	1563986.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
99	365172.87	1563986.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
100	365172.54	1563987.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
97	365173.49	1563987.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
101	365497.73	1564191.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
102	365498.25	1564190.80	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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	365497.39	1564190.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
104	365496.87	1564191.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
101	365497.73	1564191.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
105	365134.05	1564195.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
106	365134.79	1564195.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
107	365134.11	1564194.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
108	365133.37	1564195.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
105	365134.05	1564195.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
109	365189.70	1564248.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
110	365190.56	1564248.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
111	365190.04	1564247.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
112	365189.18	1564247.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
109	365189.70	1564248.77	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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
113	365554.01	1564074.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
114	365554.87	1564074.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
115	365554.35	1564073.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
116	365553.49	1564073.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
113	365554.01	1564074.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
117	365618.62	1564240.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
118	365618.79	1564239.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
119	365617.80	1564239.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
120	365617.63	1564240.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
117	365618.62	1564240.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
121	365213.71	1564313.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
122	365214.70	1564313.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
123	365214.53	1564312.56	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
124	365213.54	1564312.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
121	365213.71	1564313.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
125	365215.30	1563867.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
126	365215.88	1563867.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
127	365215.06	1563866.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
128	365214.48	1563867.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
125	365215.30	1563867.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
129	365152.86	1564195.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
130	365153.57	1564194.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
131	365152.86	1564194.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
132	365152.15	1564194.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
129	365152.86	1564195.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
133	365274.20	1563877.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
134	365274.91	1563876.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
135	365274.20	1563876.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
136	365273.49	1563876.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
133	365274.20	1563877.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
137	365254.81	1563858.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
138	365255.52	1563857.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
139	365254.81	1563856.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
140	365254.10	1563857.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
137	365254.81	1563858.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
141	365090.36	1564144.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
142	365090.84	1564143.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
143	365089.96	1564143.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
144	365089.48	1564144.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
141	365090.36	1564144.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
145	365727.08	1564172.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
146	365727.89	1564171.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
147	365727.30	1564170.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
148	365726.49	1564171.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
145	365727.08	1564172.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
149	365183.09	1564267.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
150	365183.94	1564266.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
151	365183.41	1564266.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
152	365182.56	1564266.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
149	365183.09	1564267.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
153	365467.00	1564295.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
154	365467.28	1564294.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	365466.32	1564294.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
156	365466.04	1564295.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
153	365467.00	1564295.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
157	365669.86	1564215.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
158	365670.66	1564214.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
159	365670.06	1564213.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
160	365669.26	1564214.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
157	365669.86	1564215.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
161	365462.00	1564361.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
162	365462.00	1564360.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
163	365461.00	1564360.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
164	365461.00	1564361.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
161	365462.00	1564361.04	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
165	365163.27	1564079.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
166	365163.73	1564078.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
167	365162.85	1564077.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
168	365162.38	1564078.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
165	365163.27	1564079.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
169	365188.28	1563944.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
170	365188.62	1563943.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
171	365187.68	1563943.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
172	365187.34	1563944.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
169	365188.28	1563944.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
173	365102.71	1564166.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
174	365103.02	1564165.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
175	365102.07	1564165.20	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
176	365101.76	1564166.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
173	365102.71	1564166.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
177	365537.30	1564112.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
178	365537.67	1564111.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
179	365536.74	1564110.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
180	365536.37	1564111.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
177	365537.30	1564112.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
181	365520.32	1564154.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
182	365520.86	1564153.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
183	365520.02	1564153.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
184	365519.48	1564154.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
181	365520.32	1564154.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
185	365538.96	1564125.48	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
186	365539.50	1564124.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
187	365538.66	1564124.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
188	365538.12	1564124.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
185	365538.96	1564125.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
189	365207.42	1564276.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
190	365208.26	1564276.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
191	365207.72	1564275.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
192	365206.88	1564275.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
189	365207.42	1564276.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
193	365559.28	1564285.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
194	365560.19	1564284.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
195	365559.78	1564283.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
196	365558.87	1564284.23	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
193	365559.28	1564285.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
197	365111.11	1564170.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
198	365111.56	1564169.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
199	365110.67	1564169.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
200	365110.22	1564170.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
197	365111.11	1564170.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
201	365529.29	1564328.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
202	365530.07	1564327.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
203	365529.45	1564326.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
204	365528.67	1564327.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
201	365529.29	1564328.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
205	365634.47	1564243.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
206	365635.25	1564242.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
207	365634.63	1564241.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
208	365633.85	1564242.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
205	365634.47	1564243.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
209	365171.78	1564219.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
210	365172.56	1564218.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
211	365171.94	1564217.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
212	365171.16	1564218.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
209	365171.78	1564219.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
213	365506.94	1564325.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
214	365507.72	1564324.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
215	365507.10	1564323.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
216	365506.32	1564324.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
213	365506.94	1564325.24	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
217	365599.44	1564271.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
218	365600.22	1564270.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
219	365599.60	1564270.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
220	365598.82	1564270.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
217	365599.44	1564271.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
221	365596.00	1564244.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
222	365596.99	1564243.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
223	365596.88	1564242.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
224	365595.89	1564243.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
221	365596.00	1564244.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
225	365433.43	1564406.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
226	365434.21	1564406.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
227	365433.59	1564405.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
228	365432.81	1564406.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
225	365433.43	1564406.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
229	365565.59	1564299.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
230	365566.36	1564298.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
231	365565.73	1564297.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
232	365564.96	1564298.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
229	365565.59	1564299.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
233	365460.34	1564385.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
234	365461.11	1564384.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
235	365460.48	1564383.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
236	365459.71	1564384.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
233	365460.34	1564385.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
237	365415.75	1564421.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
238	365416.52	1564420.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
239	365415.89	1564419.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
240	365415.12	1564420.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
237	365415.75	1564421.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
241	365495.22	1564356.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
242	365495.98	1564355.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
243	365495.34	1564355.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
244	365494.58	1564355.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
241	365495.22	1564356.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
245	365156.87	1564036.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
246	365157.19	1564035.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
247	365156.25	1564035.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
248	365155.93	1564036.53	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
245	365156.87	1564036.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
249	365462.12	1564326.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
250	365462.28	1564325.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
251	365461.30	1564325.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
252	365461.14	1564326.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
249	365462.12	1564326.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
253	365161.98	1563984.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
254	365162.30	1563983.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
255	365161.36	1563983.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
256	365161.04	1563984.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
253	365161.98	1563984.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
257	365135.39	1564102.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
258	365135.71	1564101.40	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
259	365134.77	1564101.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
260	365134.45	1564102.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
257	365135.39	1564102.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
261	365123.42	1564137.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
262	365123.74	1564136.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
263	365122.80	1564136.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
264	365122.48	1564137.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
261	365123.42	1564137.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
265	365124.54	1564099.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
266	365124.86	1564098.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
267	365123.92	1564098.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
268	365123.60	1564099.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
265	365124.54	1564099.57	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
269	365499.56	1564169.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
270	365499.63	1564168.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
271	365498.64	1564168.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
272	365498.57	1564169.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
269	365499.56	1564169.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
273	365266.04	1564377.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
274	365267.03	1564377.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
275	365266.98	1564376.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
276	365265.99	1564376.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
273	365266.04	1564377.75	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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 эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Линия электропередач ВЛ-0,4-кВ, литера 29Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС Ключи», находящегося в границах Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и частей земельных участков, общей площадью – 150 кв.м:

1) земель кадастровых кварталов 66:25:0000000, 66:25:2201001, 66:25:2201003, 66:25:2201004, 66:25:2201005, площадью 131 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 66:25:2201001:54, площадью 1200 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 Двуреченск, улица Сысертская, дом 12;

3) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2201001:304, площадью 2421 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, поселок Двуреченск, улица Исетская, земельный участок № 28А;

4) части земельного участка, площадью 2 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:15216, площадью 450 кв.м, с видом разрешенного использования - предоставление коммунальных услуг, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, поселок Двуреченск;

5) части земельного участка, площадью 5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:15300, площадью 33298 кв.м, с видом разрешенного использования - земельные участки занимаемые автомобильными дорогами, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Двуреченск;

6) части земельного участка, площадью 5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2201003:84, площадью 460 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект энергоснабжения, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Двуреченск, улица Димитрова, 1;

7) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2201004:52, площадью 1237 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 Двуреченск, улица Победы, дом 2;

8) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2201004:308, площадью 1018 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект торговли (торговый комплекс), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Двуреченск, улица Набережная, 1;

9) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2201004:353, площадью 1348 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения личного подсобного хозяйства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Двуреченск, улица Набережная, дом 4;

10) части земельного участка, площадью 2 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2201004:330, площадью 148 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект энергоснабжения, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Двуреченск, улица Димитрова, 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-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.





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 ВЛ-0,4-кВ, литера 29Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС Ключи"		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, м.о Сысертский, поселок Двуреченск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	150 +/- 7 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ-0,4-кВ, литера 29Б, входящий в Электросетевой комплекс ПС Ключи", сроком действия на 49 лет для ПАО «Россети Урал», ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970, почтовый адрес: 620017, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, 17а, телефон: + 7 (343) 293-23-59, адрес электронной почты se@rosseti-ural.ru

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	365231.79	1564353.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	365235.87	1564351.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	365233.76	1564347.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	365229.65	1564350.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	365231.79	1564353.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	365391.75	1564446.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	365392.20	1564438.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	365388.19	1564442.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	365391.75	1564446.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	365294.93	1564402.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	365298.36	1564399.23	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	365291.44	1564399.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	365294.93	1564402.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	365342.28	1564402.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
12	365348.42	1564401.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	365344.81	1564398.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	365342.28	1564402.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	365155.72	1564222.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	365155.79	1564221.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	365151.10	1564221.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	365151.03	1564222.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	365155.72	1564222.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	365561.73	1564091.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	365563.22	1564087.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
20	365562.30	1564087.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	365560.81	1564090.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	365561.73	1564091.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	365234.61	1564347.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	365235.45	1564347.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	365233.48	1564344.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
25	365232.64	1564344.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	365234.61	1564347.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	365123.14	1564165.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	365123.81	1564164.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
28	365121.26	1564162.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	365120.59	1564163.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	365123.14	1564165.57	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
30	365701.84	1564190.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
31	365704.68	1564188.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
32	365704.12	1564187.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	365701.28	1564189.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
30	365701.84	1564190.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	365207.15	1564311.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
35	365209.88	1564309.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
36	365209.29	1564309.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
37	365206.56	1564311.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	365207.15	1564311.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
38	365242.05	1564356.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
39	365242.72	1564356.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
40	365240.28	1564353.87	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
41	365239.61	1564354.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
38	365242.05	1564356.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
42	365483.43	1564367.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
43	365484.53	1564364.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
44	365482.30	1564365.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
42	365483.43	1564367.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
45	365233.21	1564347.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
46	365234.05	1564347.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
47	365232.36	1564344.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
48	365231.52	1564345.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
45	365233.21	1564347.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
49	365058.95	1564127.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
50	365059.40	1564126.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	365056.57	1564125.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
52	365056.12	1564125.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
49	365058.95	1564127.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
53	365404.23	1564476.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
54	365404.99	1564473.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
55	365404.02	1564473.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
56	365403.26	1564476.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
53	365404.23	1564476.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
57	365234.51	1563842.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
58	365234.59	1563839.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
59	365233.59	1563839.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
60	365233.51	1563842.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
57	365234.51	1563842.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
61	365367.90	1564418.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
62	365369.00	1564417.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
63	365368.26	1564416.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
64	365367.16	1564417.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
61	365367.90	1564418.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
65	365667.00	1564136.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
66	365667.83	1564135.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
67	365667.26	1564134.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
68	365666.43	1564135.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
65	365667.00	1564136.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
69	365695.68	1564177.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
70	365696.51	1564177.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
71	365695.94	1564176.23	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	365695.11	1564176.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
69	365695.68	1564177.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
73	365475.79	1564264.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
74	365476.06	1564263.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
75	365475.09	1564263.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
76	365474.82	1564264.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
73	365475.79	1564264.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
77	365442.24	1564375.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
78	365442.71	1564374.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
79	365441.82	1564373.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
80	365441.35	1564374.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
77	365442.24	1564375.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
81	365484.43	1564234.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
82	365484.73	1564233.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
83	365483.77	1564232.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
84	365483.47	1564233.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
81	365484.43	1564234.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
85	365142.81	1564043.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
86	365143.11	1564042.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
87	365142.15	1564042.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
88	365141.85	1564043.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
85	365142.81	1564043.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
89	365146.34	1564070.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
90	365146.64	1564069.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
91	365145.68	1564069.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
92	365145.38	1564070.05	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
89	365146.34	1564070.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
93	365203.07	1563903.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
94	365203.40	1563902.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
95	365202.45	1563902.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
96	365202.12	1563903.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
93	365203.07	1563903.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
97	365173.49	1563987.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
98	365173.82	1563986.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
99	365172.87	1563986.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
100	365172.54	1563987.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
97	365173.49	1563987.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
101	365497.73	1564191.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
102	365498.25	1564190.80	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	365497.39	1564190.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
104	365496.87	1564191.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
101	365497.73	1564191.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
105	365134.05	1564195.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
106	365134.79	1564195.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
107	365134.11	1564194.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
108	365133.37	1564195.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
105	365134.05	1564195.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
109	365189.70	1564248.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
110	365190.56	1564248.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
111	365190.04	1564247.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
112	365189.18	1564247.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
109	365189.70	1564248.77	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
113	365554.01	1564074.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
114	365554.87	1564074.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
115	365554.35	1564073.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
116	365553.49	1564073.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
113	365554.01	1564074.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
117	365618.62	1564240.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
118	365618.79	1564239.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
119	365617.80	1564239.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
120	365617.63	1564240.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
117	365618.62	1564240.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
121	365213.71	1564313.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
122	365214.70	1564313.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
123	365214.53	1564312.56	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
124	365213.54	1564312.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
121	365213.71	1564313.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
125	365215.30	1563867.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
126	365215.88	1563867.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
127	365215.06	1563866.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
128	365214.48	1563867.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
125	365215.30	1563867.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
129	365152.86	1564195.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
130	365153.57	1564194.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
131	365152.86	1564194.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
132	365152.15	1564194.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
129	365152.86	1564195.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
133	365274.20	1563877.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
134	365274.91	1563876.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
135	365274.20	1563876.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
136	365273.49	1563876.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
133	365274.20	1563877.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
137	365254.81	1563858.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
138	365255.52	1563857.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
139	365254.81	1563856.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
140	365254.10	1563857.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
137	365254.81	1563858.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
141	365090.36	1564144.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
142	365090.84	1564143.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
143	365089.96	1564143.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
144	365089.48	1564144.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
141	365090.36	1564144.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
145	365727.08	1564172.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
146	365727.89	1564171.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
147	365727.30	1564170.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
148	365726.49	1564171.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
145	365727.08	1564172.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
149	365183.09	1564267.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
150	365183.94	1564266.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
151	365183.41	1564266.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
152	365182.56	1564266.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
149	365183.09	1564267.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
153	365467.00	1564295.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
154	365467.28	1564294.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	365466.32	1564294.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
156	365466.04	1564295.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
153	365467.00	1564295.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
157	365669.86	1564215.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
158	365670.66	1564214.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
159	365670.06	1564213.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
160	365669.26	1564214.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
157	365669.86	1564215.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
161	365462.00	1564361.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
162	365462.00	1564360.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
163	365461.00	1564360.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
164	365461.00	1564361.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
161	365462.00	1564361.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
165	365163.27	1564079.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
166	365163.73	1564078.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
167	365162.85	1564077.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
168	365162.38	1564078.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
165	365163.27	1564079.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
169	365188.28	1563944.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
170	365188.62	1563943.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
171	365187.68	1563943.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
172	365187.34	1563944.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
169	365188.28	1563944.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
173	365102.71	1564166.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
174	365103.02	1564165.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
175	365102.07	1564165.20	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
176	365101.76	1564166.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
173	365102.71	1564166.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
177	365537.30	1564112.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
178	365537.67	1564111.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
179	365536.74	1564110.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
180	365536.37	1564111.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
177	365537.30	1564112.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
181	365520.32	1564154.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
182	365520.86	1564153.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
183	365520.02	1564153.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
184	365519.48	1564154.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
181	365520.32	1564154.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
185	365538.96	1564125.48	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
186	365539.50	1564124.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
187	365538.66	1564124.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
188	365538.12	1564124.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
185	365538.96	1564125.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
189	365207.42	1564276.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
190	365208.26	1564276.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
191	365207.72	1564275.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
192	365206.88	1564275.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
189	365207.42	1564276.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
193	365559.28	1564285.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
194	365560.19	1564284.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
195	365559.78	1564283.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
196	365558.87	1564284.23	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
193	365559.28	1564285.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
197	365111.11	1564170.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
198	365111.56	1564169.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
199	365110.67	1564169.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
200	365110.22	1564170.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
197	365111.11	1564170.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
201	365529.29	1564328.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
202	365530.07	1564327.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
203	365529.45	1564326.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
204	365528.67	1564327.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
201	365529.29	1564328.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
205	365634.47	1564243.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
206	365635.25	1564242.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
207	365634.63	1564241.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
208	365633.85	1564242.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
205	365634.47	1564243.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
209	365171.78	1564219.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
210	365172.56	1564218.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
211	365171.94	1564217.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
212	365171.16	1564218.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
209	365171.78	1564219.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
213	365506.94	1564325.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
214	365507.72	1564324.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
215	365507.10	1564323.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
216	365506.32	1564324.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
213	365506.94	1564325.24	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
217	365599.44	1564271.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
218	365600.22	1564270.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
219	365599.60	1564270.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
220	365598.82	1564270.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
217	365599.44	1564271.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
221	365596.00	1564244.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
222	365596.99	1564243.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
223	365596.88	1564242.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
224	365595.89	1564243.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
221	365596.00	1564244.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
225	365433.43	1564406.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
226	365434.21	1564406.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
227	365433.59	1564405.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
228	365432.81	1564406.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
225	365433.43	1564406.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
229	365565.59	1564299.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
230	365566.36	1564298.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
231	365565.73	1564297.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
232	365564.96	1564298.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
229	365565.59	1564299.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
233	365460.34	1564385.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
234	365461.11	1564384.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
235	365460.48	1564383.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
236	365459.71	1564384.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
233	365460.34	1564385.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
237	365415.75	1564421.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
238	365416.52	1564420.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
239	365415.89	1564419.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
240	365415.12	1564420.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
237	365415.75	1564421.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
241	365495.22	1564356.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
242	365495.98	1564355.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
243	365495.34	1564355.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
244	365494.58	1564355.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
241	365495.22	1564356.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
245	365156.87	1564036.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
246	365157.19	1564035.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
247	365156.25	1564035.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
248	365155.93	1564036.53	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
245	365156.87	1564036.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
249	365462.12	1564326.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
250	365462.28	1564325.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
251	365461.30	1564325.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
252	365461.14	1564326.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
249	365462.12	1564326.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
253	365161.98	1563984.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
254	365162.30	1563983.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
255	365161.36	1563983.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
256	365161.04	1563984.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
253	365161.98	1563984.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
257	365135.39	1564102.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
258	365135.71	1564101.40	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
259	365134.77	1564101.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
260	365134.45	1564102.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
257	365135.39	1564102.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
261	365123.42	1564137.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
262	365123.74	1564136.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
263	365122.80	1564136.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
264	365122.48	1564137.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
261	365123.42	1564137.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
265	365124.54	1564099.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
266	365124.86	1564098.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
267	365123.92	1564098.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
268	365123.60	1564099.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
265	365124.54	1564099.57	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
269	365499.56	1564169.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
270	365499.63	1564168.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
271	365498.64	1564168.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
272	365498.57	1564169.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
269	365499.56	1564169.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
273	365266.04	1564377.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
274	365267.03	1564377.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
275	365266.98	1564376.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
276	365265.99	1564376.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
273	365266.04	1564377.75	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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: «Линия электропередач КЛ-6кВ, литер-1А, входящий в Электросетевой комплекс ПС Ключи», находящегося в границах Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих частей земельных участков, общей площадью – 370 кв.м:

1) части земельного участка, площадью 72 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2201006:78, площадью 463022 кв.м, с видом разрешенного использования - для производственных целей, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, северо-восточная часть поселка Двуреченск;

2) части земельного участка, площадью 298 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2201003:58, площадью 27891 кв.м, с видом разрешенного использования - земли промышленности, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Двуреченск, улица Metallургов.

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.





ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач КЛ-6кВ, литера-1А, входящий в Электросетевой комплекс ПС Ключи"		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, м.о Сысертский, поселок Двуреченск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	370 +/- 7 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач КЛ-6кВ, литера-1А, входящий в Электросетевой комплекс ПС Ключи", сроком действия на 49 лет для ПАО «Россети Урал», ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970, почтовый адрес: 620017, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, 17а, телефон: + 7 (343) 293-23-59, адрес электронной почты se@rosseti-ural.ru

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	365312.97	1563855.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	365313.61	1563855.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	365314.21	1563855.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	365314.69	1563854.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	365314.74	1563854.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	365315.44	1563854.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	365318.59	1563848.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	365308.19	1563843.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	365305.04	1563849.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	365312.95	1563853.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	365312.88	1563853.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	365312.57	1563853.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	365312.25	1563853.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	365311.14	1563853.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	365310.11	1563852.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	365308.76	1563852.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	365304.09	1563850.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	365296.95	1563847.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	365289.77	1563843.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	365283.42	1563840.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	365274.01	1563836.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	365265.25	1563832.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	365254.14	1563826.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	365244.53	1563821.99	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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	365240.11	1563819.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	365238.47	1563818.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	365238.24	1563818.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
28	365238.14	1563818.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	365238.11	1563818.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
30	365238.13	1563817.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
31	365238.30	1563817.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
32	365238.96	1563815.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	365239.71	1563813.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	365240.48	1563811.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
35	365245.68	1563812.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
36	365245.66	1563813.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
37	365245.56	1563813.96	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	365245.48	1563814.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
39	365245.22	1563814.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
40	365245.01	1563814.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
41	365244.58	1563814.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
42	365243.96	1563815.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
43	365243.22	1563816.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
44	365242.57	1563816.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
45	365244.07	1563818.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
46	365244.88	1563817.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
47	365245.30	1563816.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
48	365245.54	1563816.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
49	365246.07	1563816.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
50	365246.62	1563815.90	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	365247.24	1563815.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
52	365247.50	1563814.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
53	365247.66	1563813.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
54	365247.68	1563812.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
55	365247.48	1563811.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
56	365246.95	1563811.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
57	365240.44	1563809.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
58	365239.60	1563809.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
59	365238.79	1563810.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
60	365237.83	1563812.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
61	365237.08	1563814.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
62	365236.40	1563816.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
63	365236.15	1563817.46	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	365236.09	1563818.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
65	365236.18	1563818.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
66	365236.56	1563819.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
67	365237.19	1563820.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
68	365239.15	1563821.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
69	365243.65	1563823.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
70	365253.26	1563828.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
71	365264.39	1563833.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
72	365273.17	1563838.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
73	365282.56	1563842.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
74	365288.87	1563845.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
75	365296.09	1563849.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
76	365303.29	1563852.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	365308.00	1563854.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
78	365309.49	1563854.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
79	365310.64	1563855.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
80	365311.85	1563855.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
81	365312.39	1563855.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	365312.97	1563855.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
82	364876.59	1565044.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
83	364876.82	1565043.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
84	364876.90	1565043.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
85	364876.98	1565043.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
86	364877.13	1565043.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
87	364877.19	1565043.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
88	364877.16	1565042.74	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
89	364876.93	1565042.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
90	364867.82	1565032.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
91	364867.57	1565032.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
92	364867.24	1565032.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
93	364865.56	1565032.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
94	364860.02	1565032.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
95	364859.55	1565031.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
96	364858.47	1565030.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
97	364858.68	1565030.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
98	364860.74	1565028.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
99	364863.76	1565023.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
100	364864.66	1565022.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
101	364862.92	1565021.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
102	364862.08	1565022.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
103	364859.15	1565026.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
104	364857.09	1565029.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
105	364856.21	1565030.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
106	364856.10	1565031.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
107	364856.29	1565031.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
108	364856.51	1565031.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
109	364858.28	1565033.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
110	364859.10	1565034.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
111	364859.28	1565034.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
112	364859.42	1565034.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
113	364859.54	1565034.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
114	364865.37	1565034.28	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
115	364866.60	1565034.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
116	364875.36	1565043.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
117	364875.91	1565043.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
82	364876.59	1565044.19	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
-	-	-	-	-	-

