

Сообщение № 1
о возможном установлении публичного сервитута

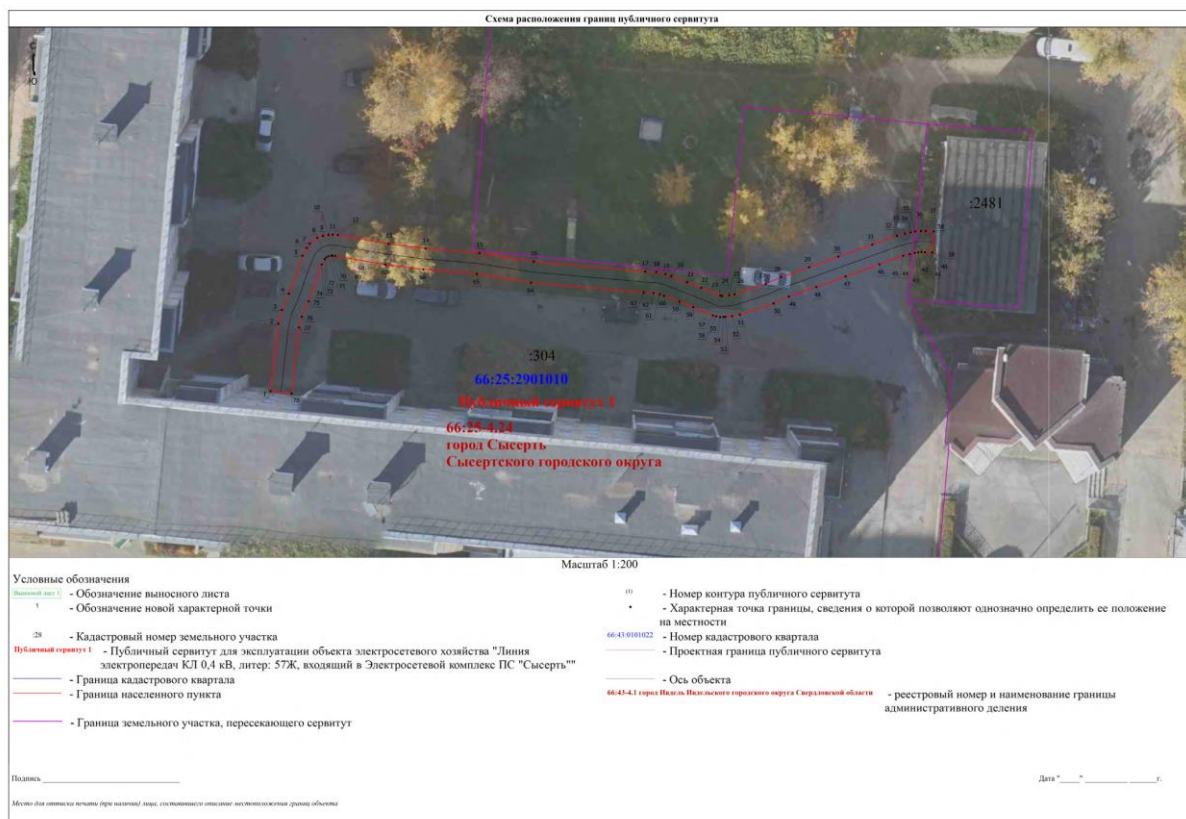
Руководствуясь статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, Администрация Сысертского муниципального округа сообщает о возможном установлении публичного сервитута сроком на 49 лет для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 57Ж, входящий в Электросетевой комплекс ПС «Сысерть», находящегося в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих частей земельных участков, общей площадью – 149 кв.м:

1) части земельного участка, площадью 4 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901010:2481, площадью 173 кв.м, с видом разрешенного использования - предоставление коммунальных услуг, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, город Сысерть;

3) части земельного участка, площадью 145 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901010:304, площадью 4429 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Орджоникидзе, дом 56.

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

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



<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center">Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 57Ж, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Сысерть""</p> <p align="center"><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small></p>		
<p align="center">Раздел 1</p>		
<p align="center">Сведения об объекте</p>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, г.о Сысертский, город Сысерть
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	149 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 57Ж, 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	353925.20	1547027.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	353931.63	1547028.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	353932.95	1547028.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	353934.50	1547029.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	353938.10	1547030.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	353938.84	1547030.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	353939.25	1547031.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	353939.81	1547031.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	353940.00	1547032.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	353940.09	1547032.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	353940.12	1547033.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	353940.08	1547033.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	353939.24	1547038.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	353938.79	1547042.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	353938.37	1547047.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	353937.54	1547052.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	353936.60	1547063.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	353936.54	1547064.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	353936.36	1547064.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	353936.16	1547065.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	353935.59	1547067.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	353935.05	1547068.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	353934.30	1547070.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	353934.26	1547070.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	353934.34	1547071.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	353934.43	1547071.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	353935.43	1547074.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	353936.07	1547075.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	353937.00	1547078.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	353938.01	1547081.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
31	353939.17	1547084.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	353940.01	1547087.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	353940.20	1547087.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	353940.32	1547088.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	353940.41	1547088.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	353940.45	1547089.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	353940.44	1547089.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	353940.41	1547090.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	353938.41	1547090.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	353938.44	1547089.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
41	353938.45	1547089.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	353938.43	1547089.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	353938.36	1547088.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	353938.25	1547088.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	353938.10	1547087.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	353937.29	1547085.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
47	353936.13	1547082.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	353935.12	1547079.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	353934.21	1547076.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
50	353933.56	1547075.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	353932.49	1547072.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
52	353932.36	1547071.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	353932.29	1547070.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
54	353932.27	1547070.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
55	353932.26	1547070.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	353932.33	1547069.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	353932.42	1547069.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
58	353933.20	1547067.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	353933.73	1547066.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
60	353934.29	1547064.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	353934.43	1547064.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
62	353934.55	1547063.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
63	353934.61	1547062.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	353935.55	1547052.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	353936.38	1547047.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
66	353936.80	1547041.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
67	353937.26	1547038.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
68	353938.09	1547033.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
69	353938.12	1547033.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
70	353938.11	1547033.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
71	353938.06	1547032.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
72	353937.95	1547032.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	353937.78	1547032.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
74	353937.27	1547032.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
75	353933.76	1547031.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
76	353932.30	1547030.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	353931.27	1547030.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
78	353925.00	1547029.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	353925.20	1547027.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

Сообщение № 2
о возможном установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, Администрация Сысертского муниципального округа сообщает о возможном установлении публичного сервитута сроком на 49 лет для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 54А, 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 – 469 кв.м:

1) земель кадастрового квартала 66:25:2901019, площадью 241 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 25 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901019:78, площадью 599 кв.м, с видом разрешенного использования - для общественно-деловых целей (под магазин № 69 «Хозтовары»), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Карла Либкнехта, дом 70-А;

3) части земельного участка, площадью 130 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901019:118, площадью 1374 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Карла Либкнехта, дом 70;

4) части земельного участка, площадью 55 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901019:117, площадью 3091 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Карла Либкнехта, дом 68;

5) части земельного участка, площадью 18 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901019:93, площадью 2035 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Орджоникидзе, дом 31.

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

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



<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center">Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 54А, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Сысерть""</p> <p align="center"><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small></p>		
<p align="center">Раздел 1</p>		
<p align="center">Сведения об объекте</p>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, г.о Сысертский, город Сысерть
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	469 +/- 8 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач КЛ 0,4 кВ, литер: 54А, 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	353831.99	1547361.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	353831.79	1547362.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	353824.88	1547362.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	353805.97	1547360.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	353790.81	1547358.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	353783.49	1547357.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	353774.01	1547356.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	353766.73	1547354.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	353764.93	1547354.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	353764.32	1547354.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	353760.82	1547353.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	353754.12	1547351.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	353749.81	1547350.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	353743.74	1547349.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	353738.39	1547348.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	353737.13	1547347.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	353736.59	1547347.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	353736.17	1547347.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	353735.50	1547347.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	353735.16	1547346.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	353734.86	1547346.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	353734.78	1547345.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	353734.73	1547345.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	353734.70	1547345.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	353734.66	1547344.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	353734.00	1547338.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	353733.57	1547333.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	353733.46	1547332.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	353733.45	1547330.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	353733.62	1547327.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
31	353734.88	1547315.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	353738.53	1547277.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	353739.69	1547265.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	353740.08	1547260.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	353740.12	1547260.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	353740.18	1547259.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	353740.32	1547258.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	353740.71	1547258.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	353741.20	1547258.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	353742.83	1547257.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
41	353743.44	1547257.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	353744.03	1547257.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	353745.79	1547257.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	353749.55	1547257.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	353753.61	1547258.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	353756.74	1547258.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
47	353759.16	1547259.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	353759.75	1547259.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	353760.05	1547259.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
50	353760.17	1547259.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	353760.33	1547259.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
52	353760.43	1547259.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	353760.56	1547258.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
54	353761.51	1547257.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
55	353764.66	1547253.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	353772.00	1547240.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	353773.03	1547239.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
58	353773.73	1547238.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	353774.05	1547237.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
60	353774.44	1547237.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	353774.89	1547236.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
62	353775.24	1547236.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
63	353775.69	1547235.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	353775.94	1547235.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	353776.32	1547235.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
66	353776.80	1547235.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
67	353777.45	1547235.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
68	353778.00	1547235.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
69	353777.78	1547237.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
70	353777.37	1547237.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
71	353776.88	1547237.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
72	353776.75	1547237.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	353776.58	1547237.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
74	353776.43	1547237.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
75	353776.31	1547237.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
76	353775.98	1547238.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	353775.68	1547238.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
78	353775.43	1547239.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
79	353774.74	1547240.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
80	353773.71	1547241.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
81	353766.35	1547254.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
82	353763.14	1547258.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
83	353762.07	1547260.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
84	353761.73	1547260.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
85	353761.38	1547260.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
86	353761.04	1547261.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
87	353760.64	1547261.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
88	353760.23	1547261.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
89	353759.70	1547261.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	353758.96	1547261.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
91	353756.48	1547260.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
92	353753.34	1547260.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
93	353749.30	1547259.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
94	353745.65	1547259.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
95	353743.98	1547259.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
96	353743.52	1547259.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
97	353743.23	1547259.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
98	353742.14	1547259.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
99	353742.12	1547260.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
100	353742.07	1547260.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
101	353741.69	1547265.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
102	353740.52	1547277.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	353736.87	1547315.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
104	353735.62	1547327.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
105	353735.45	1547330.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
106	353735.46	1547332.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
107	353735.56	1547333.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
108	353735.99	1547338.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
109	353736.65	1547344.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
110	353736.69	1547344.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
111	353736.71	1547345.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
112	353736.79	1547345.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
113	353737.04	1547345.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
114	353737.16	1547345.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
115	353737.59	1547345.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	353738.82	1547346.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
117	353744.19	1547347.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
118	353750.25	1547348.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
119	353754.59	1547349.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
120	353761.29	1547351.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
121	353764.74	1547352.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
122	353765.15	1547352.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
123	353767.12	1547352.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
124	353774.32	1547354.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
125	353783.78	1547355.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
126	353791.08	1547356.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
127	353806.19	1547358.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
128	353825.10	1547360.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	353831.99	1547361.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

Сообщение № 3
о возможном установлении публичного сервитута

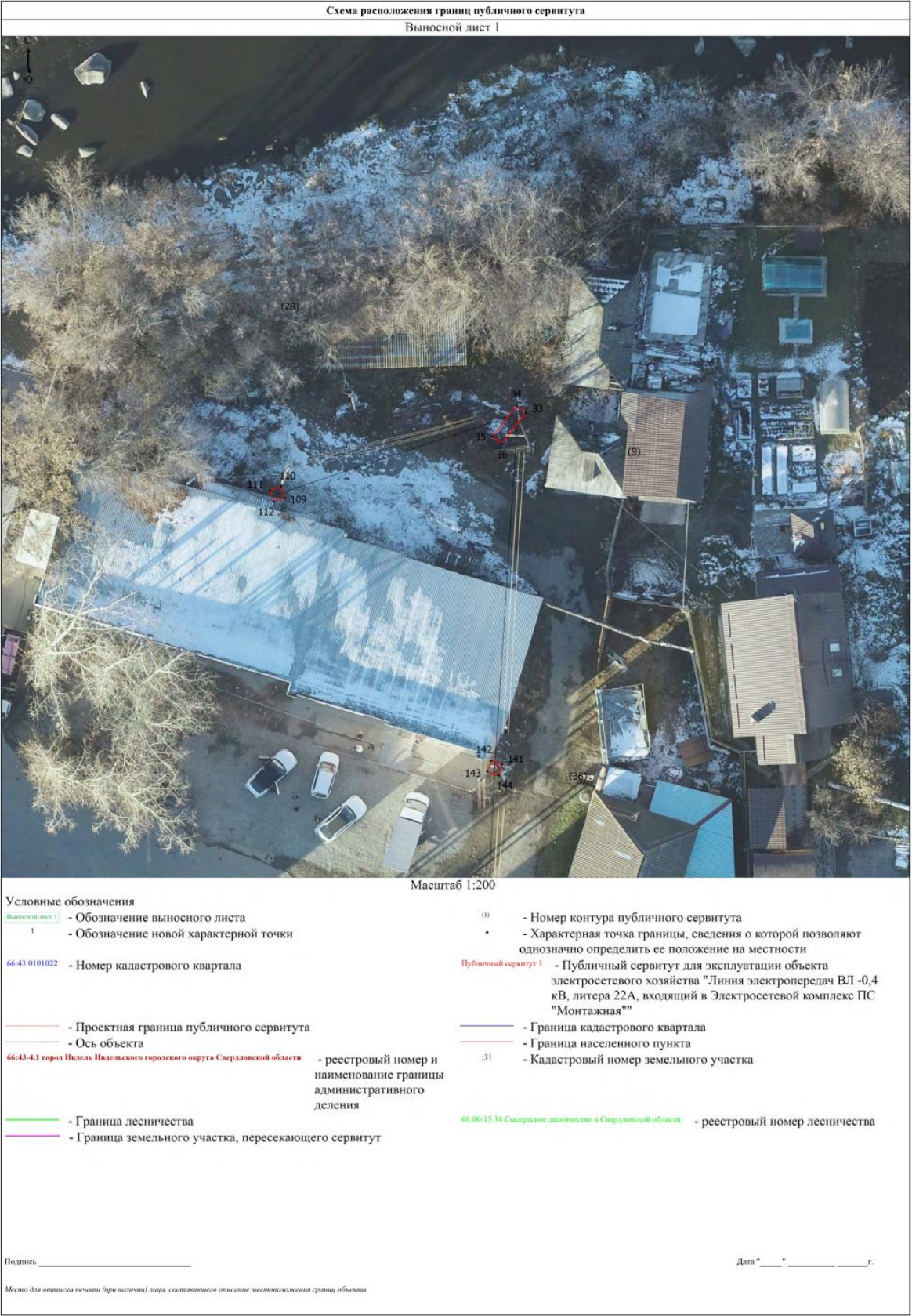
Руководствуясь статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, Администрация Сысертского муниципального округа сообщает о возможном установлении публичного сервитута сроком на 49 лет для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Линия электропередач ВЛ-0,4 кВ, литера 22А, входящий в Электросетевой комплекс ПС «Монтажная», находящегося в границах населенного пункта поселок Большой Исток Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и части земельного участка, общей площадью – 65 кв.м:

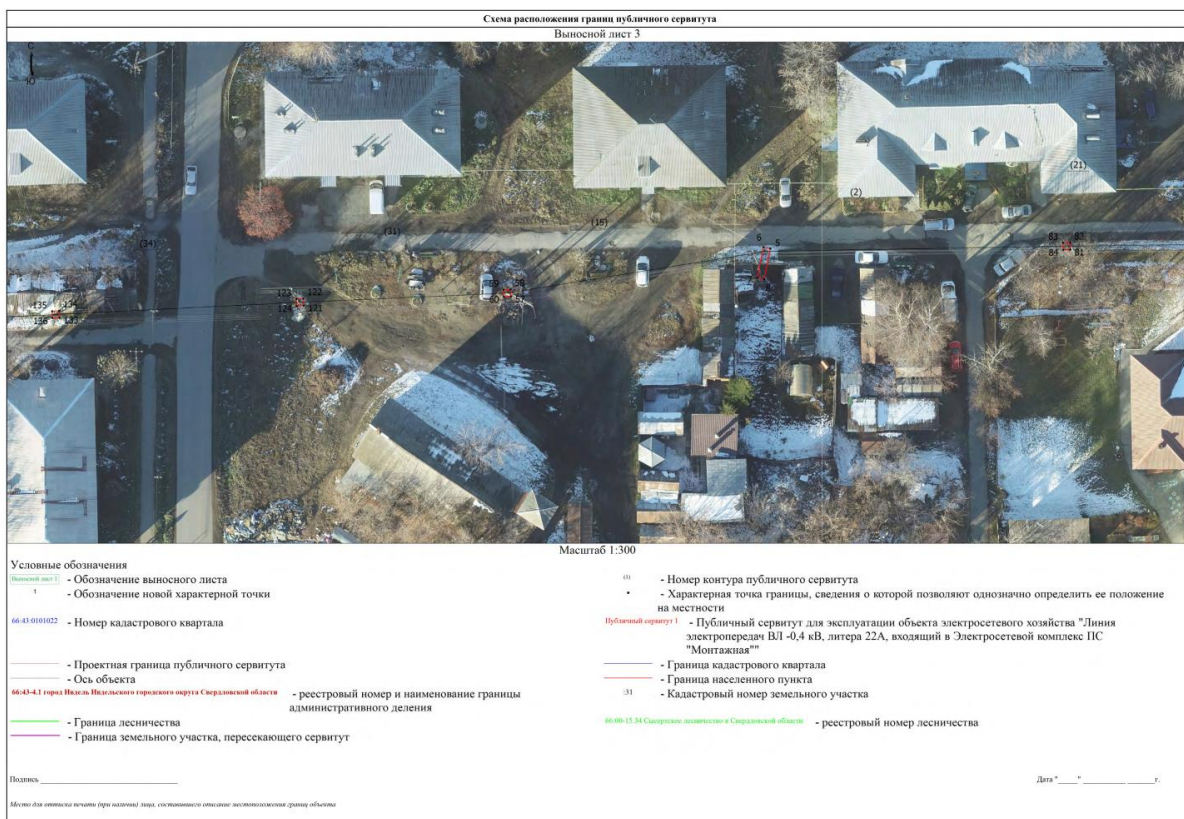
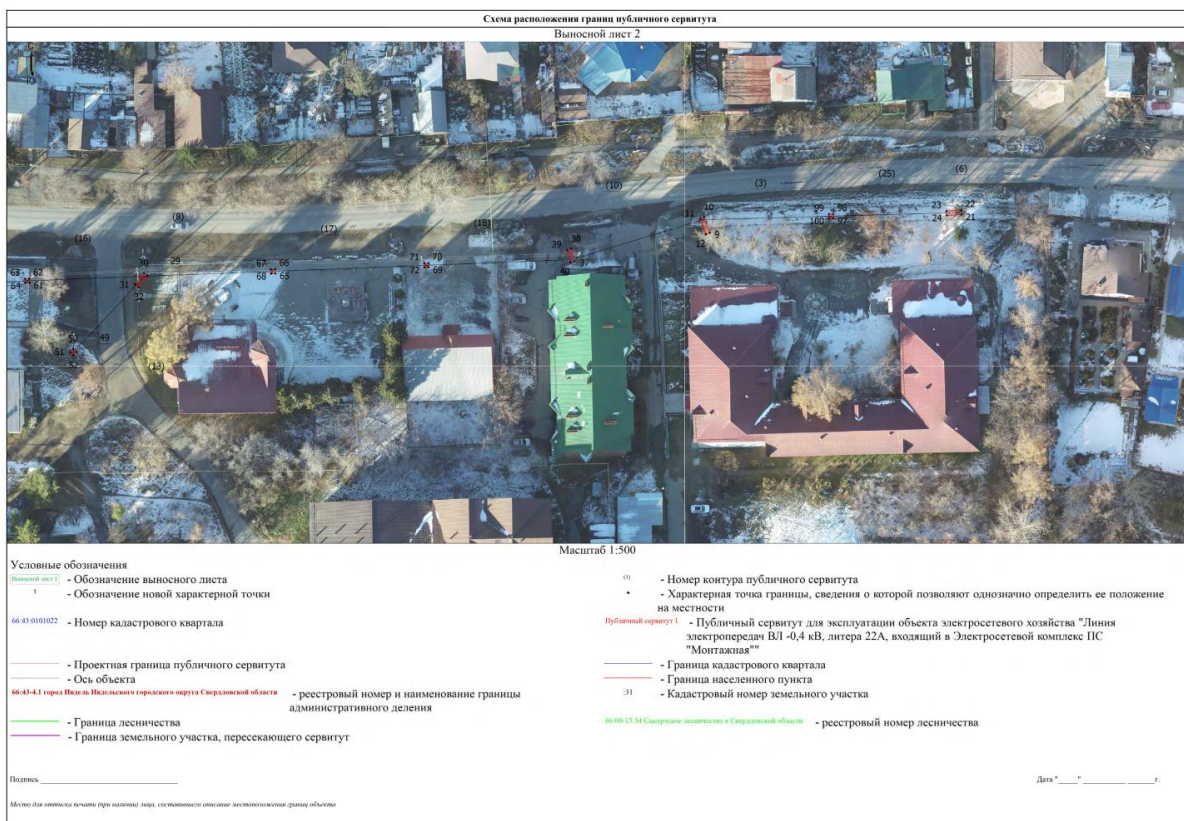
1) земель кадастровых кварталов 66:25:0101006, 66:25:0101009, площадью 64 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах населенного пункта поселок Большой Исток Сысертского муниципального округа Свердловской области;

2) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0000000:15101, площадью 1463 кв.м, с видом разрешенного использования - обслуживание перевозок пассажиров, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, примыкает с западной стороны к земельному участку по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Парковая, 1Б.

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

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







<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</p> <p align="center">местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center">Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ -0,4 кВ, литера 22А, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Монтажная""</p> <p align="center"><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small></p>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, г.о Сысертский, поселок Большой Исток
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	65 +/- 3 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ -0,4 кВ, литера 22А, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Монтажная"", сроком действия на 49 лет для ПАО «Россети Урал», ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970, почтовый адрес: 620017, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, 17а, телефон: + 7 (343) 293-23-59, адрес электронной почты se@rosseti-ural.ru

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК- 66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	377307.05	1544105.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	377307.10	1544104.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	377302.39	1544104.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	377302.34	1544105.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	377307.05	1544105.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	377363.49	1544241.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	377363.69	1544240.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	377359.33	1544239.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	377359.13	1544240.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	377363.49	1544241.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	377351.66	1544664.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	377355.42	1544663.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	377355.09	1544662.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	377351.33	1544663.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	377351.66	1544664.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	377364.92	1544363.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	377368.38	1544361.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	377367.97	1544360.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	377364.51	1544362.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	377364.92	1544363.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	377335.60	1544334.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	377337.31	1544331.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	377336.42	1544330.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	377334.72	1544334.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	377335.60	1544334.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	377356.02	1544724.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	377357.01	1544724.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	377356.82	1544720.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	377355.83	1544720.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	377356.02	1544724.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	377340.76	1544474.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	377341.46	1544473.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	377338.98	1544470.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	377338.28	1544471.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	377340.76	1544474.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	377341.45	1544530.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	377342.08	1544530.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	377339.43	1544527.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	377338.80	1544528.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	377341.45	1544530.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	377434.32	1544407.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	377434.94	1544406.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	377432.28	1544404.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	377431.66	1544405.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	377434.32	1544407.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	377344.94	1544632.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
38	377347.93	1544631.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	377347.67	1544630.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	377344.68	1544631.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	377344.94	1544632.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
41	377381.02	1544379.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	377381.33	1544378.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	377379.43	1544377.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	377379.12	1544378.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
41	377381.02	1544379.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	377352.92	1544106.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	377352.91	1544105.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
47	377351.88	1544105.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	377351.89	1544106.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	377352.92	1544106.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	377323.36	1544513.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
50	377324.05	1544513.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
51	377323.32	1544512.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	377322.63	1544513.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	377323.36	1544513.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	377348.38	1544024.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
54	377349.38	1544024.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
55	377349.34	1544023.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	377348.34	1544023.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	377348.38	1544024.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	377356.66	1544204.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
58	377357.66	1544204.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	377357.62	1544203.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
60	377356.62	1544203.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	377356.66	1544204.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	377339.79	1544502.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
62	377340.79	1544502.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
63	377340.75	1544501.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
64	377339.75	1544501.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	377339.79	1544502.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	377342.02	1544561.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
66	377343.02	1544561.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
67	377342.98	1544560.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
68	377341.98	1544560.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	377342.02	1544561.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
69	377343.49	1544597.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
70	377344.49	1544597.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
71	377344.45	1544596.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
72	377343.45	1544596.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	377343.49	1544597.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	377349.99	1544062.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
74	377350.99	1544062.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
75	377350.95	1544061.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
76	377349.95	1544061.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	377349.99	1544062.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
77	377363.89	1544321.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
78	377364.89	1544321.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
79	377364.87	1544320.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
80	377363.87	1544320.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
77	377363.89	1544321.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
81	377363.33	1544284.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
82	377364.33	1544284.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
83	377364.31	1544283.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
84	377363.31	1544283.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
81	377363.33	1544284.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
85	377324.30	1544106.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
86	377324.32	1544105.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
87	377323.32	1544105.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
88	377323.30	1544106.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
85	377324.30	1544106.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
89	377329.23	1544336.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
90	377330.23	1544336.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
91	377330.21	1544335.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
92	377329.21	1544335.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
89	377329.23	1544336.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	377285.83	1544345.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
94	377286.83	1544345.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
95	377286.81	1544344.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
96	377285.81	1544344.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
93	377285.83	1544345.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
97	377355.14	1544693.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
98	377356.14	1544693.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
99	377356.12	1544692.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
100	377355.12	1544692.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
97	377355.14	1544693.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
101	377260.83	1544346.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
102	377261.83	1544346.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
103	377261.81	1544345.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
104	377260.81	1544345.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
101	377260.83	1544346.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
105	377371.07	1544403.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
106	377371.41	1544402.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
107	377370.47	1544402.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
108	377370.13	1544403.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
105	377371.07	1544403.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
109	377427.02	1544386.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
110	377427.97	1544386.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
111	377427.66	1544385.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
112	377426.71	1544385.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
109	377427.02	1544386.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
113	377304.71	1543978.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
114	377304.82	1543977.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
115	377303.83	1543977.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
116	377303.72	1543978.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
113	377304.71	1543978.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
117	377353.91	1544440.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
118	377354.33	1544439.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
119	377353.43	1544439.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
120	377353.01	1544440.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
117	377353.91	1544440.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
121	377355.36	1544175.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
122	377356.35	1544175.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
123	377356.30	1544174.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
124	377355.31	1544174.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	377355.36	1544175.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
125	377342.35	1543898.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
126	377343.34	1543898.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
127	377343.29	1543897.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
128	377342.30	1543897.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
125	377342.35	1543898.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
129	377344.55	1543942.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
130	377345.54	1543942.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
131	377345.49	1543941.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
132	377344.50	1543941.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
129	377344.55	1543942.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
133	377353.62	1544140.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
134	377354.61	1544140.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
135	377354.56	1544139.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
136	377353.57	1544139.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
133	377353.62	1544140.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
137	377346.58	1543983.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
138	377347.57	1543983.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
139	377347.52	1543982.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
140	377346.53	1543982.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
137	377346.58	1543983.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
141	377404.16	1544405.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
142	377404.49	1544404.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
143	377403.56	1544404.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
144	377403.23	1544405.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
141	377404.16	1544405.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
145	377227.75	1544348.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
146	377228.74	1544348.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
147	377228.67	1544347.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
148	377227.68	1544348.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
145	377227.75	1544348.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

Сообщение № 4
о возможном установлении публичного сервитута

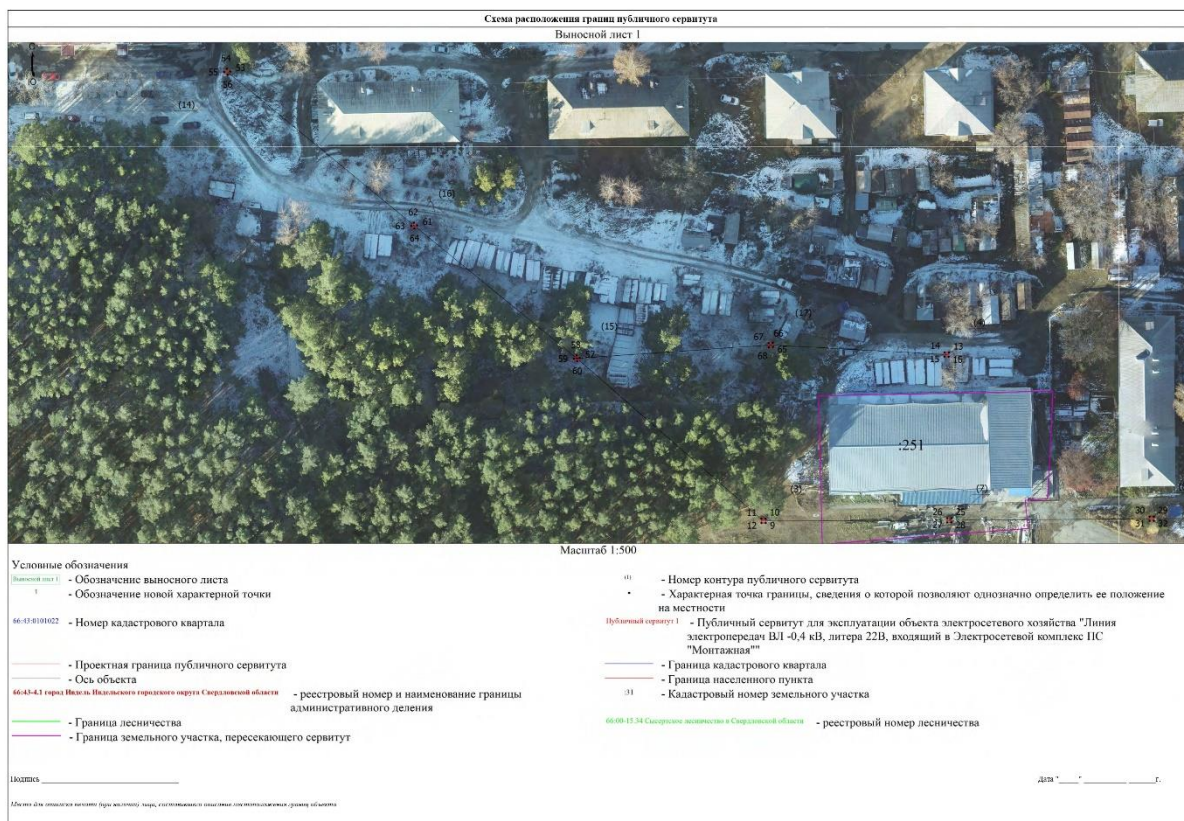
Руководствуясь статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, Администрация Сысертского муниципального округа сообщает о возможном установлении публичного сервитута сроком на 49 лет для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «Линия электропередач ВЛ -0,4 кВ, литера 22В, входящий в Электросетевой комплекс ПС «Монтажная», находящегося в границах населенного пункта поселок Большой Исток Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и части земельного участка, общей площадью – 22 кв.м:

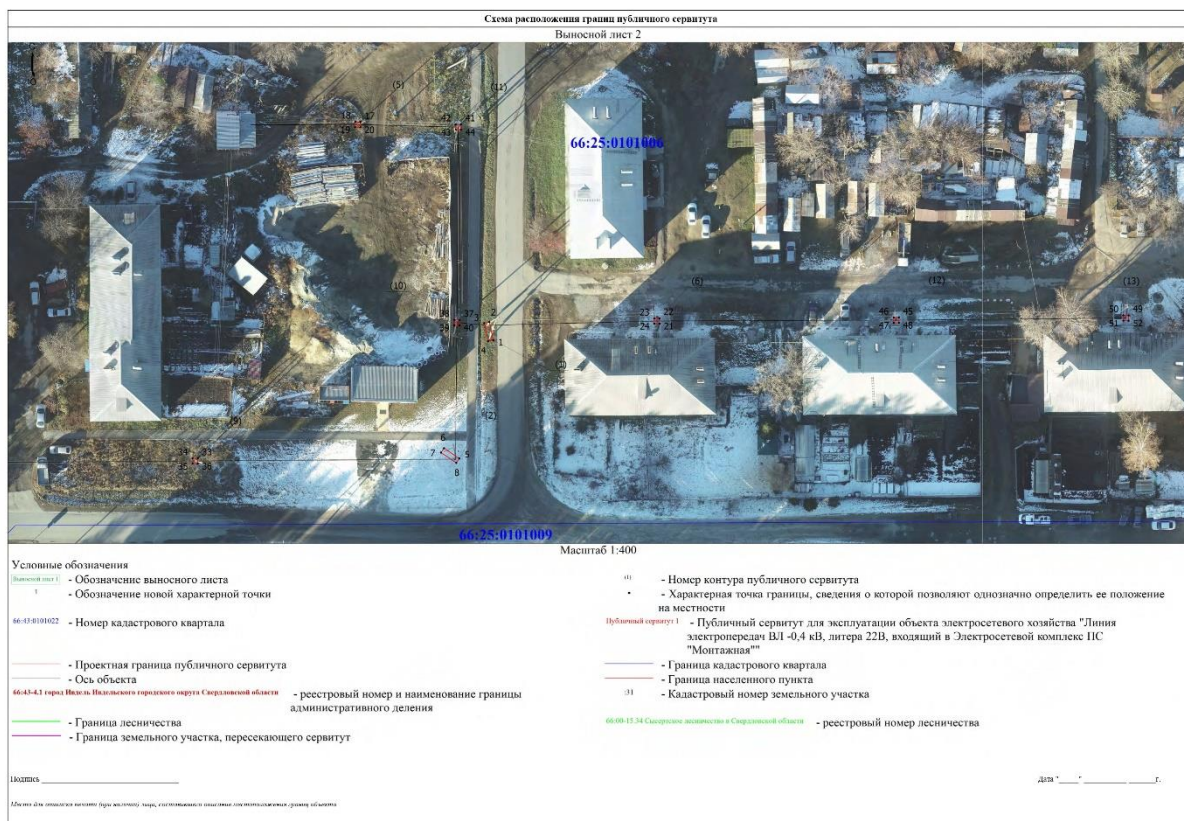
1) земель кадастрового квартала 66:25:0101006, площадью 21 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах населенного пункта поселок Большой Исток Сысертского муниципального округа Свердловской области;

2) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0101006:251, площадью 1807 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект физической культуры и спорта, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, поселок Большой Исток, улица Парковая, 16.

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

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





<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</p> <p align="center">местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center">Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ -0,4 кВ, литера 22В, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Монтажная""</p> <p align="center"><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small></p>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, г.о Сысертский, поселок Большой Исток
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	22 +/- 2 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "Линия электропередач ВЛ -0,4 кВ, литера 22В, входящий в Электросетевой комплекс ПС "Монтажная"", сроком действия на 49 лет для ПАО «Россети Урал», ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970, почтовый адрес: 620017, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, 17а, телефон: + 7 (343) 293-23-59, адрес электронной почты se@rosseti-ural.ru

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК- 66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	377254.83	1544156.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	377258.27	1544155.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	377258.06	1544154.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	377254.62	1544155.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	377254.83	1544156.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	377232.33	1544149.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	377234.29	1544146.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	377233.46	1544146.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	377231.50	1544149.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	377232.33	1544149.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	377230.53	1543960.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	377231.53	1543960.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	377231.52	1543959.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	377230.51	1543959.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	377230.53	1543960.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	377271.02	1544004.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	377271.08	1544003.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	377270.08	1544002.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	377270.02	1544003.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	377271.02	1544004.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	377296.32	1544130.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	377296.34	1544129.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	377295.34	1544129.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	377295.32	1544130.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	377296.32	1544130.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	377257.98	1544187.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	377258.98	1544187.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	377258.96	1544186.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	377257.96	1544186.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	377257.98	1544187.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	377231.65	1544004.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	377231.65	1544003.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	377230.65	1544003.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	377230.65	1544004.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	377231.65	1544004.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	377232.03	1544052.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	377232.03	1544051.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	377231.03	1544051.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	377231.03	1544052.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	377232.03	1544052.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	377232.37	1544099.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	377232.37	1544098.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	377231.37	1544098.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	377231.37	1544099.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	377232.37	1544099.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	377258.68	1544149.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
38	377258.68	1544148.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	377257.68	1544148.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	377257.68	1544149.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	377258.68	1544149.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
41	377295.85	1544149.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	377295.85	1544148.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	377294.85	1544148.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	377294.85	1544149.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
41	377295.85	1544149.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	377259.14	1544233.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	377259.14	1544232.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
47	377258.14	1544232.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	377258.14	1544233.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	377259.14	1544233.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	377259.55	1544276.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
50	377259.55	1544275.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
51	377258.55	1544275.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	377258.55	1544276.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	377259.55	1544276.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	377337.85	1543833.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
54	377338.48	1543832.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
55	377337.71	1543831.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	377337.08	1543832.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	377337.85	1543833.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	377269.72	1543916.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
58	377270.35	1543915.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	377269.58	1543914.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
60	377268.95	1543915.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	377269.72	1543916.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	377301.27	1543877.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
62	377301.90	1543876.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
63	377301.13	1543876.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
64	377300.50	1543876.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	377301.27	1543877.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	377272.37	1543962.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
66	377273.36	1543962.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
67	377273.29	1543961.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
68	377272.30	1543961.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	377272.37	1543962.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

Сообщение № 5
о возможном установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, Администрация Сысертского муниципального округа сообщает о возможном установлении публичного сервитута сроком на 49 лет для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «ВЛ - 0,4 КВ п. Уралниисхоз от ТП 7163, 7162 ф. Котельная. Литер: 14а, входящий в Электросетевой комплекс подстанции «Бобровка» 35 кВ», находящегося в границах населенного пункта поселок Колос Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и частей земельных участков, общей площадью – 77 кв.м:

1) земель кадастрового квартала 66:25:2001001, площадью 61 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах населенного пункта поселок Колос Сысертского муниципального округа Свердловской области;

2) части земельного участка, площадью 9 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2001001:66, площадью 1049 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 Колос, улица Июльская, дом 8;

3) части земельного участка, площадью 2 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2001001:79, площадью 1032 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 Колос, улица Июльская, дом 6;

4) части земельного участка, площадью 4 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2001001:80, площадью 1140 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 Колос, улица Кольцевая, дом 8-А;

5) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2001001:85, площадью 1109 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 Колос, улица Июльская, дом 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/publicniy-servitut/message>.

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



<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p align="center">Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "ВЛ - 0,4 КВ п.Уралниисхоз от ТП 7163, 7162 ф. Котельная. Литер: 14а, входящий в Электросетевой комплекс подстанции "Бобровка" 35 кВ"</p> <p align="center"><small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small></p>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, г.о Сысертский, поселок Колос
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	77 +/- 3 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "ВЛ - 0,4 КВ п.Уралниисхоз от ТП 7163, 7162 ф. Котельная. Литер: 14а, входящий в Электросетевой комплекс подстанции "Бобровка" 35 кВ", 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	368734.43	1558600.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	368738.02	1558598.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	368736.30	1558594.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	368732.73	1558596.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	368734.43	1558600.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	368654.30	1558693.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	368658.57	1558692.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	368658.18	1558691.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	368653.91	1558692.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	368654.30	1558693.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	368660.09	1558541.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	368663.90	1558539.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	368663.44	1558538.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	368659.63	1558540.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	368660.09	1558541.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	368584.86	1558676.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	368585.38	1558672.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	368584.40	1558671.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	368583.88	1558676.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	368584.86	1558676.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	368719.64	1558600.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	368723.34	1558598.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	368722.90	1558597.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	368719.20	1558599.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	368719.64	1558600.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	368678.62	1558590.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	368679.59	1558590.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	368678.52	1558586.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	368677.55	1558586.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	368678.62	1558590.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	368594.00	1558609.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	368594.51	1558608.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	368591.17	1558606.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	368590.66	1558607.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	368594.00	1558609.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	368602.33	1558606.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	368603.29	1558606.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	368602.14	1558602.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	368601.18	1558602.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	368602.33	1558606.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	368720.12	1558613.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	368720.31	1558612.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	368716.72	1558611.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	368716.53	1558612.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	368720.12	1558613.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	368671.98	1558537.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
38	368670.99	1558535.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	368668.33	1558536.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	368671.98	1558537.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	368702.67	1558581.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
41	368704.19	1558578.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	368703.30	1558578.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	368701.78	1558581.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	368702.67	1558581.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	368725.78	1558605.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	368728.43	1558604.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	368727.91	1558603.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
47	368725.26	1558605.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	368725.78	1558605.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	368594.52	1558583.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	368595.44	1558582.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
50	368594.24	1558579.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
51	368593.32	1558580.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	368594.52	1558583.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
52	368701.96	1558673.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	368703.42	1558672.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
54	368702.76	1558671.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
55	368701.30	1558672.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
52	368701.96	1558673.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	368726.43	1558646.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	368726.58	1558644.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
58	368725.58	1558644.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	368725.43	1558646.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	368726.43	1558646.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
60	368703.66	1558607.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	368704.10	1558606.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
62	368702.52	1558605.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
63	368702.08	1558606.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
60	368703.66	1558607.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
64	368656.72	1558535.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	368657.58	1558535.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
66	368657.06	1558534.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
67	368656.20	1558534.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
64	368656.72	1558535.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
68	368588.34	1558641.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
69	368588.44	1558640.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
70	368587.44	1558640.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
71	368587.34	1558641.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
68	368588.34	1558641.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	368586.76	1558657.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	368586.86	1558656.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
74	368585.86	1558656.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
75	368585.76	1558657.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
72	368586.76	1558657.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
76	368622.11	1558601.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
77	368623.09	1558601.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
78	368622.87	1558600.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
79	368621.89	1558600.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
76	368622.11	1558601.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
80	368589.67	1558625.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
81	368589.75	1558624.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
82	368588.75	1558624.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
83	368588.67	1558625.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
80	368589.67	1558625.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
84	368672.92	1558685.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
85	368673.84	1558685.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
86	368673.44	1558684.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
87	368672.52	1558685.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
84	368672.92	1558685.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
88	368681.47	1558559.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
89	368682.38	1558559.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
90	368681.97	1558558.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
91	368681.06	1558558.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
88	368681.47	1558559.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
92	368691.88	1558582.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	368692.79	1558581.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
94	368692.38	1558580.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
95	368691.47	1558581.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
92	368691.88	1558582.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
96	368651.64	1558596.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
97	368652.62	1558596.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
98	368652.44	1558595.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
99	368651.46	1558595.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
96	368651.64	1558596.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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