

**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 10 кВ: литер 10Б, 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 – 44 кв.м:

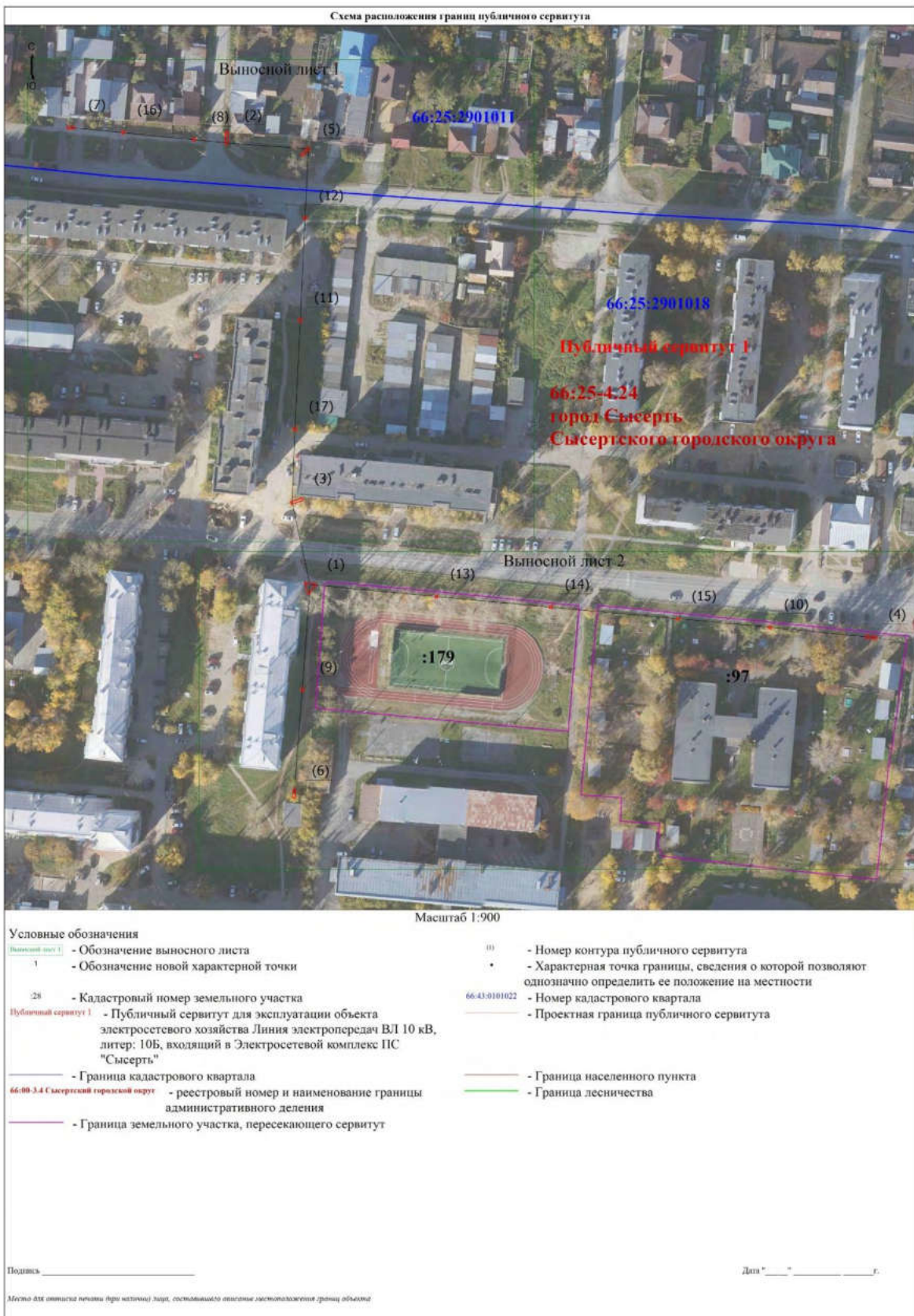
1) земель кадастрового квартала 66:25:2901011, 66:25:2901018, площадью 36 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области;

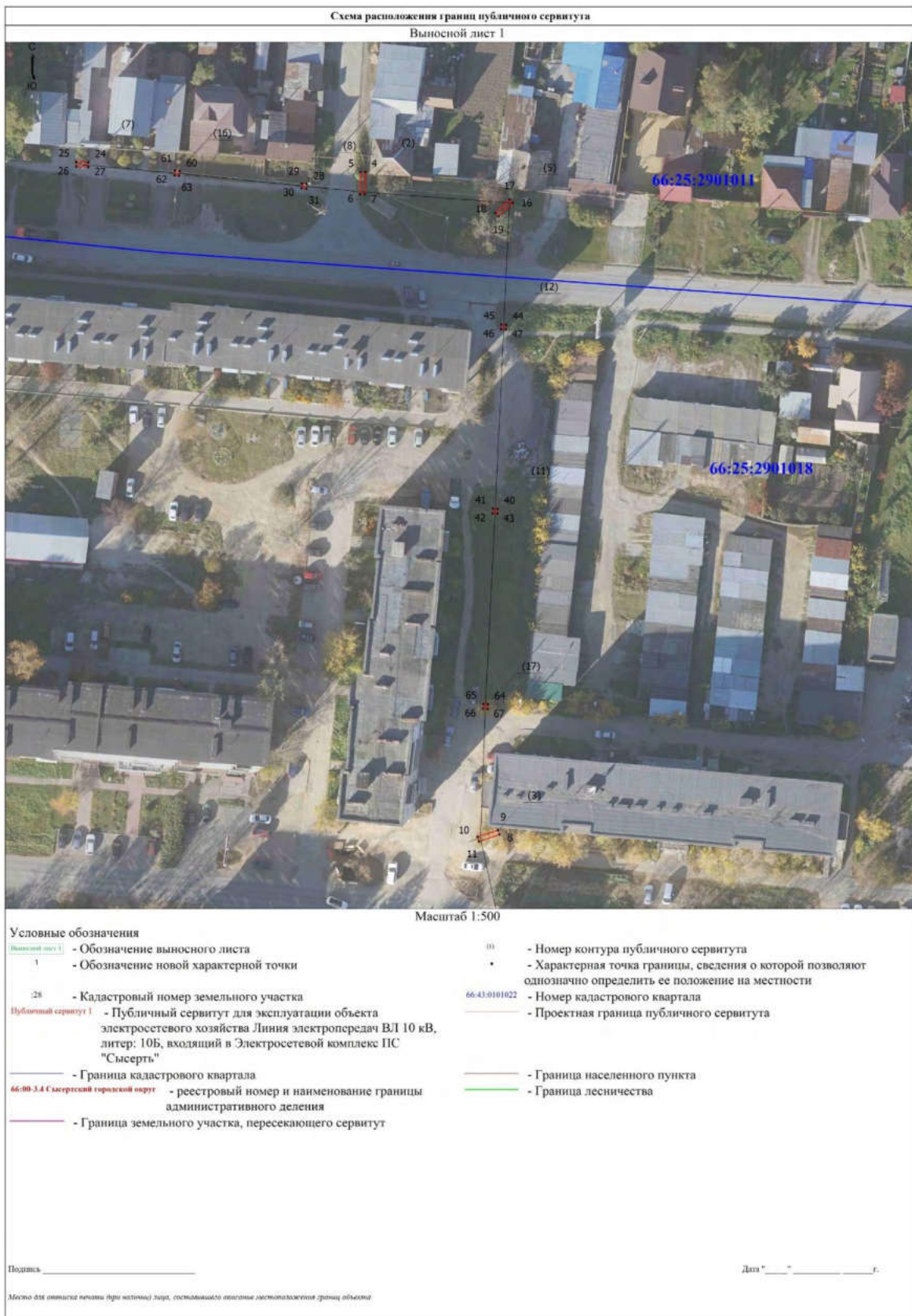
2) части земельного участка, площадью 6 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901018:97, площадью 10570 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект образования, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, улица Розы Люксембург, 23;

3) части земельного участка, площадью 2 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901018:179, площадью 4788 кв.м, с видом разрешенного использования - под объект образования (школа), с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, муниципальный округ Сысертский, город Сысерть, улица Орджоникидзе, земельный участок 48/1.

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

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







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

**Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Линия электропередач ВЛ 10 кВ, литер: 10Б, входящий в Электросетевой
комплекс ПС "Сысерть"**

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, г.о Сысертьский, город Сысерть
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	44 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства Линия электропередач ВЛ 10 кВ, литер: 10Б, 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	354018.01	1547414.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	354018.54	1547409.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	354013.96	1547411.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	354018.01	1547414.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	354192.19	1547380.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	354192.21	1547379.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	354187.42	1547379.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	354187.40	1547380.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	354192.19	1547380.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	354050.12	1547408.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	354051.07	1547408.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	354049.64	1547404.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	354048.69	1547404.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	354050.12	1547408.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	353997.75	1547629.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	353998.16	1547625.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	353997.17	1547625.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	353996.76	1547629.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	353997.75	1547629.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	354185.57	1547411.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	354186.29	1547411.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	354183.43	1547408.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	354182.71	1547408.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	354185.57	1547411.71	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
20	353938.83	1547406.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	353938.92	1547405.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	353935.52	1547404.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	353935.43	1547405.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	353938.83	1547406.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	354194.27	1547320.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	354194.35	1547318.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	354193.35	1547318.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	354193.27	1547320.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	354194.27	1547320.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	354189.62	1547367.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	354189.72	1547366.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	354188.72	1547366.48	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
31	354188.62	1547367.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	354189.62	1547367.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	353977.74	1547409.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	353977.82	1547408.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	353976.82	1547408.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	353976.74	1547409.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	353977.74	1547409.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	354001.81	1547589.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	354001.89	1547588.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
38	354000.89	1547588.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	354000.81	1547589.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	354001.81	1547589.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	354120.01	1547408.47	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
41	354120.05	1547407.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	354119.05	1547407.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	354119.01	1547408.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	354120.01	1547408.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	354159.47	1547410.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	354159.51	1547409.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	354158.51	1547409.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
47	354158.47	1547410.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	354159.47	1547410.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	354013.63	1547460.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	354013.72	1547459.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
50	354012.73	1547459.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
51	354012.64	1547460.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	354013.63	1547460.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
52	354009.53	1547504.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	354009.62	1547503.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
54	354008.63	1547503.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
55	354008.54	1547504.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
52	354009.53	1547504.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	354005.03	1547553.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	354005.12	1547552.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
58	354004.13	1547552.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	354004.04	1547553.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	354005.03	1547553.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
60	354192.38	1547340.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	354192.47	1547339.35	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
62	354191.48	1547339.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
63	354191.39	1547340.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
60	354192.38	1547340.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
64	354078.16	1547406.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	354078.21	1547405.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
66	354077.22	1547405.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
67	354077.17	1547406.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
64	354078.16	1547406.39	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 10 лет для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта системы газоснабжения, необходимого для организации газоснабжения населения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технологического обеспечения: «Распределительный газопровод низкого давления к жилым домам № 37А, 37Б по ул. Кипучий Ключ, п. Октябрьский», находящегося в границах Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих части земельного участка, площадью 75 кв.м, с кадастровым номером 66:25:1402002:20, площадью 5181 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения сельского хозяйства и сельскохозяйственного производства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район.

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

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

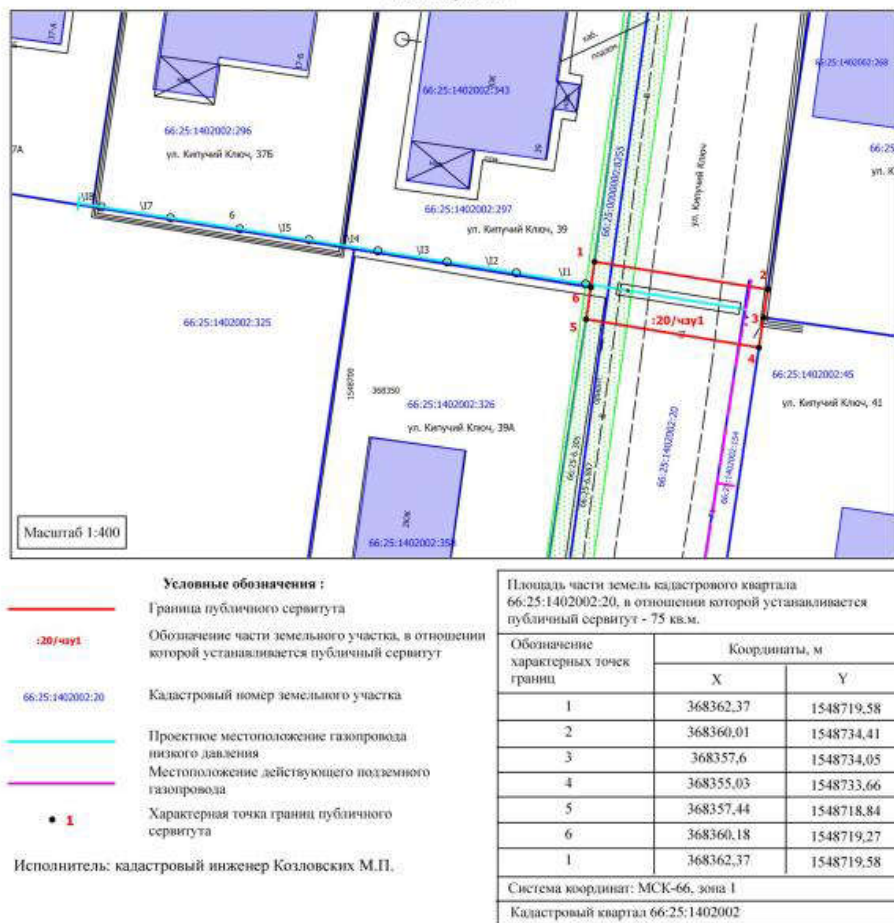
Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	—
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	75кв.м ± 3кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут сроком на 10 (десять) лет в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения, необходимого для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: "Распределительный газопровод низкого давления к жилым домам № 37А, 37Б по ул. Кипучий Ключ, п. Октябрьский", находящегося по адресу: Свердловская область, Сысертский р-н в отношении части земельного участка 66:25:1402002:20 площадью 75 кв.м.

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	368362,37	1548719,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	368360,01	1548734,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	368357,60	1548734,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	368355,03	1548733,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	368357,44	1548718,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	368360,18	1548719,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	368362,37	1548719,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Схема расположения границ публичного сервитута в отношении части земельного участка 66:25:1402002:20 для размещения "Распределительный газопровод низкого давления к жилым домам № 37А, 37Б по ул. Кинучий Ключ, п. Октябрьский"



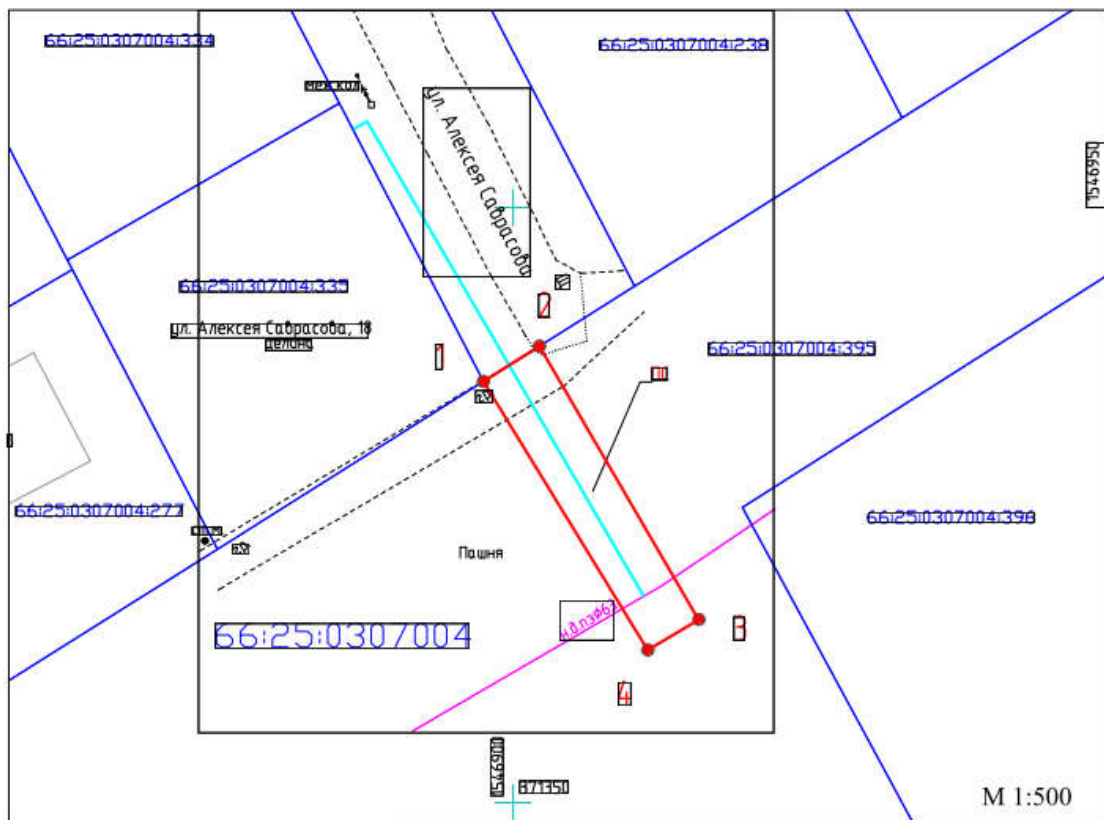
**Сообщение № 3
о возможном установлении публичного сервитута**

Руководствуясь статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, Администрация Сысертского муниципального округа сообщает о возможном установлении публичного сервитута сроком на 10 лет для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта системы газоснабжения, необходимого для организации газоснабжения населения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технологического обеспечения: «Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, городской округ Сысертьский, село Бородулино, улица Алексея Саврасова, земельный участок 18 (кад. № 66:25:0307004:335)», находящегося в границах Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении части земельного участка, площадью 140 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0307004:395, площадью 321366 кв.м, с видом разрешенного использования - для ведения сельскохозяйственного производства, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертьский район.

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута в отношении части земельного участка с кадастровым номером 66:25:0307004:395 для размещения - Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, городской округ Сысертьский, село Бородулино, улица Алексея Саврасова, земельный участок 18 (кад.№66:25:0307004:335)



Площадь части земельного участка с кадастровым номером 66:25:0307004:395, в отношении которой устанавливается публичный сервитут - 140 кв.м.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м.	
	X	Y
1	371385,38	1546897,5
2	371388,35	1546902,21
3	371365,38	1546915,62
4	371362,81	1546911,33
1	371385,38	1546897,5
Система координат: МСК-66, зона 1		
Кадастровый квартал 66:25:0307004		

Условные обозначения:

- Граница публичного сервитута
- Обозначение части земельного участка, в отношении которой устанавливается публичный сервитут
- 66:25:0307004:395 Кадастровый номер земельного участка, на часть которого накладывается обременение в виде публичного сервитута
- Проектное местоположение газопровода низкого давления
- Местоположение действующего подземного газопровода
- | Характерная точка границ публичного сервитута

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

Публичный сервитут сроком на 10 (десять) лет в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта системы газоснабжения, необходимого для организации газоснабжения населения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, городской округ Сысертьский, село Бородулино, улица Алексея Саврасова, земельный участок 18 (кад.№66:25:0307004:335)», находящегося в границах населенного пункта село Бородулино Сысертьского муниципального округа Свердловской области, в отношении части земельного участка, площадью 140 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0307004:395

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	-
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	140кв.м ± 4кв.м
3	Иные характеристики объекта	Pубличный сервитут сроком на 10 (десять) лет в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта системы газоснабжения, необходимого для организации газоснабжения населения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, городской округ Сысертьский, село Бородулино, улица Алексея Саврасова, земельный участок 18 (кад.№66:25:0307004:335)», находящегося в границах населенного пункта село Бородулино Сысертьского муниципального округа Свердловской области, в отношении части земельного участка, площадью 140 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0307004:395

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	371385,38	1546897,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
2	371388,35	1546902,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
3	371365,38	1546915,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
4	371362,81	1546911,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1	371385,38	1546897,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	