

**Сообщение  
о возможном установлении публичного сервитута**

Руководствуясь статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, Администрация Сысертского муниципального округа сообщает о возможном установлении публичного сервитута сроком на 10 лет для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта электросетевого хозяйства: «Строительство ответвлений от ВЛ 10 кВ ПС Сысерть - РП-7303 на ТП-73289 и ВЛ 10 кВ РП-73105 - Северный поселок на ТП-73291, ТП-73289, ТП-73291, КЛ 0,4 кВ Линия-1, КЛ 0,4 кВ Линия-2 от ТП-73289, КЛ 0,4 кВ Линия-1, КЛ 0,4 кВ Линия-2 от ТП-73291 (электроснабжение ВРУ-0,4 кВ двух многоэтажных жилых застроек (многоквартирных домов), расположенных по адресу: Свердловская область, г. Сысерть, К/№ 66:25:2901019:1605, 66:25:2901019:1606) (0,8 МВА, ВЛ 10 кВ - 0,02 км, КЛ 10 кВ - 0,535 км, КЛ 0,4 кВ - 0,48 км, 2 шт.)», находящегося в границах населенного пункта город Сысерть Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и частей земельных участков, общей площадью – 1511 кв.м:

1) земель кадастровых кварталов 66:25:2901018, площадь 360 кв.м, 66:25:2901019 площадью 354 кв.м, общей площадью 714 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 146 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901018:164, площадью 3103 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 Розы Люксембург, дом 21;

3) части земельного участка, площадью 18 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901018:2427, 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;

4) части земельного участка, площадью 114 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901019:225, площадью 2028 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 15;

5) части земельного участка, площадью 63 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901019:113, площадью 2016 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 38;

6) части земельного участка, площадью 168 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901019:1605, площадью 3159 кв.м, с видом разрешенного использования - многоэтажная жилая застройка (высотная застройка), с категорией земель - земли

населенных пунктов, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, муниципальный округ Сысертьский, город Сысерть, улица Карла Либкнехта, земельный участок 34;

7) части земельного участка, площадью 101 кв.м, с кадастровым номером 66:25:2901019:107, площадью 1515 кв.м, с видом разрешенного использования - под многоквартирный жилой дом, с категорией земель - земли населенных пунктов, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертьский район, город Сысерть, улица Трактовая, дом 7.

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

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

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Публичный сервитут

Сведения об объекте								
N п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик					
1	2		3					
1	Местоположение объекта		Свердловская область, Сысертьский р-н					
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1511 ± 14					
3	Иные характеристики объекта		<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: 10 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Строительство ответвлений от ВЛ 10 кВ ПС Сысерть - РП-7303 на ТП-73289 и ВЛ 10 кВ РП-73105 - Северный поселок на ТП-73291, ТП-73289, ТП-73291, КЛ 0,4 кВ Линия-1, КЛ 0,4 кВ Линия-2 от ТП-73289, КЛ 0,4 кВ Линия-1, КЛ 0,4 кВ Линия-2 от ТП-73291 (электроснабжение ВРУ-0,4 кВ двух многоэтажных жилых застроек (многоквартирных домов), расположенных по адресу: Свердловская область, г. Сысерть, К/№ 66:25:2901019:1605, 66:25:2901019:1606) (0,8 МВА, ВЛ 10 кВ - 0,02 км, КЛ 10 кВ - 0,535 км, КЛ 0,4 кВ - 0,48 км, 2 шт.)</p>					
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				
	X	Y	4	5				
1	2	3	4	5	6			
1	353728.11	1547920.77	Геодезический метод	0.1	-			
2	353729.53	1547906.25	Геодезический метод	0.1	-			
3	353720.76	1547905.51	Геодезический метод	0.1	-			
4	353721.41	1547899.32	Геодезический метод	0.1	-			
5	353720.77	1547899.28	Геодезический метод	0.1	-			
6	353721.25	1547894.51	Геодезический метод	0.1	-			
7	353721.81	1547894.57	Геодезический метод	0.1	-			
8	353722.50	1547888.46	Геодезический метод	0.1	-			
9	353727.94	1547889.10	Геодезический метод	0.1	-			
10	353728.30	1547885.71	Геодезический метод	0.1	-			
11	353699.45	1547883.13	Геодезический метод	0.1	-			
12	353700.33	1547874.46	Геодезический метод	0.1	-			
13	353701.45	1547874.57	Геодезический метод	0.1	-			
14	353702.29	1547874.66	Геодезический метод	0.1	-			
15	353701.71	1547881.29	Геодезический метод	0.1	-			
16	353728.52	1547883.73	Геодезический метод	0.1	-			
17	353734.17	1547830.88	Геодезический метод	0.1	-			
18	353704.63	1547828.25	Геодезический метод	0.1	-			
19	353705.20	1547821.40	Геодезический метод	0.1	-			
20	353706.52	1547821.52	Геодезический метод	0.1	-			
21	353707.19	1547821.59	Геодезический метод	0.1	-			
22	353706.77	1547826.38	Геодезический метод	0.1	-			
23	353733.91	1547828.84	Геодезический метод	0.1	-			

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
24	353738.45	1547786.78	Геодезический метод	0.1	-
25	353737.99	1547786.71	Геодезический метод	0.1	-
26	353738.46	1547782.60	Геодезический метод	0.1	-
27	353739.28	1547782.68	Геодезический метод	0.1	-
28	353739.37	1547782.13	Геодезический метод	0.1	-
29	353732.34	1547781.51	Геодезический метод	0.1	-
30	353736.16	1547740.02	Геодезический метод	0.1	-
31	353744.59	1547740.02	Геодезический метод	0.1	-
32	353744.50	1547720.21	Геодезический метод	0.1	-
33	353749.95	1547707.02	Геодезический метод	0.1	-
34	353750.71	1547692.23	Геодезический метод	0.1	-
35	353804.54	1547696.98	Геодезический метод	0.1	-
36	353813.75	1547697.44	Геодезический метод	0.1	-
37	353839.37	1547699.91	Геодезический метод	0.1	-
38	353846.10	1547627.36	Геодезический метод	0.1	-
39	353853.35	1547628.09	Геодезический метод	0.1	-
40	353858.37	1547625.68	Геодезический метод	0.1	-
41	353909.60	1547630.72	Геодезический метод	0.1	-
42	353995.32	1547642.22	Геодезический метод	0.1	-
43	353995.04	1547644.25	Геодезический метод	0.1	-
44	353963.38	1547640.51	Геодезический метод	0.1	-
45	353909.38	1547632.70	Геодезический метод	0.1	-
46	353858.83	1547627.77	Геодезический метод	0.1	-
47	353853.72	1547630.13	Геодезический метод	0.1	-
48	353847.89	1547629.55	Геодезический метод	0.1	-
49	353841.19	1547702.04	Геодезический метод	0.1	-
50	353813.57	1547699.47	Геодезический метод	0.1	-
51	353804.43	1547698.97	Геодезический метод	0.1	-
52	353752.65	1547694.45	Геодезический метод	0.1	-
53	353751.94	1547707.55	Геодезический метод	0.1	-
54	353746.55	1547720.59	Геодезический метод	0.1	-
55	353746.58	1547742.06	Геодезический метод	0.1	-
56	353738.09	1547742.02	Геодезический метод	0.1	-
57	353734.48	1547779.65	Геодезический метод	0.1	-
58	353741.78	1547780.24	Геодезический метод	0.1	-
59	353741.45	1547782.34	Геодезический метод	0.1	-
60	353742.34	1547782.40	Геодезический метод	0.1	-
61	353741.74	1547787.38	Геодезический метод	0.1	-
62	353740.42	1547787.26	Геодезический метод	0.1	-
63	353735.81	1547829.86	Геодезический метод	0.1	-
64	353736.24	1547830.34	Геодезический метод	0.1	-
65	353729.68	1547891.53	Геодезический метод	0.1	-
66	353724.18	1547891.08	Геодезический метод	0.1	-
67	353723.82	1547894.63	Геодезический метод	0.1	-
68	353724.72	1547894.70	Геодезический метод	0.1	-
69	353724.18	1547899.67	Геодезический метод	0.1	-
70	353723.40	1547899.61	Геодезический метод	0.1	-
71	353722.96	1547903.69	Геодезический метод	0.1	-
72	353731.64	1547904.44	Геодезический метод	0.1	-
73	353730.36	1547918.93	Геодезический метод	0.1	-
74	353818.17	1547927.10	Геодезический метод	0.1	-
75	353818.05	1547929.20	Геодезический метод	0.1	-
1	353728.11	1547920.77	Геодезический метод	0.1	-

