



ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА РЕФТИНСКИЙ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.10.2020 № 640

п. Рефтинский

Об установлении публичного сервитута для использования земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ – 10 кВ ф. Очистные 1

В соответствии с пунктом 4 статьи 39.36, статьями 39.39, 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, пункта 34 статьи 30 Устава городского округа Рефтинский, на основании ходатайства открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» об установлении публичного сервитута

ПОСТАНОВЛЯЮ

1. Установить публичный сервитут на срок 49 лет для использования земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ – 10 кВ ф. Очистные 1 (далее — инженерное сооружение) по перечню согласно приложению № 1.

2. Утвердить границы публичного сервитута для использования земельных участков в целях эксплуатации инженерного сооружения согласно приложению № 2.

3. Лицом, на основании ходатайства которого принято решение об установлении публичного сервитута для использования земельных участков в целях эксплуатации инженерного сооружения, является публичное акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала», ОГРН 1056604000970 ИНН 6671163413 (далее – обладатель публичного сервитута).

4. Обладатель публичного сервитута вправе заключить с правообладателями земельных участков соглашение об осуществлении публичного сервитута в порядке, установленном ст. 39.47 Земельного кодекса Российской Федерации.

5. График проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, в отношении частей земельных участков, находящихся в государственной и муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам (график доступа на земельный участок) – круглосуточно.

6. Владелец публичного сервитута обязан привести земельный участок в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

7. Публичный сервитут для использования земельных участков в целях эксплуатации инженерного сооружения считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

8. Отделу по управлению муниципальным имуществом администрации городского округа Рефтинский в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления обеспечить направление его копии в орган регистрации прав и владельцу публичного сервитута.

9. Опубликовать настоящее постановление в информационном вестнике администрации городского округа Рефтинский «Рефтинский вестник».

10. Контроль над исполнением настоящего постановления возложить заместителя главы администрации Т.А. Карпову.

Глава городского
округа Рефтинский

ВЕРНО:
Старший инспектор
Ф.И.О. *Н.Б. Мельчакова*
дата *16.10.2018*



Н.Б. Мельчакова

Приложение №1
к постановлению главы городского
округа Рефтинский
от 22.10.2020 № 640
«Об установлении публичного
сервитута для использования
земельных участков в целях
эксплуатации объекта
электросетевого хозяйства ВЛ – 10 кВ
ф. Очистные 1»

**Перечень земельных участков в отношении которых устанавливается публичный
сервитут и его границы**

1	обл. Свердловская, р-н Сухоложский, в северо-западной части Сухоложского района, от ж/д Свердловск-Егоршино	66:63:1601001:8
2	обл. Свердловская, р-н Сухоложский	66:63:1601001:278
3	Свердловская область, район Рефтинской ГРЭС	66:63:1601001:396
4	Свердловская область, Сухоложский район, в 29 км на северо-запад от г. Сухой Лог	66:63:1601001:500
5	Свердловская обл., р-н Сухоложский	66:63:0000000:184 (66:63:1601001:148)
6	обл. Свердловская, р-н Сухоложский	66:63:0000000:268 (66:63:1601001:175)
7	обл. Свердловская, в границах муниципального образования "Поселок Рефтинский"	66:63:0000000:270 (66:63:1601001:187)
8	обл. Свердловская, р-н Сухоложский, в северо-западной части Сухоложского района	66:63:0000000:272 (66:63:1601001:258)

Приложение №2
к постановлению главы городского
округа Рефтинский
от 22.10.2020 № 640
«Об установлении публичного
сервитута для использования
земельных участков в целях
эксплуатации объекта
электросетевого хозяйства ВЛ – 10 кВ
ф. Очистные 1»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-10 кВ ф. Очистные 1

(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, городской округ Рефтинский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	55 668 м ² ± 103 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ ф. Очистные 1

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК - 66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
№ п/п контура: 1					
1	424 720,87	1 601 197,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	424 770,29	1 601 185,10		0,10	
3	424 817,47	1 601 132,75		0,10	
4	424 868,95	1 601 078,51		0,10	
5	424 920,11	1 601 016,10		0,10	
6	424 932,58	1 601 010,26		0,10	
7	425 011,38	1 600 982,96		0,10	
8	424 971,15	1 600 975,53		0,10	
9	424 931,30	1 600 989,53		0,10	
10	424 909,27	1 600 967,76		0,10	
11	424 915,71	1 600 965,31		0,10	
12	424 881,17	1 600 958,91		0,10	
13	424 874,87	1 600 961,88		0,10	
14	424 911,48	1 600 998,06		0,10	
15	424 907,51	1 600 999,92		0,10	
16	424 853,95	1 601 065,27		0,10	
17	424 802,79	1 601 119,17		0,10	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	424 759,47	1 601 167,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	424 721,51	1 601 177,00		0,10	
20	424 694,59	1 601 138,37		0,10	
21	424 669,82	1 601 101,22		0,10	
22	424 653,18	1 601 112,32		0,10	
23	424 677,53	1 601 148,74		0,10	
24	424 708,05	1 601 192,67		0,10	
25	424 713,73	1 601 197,84		0,10	
1	424 720,87	1 601 197,84		0,10	
№ п/п контура: 2					
26	425 094,35	1 601 049,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	425 149,85	1 601 049,19		0,10	
28	425 359,93	1 601 047,45		0,10	
29	425 255,46	1 601 028,10		0,10	
30	425 149,63	1 601 029,19		0,10	
31	425 094,23	1 601 029,82		0,10	
32	425 036,74	1 601 029,81		0,10	
33	425 037,49	1 600 987,92		0,10	
34	425 017,46	1 600 984,13		0,10	
35	425 016,55	1 601 049,81		0,10	
26	425 094,35	1 601 049,82		0,10	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
№ п/п контура: 3					
36	423 013,57	1 601 452,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	423 076,47	1 601 436,81		0,10	
38	423 133,62	1 601 422,28		0,10	
39	423 242,29	1 601 393,46		0,10	
40	423 382,83	1 601 356,18		0,10	
41	423 565,67	1 601 308,36		0,10	
42	423 598,46	1 601 300,45		0,10	
43	423 656,59	1 601 285,24		0,10	
44	423 865,04	1 601 231,14		0,10	
45	423 925,45	1 601 214,87		0,10	
46	423 954,97	1 601 178,66		0,10	
47	423 996,37	1 601 128,72		0,10	
48	424 058,05	1 601 081,18		0,10	
49	424 135,21	1 601 042,80		0,10	
50	424 202,77	1 601 008,63		0,10	
51	424 339,42	1 600 940,35		0,10	
52	424 456,32	1 600 881,53	0,10		
53	424 423,41	1 600 875,72	0,10		

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
54	424 330,46	1 600 922,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	424 193,79	1 600 990,75		0,10	
56	424 126,25	1 601 024,92		0,10	
57	424 047,39	1 601 064,14		0,10	
58	423 982,57	1 601 114,04		0,10	
59	423 939,73	1 601 165,70		0,10	
60	423 914,03	1 601 197,23		0,10	
61	423 859,96	1 601 211,80		0,10	
62	423 651,51	1 601 265,90		0,10	
63	423 593,58	1 601 281,05		0,10	
64	423 560,79	1 601 288,96		0,10	
65	423 377,73	1 601 336,84		0,10	
66	423 237,17	1 601 374,12		0,10	
67	423 128,60	1 601 402,92		0,10	
68	423 071,55	1 601 417,43		0,10	
69	423 023,37	1 601 429,68		0,10	
70	422 994,17	1 601 378,79		0,10	
71	422 969,99	1 601 336,63		0,10	
72	422 946,31	1 601 294,50		0,10	
73	422 909,71	1 601 288,21		0,10	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
74	422 849,13	1 601 290,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	422 807,55	1 601 287,30		0,10	
76	422 778,57	1 601 283,08		0,10	
77	422 775,69	1 601 302,88		0,10	
78	422 787,79	1 601 304,64		0,10	
79	422 805,29	1 601 307,18		0,10	
80	422 832,07	1 601 309,36		0,10	
81	422 837,30	1 601 341,84		0,10	
82	422 817,69	1 601 355,51		0,10	
83	422 829,13	1 601 371,91		0,10	
84	422 859,14	1 601 351,00		0,10	
85	422 852,58	1 601 314,00		0,10	
86	422 854,71	1 601 310,47		0,10	
87	422 908,41	1 601 308,27		0,10	
88	422 933,53	1 601 312,60		0,10	
89	422 952,31	1 601 347,64		0,10	
90	422 976,83	1 601 388,75		0,10	
36	423 013,57	1 601 452,80		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК - 66, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
№ п/п контура: 1		
1	1	на расстоянии 10 метров от крайних проводов ЛЭП
№ п/п контура: 2		
26	26	на расстоянии 10 метров от крайних проводов ЛЭП
№ п/п контура: 3		
36	36	на расстоянии 10 метров от крайних проводов ЛЭП

Схема расположения границ публичного сервитута

Обзорная схема



Используемые условные знаки и обозначения

 проектные границы публичного сервитута

Масштаб 1:10000

Подпись  кадастровый инженер, И.А. Казакова

Дата * 23 * 02 * 2022 г.

Место для отписки Личности Личн, составившего карту (план) объекта землеустройства

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения

	проектные границы публичного сервитута		местоположение сооружения ВЛ-10 кВ ф. Очистные-1
	граница ВЛ-10 кВ ф. Очистные-1		граница кадастрового квартала
	номер кадастрового квартала		граница земельных участков по сведениям ЕГРН
	номер кадастрового квартала		кадастровый номер земельного участка

Подпись  кадастровый инженер, И.А.Казанова

Дата  2020 г.


Место для оттиска печатного знака, составившего карту (план) объекта землеустройства

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения

	проектные границы публичного сервитута		местоположение сооружения ВЛ-10 кВ ф. Очистные-1
	граница ВЛ-10 кВ ф. Очистные-1		граница кадастрового квартала
	номер кадастрового квартала 66:63:1601001		граница земельных участков по сведениям ЕГРН
			кадастровый номер земельного участка 66:63:1601001-175

Подпись  кадастровый инженер, И.А.Казанова

Дата  2020 г.




Место для отписки лиц, составивших карту (план) объекта застройки



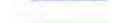

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения

 проектные границы публичного сервитута
 линия ВЛ-10 кВ ф. Очистные-1
 номер кадастрового квартала

 местоположение сооружения ВЛ-10 кВ ф. Очистные-1
 граница кадастрового квартала
 граница земельных участков по сведениям ЕГРН
 кадастровый номер земельного участка

Подпись  кадастровый инженер, И.А.Казанова

Дата  2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства