



ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА РЕФТИНСКИЙ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.10.2020 № 641

п. Рефтинский

Об установлении публичного сервитута для использования земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ – 10 кВ ф. Очистные 2

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 2 (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 открытое 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 № 641
«Об установлении публичного
сервитута для использования
земельных участков в целях
эксплуатации объекта
электросетевого хозяйства ВЛ – 10 кВ
ф. Очистные 2»

**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 № 641
«Об установлении публичного
сервитута для использования
земельных участков в целях
эксплуатации объекта
электросетевого хозяйства ВЛ – 10 кВ
ф. Очистные 2»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-10 кВ ф. Очистные 2

(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 ($P \pm \Delta P$)	53 533 м ² ± 81 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 2

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	424 991,25	1 600 979,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	424 925,30	1 601 003,95		0,10	
3	424 922,75	1 601 013,21		0,10	
4	424 864,04	1 601 071,95		0,10	
5	424 817,76	1 601 118,26		0,10	
6	424 764,15	1 601 177,34		0,10	
7	424 710,82	1 601 193,45		0,10	
8	424 687,28	1 601 152,76		0,10	
9	424 658,92	1 601 103,72		0,10	
10	424 676,24	1 601 093,70		0,10	
11	424 704,60	1 601 142,74		0,10	
12	424 720,20	1 601 169,73		0,10	
13	424 753,07	1 601 159,80		0,10	
14	424 803,28	1 601 104,46		0,10	
15	424 849,90	1 601 057,81		0,10	
16	424 904,87	1 601 002,81		0,10	
17	424 905,80	1 600 999,42		0,10	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	424 872,90	1 600 967,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	424 880,14	1 600 958,72		0,10	
20	424 906,82	1 600 963,64		0,10	
21	424 902,46	1 600 968,35		0,10	
22	424 919,45	1 600 984,79		0,10	
23	424 953,28	1 600 972,23		0,10	
1	424 991,25	1 600 979,44		0,10	
№ п/п контура: 2					
24	425 302,30	1 601 036,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	425 149,95	1 601 037,29		0,10	
26	425 093,48	1 601 037,70		0,10	
27	425 020,48	1 601 037,82		0,10	
28	425 021,98	1 600 984,84		0,10	
29	425 041,77	1 600 988,59		0,10	
30	425 040,80	1 601 017,79		0,10	
31	425 093,40	1 601 017,70		0,10	
32	425 149,81	1 601 017,29		0,10	
33	425 194,40	1 601 016,88		0,10	
24	425 302,30	1 601 036,73		0,10	
№ п/п контура: 3					
34	424 441,54	1 600 878,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
35	424 396,91	1 600 901,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	424 267,13	1 600 964,85		0,10	
37	424 127,16	1 601 032,92		0,10	
38	424 055,18	1 601 067,56		0,10	
39	423 996,93	1 601 128,05		0,10	
40	423 954,55	1 601 179,16		0,10	
41	423 918,96	1 601 206,94		0,10	
42	423 864,73	1 601 220,99		0,10	
43	423 785,07	1 601 241,62		0,10	
44	423 656,80	1 601 274,88		0,10	
45	423 600,00	1 601 289,56		0,10	
46	423 559,34	1 601 300,60		0,10	
47	423 383,63	1 601 348,28		0,10	
48	423 252,99	1 601 383,23		0,10	
49	423 187,27	1 601 400,81		0,10	
50	423 078,49	1 601 429,46		0,10	
51	423 014,61	1 601 445,99		0,10	
52	422 978,20	1 601 379,35		0,10	
53	422 958,20	1 601 342,73		0,10	
54	422 938,39	1 601 306,64		0,10	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
55	422 932,55	1 601 303,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	422 910,42	1 601 308,19		0,10	
57	422 851,47	1 601 310,60		0,10	
58	422 845,15	1 601 312,89		0,10	
59	422 849,80	1 601 348,92		0,10	
60	422 829,72	1 601 370,01		0,10	
61	422 815,24	1 601 356,23		0,10	
62	422 828,74	1 601 342,04		0,10	
63	422 823,97	1 601 305,74		0,10	
64	422 805,17	1 601 301,53		0,10	
65	422 763,02	1 601 294,05		0,10	
66	422 766,52	1 601 274,35		0,10	
67	422 809,01	1 601 281,91		0,10	
68	422 849,79	1 601 290,66		0,10	
69	422 907,70	1 601 288,29		0,10	
70	422 936,07	1 601 281,62		0,10	
71	422 953,41	1 601 292,44		0,10	
72	422 975,74	1 601 333,13		0,10	
73	422 995,76	1 601 369,77		0,10	
74	423 024,69	1 601 422,73		0,10	

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
75	423 073,47	1 601 410,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—		
76	423 182,11	1 601 381,49		0,10			
77	423 247,83	1 601 363,91		0,10			
78	423 378,43	1 601 328,96		0,10			
79	423 554,10	1 601 281,30		0,10			
80	423 594,88	1 601 270,22		0,10			
81	423 652,48	1 601 255,36		0,10			
82	423 780,05	1 601 222,26		0,10			
83	423 859,71	1 601 201,63		0,10			
84	423 909,92	1 601 188,62		0,10			
85	423 940,53	1 601 164,72		0,10			
86	423 982,01	1 601 114,71		0,10			
87	424 043,26	1 601 051,10		0,10			
88	424 118,44	1 601 014,92		0,10			
89	424 258,39	1 600 946,85		0,10			
90	424 388,17	1 600 883,82		0,10			
91	424 408,97	1 600 873,30		0,10			
34	424 441,54	1 600 878,93		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		
24	24	на расстоянии 10 метров от крайних проводов ЛЭП
№ п/п контура: 3		
34	34	на расстоянии 10 метров от крайних проводов ЛЭП

Схема расположения границ публичного сервитута

Обзорная схема



Используемые условные знаки и обозначения

 провешенная граница публичного сервитута

Масштаб 1:10000

Подпись:  кадастровый инженер, И.А. Казакова

Дата: * 13 * 02 * 2022 г.

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

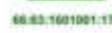


Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения

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

 местоположение сооружения ВЛ-10 кВ ф. Очистные-2
 граница кадастрового квартала
 граница земельных участков по сведениям ЕГРН
 кадастровый номер земельного участка

Подпись:  кадастровый инженер, И.А.Казакова

Дата: 23.02.2020 г.

Место для отписки по ч.1 ст. 16, составившего карту (план) объекта землеустройства

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения

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

 местоположение сооружения ВЛ-10 кВ ф. Очистные-2
 граница кадастрового квартала
 граница земельных участков по сведениям ЕГРН
 кадастровый номер земельного участка

Подпись:  кадастровый инженер, И.А. Казакова

Дата: 23.02.2020 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения

	проектные границы публичного сервитута		местоположение сооружений ВЛ-10 кВ ф. Очистные-2
	ограда 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. Казакова
 Дата: 23.08.2023 г.

Место для размещения печатной формы, составившего карту (план) объекта землеустройства