



## ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА РЕФТИНСКИЙ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

---

22.10.2020 № 639

п. Рефтинский

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



Н.Б. Мельчакова

Приложение №1  
к постановлению главы городского  
округа Рефтинский  
от 22.10.2020 № 639  
«Об установлении публичного  
сервитута для использования  
земельных участков в целях  
эксплуатации объекта  
электросетевого хозяйства ВЛ – 10 кВ  
ф. Инкубаторный 2»

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

1	Свердловская область, Сухоложский район, в 29 км на северо-запад от г. Сухой Лог	66:63:1601001:504
2	Свердловская область, Сухоложский район, в 29 км на северо-запад от г. Сухой Лог	66:63:1601001:506
3	Свердловская область, Сухоложский район, в 29 км на северо-запад от г. Сухой Лог	66:63:1601001:500
4	Свердловская область, город Асбест	66:34:0201001:586
5	обл. Свердловская, г. Асбест, п. Рефтинский, в северном направлении от п. Рефтинский, птицефабрика	66:34:0201001:121

Приложение №2  
к постановлению главы городского  
округа Рефтинский  
от 22.10.2020 № 639  
«Об установлении публичного  
сервитута для использования  
земельных участков в целях  
эксплуатации объекта  
электросетевого хозяйства ВЛ – 10 кВ  
ф. Инкубаторный 2»

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ ф. Инкубаторный 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, пгт Рефтинский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	42 369 м <sup>2</sup> ± 72 м <sup>2</sup>
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. Инкубаторный 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	425 890,34	1 601 084,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	425 899,35	1 601 089,90		0,10	
3	425 895,69	1 601 097,63		0,10	
4	425 888,26	1 601 103,67		0,10	
5	425 804,55	1 601 092,13		0,10	
6	425 732,52	1 601 079,36		0,10	
7	425 677,37	1 601 080,34		0,10	
8	425 608,84	1 601 080,84		0,10	
9	425 527,99	1 601 080,62		0,10	
10	425 467,08	1 601 080,89		0,10	
11	425 403,31	1 601 080,26		0,10	
12	425 333,38	1 601 081,99		0,10	
13	425 278,78	1 601 083,07		0,10	
14	425 239,28	1 601 084,39		0,10	
15	425 227,14	1 601 165,63		0,10	
16	425 218,02	1 601 227,27		0,10	
17	425 206,86	1 601 301,39		0,10	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	425 194,74	1 601 382,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	425 189,37	1 601 402,20		0,10	
20	425 191,04	1 601 435,67		0,10	
21	425 193,48	1 601 484,51		0,10	
22	425 195,57	1 601 526,37		0,10	
23	425 197,74	1 601 569,95		0,10	
24	425 198,76	1 601 591,11		0,10	
25	425 201,10	1 601 636,23		0,10	
26	425 203,38	1 601 681,17		0,10	
27	425 205,82	1 601 729,26		0,10	
28	425 180,25	1 601 761,61		0,10	
29	425 159,86	1 601 787,12		0,10	
30	425 128,63	1 601 826,81		0,10	
31	425 112,91	1 601 814,45		0,10	
32	425 144,18	1 601 774,70		0,10	
33	425 164,59	1 601 749,17		0,10	
34	425 185,46	1 601 722,76		0,10	
35	425 183,40	1 601 682,19		0,10	
36	425 181,12	1 601 637,25		0,10	
37	425 178,78	1 601 592,11		0,10	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	425 178,21	1 601 580,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	425 120,32	1 601 578,04		0,10	
40	425 080,68	1 601 577,58		0,10	
41	425 080,61	1 601 557,43		0,10	
42	425 106,59	1 601 557,82		0,10	
43	425 103,40	1 601 548,30		0,10	
44	425 122,34	1 601 541,94		0,10	
45	425 127,86	1 601 558,26		0,10	
46	425 177,23	1 601 560,04		0,10	
47	425 175,59	1 601 527,37		0,10	
48	425 173,50	1 601 485,51		0,10	
49	425 171,06	1 601 436,67		0,10	
50	425 169,23	1 601 399,98		0,10	
51	425 171,57	1 601 391,65		0,10	
52	425 082,83	1 601 395,56		0,10	
53	425 060,72	1 601 396,54		0,10	
54	425 035,06	1 601 401,37		0,10	
55	425 004,45	1 601 406,84		0,10	
56	425 004,78	1 601 433,47		0,10	
57	425 000,45	1 601 528,17		0,10	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58	424 996,51	1 601 575,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	425 016,24	1 601 574,78		0,10	
60	425 016,84	1 601 594,78		0,10	
61	424 995,41	1 601 595,41		0,10	
62	424 992,88	1 601 653,65		0,10	
63	424 989,98	1 601 718,10		0,10	
64	424 970,00	1 601 717,20		0,10	
65	424 972,90	1 601 652,77		0,10	
66	424 975,78	1 601 585,09		0,10	
67	424 980,49	1 601 526,91		0,10	
68	424 984,78	1 601 433,13		0,10	
69	424 984,25	1 601 390,14		0,10	
70	425 031,46	1 601 381,69		0,10	
71	425 050,17	1 601 378,17		0,10	
72	425 053,66	1 601 332,00		0,10	
73	425 073,60	1 601 333,49		0,10	
74	425 070,38	1 601 376,09		0,10	
75	425 081,95	1 601 375,58		0,10	
76	425 176,18	1 601 371,44		0,10	
77	425 187,08	1 601 298,43		0,10	



Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
78	425 198,24	1 601 224,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	425 207,36	1 601 162,69		0,10	
80	425 221,96	1 601 064,97		0,10	
81	425 278,24	1 601 063,07		0,10	
82	425 332,94	1 601 061,99		0,10	
83	425 403,17	1 601 060,26		0,10	
84	425 467,14	1 601 060,89		0,10	
85	425 528,05	1 601 060,62		0,10	
86	425 608,80	1 601 060,84		0,10	
87	425 677,11	1 601 060,34		0,10	
88	425 734,10	1 601 059,32		0,10	
89	425 807,67	1 601 072,37		0,10	
90	425 880,76	1 601 082,44		0,10	
91	425 888,38	1 601 085,43		0,10	
1	425 890,34	1 601 084,65	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
1	1	на расстоянии 10 метров от крайних проводов ЛЭП

Схема расположения публичного сервитута под объектом ВЛ-10 кВ ф. Инкубаторный 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения

• опора ВЛ-10 кВ ф. Инкубаторный 2

— проектные границы публичного сервитута

• 1 Характерная точка границы публичного сервитута

□ границы земельных участков по сведениям ЕГРН

66:63:1601001:503 кадастровый номер земельного участка

— местоположение сооружения ВЛ-10 кВ ф. Инкубаторный 2

— границы кадастрового квартала

66:63:1601001 номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ кадастровый инженер, Н. И. Сырмина

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_ г.