



## ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА РЕФТИНСКИЙ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

---

22.10.2020 № 638

п. Рефтинский

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



Н.Б. Мельчакова

Приложение №1  
к постановлению главы городского  
округа Рефтинский  
от 22.10.2020 № 638  
«Об установлении публичного  
сервитута для использования  
земельных участков в целях  
эксплуатации объекта  
электросетевого хозяйства ВЛ – 10 кВ  
ф. Инкубаторный 1»

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

1	Свердловская область, р-н Сухоложский, в 29 км на северо-запад от г. Сухой Лог	66:63:1601001:465
2	Свердловская область, Сухоложский район, в 29 км на северо-запад от г. Сухой Лог	66:63:1601001:504
3	Свердловская область, Сухоложский район, в 29 км на северо-запад от г. Сухой Лог	66:63:1601001:506
4	Свердловская область, Сухоложский район, в 29 км на северо-запад от г. Сухой Лог	66:63:1601001:500
5	Свердловская область, город Асбест	66:34:0201001:586
6	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 № 638  
«Об установлении публичного  
сервитута для использования  
земельных участков в целях  
эксплуатации объекта  
электросетевого хозяйства ВЛ – 10 кВ  
ф. Инкубаторный 1»

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ ф. Инкубаторный 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 ( $P \pm \Delta P$ )	42 141 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 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	425 899,39	1 601 088,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	425 893,68	1 601 110,73		0,10	
3	425 803,48	1 601 102,16		0,10	
4	425 731,59	1 601 091,26		0,10	
5	425 674,87	1 601 089,16		0,10	
6	425 608,19	1 601 089,73		0,10	
7	425 528,56	1 601 090,09		0,10	
8	425 465,79	1 601 090,35		0,10	
9	425 403,07	1 601 090,06		0,10	
10	425 332,99	1 601 090,22		0,10	
11	425 277,23	1 601 090,59		0,10	
12	425 242,86	1 601 090,80		0,10	
13	425 235,09	1 601 149,12		0,10	
14	425 223,18	1 601 228,03		0,10	
15	425 211,91	1 601 303,16		0,10	
16	425 199,29	1 601 392,06		0,10	
17	425 198,87	1 601 403,83		0,10	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	425 200,57	1 601 435,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	425 203,21	1 601 484,73		0,10	
20	425 205,46	1 601 526,77		0,10	
21	425 207,17	1 601 558,66		0,10	
22	425 209,19	1 601 607,71		0,10	
23	425 211,51	1 601 653,34		0,10	
24	425 213,63	1 601 698,07		0,10	
25	425 215,84	1 601 741,39		0,10	
26	425 187,94	1 601 775,62		0,10	
27	425 162,45	1 601 806,79		0,10	
28	425 141,83	1 601 832,77		0,10	
29	425 117,73	1 601 835,54		0,10	
30	425 115,43	1 601 815,68		0,10	
31	425 131,31	1 601 813,85		0,10	
32	425 146,87	1 601 794,25		0,10	
33	425 172,44	1 601 762,98		0,10	
34	425 195,48	1 601 734,73		0,10	
35	425 193,65	1 601 699,05		0,10	
36	425 191,53	1 601 654,32		0,10	
37	425 189,21	1 601 608,63		0,10	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	425 187,58	1 601 569,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	425 171,73	1 601 569,11		0,10	
40	425 137,76	1 601 569,52		0,10	
41	425 087,31	1 601 569,65		0,10	
42	425 077,32	1 601 569,68		0,10	
43	425 077,09	1 601 549,68		0,10	
44	425 087,25	1 601 549,65		0,10	
45	425 137,62	1 601 549,52		0,10	
46	425 171,61	1 601 549,11		0,10	
47	425 186,62	1 601 549,12		0,10	
48	425 185,48	1 601 527,85		0,10	
49	425 183,23	1 601 485,79		0,10	
50	425 180,59	1 601 436,45		0,10	
51	425 178,85	1 601 403,97		0,10	
52	425 178,98	1 601 400,69		0,10	
53	425 134,08	1 601 400,80		0,10	
54	425 069,93	1 601 401,67		0,10	
55	425 037,63	1 601 405,79		0,10	
56	425 007,16	1 601 411,09		0,10	
57	425 004,76	1 601 434,05		0,10	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58	425 000,47	1 601 527,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	425 000,10	1 601 581,22		0,10	
60	425 013,69	1 601 577,98		0,10	
61	425 018,32	1 601 597,44		0,10	
62	424 999,61	1 601 601,88		0,10	
63	424 996,91	1 601 654,32		0,10	
64	424 995,30	1 601 703,73		0,10	
65	424 994,97	1 601 713,77		0,10	
66	424 975,00	1 601 713,11		0,10	
67	424 975,32	1 601 703,07		0,10	
68	424 976,93	1 601 653,48		0,10	
69	424 980,01	1 601 593,59		0,10	
70	424 980,47	1 601 527,28		0,10	
71	424 984,80	1 601 432,55		0,10	
72	424 988,84	1 601 393,97		0,10	
73	425 034,65	1 601 386,01		0,10	
74	425 059,48	1 601 382,85		0,10	
75	425 060,55	1 601 353,08		0,10	
76	425 080,47	1 601 353,47		0,10	
77	425 079,57	1 601 381,55		0,10	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
78	425 133,92	1 601 380,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	425 180,71	1 601 380,67		0,10	
80	425 192,11	1 601 300,28		0,10	
81	425 203,40	1 601 225,05		0,10	
82	425 215,29	1 601 146,30		0,10	
83	425 225,34	1 601 070,90		0,10	
84	425 277,11	1 601 070,59		0,10	
85	425 332,91	1 601 070,22		0,10	
86	425 403,09	1 601 070,06		0,10	
87	425 465,79	1 601 070,35		0,10	
88	425 528,48	1 601 070,09		0,10	
89	425 608,05	1 601 069,73		0,10	
90	425 675,15	1 601 069,16		0,10	
91	425 733,47	1 601 071,32		0,10	
92	425 805,92	1 601 082,30		0,10	
93	425 878,60	1 601 089,21		0,10	
94	425 880,05	1 601 083,68	0,10		
1	425 899,39	1 601 088,73	0,10		

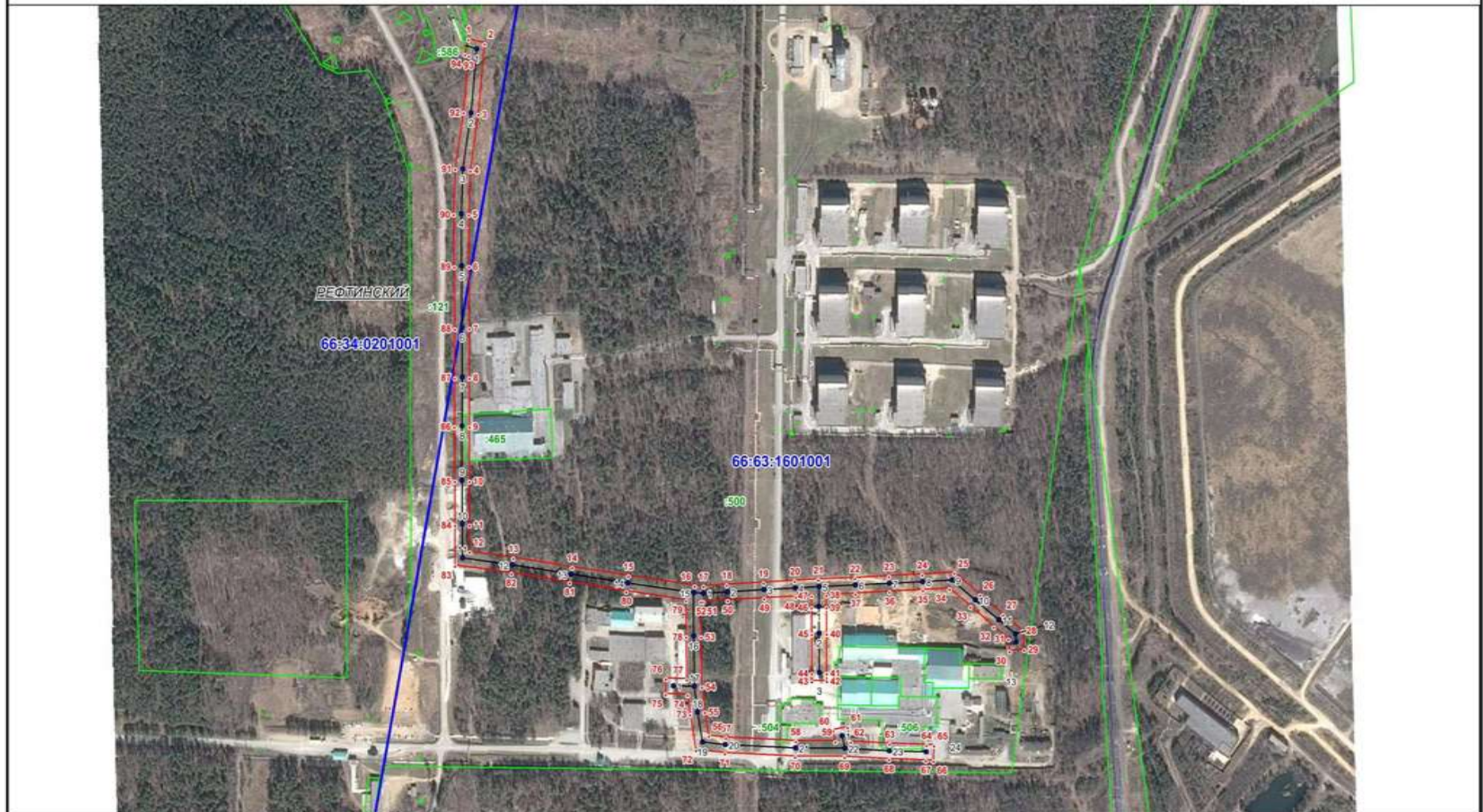
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

### 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 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения

• опора ВЛ-10 кВ ф. Инкубаторный 1

— проектные границы публичного сервитута

• 1 Характерная точка границы публичного сервитута

□ граница земельных участков по сведениям ЕГРН

66:63:1601001:503 кадастровый номер земельного участка

— местоположение сооружения ВЛ-10 кВ ф. Инкубаторный 1

— граница кадастрового квартала

66:63:1601001 номер кадастрового квартала

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

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_ г.