



## ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА РЕФТИНСКИЙ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

---

**07.06.2023 № 408**

**п. Рефтинский**

**Об установлении публичного сервитута для использования земельных участков в целях эксплуатации инженерного сооружения, обеспечивающего деятельность субъекта естественной монополии открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала», линейного объекта – объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-110 кВ ЕГРЭС-Окунево-1, литер 1»**

В соответствии с частью 1 статьи 39.37, статьями 39.38, 39.39, 39.40, 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктом 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 инженерного сооружения, обеспечивающего деятельность субъекта естественной монополии открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала», линейного объекта – объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-110 кВ ЕГРЭС-Окунево-1, литер 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 открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала», ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970 (далее – обладатель публичного сервитута).

4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территории определяется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.11.2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

5. Плата за публичный сервитут рассчитывается пропорционально площади земельного участка и (или) земель в установленных границах публичного сервитута в соответствии с пунктами 2-5 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации.

6. 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.

7. Владелец публичного сервитута обязан привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

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

9. 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, разместить решение об установлении публичного сервитута на официальном сайте городского округа Рефтинский.

10. Контроль над исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации И.Г. Никитинскую.

Глава городского  
округа Рефтинский

ВЕРНО:

Старший инспектор

Ф.И.О. *Мельчакова*

дата *07.06.2018*

**И.Б. Мельчакова**



Приложение №1  
к постановлению главы городского  
округа Рефтинский  
от 07.06.2023 № 408  
«Об установлении публичного  
сервитута для использования  
земельных участков в целях  
эксплуатации инженерного  
сооружения, обеспечивающего  
деятельность субъекта естественной  
монополии открытого акционерного  
общества «Межрегиональная  
распределительная сетевая компания  
Урала», линейного объекта – объекта  
электросетевого хозяйства «ВЛ-  
110 кВ ЕГРЭС-Окунево-1, литер 1»

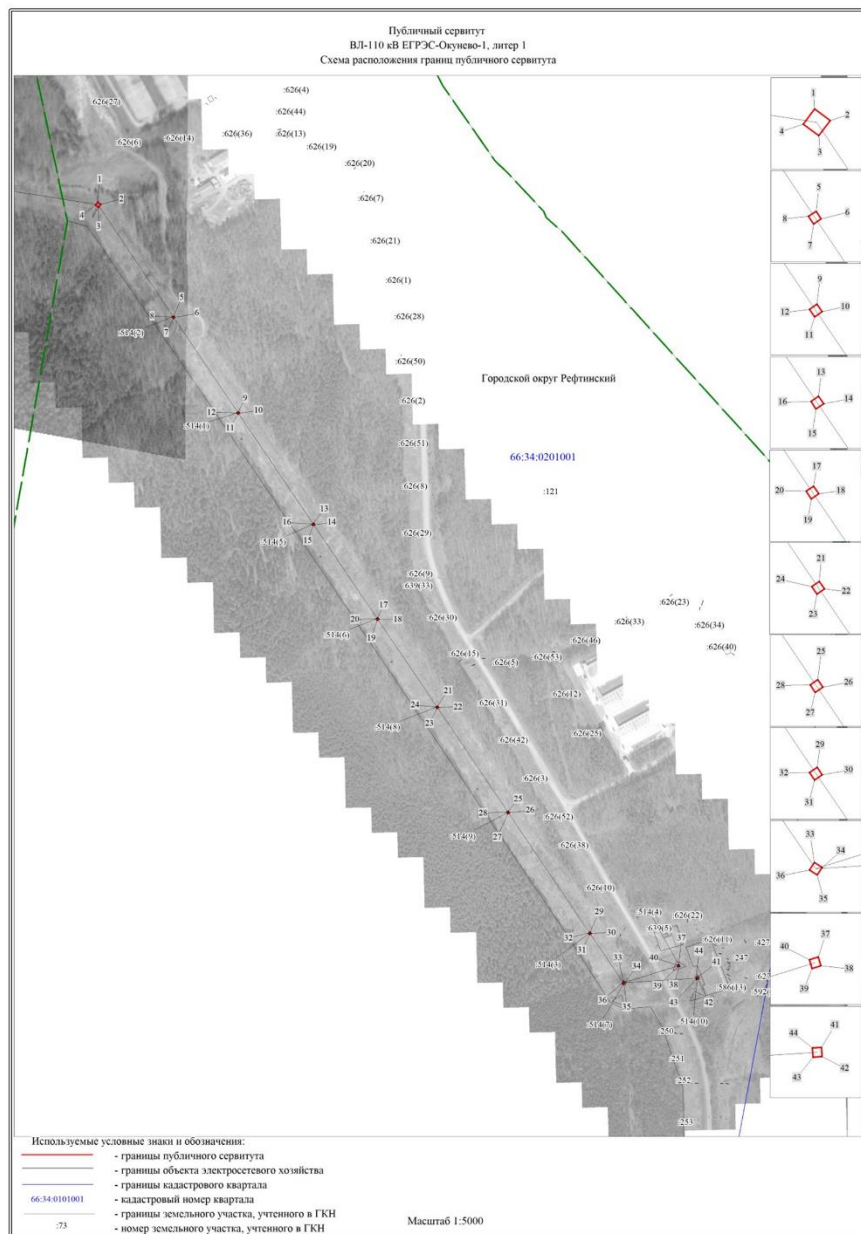
**Перечень земельных участков в отношении которых устанавливается публичный  
сервитут и его границы**

№	Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков)	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель
1	обл. Свердловская, г. Асбест, п. Рефтинский, в северном направлении от п. Рефтинский, птицефабрика	66:34:0201001:121	Земли сельскохозяйственного назначения
2	Свердловская область, посёлок Рефтинский	66:34:0201001:514	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
3	Земли кадастрового квартала	66:34:0201001	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

## Приложение №2

к постановлению главы городского округа Рефтинский от 07.06.2023 № 408

«Об установлении публичного сервитута для использования земельных участков в целях эксплуатации инженерного сооружения, обеспечивающего деятельность субъекта естественной монополии открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала», линейного объекта – объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-110 кВ ЕГРЭС-Окунево-1, литер 1»



<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ</b>				
<b>ВЛ-110 КВ ЕГРЭС-ОКУНЕВО-1, ЛИТЕР 1</b>				
<b>СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, РЕФТИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ</b>				
(наименование объекта)				
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>				
<b>1. Система координат <u>МСК-66, зона 1</u></b>				
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	427172.80	1600053.68	Геодезический метод; Mt=0,1	-
2	427169.02	1600058.73	Геодезический метод; Mt=0,1	-
3	427164.06	1600055.00	Геодезический метод; Mt=0,1	-
4	427167.84	1600049.97	Геодезический метод; Mt=0,1	-
1	427172.80	1600053.68	Геодезический метод; Mt=0,1	-
5	426986.64	1600177.96	Геодезический метод; Mt=0,1	-
6	426984.14	1600179.62	Геодезический метод; Mt=0,1	-
7	426982.48	1600177.12	Геодезический метод; Mt=0,1	-
8	426984.98	1600175.46	Геодезический метод; Mt=0,1	-
5	426986.64	1600177.96	Геодезический метод; Mt=0,1	-
9	426830.34	1600283.19	Геодезический метод; Mt=0,1	-
10	426827.87	1600284.89	Геодезический метод; Mt=0,1	-
11	426826.16	1600282.43	Геодезический метод; Mt=0,1	-
12	426828.63	1600280.72	Геодезический метод; Mt=0,1	-
9	426830.34	1600283.19	Геодезический метод; Mt=0,1	-
13	426648.29	1600406.28	Геодезический метод; Mt=0,1	-
14	426645.82	1600407.97	Геодезический метод; Mt=0,1	-
15	426644.12	1600405.50	Геодезический метод; Mt=0,1	-
16	426646.59	1600403.81	Геодезический метод; Mt=0,1	-
13	426648.29	1600406.28	Геодезический метод; Mt=0,1	-
17	426493.74	1600510.74	Геодезический метод; Mt=0,1	-
18	426491.26	1600512.42	Геодезический метод; Mt=0,1	-
19	426489.58	1600509.94	Геодезический метод; Mt=0,1	-

20	426492.06	1600508.26	Геодезический метод; Mt=0,1	-
17	426493.74	1600510.74	Геодезический метод; Mt=0,1	-
21	426349.63	1600608.15	Геодезический метод; Mt=0,1	-
22	426347.15	1600609.83	Геодезический метод; Mt=0,1	-
23	426345.47	1600607.35	Геодезический метод; Mt=0,1	-
24	426347.95	1600605.67	Геодезический метод; Mt=0,1	-
21	426349.63	1600608.15	Геодезический метод; Mt=0,1	-
25	426177.80	1600723.98	Геодезический метод; Mt=0,1	-
26	426175.32	1600725.66	Геодезический метод; Mt=0,1	-
27	426173.64	1600723.18	Геодезический метод; Mt=0,1	-
28	426176.12	1600721.50	Геодезический метод; Mt=0,1	-
25	426177.80	1600723.98	Геодезический метод; Mt=0,1	-
29	425980.31	1600857.18	Геодезический метод; Mt=0,1	-
30	425977.84	1600858.86	Геодезический метод; Mt=0,1	-
31	425976.15	1600856.39	Геодезический метод; Mt=0,1	-
32	425978.62	1600854.70	Геодезический метод; Mt=0,1	-
29	425980.31	1600857.18	Геодезический метод; Mt=0,1	-
33	425899.60	1600911.48	Геодезический метод; Mt=0,1	-
34	425897.99	1600914.01	Геодезический метод; Mt=0,1	-
35	425895.46	1600912.40	Геодезический метод; Mt=0,1	-
36	425897.07	1600909.87	Геодезический метод; Mt=0,1	-
33	425899.60	1600911.48	Геодезический метод; Mt=0,1	-
37	425927.29	1601002.34	Геодезический метод; Mt=0,1	-
38	425924.42	1601003.23	Геодезический метод; Mt=0,1	-
39	425923.54	1601000.36	Геодезический метод; Mt=0,1	-
40	425926.40	1600999.48	Геодезический метод; Mt=0,1	-

37	425927.29	1601002.34	Геодезический метод; Mt=0,1	-
41	425906.71	1601033.33	Геодезический метод; Mt=0,1	-
42	425903.72	1601033.58	Геодезический метод; Mt=0,1	-
43	425903.47	1601030.60	Геодезический метод; Mt=0,1	-
44	425906.46	1601030.35	Геодезический метод; Mt=0,1	-
41	425906.71	1601033.33	Геодезический метод; Mt=0,1	-