

Администрация Артемовского городского округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.08.2020

№ 779-ПА

Об установлении публичного сервитута

Рассмотрев ходатайство Открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» об установлении публичного сервитута от 22.06.2020, руководствуясь статьями 23, 39.39, 39.43, 39.45, 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктом 4 статьи 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», статьями 30, 31 Устава Артемовского городского округа,

постановляю:

- 1. Установить публичный сервитут на срок 49 лет с целью размещения объекта электросетевого хозяйства, принадлежащего Открытому акционерному обществу «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» на праве собственности (эксплуатация ЭСК подстанции 110/10 кВ «Красные Орлы»: ВЛ-10 кВ МТМ, литер 7), в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена и не обремененных правами третьих лиц, а так же в отношении следующих земельных участков:
- 1) с кадастровым номером 66:02:1401002:1143, описание местоположения: Свердловская область, Артемовский район, село Покровское, в 70 метрах по направлению на запад от жилого дома № 15 по улице Красные Орлы;
- 2) с кадастровым номером 66:02:0000000:7591, описание местоположения: Свердловская область, р-н Артемовский, в 500 метрах по направлению на север от с. Покровское;
- 3) с кадастровым номером 66:02:0000000:375 (входящий участок 66:02:1401002:327), описание местоположения: обл. Свердловская, р-н Артемовский.

2

- 2. Утвердить границы публичного сервитута, указанного в пункте 1 настоящего постановления (сведения о границах публичного сервитута в Приложении).
- 3. Обязать Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» привести земельные участки, находящиеся в муниципальной собственности, и земли, государственная собственность на которые не разграничена, не обремененные правами третьих лиц, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после сноса инженерного сооружения, для размещения которого установлен публичный сервитут.
- 4. Комитету по управлению муниципальным имуществом Артемовского городского округа (Юсупова В.А.) в течение пяти рабочих дней со дня издания настоящего постановления:
- направить копию настоящего постановления правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута;
- 2) направить копию настоящего постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Свердловской области;
- 3) направить обладателю публичного сервитута копию настоящего постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.
- 5. Постановление опубликовать в газете «Артемовский рабочий», разместить на Официальном портале правовой информации Артемовского городского округа (www. артемовский-право.рф) и официальном сайте Артемовского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- 6. Контроль за исполнением постановления возложить на председателя Комитета по управлению муниципальным имуществом Артемовского городского округа Юсупову В.А.

Плава Артемовского городского округа, я Сверий.

А.В. Самочернов городского округа, я Сверий. А.В. Самочернов городского округа дваготдения деятельности Администрации деятельности Администрации Артемовского городского г

Приложение к постановлению Администрации Артемовского городского округа от 12.08.2020 № 779-ПА

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

под размещение объектов электросетевого хозяйства

(эксплуатация ЭСК подстанции 110/10 кВ «Красные Орлы»: ВЛ-10 кВ МТМ, литер 7)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

	Сведения об объ	екте
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Свердловская область, Артемовский р-н
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	23470 ± 268
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут под размещение объектов электросетевого хозяйства (эксплуатация ЭСК подстанции 110/10 кВ «Красные Орлы»: ВЛ-10 кВ МТМ, литер 7) в пользу ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала». Срок установления публичного сервитута 49 лет.
		2. ВЛ-10 кВ МТМ, литер 7

	C	Сведения о мест	оположении границ объе	кта	
		1. Система ко	ординат - МСК 66, зона	l	
	2. C	ведения о харан	стерных точках границ о	бъекта	
Обозначен ие характерны х точек границ	Координаты, м			Средняя	
	Х	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратичес кая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	451357.56	1598907.79	Геодезический метод	0.5	-
2	451345.33	1598866.70	Геодезический метод	0.5	-
3	451334.76	1598828.87	Геодезический метод	0.5	-
4	451323.24	1598793.54	Геодезический метод	0.5	-
5	451310.13	1598749.82	Геодезический метод	0.5	-
6	451298.24	1598709.70	Геодезический метод	0.5	-

2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат - МСК 66, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорд	инаты, м		Средняя квадратичес	Описание
Обозначен ие характерны х точек границ	х	Y	Метод определения координат характерной точки	кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
7	451296.74	1598705.18	Геодезический метод	0.5	-
8	451310.59	1598682.18	Геодезический метод	0.5	-
9	451277.59	1598625.92	Геодезический метод	0.5	-
10	451258.76	1598607.91	Геодезический метод	0.5	-
11	451264.02	1598627.24	Геодезический метод	0.5	-
12	451272.54	1598658.83	Геодезический метод	0.5	-
13	451286.16	1598682.04	Геодезический метод	0.5	-
14	451283.22	1598686.93	Геодезический метод	0.5	-
15	451280.36	1598687.81	Геодезический метод	0.5	-
16	451337.78	1598900.71	Геодезический метод	0.5	-
1	451357.56	1598907.79	Геодезический метод	0.5	-
17	451130.11	1598475.90	Геодезический метод	0.5	_
18	451100.08	1598489.59	Геодезический метод	0.5	-
19	451067.56	1598503.72	Геодезический метод	0.5	-
20	451029.46	1598520.79	Геодезический метод	0.5	-
21	450964.30	1598550.02	Геодезический метод	0.5	-
22	450909.68	1598574.44	Геодезический метод	0.5	-
23	450864.86	1598571.55	Геодезический метод	0.5	-
24	450891.04	1598559.77	Геодезический метод	0.5	-
25	450955.72	1598530.85	Геодезический метод	0.5	-
26	451020.87	1598501.63	Геодезический метод	0.5	-
27	451058.96	1598484.56	Геодезический метод	0.5	-
28	451114.28	1598459.69	Геодезический метод	0.5	-
17	451130.11	1598475.90	Геодезический метод	0.5	-
29	450220.86	1598512.78	Геодезический метод	0.5	-
30	450247.36	1598531.78	Геодезический метод	0.5	-
31	450299.78	1598569.15	Геодезический метод	0.5	-
32	450355.19	1598609.21	Геодезический метод	0.5	-
33	450412.18	1598650.11	Геодезический метод	0.5	-
34	450471.05	1598692.27	Геодезический метод	0.5	-
35	450519.35	1598726.86	Геодезический метод	0.5	-

1

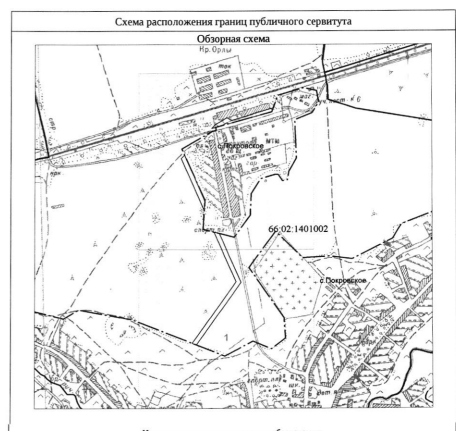
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат - МСК 66, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

		эедения о нара	The state of the s	T T	
	Координаты, м			Средняя	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
Обозначен ие характерны х точек границ	X Y		Метод определения координат характерной точки	квадратичес кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
36	450576.45	1598700.98	Геодезический метод	0.5	-
37	450640.28	1598672.33	Геодезический метод	0.5	-
38	450704.20	1598643.84	Геодезический метод	0.5	-
39	450759.96	1598618.84	Геодезический метод	0.5	-
40	450753.34	1598644.82	Геодезический метод	0.5	-
41	450712.76	1598663.01	Геодезический метод	0.5	-
42	450648.86	1598691.51	Геодезический метод	0.5	-
43	450585.09	1598720.12	Геодезический метод	0.5	•
44	450516.97	1598751.00	Геодезический метод	0.5	-
45	450458.82	1598709.34	Геодезический метод	0.5	-
46	450399.94	1598667.17	Геодезический метод	0.5	-
47	450342.91	1598626.25	Геодезический метод	0.5	**
48	450287.54	1598586.21	Геодезический метод	0.5	-
49	450235.16	1598548.88	Геодезический метод	0.5	
50	450212.91	1598532.93	Геодезический метод	0.5	-
29	450220.86	1598512.78	Геодезический метод	0.5	-

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод	Средняя	
	Х	Y	определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6



	Используемые условные знаки и обозначения:
	Граница населенного пункта
с.Писанец	Наименование населенного пункта
	Граница объекта землеустройства
•	Характерная точка границы объекта землеустройства
1	Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства
	Граница кадастрового квартала
66:02:2101001	Обозначение кадастрового квартала
	Существующая часть границы, сведения о которой внесены в ЕГРН
:1	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный серв

