

Администрация Артемовского городского округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.12.2020

Nº 1165-ΠA

О внесении изменения в постановление Администрации Артемовского городского округа от 13.05.2020 № 481-ПА «Об установлении публичного сервитута»

Рассмотрев заявление Открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» от 05.11.2020, руководствуясь статьями 30, 31 Устава Артемовского городского округа, ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Внести в постановление Администрации Артемовского городского округа от 13.05.2020 № 481-ПА «Об установлении публичного сервитута» (далее постановление) изменение, изложив приложение к постановлению в следующей редакции (Приложение).
- 2. 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 обладателю публичного сервитута и в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Свердловской области.
- 3. 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».
- 4. Контроль за исполнением постановления возложить на председателя Комитета по управлению муниципальным имуществом Артемовского городского округа Юсупову В.А.

Глава Артемовского городского округа

К.М. Трофимов

Зав. отделом организации и

обеспечения деятельности Администрации

Артемовского городского округа

Д.П. Мальченко

04.12.2020

Приложение

к постановлению Администрации Артемовского городского округа от 04.12.2020 № 1165-ПА

Приложение

к постановлению Администрации Артемовского городского округа от 13.05.2020 № 481-ПА

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

под размещение объектов электросетевого хозяйства

(эксплуатация ЭСК подстанции 110/10 кВ «Бурлаки»: ВЛ-10 кВ Эл. котельная, литер 8)

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

	Сведения об объекте				
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 ($P \pm \Delta P$), M^2	29880 ± 303			
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут для размещения объектов электросетевого хозяйства (эксплуатация ЭСК подстанции 110/10 кВ «Бурлаки»: ВЛ-10 кВ Эл. котельная, литер 8) в пользу ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала». Срок установления публичного сервитута 49 лет.			
		2. ВЛ-10 кВ Эл. котельная, литер 8			

	Сведения о местоположении границ объекта					
	1. Система координат - МСК 66, зона 1					
	2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозна чение характе рных точек границ	Коорди Х	унаты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	448812.23	1599535.34	Геодезический метод	0.5	-	
2	448820.64	1599531.70	Геодезический метод	0.5	-	
3	448852.53	1599585.03	Геодезический метод	0.5	-	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат - МСК 66, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

2. Сведения в характерных точках границ вовекта					
Обозна чение характе рных точек границ	Коорди Х	унаты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
4	448916.34	1599705.76	Геодезический метод	0.5	-
5	449030.62	1599923.29	Геодезический метод	0.5	-
- 6	449156.69	1600162.15	Геодезический метод	0.5	-
7	449219.86	1600282.47	Геодезический метод	0.5	-
8	449271.14	1600383.41	Геодезический метод	0.5	-
9	449224.08	1600407.13	Геодезический метод	0.5	-
10	449226.29	1600467.28	Геодезический метод	0.5	-
11	449356.35	1600740.16	Геодезический метод	0.5	-
12	449439.12	1600693.71	Геодезический метод	0.5	-
13	449447.47	1600711.07	Геодезический метод	0.5	
14	449347.75	1600768.22	Геодезический метод	0.5	-
15	449206.45	1600472.08	Геодезический метод	0.5	-
16	449203.64	1600395.03	Геодезический метод	0.5	-
17	449243.85	1600374.76	Геодезический метод	0.5	-
18	449201.99	1600291.45	Геодезический метод	0.5	-
19	449140.35	1600174.03	Геодезический метод	0.5	-
20	449016.62	1599939.63	Геодезический метод	0.5	-
21	448898.88	1599715.52	Геодезический метод	0.5	-
22	448835.37	1599595.29	Геодезический метод	0.5	; - ;
23	448801.94	1599539.40	Геодезический метод	0.5	-
24	448810.29	1599535.82	Геодезический метод	0.5	-
25	448800.26	1599495.96	Геодезический метод	0.5	-
26	448802.23	1599495.39	Геодезический метод	0.5	-
1	448812.23	1599535.34	Геодезический метод	0.5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
060022022	Координаты, м			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-					
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута Обзорная схема ровское Используемые условные знаки и обозначения: Проектная граница публичного сервитута Характерная точка границы публичного сервитута Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута Граница кадастрового квартала Обозначение кадастрового квартала 66:02:0102012 Границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут Существующая часть границы, сведения о которой внесены в ЕГРН Надписи кадастрового номера земельного участка :1 Граница населенного пункта Обозначение объекта электросетевого хозяйства

7

