

Приложение
к постановлению Администрации
Артемовского городского округа
от 29.05.2020 № 557-ПА

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

под размещение объектов электросетевого хозяйства

(эксплуатация воздушной линии ВЛ 6 кВ, литер 5А)

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Свердловская область, Артемовский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19402 ± 49
3	Иные характеристики объекта	1. публичный сервитут под размещение объектов электросетевого хозяйства (эксплуатация воздушной линии ВЛ 6 кВ, литер 5А) в пользу ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала». Срок установления публичного сервитута 49 лет 2. воздушная линия ВЛ 6 кВ, литер 5А

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	446107.00	1613681.39	Геодезический метод	0.1	-
2	446122.45	1613748.94	Геодезический метод	0.1	-
3	446200.11	1614087.91	Геодезический метод	0.1	-
4	446229.94	1614217.82	Геодезический метод	0.1	-
5	446249.07	1614212.29	Геодезический метод	0.1	-
6	446218.73	1614080.30	Геодезический метод	0.1	-
7	446125.91	1613676.20	Геодезический метод	0.1	-
1	446107.00	1613681.39	Геодезический метод	0.1	-
					-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
8	445941.48	1612864.21	Геодезический метод	0.1	-
9	446017.86	1613200.50	Геодезический метод	0.1	-
10	446034.25	1613272.69	Геодезический метод	0.1	-
11	446014.51	1613277.19	Геодезический метод	0.1	-
12	445998.25	1613206.40	Геодезический метод	0.1	-
13	445921.66	1612868.51	Геодезический метод	0.1	-
8	445941.48	1612864.21	Геодезический метод	0.1	-

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