

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут под эксплуатацию объекта электросетевого хозяйства «Строительство ВЛ 0,4 кВ от ТП-652, входящей в состав ЭСК ПС "Киприно" 110/10 кВ, установка измерительного комплекса учёта ЭЭ 0,2-0,4кВ ТП - 652 (электроснабжение участков строительства жилых домов, расположенных по адресам: Свердловская область, Невьянский район, с. Конёво, переулок Ворошилова, в 147 метре северо-западнее жилого дома № 24 по улице Ворошилова и в 141 метре северо- западнее жилого дома № 24 по улице Ворошилова)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Свердловская область, Невьянский р-н, Конёво с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 ± 1
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Публичный сервитут под эксплуатацию объекта электросетевого хозяйства «Строительство ВЛ 0,4 кВ от ТП-652, входящей в состав ЭСК ПС "Киприно" 110/10 кВ, установка измерительного комплекса учёта ЭЭ 0,2-0,4кВ ТП - 652 (электроснабжение участков строительства жилых домов, расположенных по адресам: Свердловская область, Невьянский район, с. Конёво, переулок Ворошилова, в 147 метре северо-западнее жилого дома № 24 по улице Ворошилова и в 141 метре северо- западнее жилого дома № 24 по улице Ворошилова» Действие публичного сервитута 49 лет</p> <p>2. «Строительство ВЛ 0,4 кВ от ТП-652, входящей в состав ЭСК ПС "Киприно" 110/10 кВ, установка измерительного комплекса учёта ЭЭ 0,2-0,4кВ ТП - 652 (электроснабжение участков строительства жилых домов, расположенных по адресам: Свердловская область, Невьянский район, с. Конёво, переулок Ворошилова, в 147 метре северо-западнее жилого дома № 24 по улице Ворошилова и в 141 метре северо- западнее жилого дома № 24 по улице Ворошилова»</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 66					
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	461389.48	1535268.66	Геодезический метод	0.1	-
2	461389.96	1535268.49	Геодезический метод	0.1	-
3	461389.12	1535265.82	Геодезический метод	0.1	-
4	461388.65	1535266.01	Геодезический метод	0.1	-
1	461389.48	1535268.66	Геодезический метод	0.1	-
5	461376.35	1535276.71	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 66					
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			
6	461376.15	1535276.25	Геодезический метод	0.1	-
7	461379.48	1535274.59	Геодезический метод	0.1	-
8	461379.66	1535275.05	Геодезический метод	0.1	-
5	461376.35	1535276.71	Геодезический метод	0.1	-
					-
9	461356.15	1535287.32	Геодезический метод	0.1	-
10	461355.90	1535286.87	Геодезический метод	0.1	-
11	461356.34	1535286.62	Геодезический метод	0.1	-
12	461356.59	1535287.07	Геодезический метод	0.1	-
9	461356.15	1535287.32	Геодезический метод	0.1	-
					-
13	461333.12	1535299.97	Геодезический метод	0.1	-
14	461332.87	1535299.52	Геодезический метод	0.1	-
15	461333.31	1535299.27	Геодезический метод	0.1	-
16	461333.56	1535299.72	Геодезический метод	0.1	-
13	461333.12	1535299.97	Геодезический метод	0.1	-
					-
17	461304.30	1535315.93	Геодезический метод	0.1	-
18	461304.05	1535315.48	Геодезический метод	0.1	-
19	461304.49	1535315.23	Геодезический метод	0.1	-
20	461304.74	1535315.68	Геодезический метод	0.1	-
17	461304.30	1535315.93	Геодезический метод	0.1	-
					-
21	461278.12	1535330.35	Геодезический метод	0.1	-
22	461277.94	1535329.89	Геодезический метод	0.1	-
23	461281.54	1535328.11	Геодезический метод	0.1	-
24	461281.72	1535328.58	Геодезический метод	0.1	-
21	461278.12	1535330.35	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3










Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 66							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	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			

План границ публичного сервитута



Масштаб 1:700

Условные обозначения

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Граница публичного сервитута
	Граница охранной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
	Обозначение объекта электросетевого хозяйства
	Существующая часть границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала