

РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА
ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ
ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДА ПЕРМИ

от 12.04.2024
№ 21-01-03-3276

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (КЛ 0,4кВ от ТП 0378)
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	г. Пермь	- наименование населенного пункта
—	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	—	- ось линии, контур объекта
—	- граница кадастрового квартала	—	- граница устанавливаемого публичного сервитута
59:01:2010331	- номер кадастрового квартала		
:123	- кадастровый номер земельного участка		

Департамент земельных отношений
администрации города Пермь
Занесено в муниципальный реестр земель
от 12.04.2024 г.

Давыдов ЕН

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс

Подстанция 110/6 кВ «Северная» (КЛ 0,4кВ от ТП 0378)»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	184 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (КЛ 0,4кВ от ТП 0378)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	526674.64	2241368.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	526669.65	2241369.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	526660.91	2241349.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	526656.12	2241333.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	526650.52	2241319.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	526641.23	2241320.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	526639.60	2241314.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	526636.92	2241298.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	526634.75	2241299.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	526634.44	2241297.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	526638.56	2241296.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	526641.56	2241313.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	526642.76	2241318.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	526651.79	2241317.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	526657.99	2241332.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	526662.78	2241348.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	526670.83	2241367.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	526674.19	2241366.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	526674.64	2241368.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–