

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Южная» (КЛ 0,4 кВ от ТП-7074)»
(наименование объекта) от 18.07.2024

План границ объекта

№ 21-01-03-6720



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:3810290 - номер кадастрового квартала

- - граница устанавливаемого публичного сервитута
- г. Пермь - наименование населенного пункта
- - ось линии, контур объекта

департамент земельных отношений
Администрации г. Пермь
Занесено в муниципальный реестр земель
645, 15/ПС
17 07 24

Схема № 3Л. О.Л. Теплых

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Южная» (КЛ 0,4 кВ от ТП-7074)»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

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)	152 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Южная» (КЛ 0,4 кВ от ТП-7074)» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

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)	-	-	-	-	-
1	515240.72	2230280.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	515247.32	2230256.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	515249.87	2230247.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	515251.80	2230248.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	515249.24	2230257.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	515242.66	2230281.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	515240.72	2230280.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(2)	-	-	-	-	-
7	515277.92	2230312.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	515271.86	2230311.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	515273.22	2230303.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	515251.08	2230301.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	515251.70	2230294.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	515253.69	2230294.82	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

			измерений (определений)		
13	515253.24	2230300.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	515275.56	2230301.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	515274.16	2230310.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	515278.35	2230310.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	515277.92	2230312.90	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-