

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплексе Подстанция 35/6 кВ «Красава» (КЛ-0,4 кВ от КТП-7214)**

(наименование объекта)

от 13.06.2024 № 21-01-03-5471



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 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
Занесено в муниципальный реестр земель
3 905.3670
10 06 2024

О.Л. Теплых

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс
Подстанция 35/6 кВ «Красава» (КЛ-0,4 кВ от КТП-7214)»
(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)	183 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Красава» (КЛ-0,4 кВ от КТП-7214)» (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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	511881.44	2225119.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	511872.36	2225125.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	511872.75	2225126.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	511871.16	2225127.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	511869.47	2225125.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	511878.76	2225119.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	511865.89	2225096.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	511856.14	2225079.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	511850.62	2225070.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	511838.36	2225052.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	511840.00	2225051.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	511852.30	2225069.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	511857.88	2225078.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	511867.62	2225096.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	511881.44	2225119.90	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-