

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 Подстанции 35/6 кВ «Судозаводская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1699)»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел I

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)	327 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанции 35/6 кВ «Судозаводская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1699)» (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 - срок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
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 _д), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	519734.43	2218815.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	519732.88	2218818.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	519724.98	2218814.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	519724.92	2218814.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	519724.18	2218814.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	519709.84	2218845.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	519710.26	2218845.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	519708.29	2218849.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	519707.72	2218849.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	519690.82	2218864.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	519691.12	2218864.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	519687.28	2218866.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	519686.54	2218866.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	519682.37	2218869.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	519681.12	2218867.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	519683.50	2218864.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	519684.69	2218863.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	519683.38	2218860.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	519682.38	2218860.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	519704.34	2218846.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	519706.11	2218843.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	519706.49	2218843.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	519726.92	2218812.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	519726.30	2218812.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	519721.50	2218807.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	519726.78	2218809.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	519726.48	2218810.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
I	519724.43	2218813.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границей 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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплексе Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1699)

от 21.08.2024

(наименование объекта)







План границ объекта

№ 21-01-03-7653



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
|  | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |  | - наименование наследного участка |
|  | - граница кадастрового квартала |  | - ось, линия, контур объекта |
| 59:01:1713120 | - номер кадастрового квартала | | |

Департамент земельных отношений
администрации города Перми.
Занесено в муниципальный реестр земель
31.2017 ПС
№ 16 от 20.11.2024
Rabrigeta E.K.