

№ 01-03-5818

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
КЛ-6кВ ПС Судозавод - КТП-1553
(наименование объекта)**



Масштаб 1:500

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	<p>Департамент земельных отношений и администрации города Перми Занесено в муниципальный реестр земель № 065.124ПС 19.06.24</p>	
:123	- кадастровый номер земельного участка		

Степанов Илья Владимирович

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 «КЛ-6кВ ПС Судозавод - КТП-1553»

(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)	99 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ ПС Судозавод - КТП-1553» (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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520022.00	2219564.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520022.28	2219565.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520023.93	2219564.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520024.84	2219566.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520020.69	2219568.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520019.82	2219567.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520010.77	2219552.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520008.07	2219545.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520006.95	2219545.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520006.19	2219545.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	520005.92	2219544.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	520007.91	2219543.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	520007.53	2219542.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	520009.17	2219542.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	520010.21	2219542.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	520013.84	2219551.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520022.00	2219564.59	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
–	–	–	–	–	–