

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
КЛ-0,4кВ ТП-5225  
(наименование объекта)

Давыдов Е.И.



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

Масштаб 1:1000

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

### 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-0,4кВ ТП-5225»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

##### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	318 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ ТП-5225» (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

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>с</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516292.88	2227530.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	516292.22	2227534.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	516304.72	2227536.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	516316.83	2227538.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	516317.49	2227543.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	516318.10	2227543.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	516364.17	2227549.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	516375.05	2227551.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	516370.15	2227586.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	516370.08	2227587.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	516387.46	2227589.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	516387.61	2227588.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	516389.68	2227588.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	516389.20	2227591.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	516367.71	2227588.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	516368.07	2227586.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	516372.68	2227552.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	516363.91	2227551.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	516317.33	2227545.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	516315.53	2227544.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	516314.96	2227540.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	516304.41	2227538.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	516289.84	2227536.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	516290.81	2227529.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	516292.88	2227530.10	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
-	-	-	-	-	-