

### Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства



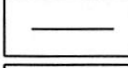



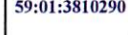
КЛ-6кВ БКТП-5177 - с.м. в ст.ТП-5418, КЛ-6кВ БКТП-5177 - с.м. в ст.КТП-00557, КЛ-6кВ БКТП-5177 - с.м. в ст.ТП-5045, КЛ-6кВ  
БКТП-5177 - с.м. в ст.ПС Гудково

(наименование объекта)



#### Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  ● 1           | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  —        | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
|  —             | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута          |  г. Пермь | - наименование населенного пункта               |
|  —             | - граница кадастрового квартала   |  —        | - ось линии, контур объекта                     |
|  59:01:3810290 | - номер кадастрового квартала   |   |   |

## 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 «КЛ-6кВ БКТП-5177 - с.м. в ст.ТП-5418,  
КЛ-6кВ БКТП-5177 - с.м. в ст.КТП-00557, КЛ-6кВ БКТП-5177 - с.м. в ст.ТП-5045, КЛ-6кВ БКТП-5177 - с.м. в ст.ПС  
Гудково»

(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)	72 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ БКТП-5177 - с.м. в ст.ТП-5418, КЛ-6кВ БКТП-5177 - с.м. в ст.КТП-00557, КЛ-6кВ БКТП-5177 - с.м. в ст.ТП-5045, КЛ-6кВ БКТП-5177 - с.м. в ст.ПС Гудково» (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

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	516375.22	2228240.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	516372.66	2228238.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	516368.16	2228244.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	516371.13	2228246.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	516368.94	2228249.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	516368.55	2228250.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	516367.23	2228252.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	516365.80	2228254.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	516364.42	2228256.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	516363.88	2228255.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	516362.86	2228255.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	516362.27	2228254.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	516365.26	2228251.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	516366.16	2228249.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	516366.32	2228248.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	516366.29	2228246.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	516366.21	2228244.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	516367.01	2228241.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	516368.08	2228240.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	516369.28	2228238.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	516369.42	2228236.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	516370.80	2228237.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	516370.88	2228236.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	516371.42	2228236.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	516371.97	2228236.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	516372.62	2228236.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	516373.26	2228236.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	516373.97	2228237.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	516374.75	2228237.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	516376.66	2228239.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	516375.22	2228240.94	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
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
-	-	-	-	-	-