

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Администрации г. Пермь
от 17.07.2024

КЛ-6кВ БКТП-6904 1С,2С - ТП-6327; КЛ-6кВ БКТП-6904 - СМ в сторону ТП-6126, СМ в сторону ТП-6328
(наименование объекта) № 21-01-03-6678



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		- граница кадастрового квартала
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
59:01:3810290	- номер кадастрового квартала		- наименование населенного пункта

Сотелма ИО ЗЛ.

О.Л. Теплых

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-6904 1С,2С - ТП-6327;КЛ-6кВ БКТП-6904 - СМ в сторону ТП-6126, СМ в сторону ТП-6328»

(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)	177 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ БКТП-6904 1С,2С - ТП-6327;КЛ-6кВ БКТП-6904 - СМ в сторону ТП-6126, СМ в сторону ТП-6328» (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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	513658.02	2236926.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	513653.69	2236925.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	513654.16	2236924.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	513649.73	2236923.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	513648.70	2236922.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	513648.65	2236921.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	513649.10	2236920.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	513649.82	2236920.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	513650.42	2236921.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	513650.97	2236922.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	513655.45	2236922.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	513656.91	2236921.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	513666.96	2236880.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	513666.63	2236879.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	513665.38	2236878.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	513665.73	2236876.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	513667.87	2236877.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	513668.41	2236875.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	513669.44	2236874.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	513670.08	2236875.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	513670.30	2236875.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	513659.68	2236925.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	513659.07	2236926.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	513658.02	2236926.27	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-