

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
КЛ-0,4кВ БКТП-6514 - ж/д Островского, 40**
(наименование объекта)

Администрации г. Перми
от 02.07.2024
№ 21-01-03-6140



Масштаб 1:500

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

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

департамент земельных отношений
администрации города Перми
Зарегистрировано в муниципальный реестр земель
195.9ПС
08 июля 2024
Иванков С А

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 БКТП-6514 - ж/д
Островского, 40»

(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)	101 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ БКТП-6514 - ж/д Островского, 40» (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 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4)	5	6
1	517861.19	2233078.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	517860.89	2233078.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	517859.35	2233075.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	517859.87	2233075.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	517859.38	2233074.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	517863.78	2233072.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	517864.19	2233072.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	517871.04	2233069.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	517870.66	2233068.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	517871.39	2233068.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	517868.34	2233061.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	517871.05	2233059.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	517874.28	2233067.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	517874.92	2233066.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	517877.16	2233071.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	517872.91	2233073.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	517872.41	2233072.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	517865.51	2233075.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	517865.96	2233076.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	517861.55	2233078.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	517861.19	2233078.00	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
—	—	—	—	—	—