

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-0,4кВ БКТП-5456 ф.Луначарского,15, КЛ-0,4кВ БКТП-5456 - ВРУ ж/д Луначарского,15
(наименование объекта)



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
- 59:01:4410290 - номер кадастрового квартала

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

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр
142/31/03
« 11 » июля 2024

Игумнова Е.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-5456 ф. Луначарского,15. КЛ-0,4кВ БКТП-5456 - ВРУ ж/д Луначарского,15»
(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 (P+/- Дельта P)	273 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ БКТП-5456 ф. Луначарского,15, КЛ-0,4кВ БКТП-5456 - ВРУ ж/д Луначарского,15» (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	517987.49	2232846.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	517988.46	2232852.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	517983.45	2232853.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	517982.60	2232847.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	517983.30	2232847.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	517964.17	2232811.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	517963.47	2232811.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	517961.23	2232807.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	517965.36	2232804.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	517965.70	2232805.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	517968.10	2232804.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	517975.34	2232800.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	517983.50	2232796.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	517983.23	2232795.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	517987.65	2232793.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	517989.54	2232797.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	517985.14	2232799.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	517984.90	2232799.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	517976.99	2232803.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	517969.70	2232807.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	517967.33	2232808.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	517967.61	2232809.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	517966.84	2232809.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	517986.50	2232846.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	517987.49	2232846.79	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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-