

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-0,4КВ ТП-7041 - ВРУ Ж/Д МИРА,25


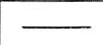
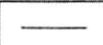
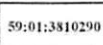
(наименование объекта)

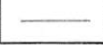
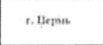

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

-  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
 Занесено в муниципальный реестр земель
 10 06 2024
 Работал ЕН.

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-7041 - ВРУ Ж/Д МИРА,25»

(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)	424 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4КВ ТП-7041 - ВРУ Ж/Д МИРА,25» (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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	514389.93	2228959.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	514385.24	2228962.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	514389.22	2228969.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	514373.42	2228986.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	514325.48	2229016.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	514319.04	2229007.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	514273.81	2229031.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	514270.98	2229025.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	514272.78	2229025.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	514274.71	2229029.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	514319.66	2229004.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	514326.03	2229014.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	514372.14	2228984.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	514386.76	2228969.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
15	514383.02	2228962.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
16	514359.58	2228919.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
17	514362.88	2228917.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
18	514363.95	2228919.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
19	514362.23	2228920.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
20	514384.27	2228960.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
21	514387.21	2228959.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
22	514386.40	2228957.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
23	514388.14	2228956.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
1	514389.93	2228959.87	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
--	--	--	--	--	--