

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

администрации г. Перми



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

Департамент земельных отношений
 администрации города Перми
 Занесено в муниципальный реестр земель
 11382/45ПС ФЛ
 « 29 » ноября 2022 г.

Высок И.В.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-6422 Лисичанская, ВЛ-0,4кВ ТП-6422 Новый»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1174 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-6422 Лисичанская, ВЛ-0,4кВ ТП-6422 Новый» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ОАО «МРСК Урала», 614016, Пермский край, город Пермь, улица Камчатовская, дом 26, ИНН - 6671163413, ОГРН - 1056604000970, адрес электронной почты - re-pges@rosseti-ural.ru

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
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	515946.28	2236020.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	515969.19	2236026.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	515989.42	2236031.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	515995.30	2236047.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	515991.56	2236048.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	515986.40	2236034.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	515968.21	2236030.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	515945.30	2236024.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	515946.28	2236020.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
9	515696.17	2235880.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	515701.50	2235887.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	515701.78	2235905.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	515702.61	2235932.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	515703.30	2235964.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	515704.56	2235998.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	515705.40	2236035.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	515706.59	2236075.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	515707.00	2236102.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	515696.60	2236110.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	515694.08	2236107.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	515702.96	2236100.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	515702.59	2236075.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	515701.40	2236035.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	515700.56	2235998.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	515699.30	2235964.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	515698.61	2235932.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	515697.78	2235905.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	515697.52	2235889.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	515692.86	2235882.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	515696.17	2235880.15	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
-	-	-	-	-	-