

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

от 02.12.2024
№ 21-01-03-10690

«ПС 110/35/6 кВ "Мост»
(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- границы кадастрового квартала
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- 68-20-1302003 - номер кадастрового квартала

- границы устанавливаемого публичного сервитута
- границы муниципального образования, населенного пункта
- наименование муниципального образования, населенного пункта

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр
4069:62 ПС
10 ноября 2024
Артюжкова Э.А.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Подстанция электрическая 110/35/6 кВ «Мост»
(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	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	9365 кв.м ± 19.50 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Подстанция электрическая 110/35/6 кВ «Мост» согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

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), м	Описание обозначения точкнна местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	521423.01	2219988.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	521418.53	2219985.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	521401.07	2219974.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	521400.79	2219951.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	521400.05	2219949.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	521401.28	2219942.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	521442.08	2219879.50	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	521474.12	2219900.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521478.72	2219903.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	521480.07	2219904.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	521511.87	2219924.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	521509.60	2219927.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	521513.88	2219930.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	521499.14	2219969.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	521477.63	2220002.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	521463.29	2220014.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	521424.65	2219989.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521423.01	2219988.84	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
–	–	–	–	–	–