

01.03.09.2024

№ 21-01-03-8051

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-6072

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- граница кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта
	- кадастровый номер земельного участка		
	- номер кадастрового квартала		

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
729.35 ПС
« 09 » августа 2024
Андреева С.В.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-6072»
(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)	134 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-6072» (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	516303.07	2231856.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516303.48	2231857.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516306.74	2231855.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516308.17	2231857.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516304.94	2231859.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516305.24	2231860.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516304.69	2231860.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516316.87	2231882.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516317.48	2231882.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516319.54	2231886.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516318.96	2231886.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516320.65	2231889.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516318.07	2231891.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	516316.47	2231887.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	516315.80	2231888.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516313.86	2231884.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	516314.35	2231884.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	516302.16	2231862.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	516301.63	2231862.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	516299.44	2231858.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516303.07	2231856.30	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
–	–	–	–	–	–