

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-0,4КВ ТП-2182 КИМ,60Б

(наименование объекта)

План границ объекта

земельных отношений
администрации г. Пермь
от 18.07.2024
№ 21-01-03-6715



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:300

- - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:3816204 - номер кадастрового квартала

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

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Знесено в муниципальный реестр земель
1088; 2 д. ПС
17. 07. 20 24
Степанова И. В.

О.Л. Теплых

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 «КЛ-0,4КВ ТП-2182 КИМ,60Б»

(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)	178 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4КВ ТП-2182 КИМ,60Б» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); 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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	519489.16	2235261.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	519487.47	2235264.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	519485.88	2235264.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	519475.49	2235256.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	519474.72	2235255.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	519474.63	2235253.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	519478.70	2235245.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	519478.76	2235245.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	519478.52	2235244.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	519470.47	2235232.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	519458.79	2235216.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	519452.49	2235206.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	519446.51	2235197.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	519446.57	2235194.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	519447.61	2235193.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	519448.16	2235192.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	519449.30	2235194.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	519448.99	2235194.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	519448.54	2235195.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	519448.52	2235196.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	519454.18	2235205.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	519460.45	2235215.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	519472.10	2235231.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	519480.41	2235243.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	519480.79	2235245.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	519480.60	2235246.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	519476.66	2235254.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	519476.66	2235254.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	519476.77	2235254.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	519486.61	2235262.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	519487.42	2235260.68	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
1	519489.16	2235261.69	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 _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-