

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-6кВ КТП-7486 - оп.12 ВЛ-6кВ ф.Пермстрой

(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

● 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	— (red)	- граница устанавливаемого публичного сервитута
— (black)	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	г. Пермь	- наименование населенного пункта
— (blue)	- граница кадастрового квартала	— (yellow)	- ось линии, контур объекта
59:01:3810290	- номер кадастрового квартала		

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
« 28 » мая 2024 г.
А.И.Иванов С.И.

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-6кВ КТП-7486 - оп.12 ВЛ-6кВ
ф.Пермстрой»

(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)	65 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ КТП-7486 - оп.12 ВЛ-6кВ ф.Пермстрой» (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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	510844.02	2225486.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	510845.20	2225488.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	510839.20	2225492.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	510834.63	2225490.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	510833.78	2225491.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	510831.34	2225493.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	510824.40	2225498.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	510820.36	2225502.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	510818.29	2225503.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	510817.98	2225503.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	510818.64	2225501.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	510817.80	2225501.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	510819.14	2225500.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	510823.19	2225497.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	510830.08	2225492.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	510832.46	2225490.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	510834.18	2225488.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	510838.88	2225490.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	510844.02	2225486.41	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—