

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства




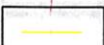

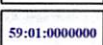
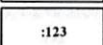
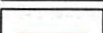
ВЛ-0,4 кВ ТП-4457 Поселок

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в Единый государственный реестр земель
10126-17/10
« » « » 20 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ ТП-4457 Поселок
(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)	761 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ ТП-4457 Поселок (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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	526711.33	2235823.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	526710.49	2235827.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	526692.63	2235823.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	526674.16	2235847.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	526671.02	2235844.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	526688.66	2235822.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	526667.04	2235812.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	526666.60	2235812.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	526633.19	2235811.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	526591.61	2235813.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	526589.31	2235815.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	526587.57	2235848.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	526583.58	2235848.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	526585.41	2235813.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	526589.89	2235809.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	526633.17	2235807.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	526667.02	2235808.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	526668.22	2235808.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	526692.45	2235819.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	526711.33	2235823.54	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
–	–	–	–	–	–