

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-0,4 кВ БКТП-0730 - ж/д Хабаровская,64





(наименование объекта)




План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

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

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

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
3561/23 ПС  
11 октября 2024  
Авдеева Е.А.

## 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-0,4 кВ БКТП-0730 - ж/д  
Хабаровская,64»

(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)	240 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4 кВ БКТП-0730 - ж/д Хабаровская,64» (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	522297.20	2222587.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	522294.85	2222590.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	522299.25	2222595.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	522309.73	2222605.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	522317.64	2222612.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	522319.60	2222610.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	522321.06	2222611.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	522319.04	2222613.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	522322.92	2222618.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	522333.47	2222628.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	522347.04	2222642.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	522356.24	2222651.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	522363.09	2222658.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	522363.51	2222660.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	522363.32	2222662.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	522362.64	2222663.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	522355.11	2222672.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	522353.64	2222670.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	522360.91	2222662.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	522361.37	2222661.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	522361.48	2222660.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	522361.26	2222659.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	522354.80	2222652.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	522345.65	2222643.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	522332.04	2222629.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	522321.46	2222619.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	522316.98	2222614.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	522308.41	2222606.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	522297.82	2222597.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	522292.35	2222590.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	522295.54	2222586.13	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
1	522297.20	2222587.24	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-