

от 03.09.2024








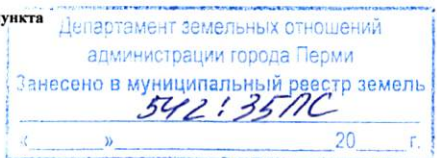

№ 21-01-03-8031

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
КЛ-0,4кВ БКТП-5450 - ВРУ ж/д Вильвенская, 6  
(наименование объекта)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  ● 1           | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  —        | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
|  - - -         | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута          |  г. Пермь | - наименование населенного пункта               |
|  - - -         | - граница кадастрового квартала   |  —        | - ось линии, контур объекта                     |
|  :123          | - кадастровый номер земельного участка  |          |   |
|  59:01:3810290 | - номер кадастрового квартала   |  |   |

## 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 БКТП-5450 - ВРУ ж/д  
Вильвенская, б»

(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 (P+/- Дельта P)	506 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ БКТП-5450 - ВРУ ж/д Вильвенская, б» (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	516463.16	2231097.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516463.07	2231095.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516459.53	2231095.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516459.40	2231097.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516454.75	2231096.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516455.26	2231091.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516455.96	2231091.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516463.33	2231045.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516462.27	2231045.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516462.90	2231039.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516464.16	2231039.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516469.26	2231003.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516469.21	2231003.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	516469.10	2231003.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	516469.21	2231002.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	516469.49	2231001.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	516469.94	2231001.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	516470.50	2231001.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	516471.12	2231001.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	516471.74	2231001.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	516472.30	2231001.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	516472.45	2231001.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	516477.54	2231002.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	516481.05	2230980.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	516481.09	2230979.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	516481.01	2230979.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	516478.23	2230971.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	516474.62	2230967.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	516474.29	2230967.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	516467.91	2230968.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	516466.31	2230965.54	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	516475.34	2230963.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	516476.91	2230965.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	516481.03	2230969.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	516484.10	2230978.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	516484.34	2230979.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	516484.22	2230980.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	516480.49	2231004.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	516478.78	2231005.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	516472.15	2231004.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	516471.83	2231004.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	516466.84	2231040.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	516467.90	2231040.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	516467.28	2231045.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	516466.30	2231045.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	516458.95	2231092.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	516459.90	2231092.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	516459.82	2231092.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
49	516462.88	2231093.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	516462.84	2231092.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	516466.95	2231092.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	516467.28	2231097.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516463.16	2231097.38	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
–	–	–	–	–	–