

ГОРОДА ПЕРМИ  
от 25.09.2024  
№ 21-01-03-85220

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электроосветового хозяйства

КЛ-6 КВ ТП-6183 – ТП-6173

(наименование объекта)  
План границ объекта



**Используемые условные знаки и обозначения:**

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:3810290 - номер кадастрового квартала

Масштаб 1:500

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

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Зарегистрированный реестр  
«03» серия № 29/204  
г. Пермь  
Сидорова С.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-6 кВ ТП-6183 – ТП-6173»  
(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)	436 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6 кВ ТП-6183 – ТП-6173» (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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	514701.22	2234758.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	514698.83	2234758.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	514700.57	2234755.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	514706.86	2234751.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	514705.76	2234731.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	514701.31	2234725.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	514698.31	2234720.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	514693.87	2234711.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	514682.13	2234692.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	514682.10	2234689.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	514686.65	2234679.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	514686.69	2234674.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	514685.93	2234663.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	514683.28	2234622.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	514683.26	2234616.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	514684.54	2234607.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	514692.26	2234606.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	514693.67	2234603.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	514693.53	2234597.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	514692.30	2234588.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	514691.88	2234584.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	514692.05	2234577.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	514698.61	2234575.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	514699.42	2234574.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	514702.58	2234564.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	514704.73	2234564.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	514701.19	2234575.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	514699.76	2234577.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	514694.01	2234579.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	514693.88	2234584.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	514694.29	2234588.34	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	514695.53	2234597.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	514695.68	2234604.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	514693.56	2234608.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	514686.31	2234609.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	514685.26	2234616.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	514685.28	2234622.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	514687.93	2234663.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	514688.69	2234674.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	514688.65	2234680.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	514684.10	2234689.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	514684.12	2234692.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	514695.63	2234710.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	514700.05	2234719.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	514702.96	2234724.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	514707.73	2234730.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	514708.92	2234752.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	514702.07	2234757.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
1	514701.22	2234758.60	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
-	-	-	-	-	-