

**Схема расположения границ публичного сервитута  
 для эксплуатации объекта  
 ВЛ-10кВ отпайка к КТП-6606 от ВЛ-10кВ Поселок, КЛ-10кВ отпайка к КТП-6606 от ВЛ-10кВ Поселок  
 (наименование объекта землеустройства)**



**Используемые условные знаки и обозначения:**

Масштаб 1:1000

- 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

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

Департамент земельных отношений  
 администрации города Перми  
 Занесено в муниципальный реестр земель  
 « 14 » 10 2024 г.  
 11458:66 ПС  
 Равагова Е.И.

## 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 «ВЛ-10кВ отпайка к КТП-6606 от ВЛ-10кВ Поселок, КЛ-10кВ отпайка к КТП-6606 от ВЛ-10кВ 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)	684 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10кВ отпайка к КТП-6606 от ВЛ-10кВ Поселок, КЛ-10кВ отпайка к КТП-6606 от ВЛ-10кВ Поселок» (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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	511538.92	2232541.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	511537.18	2232541.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	511537.18	2232542.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	511534.36	2232541.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	511534.84	2232534.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	511535.54	2232523.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	511535.79	2232518.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	511536.35	2232510.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	511536.81	2232504.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	511537.41	2232495.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	511538.25	2232482.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	511538.40	2232479.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	511530.45	2232478.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	511531.58	2232463.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	511532.55	2232448.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	511533.59	2232434.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	511533.96	2232429.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	511535.22	2232413.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	511535.28	2232411.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	511536.07	2232400.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	511536.28	2232397.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	511533.58	2232393.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	511534.51	2232381.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	511535.10	2232373.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	511535.46	2232367.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	511535.92	2232361.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	511536.82	2232348.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	511537.88	2232334.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	511539.03	2232318.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	511539.63	2232310.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	511535.51	2232308.20	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	511542.86	2232291.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	511552.94	2232295.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	511545.59	2232312.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	511541.57	2232310.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	511541.03	2232318.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	511539.87	2232334.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	511538.82	2232348.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	511537.91	2232362.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	511537.45	2232367.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	511537.10	2232373.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	511536.50	2232381.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	511535.62	2232392.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	511538.32	2232397.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	511538.06	2232400.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	511537.28	2232411.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	511537.22	2232413.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	511535.95	2232430.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
49	511535.58	2232434.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	511534.55	2232448.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	511533.57	2232463.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	511532.59	2232476.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	511540.49	2232477.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	511540.25	2232482.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	511539.41	2232495.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	511538.81	2232504.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	511538.35	2232510.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	511537.79	2232518.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	511537.54	2232523.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	511536.84	2232534.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	511536.46	2232539.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	511539.15	2232540.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
I	511538.92	2232541.49	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	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y			

К. С. П. М.

				характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-