

от 04.01.2025
№ 21-01-03-18

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-0,4кВ отпайка оп.22-39 Сады от КТП-7689
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
6039:32 ПС
19 12 20 24 г.
Мещалев Н.А. Мещ

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ отпайка оп.22-39 Сады от КТП-7689
(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	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	879 кв.м ± 7.48 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ отпайка оп.22-39 Сады от КТП-7689» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) 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), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	511702.31	2226093.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	511693.93	2226100.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	511684.00	2226107.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	511684.52	2226109.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	511678.97	2226113.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	511657.95	2226117.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	511636.77	2226125.80	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
8	511611.17	2226141.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	511599.98	2226161.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	511595.14	2226162.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	511563.39	2226158.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	511533.20	2226151.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	511507.02	2226146.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	511501.12	2226138.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	511504.35	2226135.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	511509.32	2226142.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	511534.04	2226147.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	511564.09	2226154.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	511596.78	2226158.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	511608.21	2226139.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	511634.99	2226122.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	511656.85	2226113.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	511677.19	2226109.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	511682.42	2226105.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
25	511682.45	2226105.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	511691.97	2226098.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	511702.03	2226091.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	511703.53	2226092.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	511702.31	2226093.82	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_1), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–