

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
КЛ-0,4 кВ Каляева,15 от ТП-1699

Департамент земельных отношений
администрации г. Перми

(наименование объекта)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|
| | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута | | - наименование населенного пункта |
| | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | | - ось линии, контур объекта |
| | - граница кадастрового квартала | | |
| | - номер кадастрового квартала | | |
| | - кадастровый номер земельного участка | | |
| | - граница устанавливаемого публичного сервитута | | |

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
31.12.2025
« dd » / dd / 20 dd

О.Л. Теплых

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ Каляева,15 от ТП-1699
(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)	385 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства КЛ-0,4 кВ Каляева,15 от ТП-1699 (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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	519880.46	2218791.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	519879.22	2218794.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	519877.35	2218793.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	519877.87	2218792.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	519868.16	2218789.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	519862.13	2218786.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	519860.21	2218786.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	519851.91	2218807.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	519846.56	2218818.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	519843.39	2218827.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	519840.15	2218838.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	519832.71	2218844.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	519821.23	2218852.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	519816.41	2218849.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	519812.47	2218847.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	519806.77	2218843.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	519797.93	2218839.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	519788.27	2218837.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	519768.31	2218829.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	519748.90	2218821.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	519738.30	2218818.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	519738.99	2218816.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	519749.58	2218819.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	519769.06	2218827.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	519788.89	2218835.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	519798.54	2218837.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	519807.72	2218841.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	519813.49	2218845.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	519817.42	2218847.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	519821.20	2218850.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	519831.50	2218842.50	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	519838.42	2218837.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	519841.48	2218826.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	519844.71	2218817.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	519850.08	2218806.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	519858.61	2218784.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	519859.79	2218783.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	519862.84	2218785.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	519868.84	2218787.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	519880.46	2218791.35	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
-	-	-	-	-	-