

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
КЛ-0,4кВ РП-37 - ВРУ выст. павильона Лодыгина, 42а
(наименование объекта)



Масштаб 1:500

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

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

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
17.06.2024
24
Иванова С.А.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ РП-37 - ВРУ
выст.павильона Лодыгина, 42а»

(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)	217 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ РП-37 - ВРУ выст.павильона Лодыгина, 42а» (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 МСК-59, зона 2

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	512890.81	2230417.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	512892.81	2230417.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	512892.78	2230421.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	512891.33	2230423.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	512889.00	2230423.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	512884.32	2230423.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	512881.57	2230423.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	512881.20	2230423.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	512880.08	2230426.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	512879.93	2230429.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	512879.32	2230435.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	512878.83	2230439.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	512878.19	2230440.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	512875.15	2230440.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	512874.54	2230440.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	512874.49	2230441.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	512874.20	2230443.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	512873.78	2230446.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	512872.48	2230452.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	512870.90	2230460.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	512870.54	2230461.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	512869.74	2230462.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	512866.27	2230464.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	512866.01	2230464.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	512864.91	2230468.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	512861.02	2230470.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	512857.73	2230471.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	512847.44	2230472.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	512836.46	2230472.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	512827.72	2230473.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	512827.17	2230474.17	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
32	512823.82	2230473.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	512823.85	2230473.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	512827.22	2230472.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	512836.26	2230470.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	512847.29	2230470.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	512857.58	2230469.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	512860.40	2230469.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	512863.17	2230467.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	512864.26	2230462.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	512865.44	2230462.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	512868.40	2230461.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	512868.74	2230460.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	512868.98	2230460.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	512870.52	2230452.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	512871.82	2230445.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	512872.22	2230443.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	512872.51	2230440.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
49	512872.82	2230438.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	512875.20	2230438.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	512876.84	2230438.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	512876.88	2230438.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	512877.33	2230434.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	512877.94	2230428.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	512878.10	2230426.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	512879.47	2230422.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	512880.78	2230421.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	512884.28	2230421.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	512888.96	2230421.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	512890.46	2230421.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	512890.79	2230420.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	512890.81	2230417.45	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-