

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Масштаб 1:2200

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|-----------------------------------------------------------|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Департамент земельных отношений
 администрации города Перми
 внесено в муниципальный реестр земель
 10486:47ПС
 22 ноября 2022 г.
 Сдобрева Ю.А.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-4141»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	6214 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-4141» на срок 49 лет

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	533428.70	2245542.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	533424.95	2245544.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	533416.56	2245522.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	533391.64	2245532.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	533373.41	2245540.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	533338.55	2245555.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	533342.98	2245579.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	533339.04	2245580.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	533334.80	2245557.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	533299.70	2245572.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	533286.06	2245578.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	533311.29	2245600.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	533302.12	2245639.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	533291.98	2245680.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	533282.63	2245718.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	533272.81	2245759.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	533268.91	2245758.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	533278.75	2245717.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	533288.10	2245679.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	533298.24	2245638.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	533306.86	2245602.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	533282.02	2245579.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	533253.39	2245592.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	533224.76	2245604.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	533189.55	2245619.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	533184.84	2245642.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	533179.40	2245670.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	533174.74	2245694.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	533168.54	2245725.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	533162.04	2245758.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	533156.15	2245787.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	533150.49	2245816.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	533146.56	2245816.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	533151.86	2245789.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	533152.63	2245785.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	533158.12	2245757.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	533164.62	2245724.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	533170.80	2245694.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	533175.49	2245670.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	533180.93	2245642.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	533185.10	2245621.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	533151.36	2245635.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	533114.92	2245651.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	533081.46	2245665.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	533075.71	2245688.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	533065.58	2245728.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	533056.69	2245764.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	533049.20	2245794.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

116	533368.00	2245473.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	533390.14	2245529.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	533418.81	2245516.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	533428.70	2245542.61	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
–	–	–	–	–	–