

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

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
 Занесено в муниципальный реестр земель
 30.09.2022
 «22» сентября 2022

Перуева С.А.
 схема № 41

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
«ВЛ-0,4кВ КТП-2400 Сельскохозяйственная, ВЛ-0,4кВ КТП-2400 Свободы, ВЛ-0,4кВ КТП-2400 Нагорная»

(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, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	2408 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2400 Сельскохозяйственная, ВЛ-0,4кВ КТП-2400 Свободы, ВЛ-0,4кВ КТП-2400 Нагорная» 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
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	518884.28	2236982.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	518881.08	2236984.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	518855.33	2236949.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	518848.50	2236953.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	518826.23	2236966.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	518802.03	2236980.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	518811.53	2236995.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	518823.40	2237015.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	518839.32	2237040.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	518864.32	2237081.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	518860.91	2237083.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	518835.92	2237042.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	518819.99	2237017.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	518808.14	2236997.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	518797.49	2236981.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	518793.32	2236973.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	518796.83	2236971.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	518799.99	2236977.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	518824.20	2236963.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	518846.54	2236949.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	518856.53	2236944.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	518884.28	2236982.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
22	518794.07	2236967.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	518792.24	2236971.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	518789.39	2236969.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	518783.73	2236959.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	518763.55	2236926.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	518747.59	2236898.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	518733.82	2236874.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	518718.15	2236847.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	518704.70	2236824.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	518706.29	2236816.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	518707.74	2236815.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	518741.43	2236794.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	518765.01	2236780.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	518788.97	2236767.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	518815.02	2236754.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	518836.20	2236789.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	518810.59	2236806.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	518808.38	2236802.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	518830.78	2236787.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	518813.56	2236759.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	518790.82	2236771.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	518766.97	2236783.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	518743.51	2236798.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	518709.94	2236818.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

46	518708.90	2236824.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	518721.60	2236845.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	518737.29	2236872.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	518751.06	2236896.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	518766.98	2236924.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	518787.22	2236957.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	518792.34	2236966.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	518794.07	2236967.65	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–