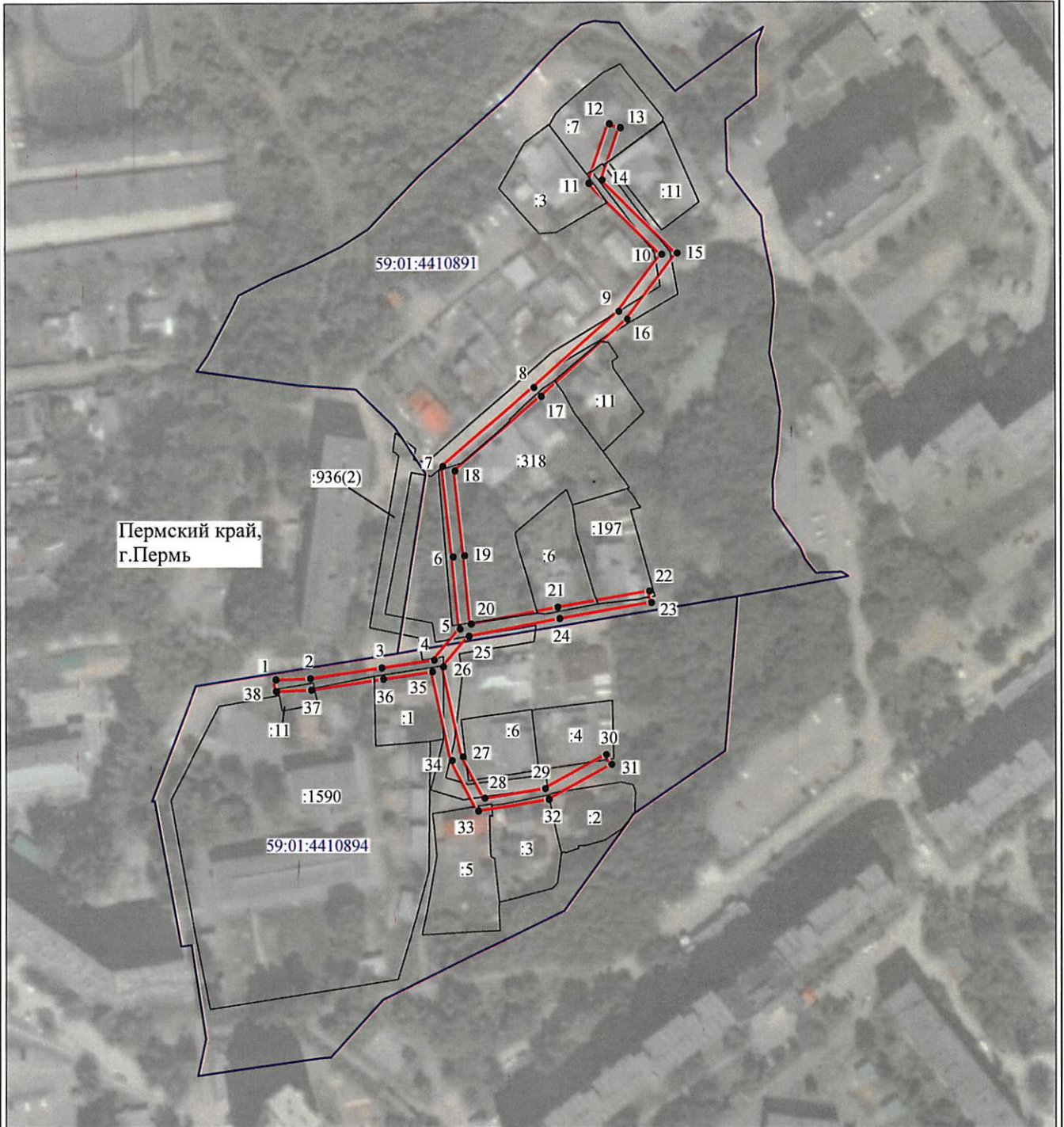








от 20.06.2022
№ 21-01-03-2170

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
893:51С
« 13 » июня 2022 г.

Буксб. И.В.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 6150)

(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)	1813 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 6150) на срок 49 лет

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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	513382.47	2233213.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	513382.90	2233226.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	513386.54	2233250.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	513389.16	2233269.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	513399.70	2233278.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	513424.61	2233275.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	513456.17	2233272.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	513483.40	2233304.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	513509.62	2233333.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	513529.43	2233348.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	513554.16	2233323.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	513574.60	2233330.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	513573.28	2233334.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	513555.24	2233328.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	513529.82	2233354.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	513506.88	2233336.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	513480.38	2233306.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	513454.51	2233276.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	513425.02	2233279.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	513401.41	2233282.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	513407.29	2233312.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	513412.83	2233344.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	513408.89	2233344.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	513403.36	2233312.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	513397.20	2233281.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	513386.74	2233272.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	513355.50	2233279.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	513340.93	2233286.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	513344.46	2233307.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	513356.28	2233329.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	513352.79	2233330.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	513340.63	2233309.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	513336.50	2233284.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	513354.14	2233275.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	513385.07	2233268.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	513382.58	2233251.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	513378.91	2233226.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	513378.47	2233214.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	513382.47	2233213.88	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
–	–	–	–	–	–