

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Южная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 7028)

(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 (Р+/- Дельта Р)	2112 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Южная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 7028) на срок 49 лет

Раздел 2

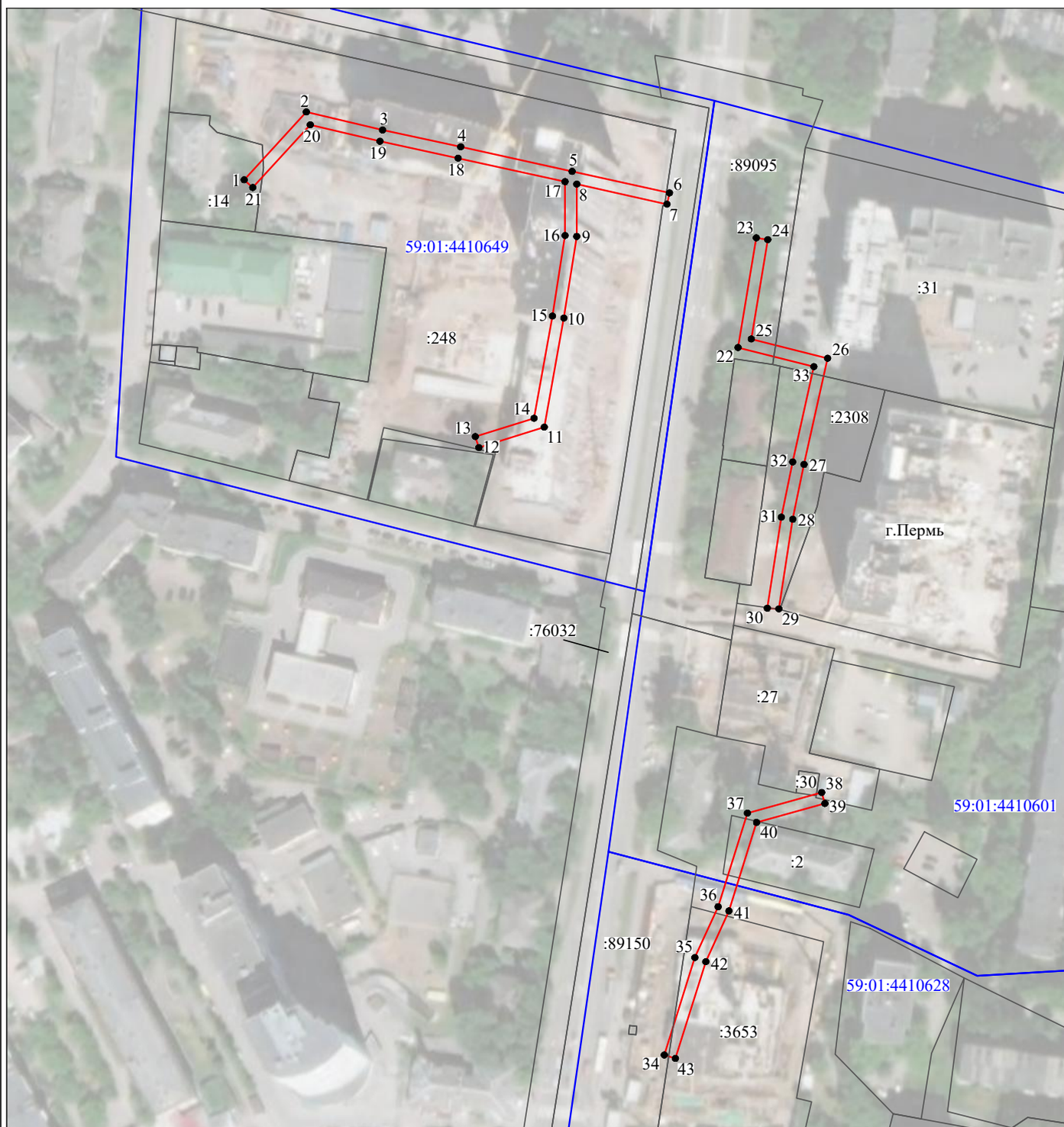
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	514814.40	2230213.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	514837.96	2230234.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	514831.69	2230261.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	514825.84	2230288.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	514817.34	2230326.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	514809.84	2230359.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	514805.94	2230359.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	514812.90	2230328.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	514794.72	2230328.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	514766.41	2230323.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	514728.50	2230316.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	514721.43	2230294.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	514725.25	2230293.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	514731.60	2230313.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	514767.07	2230319.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	514795.04	2230324.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	514813.78	2230324.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	514821.94	2230287.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	514827.79	2230260.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	514833.52	2230236.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	514811.72	2230216.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	514814.40	2230213.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
22	514756.16	2230383.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	514794.26	2230389.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	514793.61	2230393.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
25	514759.12	2230388.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	514752.44	2230414.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	514715.58	2230406.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	514696.54	2230402.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	514665.40	2230397.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	514665.64	2230393.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	514697.24	2230398.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	514716.42	2230402.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	514749.52	2230409.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	514756.16	2230383.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
34	514510.48	2230358.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	514544.30	2230368.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	514561.92	2230376.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	514594.47	2230386.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	514601.64	2230412.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	514597.80	2230413.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	514591.21	2230389.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	514560.50	2230380.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	514542.86	2230372.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	514509.28	2230361.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	514510.48	2230358.14	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
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — (red line) | - граница публичного сервитута |
| — (blue line) | - граница кадастрового деления |
| — (magenta line) | - граница населенного пункта |
| — (black line) | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — (green line) | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — (purple line) | - 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 |