

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Старехи» (ВЛ 0.4 кВ от КТП 2113)

(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 (Р+/- Дельта Р)	1745 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Старехи» (ВЛ 0.4 кВ от КТП 2113) на срок 49 лет

Раздел 2

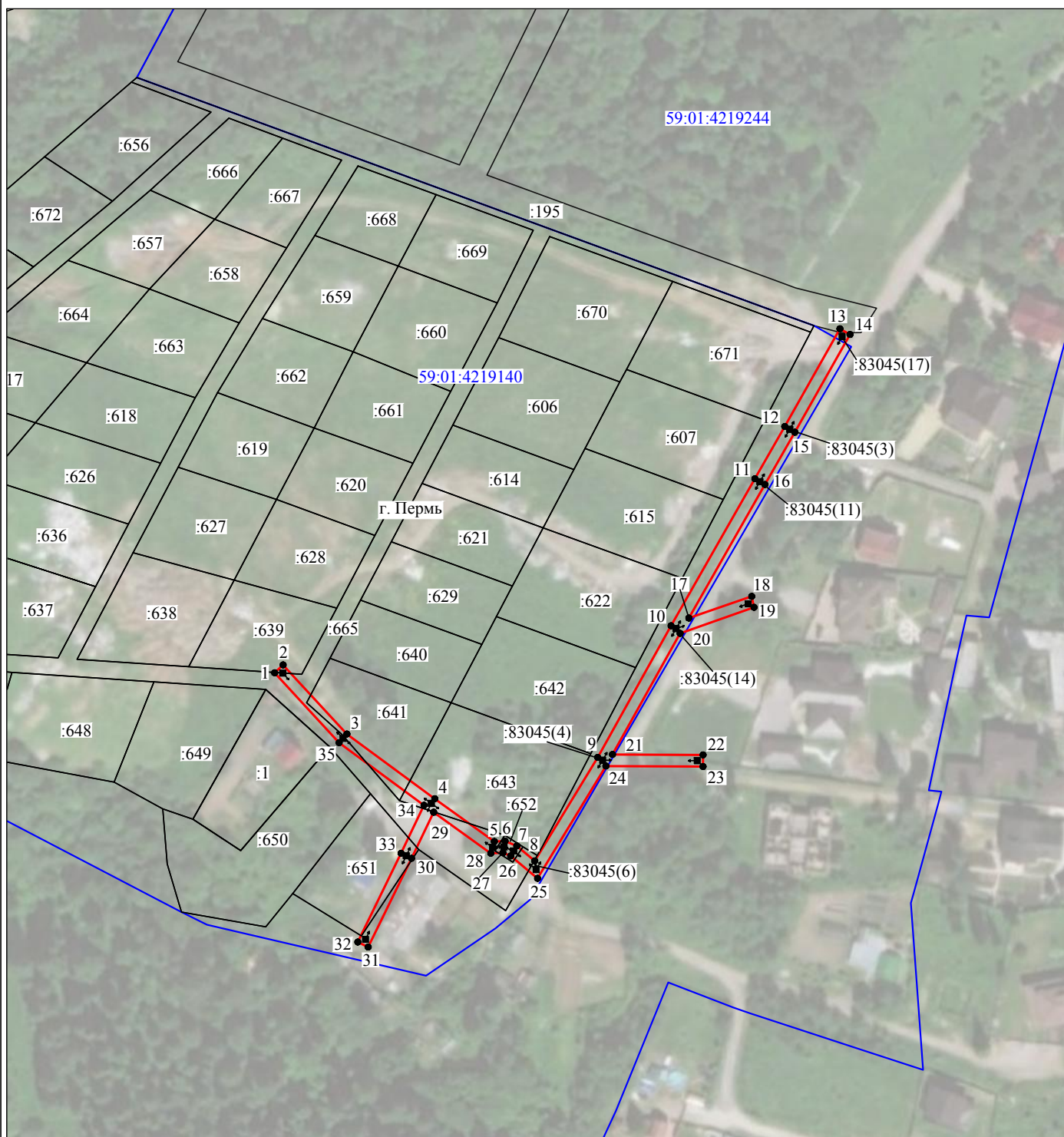
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	515987.65	2237053.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	515990.36	2237055.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	515966.55	2237077.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	515944.27	2237108.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	515929.53	2237128.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	515929.69	2237132.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	515928.01	2237136.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	515922.87	2237142.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	515958.50	2237164.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516003.85	2237189.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516054.49	2237218.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516072.50	2237228.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516106.16	2237247.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	516104.19	2237251.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	516070.52	2237232.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516052.51	2237221.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	516006.50	2237195.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	516013.95	2237217.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	516010.18	2237218.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	516001.22	2237192.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	515959.52	2237169.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	515959.35	2237200.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	515955.35	2237200.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	515955.52	2237167.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	515916.83	2237143.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	515924.55	2237134.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	515925.66	2237131.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	515925.47	2237127.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	515939.61	2237107.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	515923.73	2237100.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	515893.14	2237085.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	515894.89	2237081.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	515925.47	2237096.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	515942.01	2237104.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	515963.56	2237075.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	515987.65	2237053.03	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 |
| — (pink 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
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |