

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Гайва» (ВЛ 0,4КВ ОТ КТП-4491)

(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)	3038 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Гайва» (ВЛ 0,4КВ ОТ КТП-4491) 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	528576.00	2235803.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	528577.00	2235843.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	528577.39	2235875.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	528577.37	2235905.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	528593.67	2235906.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	528609.12	2235906.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	528608.29	2235900.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	528612.25	2235900.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	528613.75	2235910.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	528593.55	2235910.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	528577.42	2235909.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	528577.89	2235945.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	528562.21	2235982.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	528558.53	2235980.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	528573.88	2235944.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	528573.44	2235910.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	528546.71	2235919.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	528512.25	2235919.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	528513.34	2235945.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	528509.34	2235946.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	528508.34	2235919.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	528478.92	2235919.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	528453.71	2235919.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	528452.65	2235972.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	528451.92	2235991.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	528488.87	2235997.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

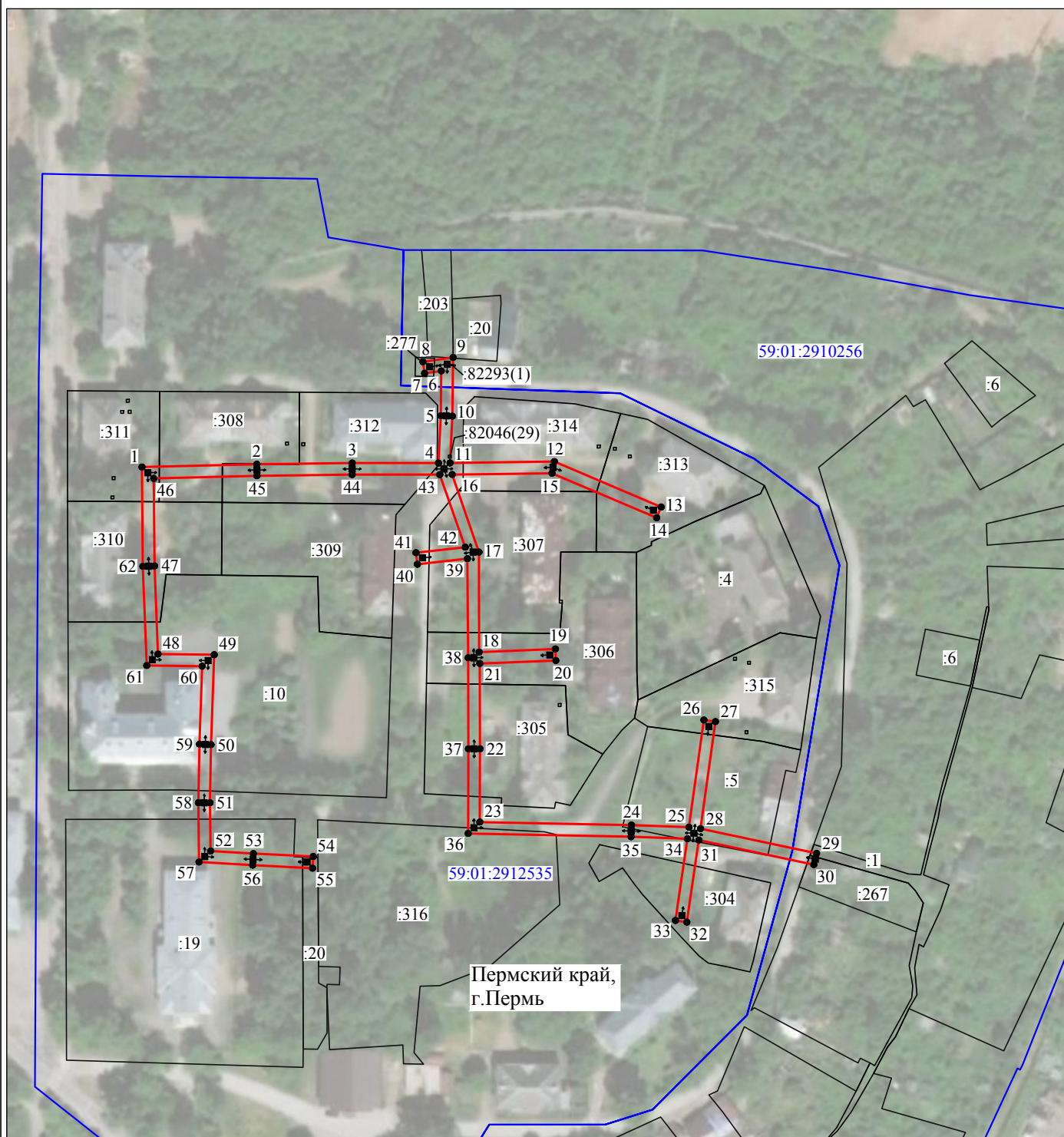
			измерений (определений)		
27	528488.31	2236001.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	528451.42	2235995.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	528442.91	2236035.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	528439.02	2236034.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	528447.48	2235995.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	528419.22	2235991.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	528419.80	2235987.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	528447.95	2235991.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	528448.65	2235971.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	528449.79	2235915.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	528478.92	2235915.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	528510.30	2235915.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	528544.46	2235915.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	528542.53	2235898.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	528546.51	2235897.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	528548.41	2235914.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	528573.39	2235906.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	528573.39	2235875.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	528573.00	2235843.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	528572.10	2235807.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	528541.90	2235807.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	528511.59	2235808.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	528511.34	2235828.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	528480.40	2235827.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	528460.34	2235826.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	528443.71	2235827.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	528442.83	2235841.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	528441.82	2235862.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	528437.82	2235862.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	528438.84	2235841.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	528439.94	2235823.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	528460.36	2235822.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	528480.51	2235823.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	528507.40	2235824.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	528507.64	2235805.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	528541.80	2235803.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	528576.00	2235803.48	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_i), 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 |
| — (black 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 |