

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ-0,4 кВ ТП-4129)

(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)	3578 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ-0,4 кВ ТП-4129) 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	529141.70	2240847.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	529174.14	2240869.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	529193.33	2240850.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	529196.17	2240852.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	529174.66	2240874.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	529142.67	2240853.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	529127.28	2240874.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	529109.72	2240898.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	529092.22	2240922.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	529074.29	2240947.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	529056.83	2240971.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	529038.59	2240996.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	529020.75	2241020.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	529003.10	2241044.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	528985.40	2241068.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	528966.77	2241093.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	528987.05	2241108.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	529008.15	2241123.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	529029.32	2241137.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	529043.97	2241138.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	529055.54	2241126.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	529072.96	2241102.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	529090.37	2241078.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	529108.45	2241053.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	529126.45	2241029.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	529144.08	2241004.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

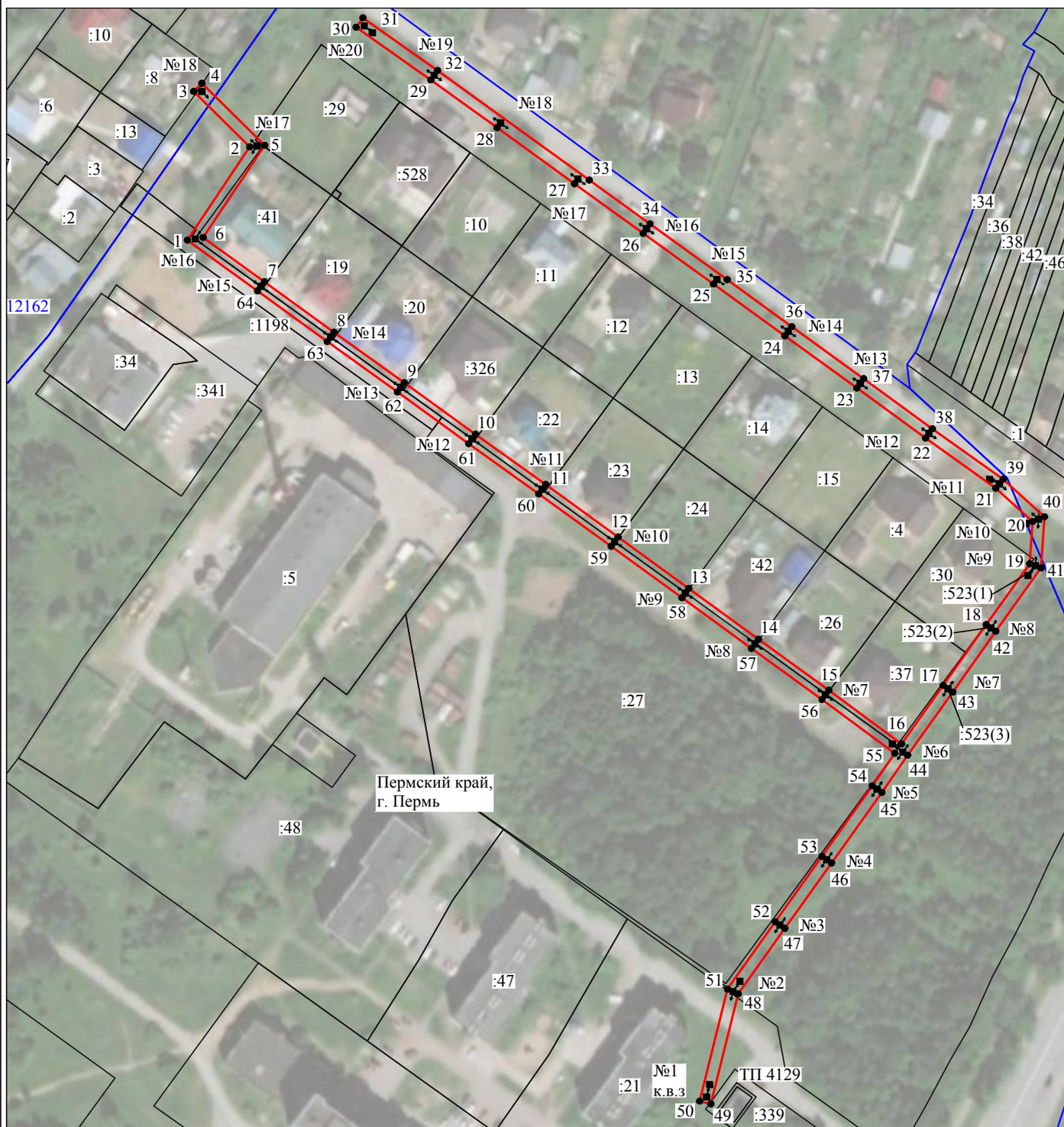
			измерений (определений)		
27	529161.32	2240981.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	529180.78	2240954.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	529197.35	2240931.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	529215.64	2240906.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	529218.90	2240908.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	529200.64	2240934.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	529162.56	2240986.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	529147.32	2241007.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	529127.97	2241033.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	529111.67	2241056.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	529093.59	2241080.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	529076.20	2241104.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	529058.66	2241128.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	529045.63	2241143.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	529027.92	2241141.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	529005.84	2241126.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	528984.74	2241111.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	528962.81	2241095.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	528949.89	2241087.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	528925.36	2241069.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	528902.66	2241053.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	528879.93	2241037.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	528841.73	2241028.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	528842.68	2241024.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	528881.61	2241033.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	528904.97	2241050.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	528927.67	2241066.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	528952.18	2241083.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	528963.50	2241091.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	528982.18	2241066.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	528999.88	2241042.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	529017.53	2241018.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	529035.37	2240993.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	529053.59	2240968.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
61	529071.05	2240944.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	529088.98	2240920.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	529106.48	2240896.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	529124.06	2240872.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	529141.70	2240847.95	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 |
| — | - 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 |