

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2285»
(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)	2851 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2285» 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	521589.66	2239119.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	521628.51	2239123.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521652.94	2239126.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521680.38	2239138.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	521708.65	2239150.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521743.96	2239165.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	521761.92	2239172.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	521789.57	2239184.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521815.02	2239195.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	521842.21	2239206.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	521872.34	2239219.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	521889.16	2239226.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	521903.27	2239254.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	521900.42	2239257.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	521900.24	2239264.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	521886.44	2239281.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	521838.07	2239272.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	521815.16	2239268.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	521783.36	2239263.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	521758.57	2239259.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	521736.32	2239255.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	521716.36	2239253.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	521683.64	2239248.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	521637.54	2239241.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	521600.58	2239236.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	521581.05	2239227.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

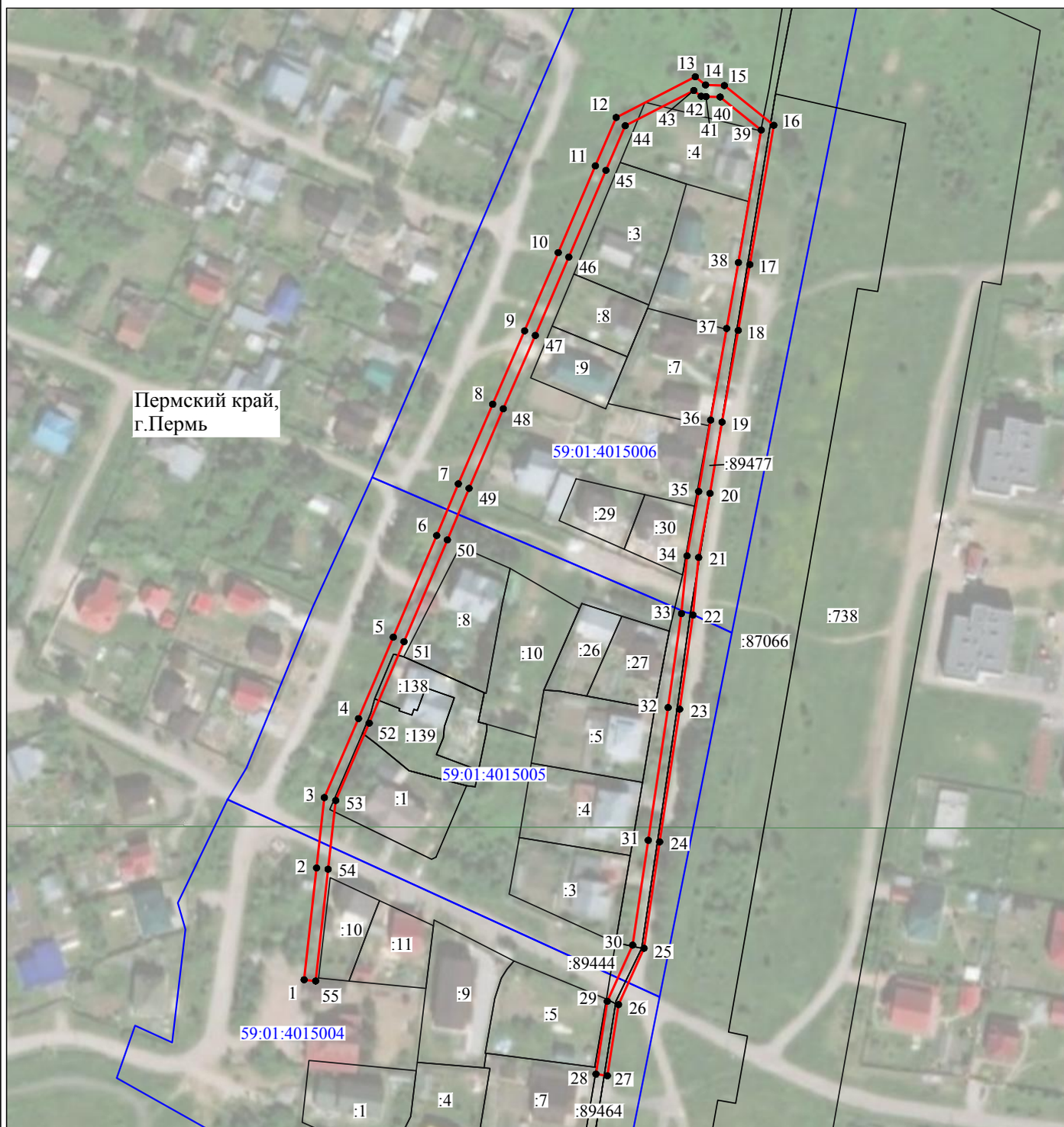
			измерений (определений)		
27	521556.31	2239223.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	521556.92	2239219.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	521582.19	2239223.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	521601.70	2239232.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	521638.12	2239237.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	521684.22	2239244.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	521716.82	2239249.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	521736.88	2239251.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	521759.25	2239255.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	521784.04	2239259.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	521815.86	2239264.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	521838.75	2239268.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	521884.80	2239276.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	521896.28	2239262.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	521896.42	2239257.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	521896.52	2239256.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	521898.53	2239253.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	521886.28	2239229.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	521870.78	2239223.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	521840.65	2239210.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	521813.44	2239199.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	521787.99	2239188.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	521760.36	2239176.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	521742.42	2239168.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	521707.09	2239153.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	521678.80	2239141.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	521651.90	2239130.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	521628.07	2239127.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	521589.22	2239123.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521589.66	2239119.44	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	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			

				точки (M _i), м	(при наличии)
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 |