

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ф.Ореховая-2 КТП-6475, ВЛ-0,4кВ КТП-6475»

(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)	2267 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ф.Ореховая-2 КТП-6475, ВЛ-0,4кВ КТП-6475» на срок 49 лет

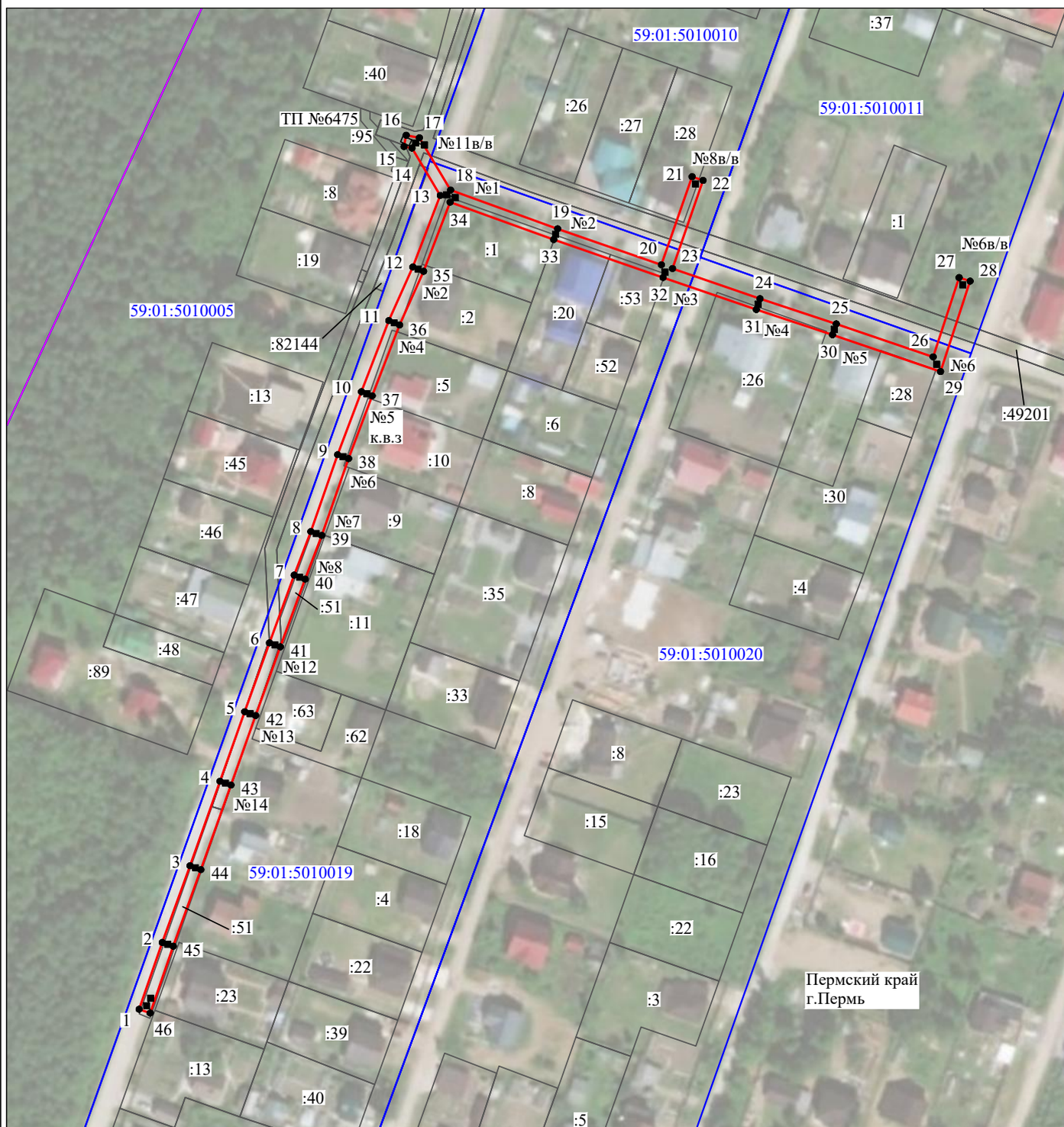
Раздел 2

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	509287.06	2241601.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	509310.27	2241609.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	509336.87	2241618.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	509366.25	2241629.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	509390.41	2241637.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	509414.30	2241646.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	509437.82	2241654.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	509452.97	2241660.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	509479.66	2241669.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	509501.52	2241677.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	509526.21	2241687.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	509544.86	2241695.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	509569.73	2241705.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	509586.16	2241695.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	509586.68	2241692.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	509590.61	2241693.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	509589.74	2241697.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	509571.56	2241708.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	509558.12	2241745.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	509545.62	2241781.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	509576.22	2241791.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	509574.92	2241795.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	509544.31	2241785.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	509533.82	2241815.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	509525.08	2241841.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	509513.63	2241874.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	509541.17	2241883.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	509539.93	2241887.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	509508.53	2241877.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	509521.30	2241840.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	509530.04	2241813.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	509541.18	2241781.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	509554.36	2241744.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	509567.36	2241708.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	509543.34	2241699.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	509524.69	2241691.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	509500.10	2241681.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	509478.30	2241673.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	509451.61	2241664.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	509436.44	2241658.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	509412.94	2241650.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	509389.07	2241641.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	509364.93	2241633.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	509335.53	2241622.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	509308.95	2241613.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	509285.76	2241605.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	509287.06	2241601.41	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:

- | | |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|