

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6490»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

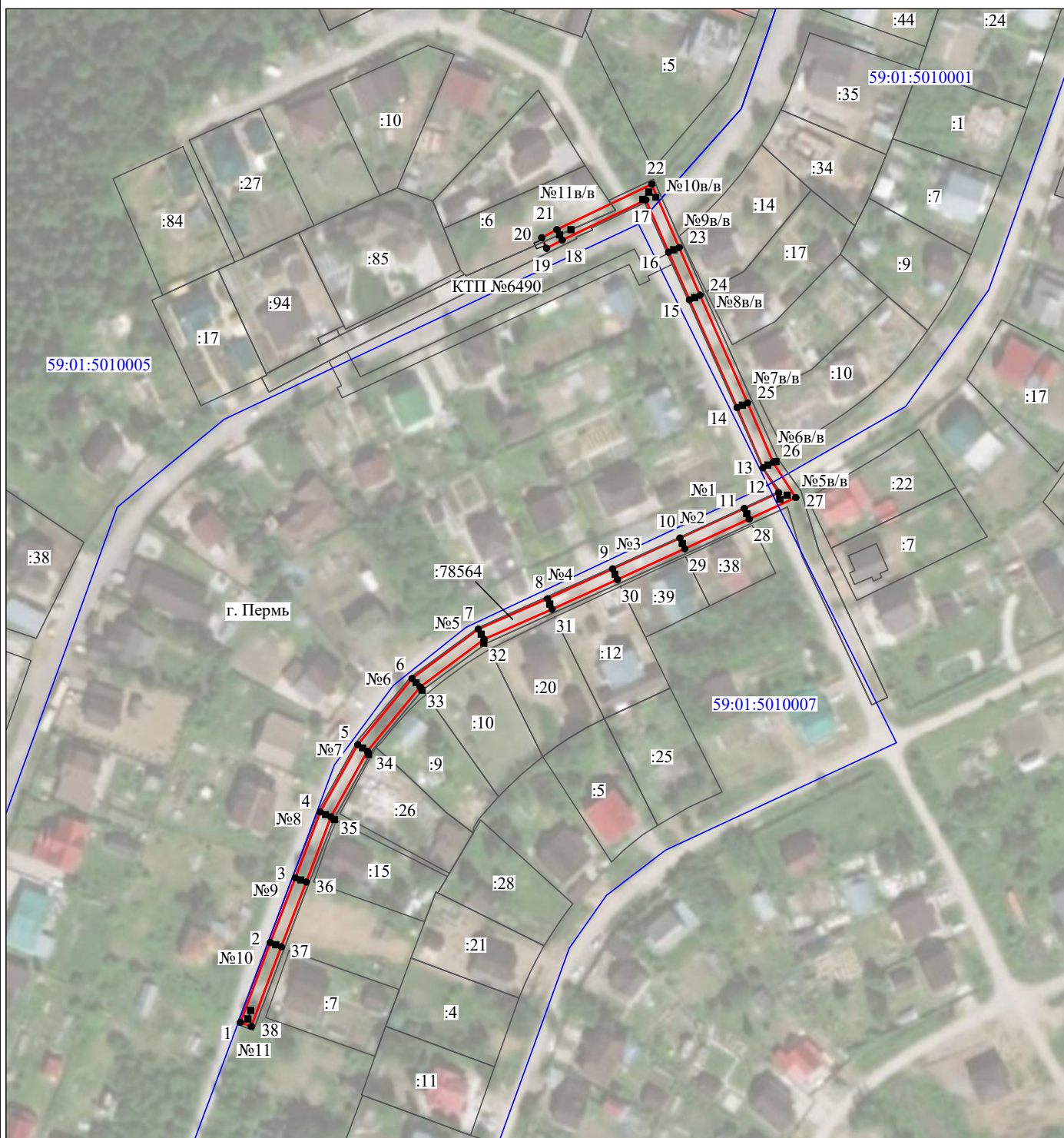
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1724 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6490» 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	509979.60	2241949.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	510007.03	2241960.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	510029.34	2241968.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	510051.98	2241977.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	510075.17	2241990.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	510097.94	2242008.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	510114.93	2242031.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	510125.40	2242055.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	510135.67	2242077.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	510146.27	2242101.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	510156.49	2242123.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	510161.92	2242135.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	510170.46	2242129.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	510191.22	2242120.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	510228.27	2242104.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	510244.68	2242097.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	510262.67	2242089.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	510248.85	2242060.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	510246.03	2242055.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	510249.66	2242053.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	510252.43	2242058.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	510268.07	2242091.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	510246.28	2242100.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	510229.89	2242108.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	510192.82	2242124.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	510172.34	2242133.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	510160.20	2242141.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	510152.85	2242124.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	510142.63	2242102.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	510132.03	2242079.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	510121.76	2242057.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	510111.45	2242033.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	510095.02	2242011.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	510072.91	2241993.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	510050.30	2241980.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	510027.90	2241972.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	510005.61	2241963.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	509978.20	2241953.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	509979.60	2241949.84	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 |