

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-6142»

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

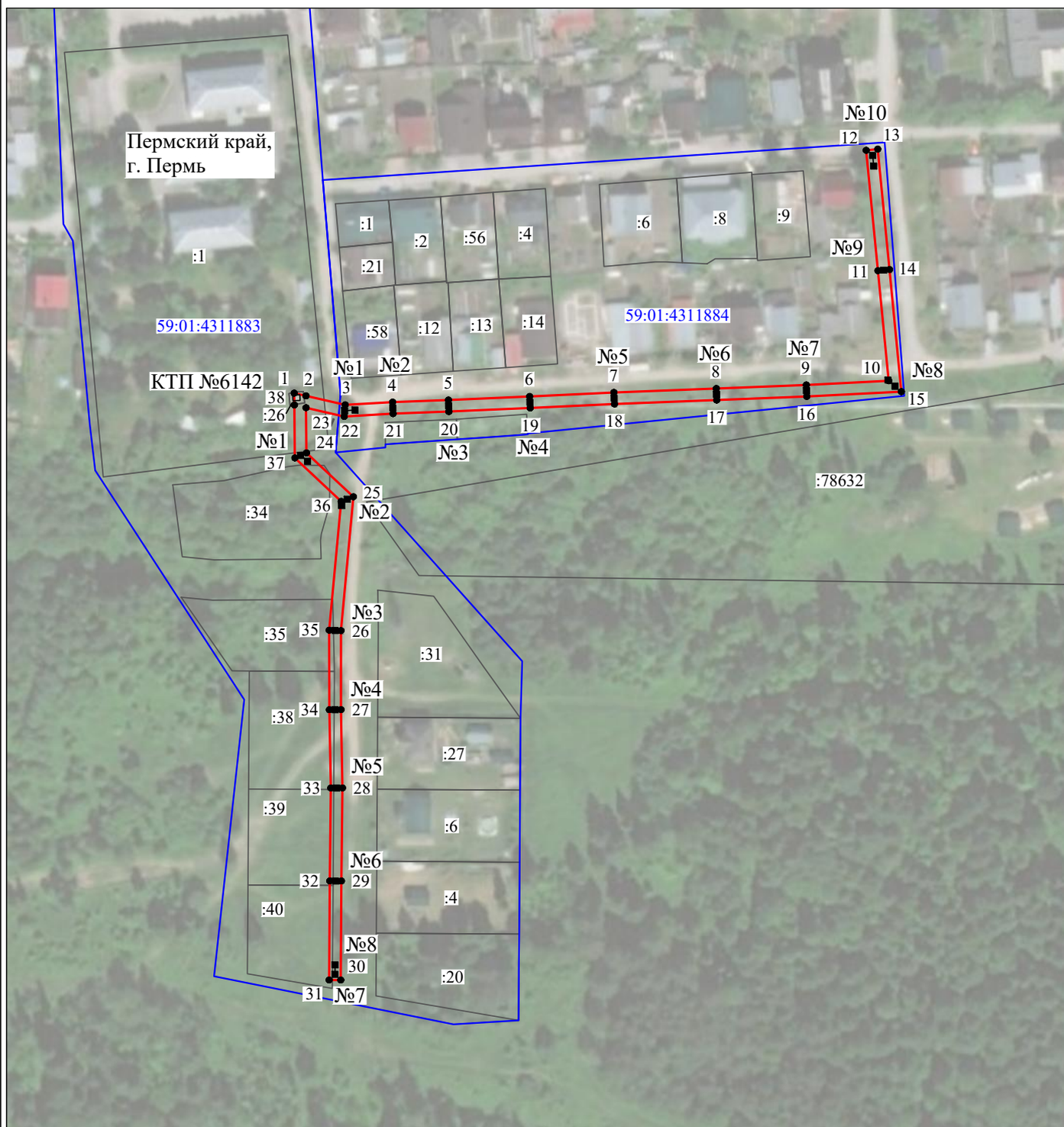
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1986 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-6142» 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	513759.37	2235697.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	513758.44	2235701.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	513755.32	2235715.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	513756.26	2235731.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	513756.97	2235750.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	513758.21	2235778.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	513759.62	2235807.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	513760.96	2235842.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	513762.24	2235873.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	513763.67	2235902.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	513801.90	2235898.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	513843.73	2235894.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	513844.11	2235898.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	513802.28	2235902.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	513759.89	2235906.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	513758.24	2235874.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	513756.96	2235843.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	513755.62	2235807.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	513754.21	2235778.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	513752.97	2235750.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	513752.26	2235731.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	513751.28	2235714.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	513754.32	2235701.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	513738.62	2235701.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	513723.36	2235717.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	513676.87	2235713.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	513649.46	2235713.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	513622.26	2235714.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	513589.92	2235713.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	513555.54	2235713.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	513555.56	2235709.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	513589.96	2235709.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	513622.24	2235710.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	513649.42	2235709.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	513677.05	2235709.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	513721.78	2235713.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	513736.88	2235697.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	513755.26	2235697.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	513759.37	2235697.60	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   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - 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                    |