



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



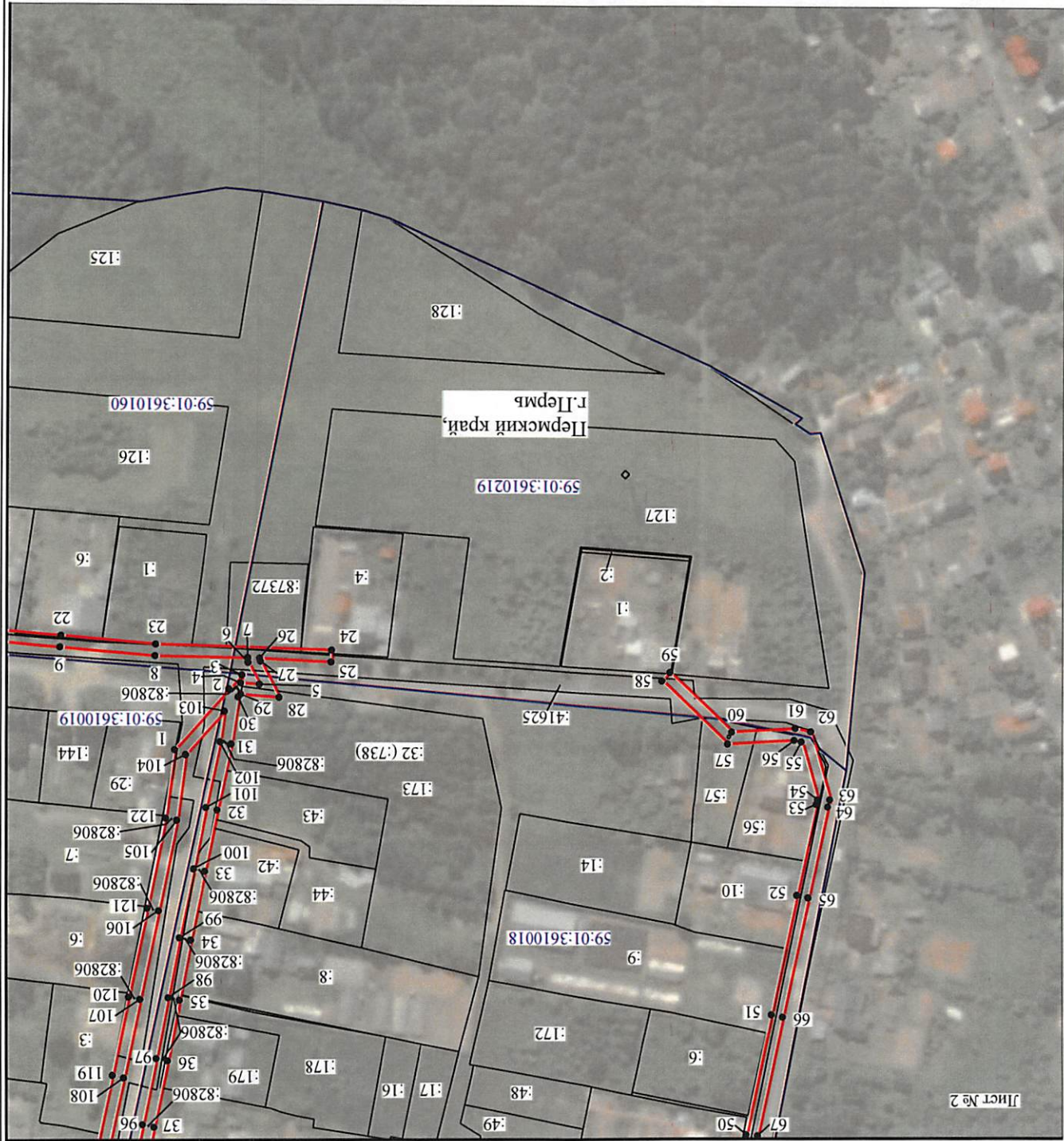
Масштаб 1:2000

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: red;">—</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: grey;">—</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                    |



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 ЕПРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕПРН
- граница охранной зоны, имеющаяся в ЕПРН
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕПРН
- 59:01:4413924:34
- 59:01:4413924
- номер кадастрового квартала
- 1 •
- обозначение характерных точек границ



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 3



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                    |

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства  
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Река» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4100)

(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 (P+/- Дельта P)	5923 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Река» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4100) 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	532106.23	2245552.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	532085.50	2245533.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	532080.67	2245528.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	532083.44	2245529.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	532083.91	2245522.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	532076.41	2245526.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	532074.81	2245526.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	532074.15	2245559.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	532071.26	2245592.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	532068.51	2245624.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	532066.35	2245660.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	532065.32	2245671.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	532064.56	2245686.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	532063.63	2245712.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	532061.41	2245718.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	532057.67	2245716.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	532059.65	2245711.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	532060.56	2245686.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	532061.32	2245670.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	532062.37	2245659.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	532064.53	2245623.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	532067.28	2245591.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	532070.15	2245558.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	532072.16	2245497.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	532076.16	2245498.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	532074.99	2245522.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	532075.41	2245522.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	532088.41	2245516.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	532087.44	2245529.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	532087.84	2245530.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	532104.26	2245532.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	532126.92	2245537.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	532148.00	2245541.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	532171.70	2245546.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	532192.22	2245550.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	532213.00	2245554.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	532235.69	2245559.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	532258.15	2245564.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	532270.20	2245566.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	532270.56	2245533.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	532279.13	2245496.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	532288.10	2245461.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	532275.05	2245460.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	532275.23	2245456.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	532289.06	2245457.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	532299.85	2245410.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	532308.74	2245370.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	532308.96	2245370.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—



116	532297.35	2245590.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	532276.55	2245586.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	532248.31	2245580.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	532217.91	2245573.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	532191.19	2245568.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	532160.82	2245561.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	532129.78	2245555.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	532106.23	2245552.14	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–