

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Бахаревка» (ВЛ 0.4 кВ от ТП 6114)

(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)	2421 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Бахаревка» (ВЛ 0.4 кВ от ТП 6114) на срок 49 лет

## Раздел 2

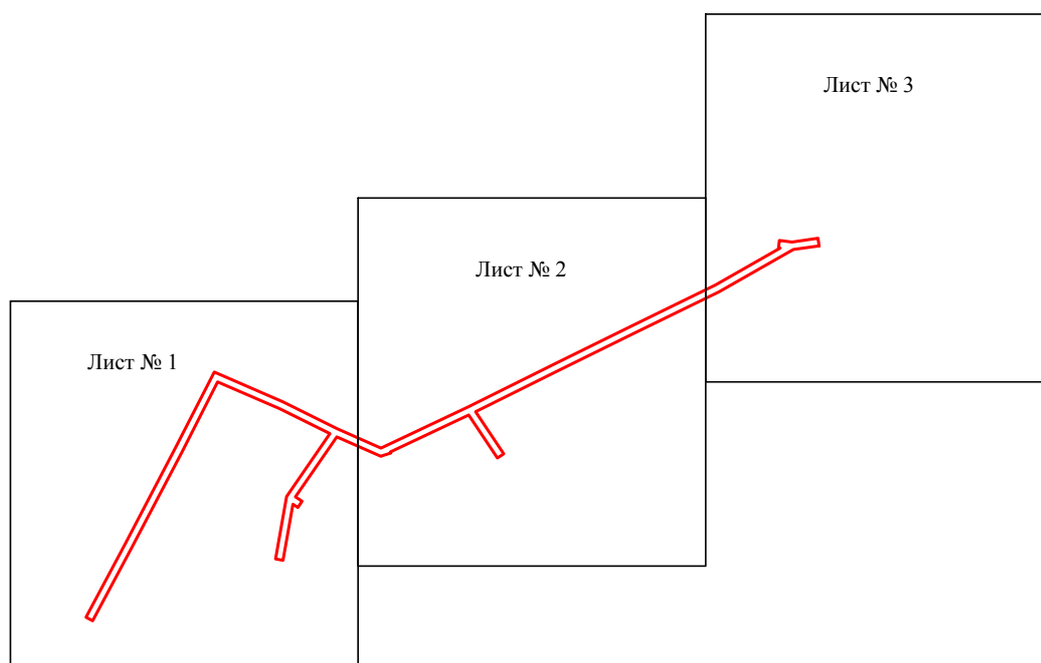
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	510474.74	2231003.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	510513.39	2231024.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	510563.97	2231050.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	510604.78	2231071.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	510588.97	2231107.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	510574.76	2231135.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	510564.49	2231158.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	510586.34	2231204.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	510608.02	2231247.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	510629.57	2231291.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	510650.91	2231334.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	510670.51	2231368.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	510670.63	2231367.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	510674.59	2231368.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	510673.78	2231375.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	510675.75	2231388.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	510671.79	2231389.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	510669.86	2231375.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	510647.39	2231336.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	510625.98	2231293.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	510604.44	2231249.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	510583.75	2231208.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	510561.49	2231223.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	510559.27	2231220.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	510582.01	2231204.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	510562.50	2231163.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	510561.91	2231164.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	510560.39	2231159.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	510560.09	2231158.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	510570.42	2231135.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	510538.59	2231113.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	510536.37	2231117.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	510533.00	2231115.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	510534.72	2231112.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	510504.95	2231107.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	510505.63	2231103.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	510538.79	2231109.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	510572.17	2231131.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	510585.35	2231105.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	510599.59	2231072.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	510562.14	2231053.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	510511.53	2231027.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	510472.87	2231007.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	510474.74	2231003.60	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



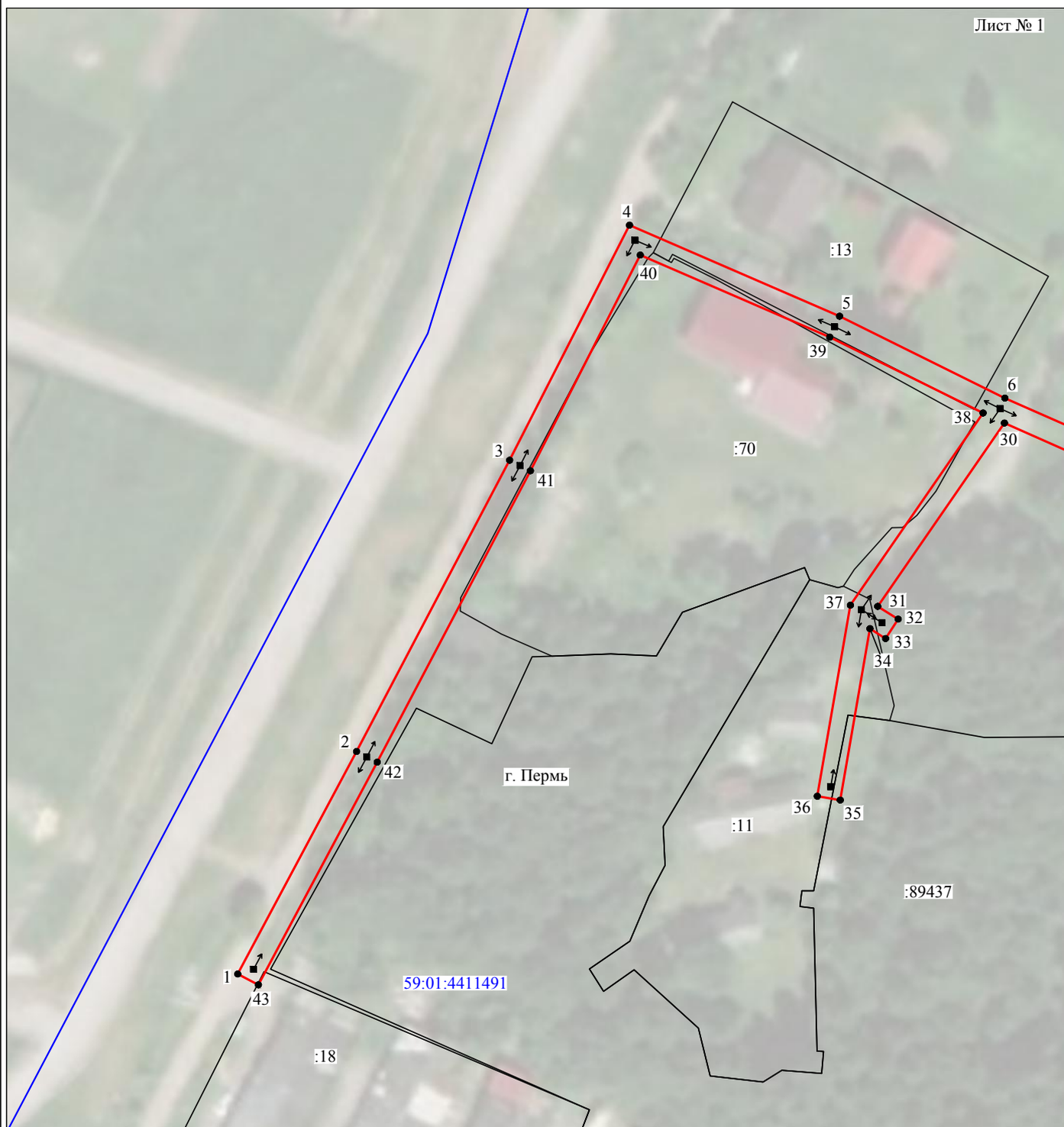
Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



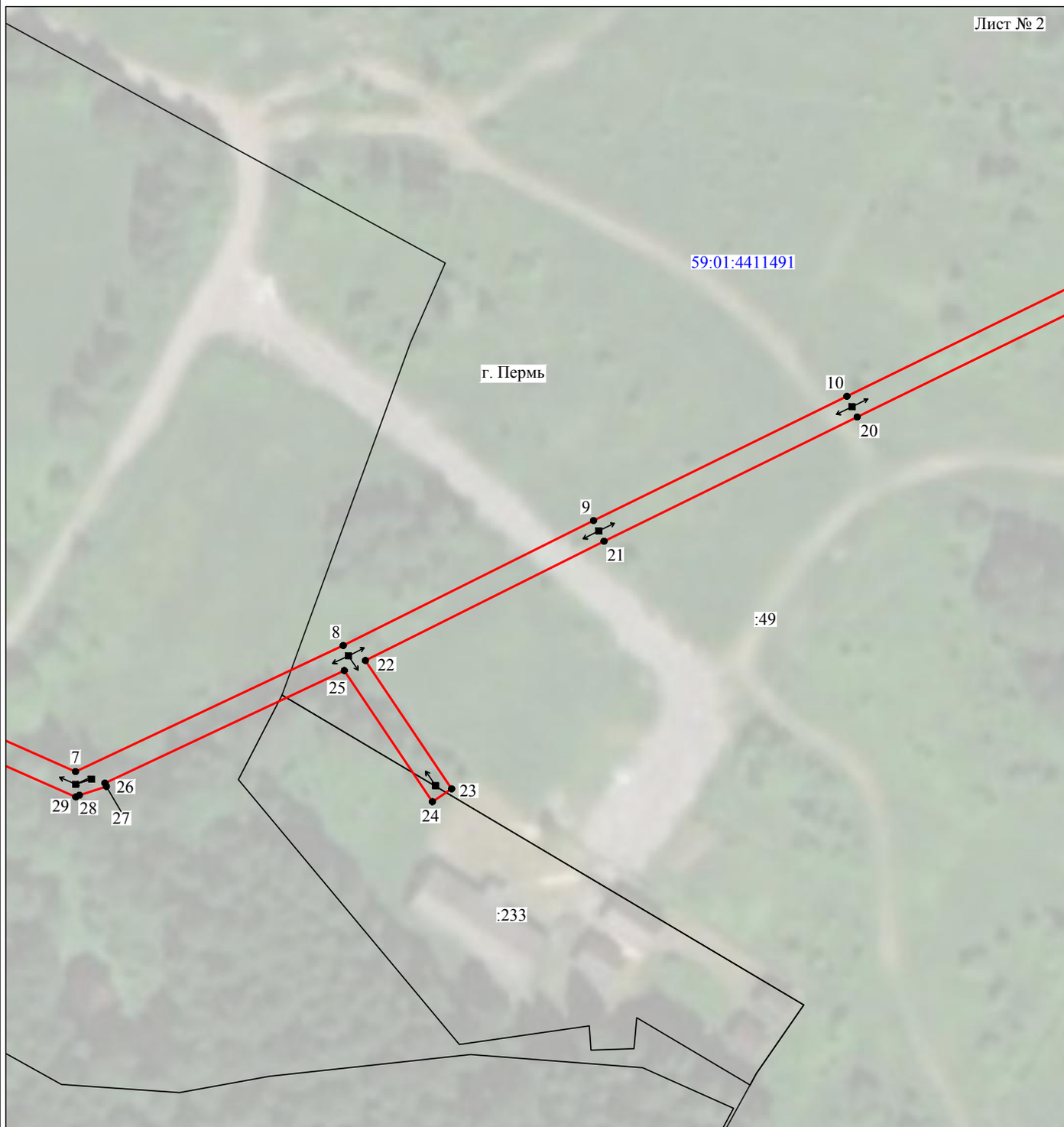
Масштаб 1:1000

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> |
|---|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                  |   |
|------------------|---|
| №1               | - номер опоры   |
| — (red line)     | - граница публичного сервитута                            |
| — (blue line)    | - граница кадастрового деления                            |
| — (magenta line) | - граница населенного пункта                              |
| — (black line)   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| — (green line)   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| — (purple line)  | - 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

Лист № 3



Масштаб 1:1000

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<br/>: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> |
|---|---|