

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6477»

(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)	500 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6477» 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	509301.44	2242490.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	509304.05	2242491.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	509326.28	2242503.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	509357.42	2242514.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	509393.64	2242529.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	509406.93	2242511.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	509410.09	2242514.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	509394.96	2242533.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	509355.98	2242518.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	509324.64	2242506.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	509302.27	2242495.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	509299.71	2242493.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	509301.44	2242490.32	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 1:1000

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                    |

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6477»

(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)	4052 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6477» на срок 49 лет

## Раздел 2

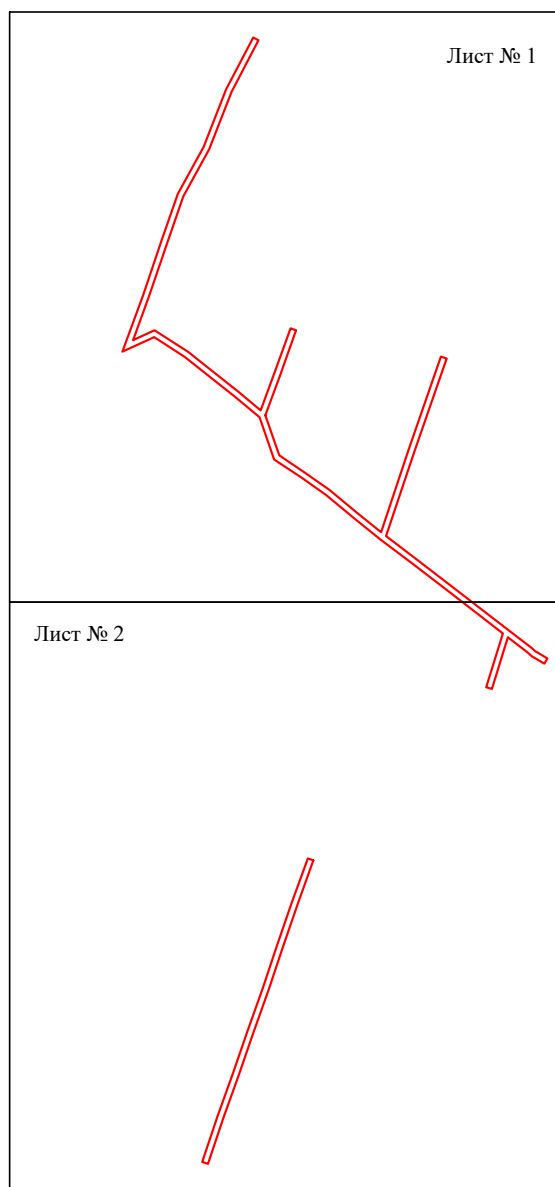
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	509813.54	2241981.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	509850.95	2241995.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	509886.50	2242007.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	509917.82	2242018.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	509948.90	2242035.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	509986.88	2242050.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	510021.29	2242067.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	510019.45	2242071.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	509985.22	2242053.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	509947.20	2242038.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	509916.20	2242021.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	509885.20	2242011.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	509849.61	2241998.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	509821.10	2241988.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	509827.56	2242002.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	509813.29	2242024.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	509800.58	2242040.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	509786.87	2242058.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	509774.72	2242072.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	509799.28	2242081.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	509828.95	2242092.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	509827.59	2242096.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	509797.92	2242085.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	509771.34	2242075.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	509744.80	2242085.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	509733.45	2242102.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	509722.02	2242118.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	509706.85	2242136.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	509694.13	2242152.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	509748.52	2242170.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	509810.27	2242192.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	509808.95	2242195.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	509747.22	2242174.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	509691.48	2242155.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	509676.34	2242175.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	509655.87	2242202.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	509629.47	2242236.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	509617.48	2242252.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	509615.21	2242254.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	509614.91	2242255.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	509610.59	2242262.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	509607.15	2242260.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	509611.30	2242253.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	509611.94	2242252.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	509614.40	2242249.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	509624.56	2242236.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

47	509590.44	2242225.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	509591.62	2242221.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	509627.16	2242232.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	509652.71	2242199.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	509673.16	2242173.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	509689.19	2242152.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	509703.75	2242134.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	509718.84	2242116.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	509730.15	2242099.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	509742.22	2242081.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	509770.18	2242072.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	509783.77	2242055.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	509797.44	2242038.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	509810.03	2242022.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	509823.02	2242002.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	509813.54	2241981.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
62	509277.69	2242034.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	509307.93	2242044.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	509336.29	2242054.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	509363.72	2242063.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	509392.77	2242074.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	509420.50	2242083.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	509449.03	2242093.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	509478.36	2242104.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	509477.00	2242107.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	509447.69	2242097.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	509419.22	2242087.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	509391.47	2242078.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	509362.40	2242067.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	509334.97	2242058.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	509306.63	2242048.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	509276.43	2242038.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	509277.69	2242034.26	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 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Масштаб 1:2000

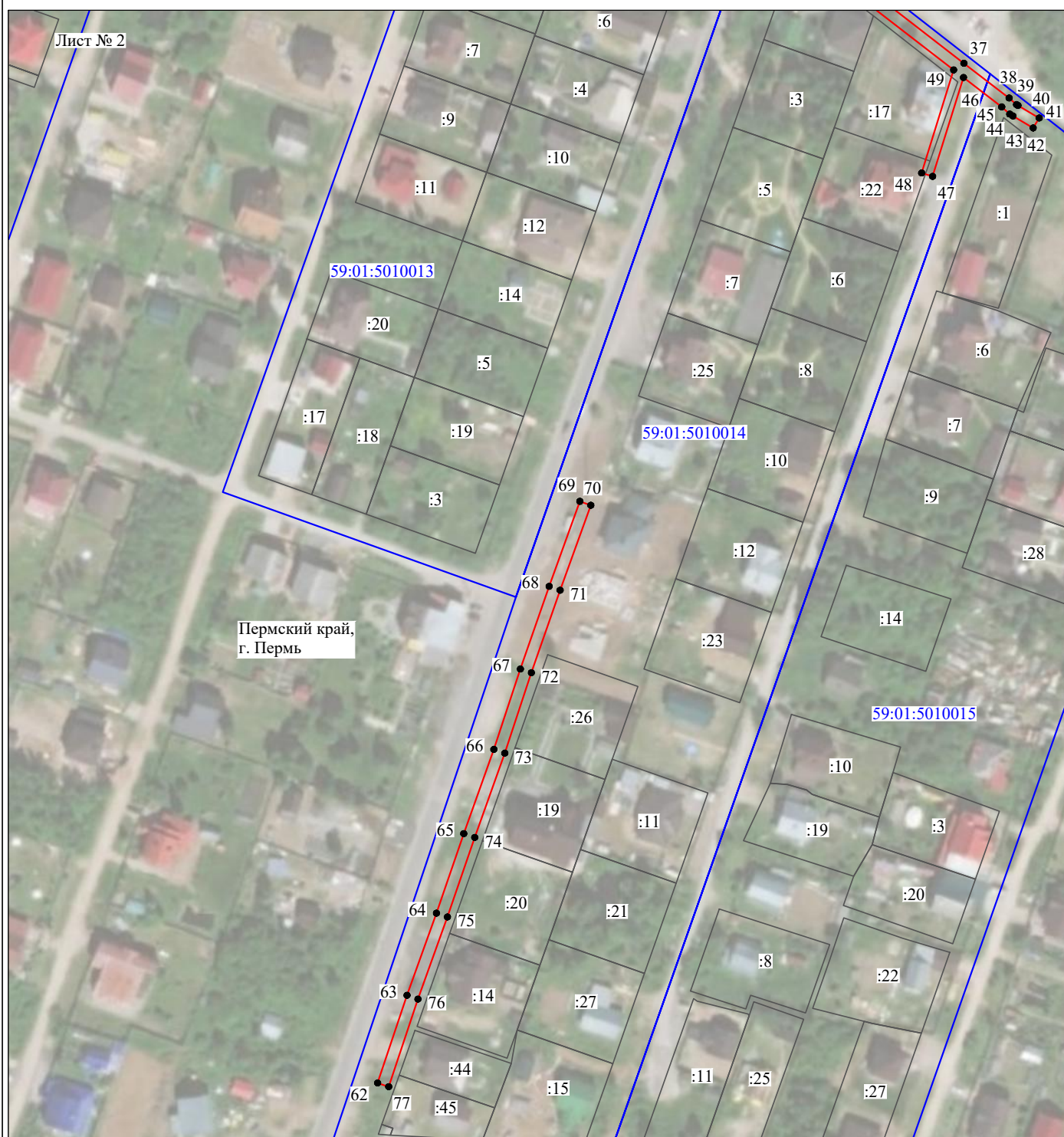
Используемые условные знаки и обозначения:

№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



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



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 «ВЛ-0,4кВ КТП-7065 С.Армии,48, ВЛ-0,4кВ КТП-7065 Декабристов,22, ВЛ-0,4кВ КТП-7065 Танкистов»  
(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)	723 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-7065 С.Армии,48, ВЛ-0,4кВ КТП-7065 Декабристов,22, ВЛ-0,4кВ КТП-7065 Танкистов» 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	514299.77	2229532.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	514301.65	2229535.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	514274.74	2229550.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	514253.01	2229561.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	514231.82	2229572.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	514209.66	2229584.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	514188.95	2229595.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	514202.35	2229610.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	514199.31	2229613.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	514185.30	2229597.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	514160.46	2229610.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	514158.58	2229606.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	514184.85	2229592.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	514207.80	2229581.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	514229.94	2229569.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	514251.15	2229558.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	514272.56	2229546.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	514299.77	2229532.29	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 1:1000

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                    |

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ №1,2 КТП-2369»

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

### Раздел 1

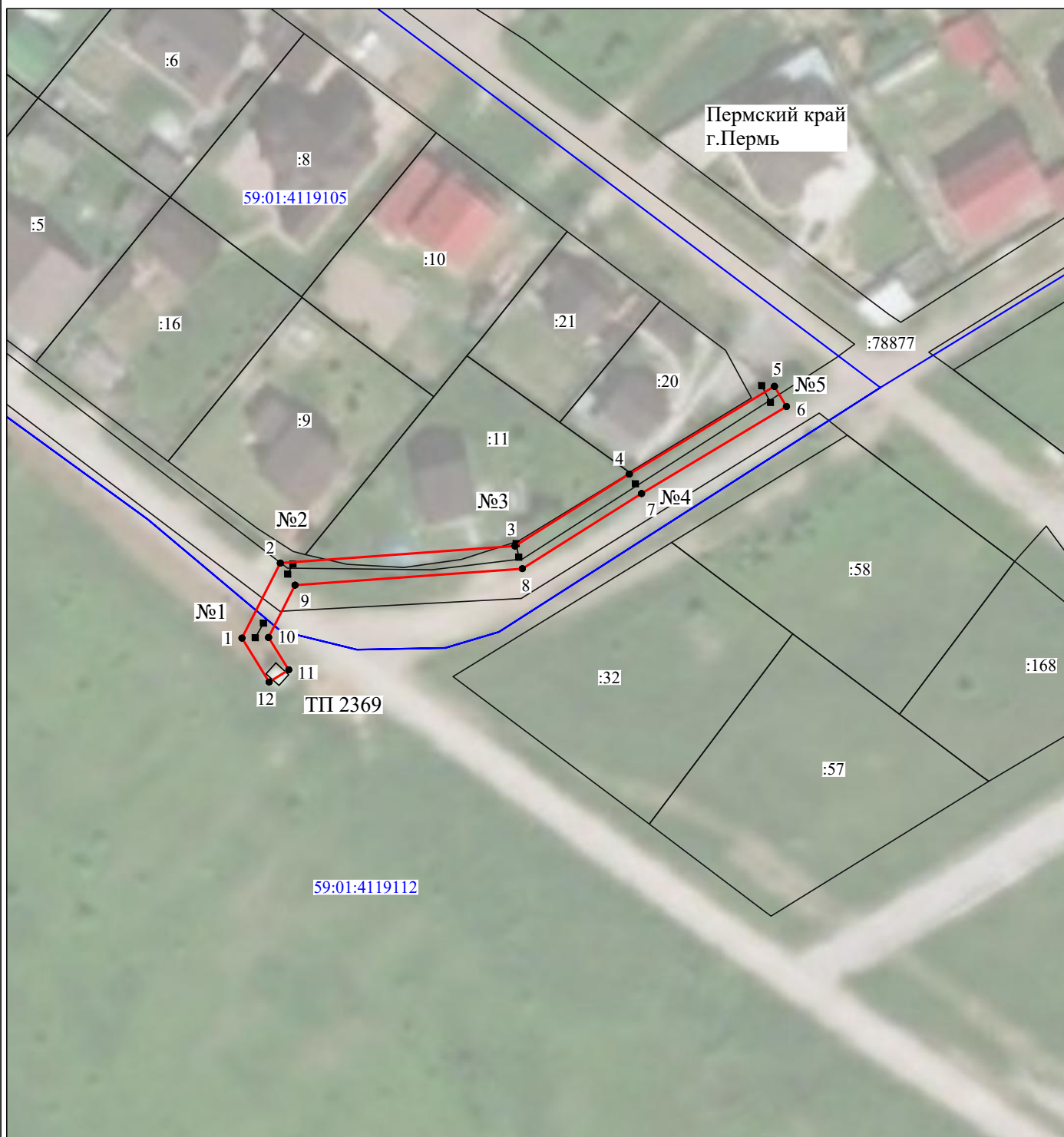
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	449 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ №1,2 КТП-2369» 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	519280.34	2238335.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	519293.25	2238342.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	519296.19	2238382.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	519308.58	2238402.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	519323.70	2238427.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	519320.23	2238429.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	519305.22	2238404.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	519292.30	2238383.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	519289.47	2238344.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	519280.44	2238340.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	519274.88	2238343.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	519272.78	2238340.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	519280.34	2238335.61	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 1:1000

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                    |



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6427 СНТ Липогорское-7»

(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)	156 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6427 СНТ Липогорское-7» 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	510762.20	2235240.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	510787.19	2235270.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	510784.17	2235273.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	510759.14	2235243.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	510762.20	2235240.77	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 1:1000

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                    |

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ СНТ Городское КТП-7294»

(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)	1370 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ СНТ Городское КТП-7294» 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	514130.03	2224985.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	514134.02	2224985.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	514133.01	2225008.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	514093.58	2225002.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	514084.36	2225031.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	514077.39	2225063.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	514071.43	2225084.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	514066.77	2225104.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	514065.85	2225117.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	514030.34	2225110.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	513998.48	2225104.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	513966.93	2225098.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	513939.82	2225093.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	513922.24	2225111.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	513915.85	2225119.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	513912.80	2225116.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	513919.27	2225109.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	513938.41	2225088.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	513967.70	2225094.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	513999.27	2225100.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	514031.09	2225106.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	514062.19	2225112.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	514062.80	2225104.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	514067.56	2225083.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	514073.51	2225062.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	514080.49	2225030.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	514090.80	2224998.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	514129.20	2225004.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	514130.03	2224985.64	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:

№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  
:34

59:01:4413924 - номер кадастрового квартала

1 ● - обозначение характерных точек границ

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2325»

(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)	2715 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2325» на срок 49 лет



## Раздел 2

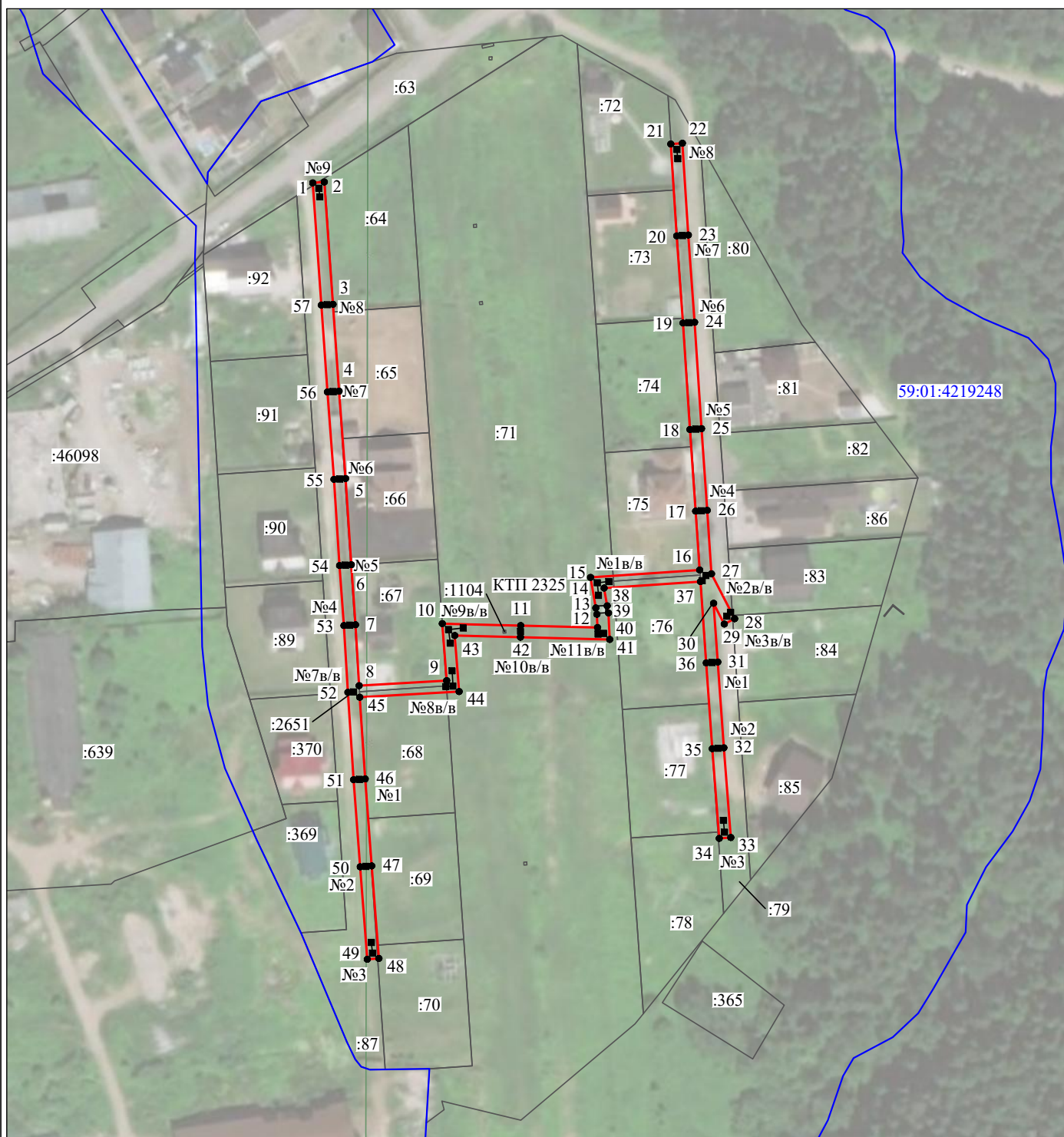
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516147.84	2237837.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516148.13	2237841.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516106.03	2237844.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516076.10	2237846.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516046.00	2237848.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516016.30	2237850.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	515995.62	2237851.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	515974.64	2237853.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	515976.37	2237883.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	515996.02	2237881.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	515995.34	2237908.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	515994.68	2237935.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	515999.24	2237935.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	516001.42	2237934.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	516011.94	2237932.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516014.48	2237970.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	516034.77	2237969.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	516062.90	2237967.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	516099.56	2237964.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	516129.60	2237962.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	516161.24	2237960.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	516161.50	2237964.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	516129.88	2237966.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	516099.82	2237968.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	516063.16	2237971.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	516035.05	2237973.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	516013.16	2237974.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	515997.70	2237982.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	515995.86	2237978.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	516003.02	2237975.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	515982.76	2237976.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	515953.22	2237978.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	515922.34	2237981.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	515922.03	2237977.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	515952.92	2237974.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	515982.48	2237972.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	516010.49	2237970.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	516008.26	2237937.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	516002.12	2237938.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	515999.70	2237939.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	515990.58	2237939.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	515991.34	2237908.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	515991.90	2237886.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	515972.61	2237887.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	515970.64	2237853.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	515942.51	2237855.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	515912.54	2237857.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

48	515880.66	2237859.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	515880.36	2237855.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	515912.24	2237853.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	515942.23	2237851.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	515972.36	2237849.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	515995.36	2237847.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	516016.02	2237846.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	516045.72	2237844.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	516075.82	2237842.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	516105.75	2237840.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516147.84	2237837.16	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>p</sub> ), 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                    |

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-4165

(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)	1030 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-4165 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	530290.43	2241617.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	530287.82	2241624.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	530289.48	2241625.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	530286.55	2241632.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	530279.52	2241664.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	530275.61	2241663.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	530282.00	2241634.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	530252.99	2241641.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	530221.38	2241635.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	530195.64	2241629.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	530172.88	2241625.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	530145.12	2241618.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	530115.36	2241611.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	530079.44	2241602.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	530080.38	2241599.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	530116.30	2241607.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	530146.06	2241614.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	530173.76	2241621.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	530196.44	2241625.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	530222.18	2241631.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	530252.91	2241637.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	530283.20	2241630.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	530284.94	2241626.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	530283.37	2241625.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	530286.66	2241616.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	530290.43	2241617.46	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:

- |  |   |
|--|---|
| №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                    |

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-4161

(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)	206 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-4161 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	528000.63	2239518.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	527999.45	2239521.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	527989.72	2239518.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	527987.80	2239511.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	527991.68	2239510.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	527993.06	2239515.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	528000.63	2239518.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
7	527926.14	2239608.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	527907.58	2239638.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	527904.18	2239636.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	527922.72	2239605.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	527926.14	2239608.04	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 1:1000

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                    |

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6494»

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

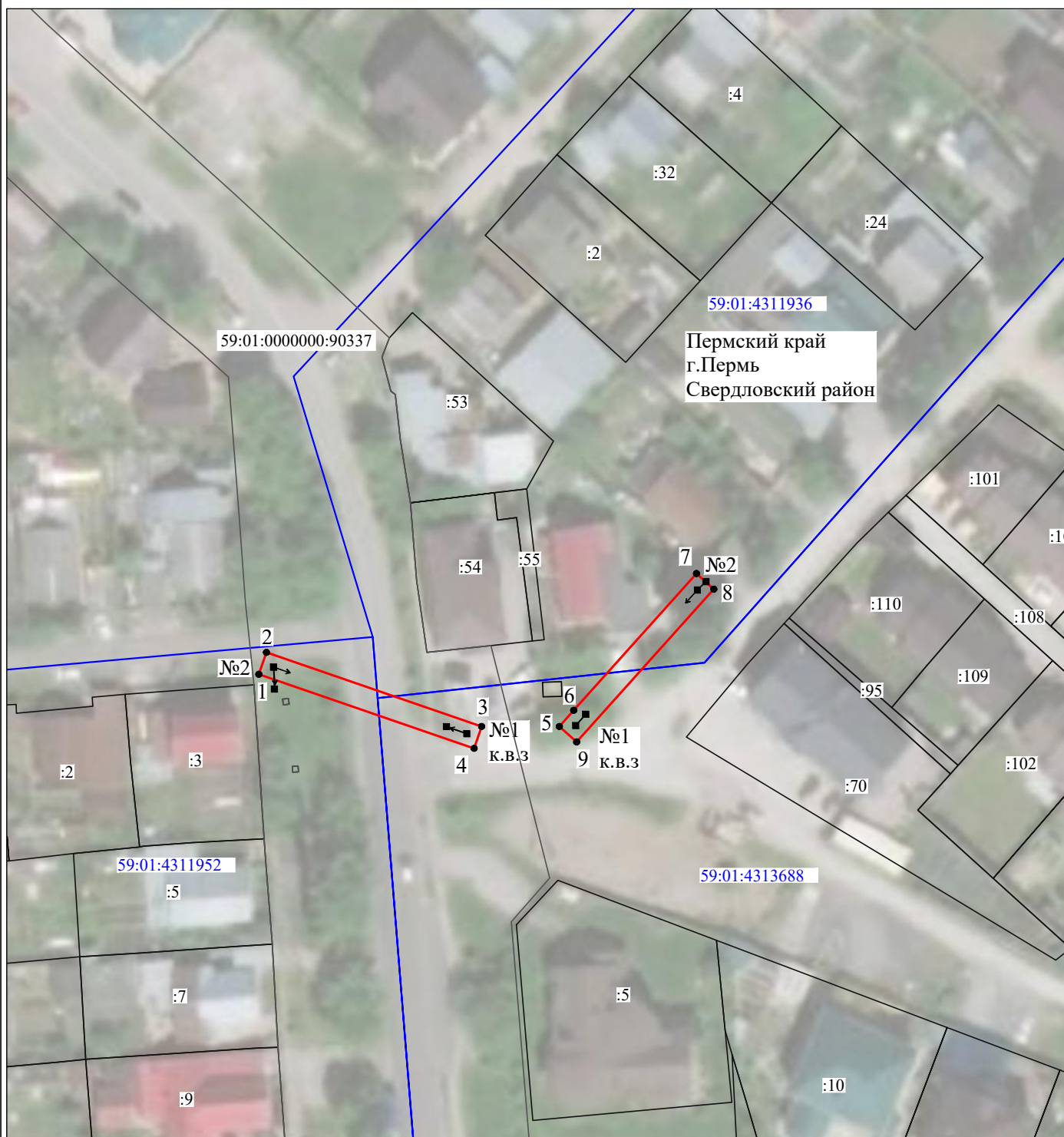
### Раздел 1

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)	298 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6494» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ОАО «МРСК Урала», 614016, Пермский край, город Пермь, улица Камчатовская, дом 26, ИНН - 6671163413, ОГРН - 1056604000970, адрес электронной почты - pe-pges@rosseti-ural.ru

## 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 и (при наличии )
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	515156.54	2235523.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	515160.32	2235524.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	515147.57	2235561.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	515143.79	2235560.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	515156.54	2235523.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	515147.57	2235575.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	515150.33	2235577.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	515173.90	2235598.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	515171.22	2235601.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	515144.89	2235578.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	515147.57	2235575.11	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
–	–	–	–	–	–

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

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                    |

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-2302 т.врезки ВЛ-0,4кВ ф.Грибоедова, ВЛ-0,4кВ ТП-2302 - т.врезки ВЛ-0,4кВ ф.Артема, ВЛ-0,4кВ Рабочего Иванченко КТП-2302, ВЛ-0,4кВ КТП-2302 Уинская,51»

(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)	2358 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-2302 т.врезки ВЛ-0,4кВ ф.Грибоедова, ВЛ-0,4кВ ТП-2302 - т.врезки ВЛ-0,4кВ ф.Артема, ВЛ-0,4кВ Рабочего Иванченко КТП-2302, ВЛ-0,4кВ КТП-2302 Уинская,51» 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>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517538.88	2236748.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	517552.13	2236765.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	517560.93	2236777.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	517574.19	2236794.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	517577.41	2236806.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	517597.74	2236835.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	517615.14	2236860.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	517632.65	2236886.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	517649.42	2236910.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	517673.62	2236934.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	517689.72	2236977.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	517657.57	2236990.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	517656.05	2236987.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	517684.62	2236975.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	517670.18	2236936.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	517646.34	2236912.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	517629.37	2236888.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	517611.86	2236863.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	517594.46	2236837.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	517573.73	2236808.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	517570.53	2236796.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	517559.61	2236782.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	517548.95	2236768.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	517537.72	2236753.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	517522.26	2236761.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	517498.50	2236774.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



			измерений (определений)		
27	517475.94	2236787.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	517457.53	2236797.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	517434.55	2236811.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	517413.05	2236823.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	517386.81	2236839.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	517374.50	2236846.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	517396.43	2236842.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	517397.02	2236846.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	517364.94	2236851.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	517353.93	2236859.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	517340.70	2236864.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	517329.05	2236871.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	517331.41	2236877.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	517333.45	2236882.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	517329.80	2236883.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	517326.52	2236876.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	517323.99	2236870.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	517338.96	2236861.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	517351.99	2236856.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	517363.03	2236847.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	517384.81	2236835.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	517411.05	2236820.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	517432.55	2236807.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	517455.53	2236794.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	517473.96	2236783.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	517496.54	2236771.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	517520.36	2236757.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517538.88	2236748.12	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
–	–	–	–	–	–

# 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                    |