

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0.4кВ ТП-6121»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

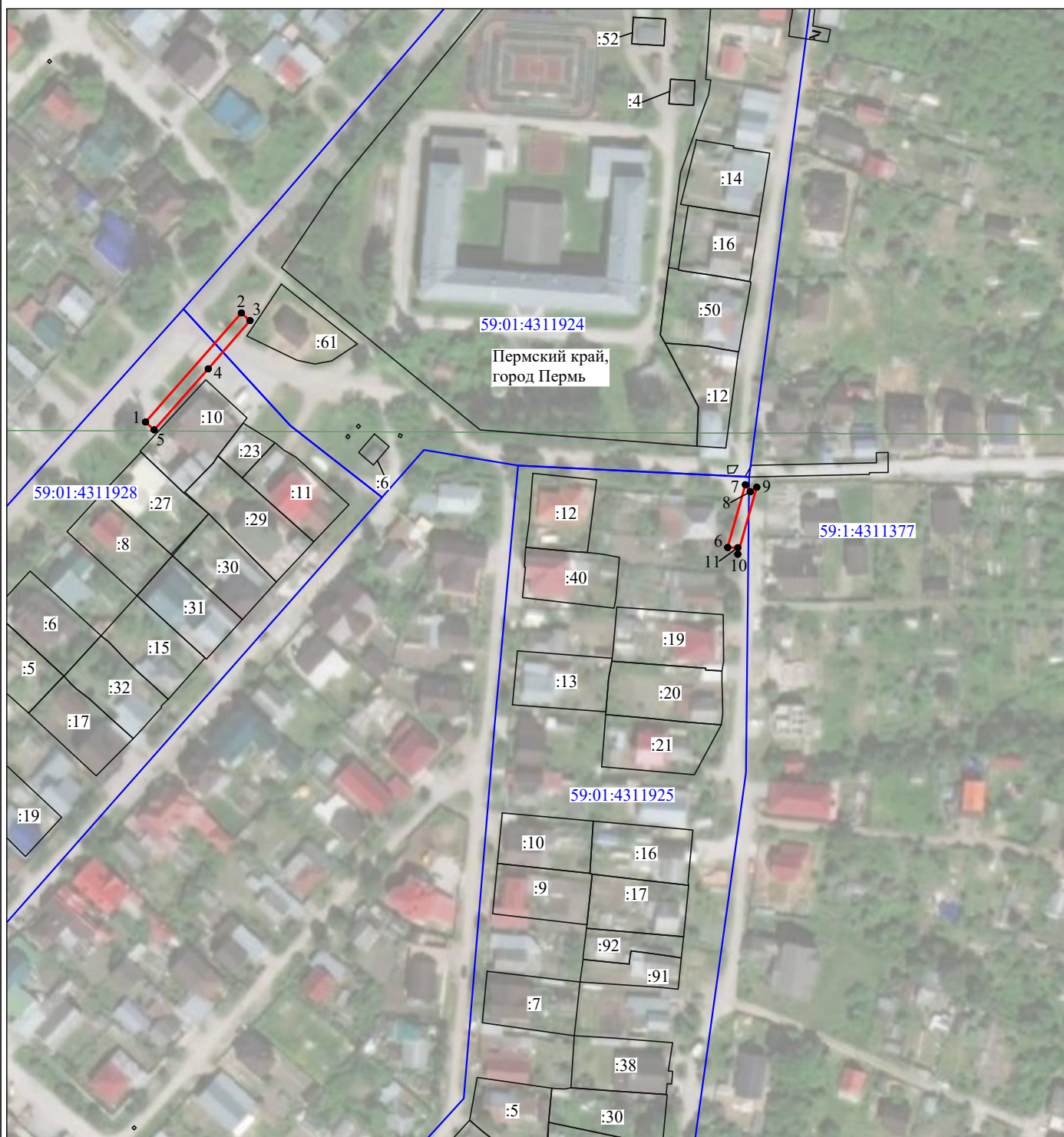
### Раздел 1

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)	289 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0.4кВ ТП-6121» 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	515716.88	2235674.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	515754.46	2235707.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	515751.84	2235710.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	515735.18	2235695.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	515714.19	2235677.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	515716.88	2235674.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
6	515673.67	2235874.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	515695.28	2235880.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	515692.86	2235882.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	515694.42	2235884.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	515671.34	2235878.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	515673.60	2235878.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	515673.67	2235874.64	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 <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                    |

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-4564»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

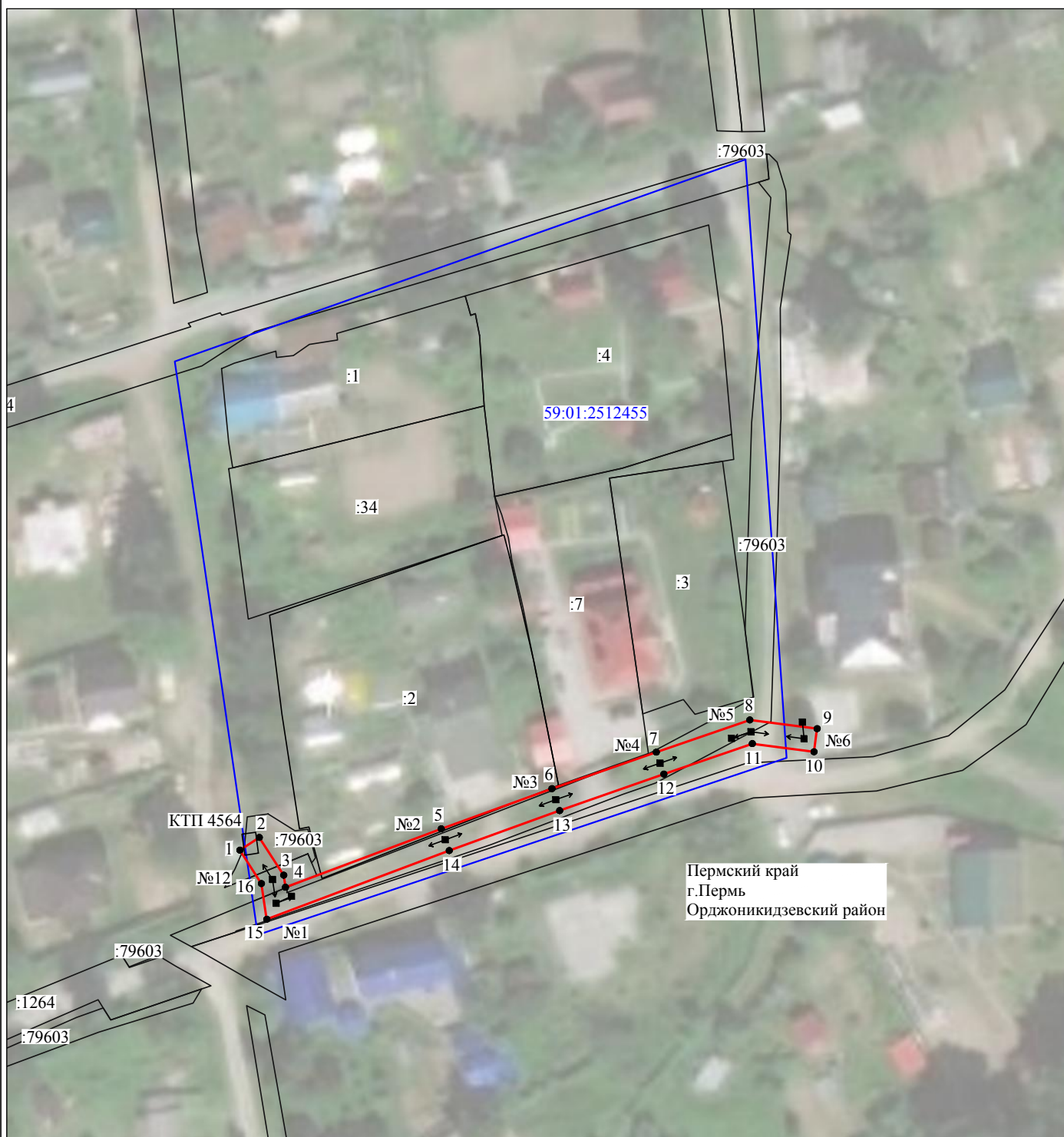
### Раздел 1

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)	439 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-4564» 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	533912.84	2235916.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	533915.02	2235919.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	533908.52	2235923.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	533906.44	2235924.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	533916.50	2235950.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	533923.42	2235969.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	533929.72	2235987.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	533935.26	2236004.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	533933.76	2236015.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	533929.78	2236015.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	533931.18	2236004.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	533925.94	2235989.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	533919.64	2235971.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	533912.76	2235952.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	533900.94	2235920.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	533907.08	2235919.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	533912.84	2235916.18	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>i</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-0,4 КВ от ТП-1726 Торфяная-Болотная»

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

### Раздел 1

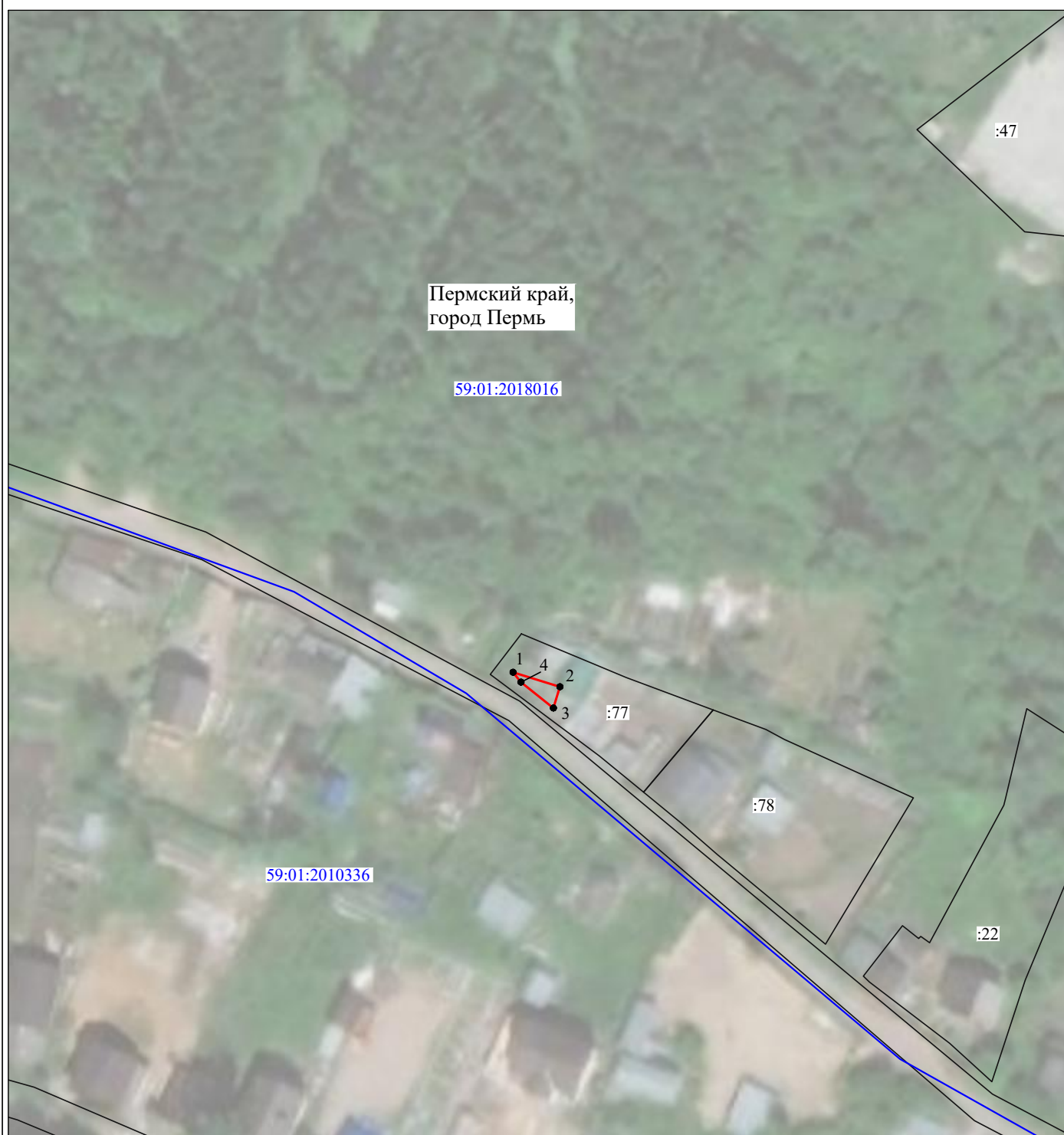
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	18 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 КВ от ТП-1726 Торфяная-Болотная» 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	519977.28	2229946.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	519974.78	2229954.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	519971.10	2229953.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	519975.57	2229947.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	519977.28	2229946.15	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 |
| <span style="color: blue;">59:01:4413924</span> | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •   | - обозначение характерных точек границ                    |

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-7494 3-я Теплопроводная»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

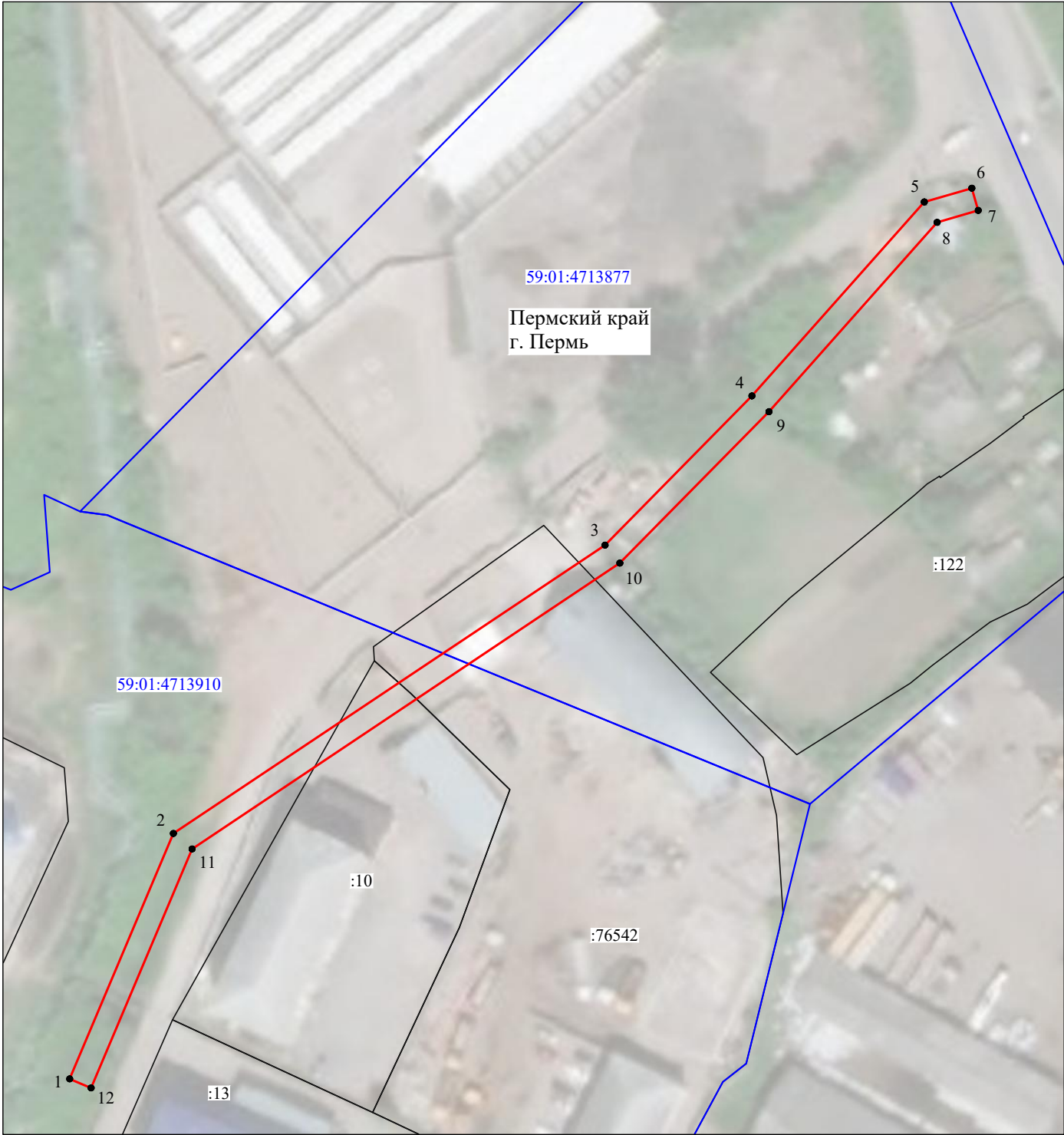
### Раздел 1

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)	891 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-7494 3-я Теплопроводная» 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	511017.99	2225561.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	511060.28	2225579.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	511109.97	2225654.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	511135.68	2225679.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	511169.11	2225709.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	511171.48	2225717.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	511167.64	2225718.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	511165.59	2225711.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	511132.95	2225682.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	511106.87	2225656.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	511057.62	2225582.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	511016.43	2225565.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	511017.99	2225561.76	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

- 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-2218 Коттеджи»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

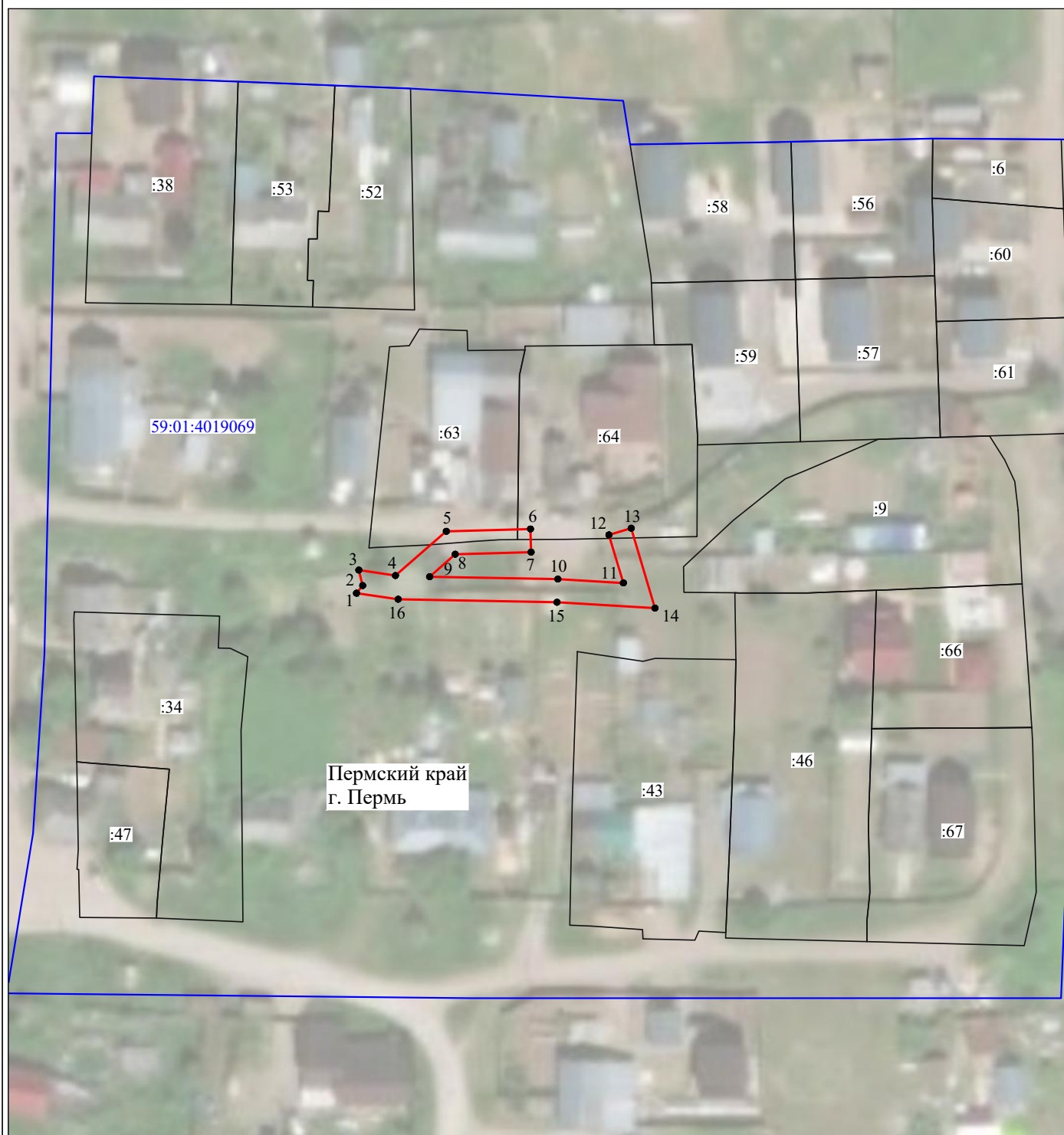
### Раздел 1

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)	329 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2218 Коттеджи» 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	520865.94	2241287.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520867.25	2241288.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520869.92	2241287.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520868.98	2241294.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520876.62	2241302.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520877.02	2241317.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520873.02	2241317.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520872.66	2241304.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520868.78	2241299.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520868.36	2241322.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	520867.70	2241333.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	520876.00	2241330.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	520877.14	2241334.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	520863.36	2241338.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	520864.36	2241321.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	520864.89	2241294.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520865.94	2241287.34	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 |
| :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-6770 СНТ Надежда-Город»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

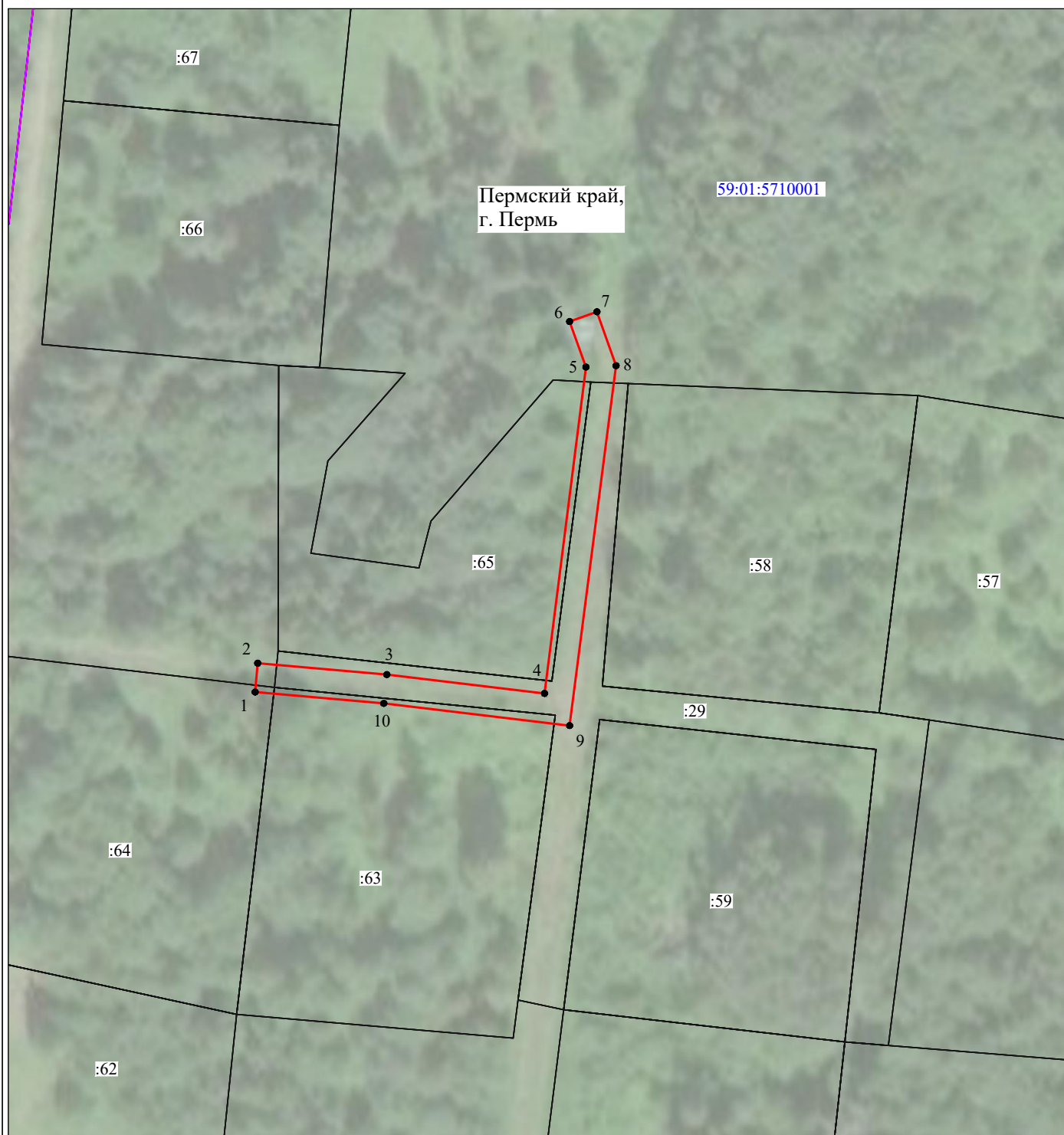
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	609 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6770 СНТ Надежда-Город» 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	508507.78	2248177.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	508512.76	2248177.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	508510.79	2248200.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	508507.54	2248227.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	508563.86	2248234.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	508571.71	2248231.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	508573.39	2248236.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	508564.09	2248239.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	508501.99	2248231.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	508505.82	2248199.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	508507.78	2248177.36	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-0378 (4)»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

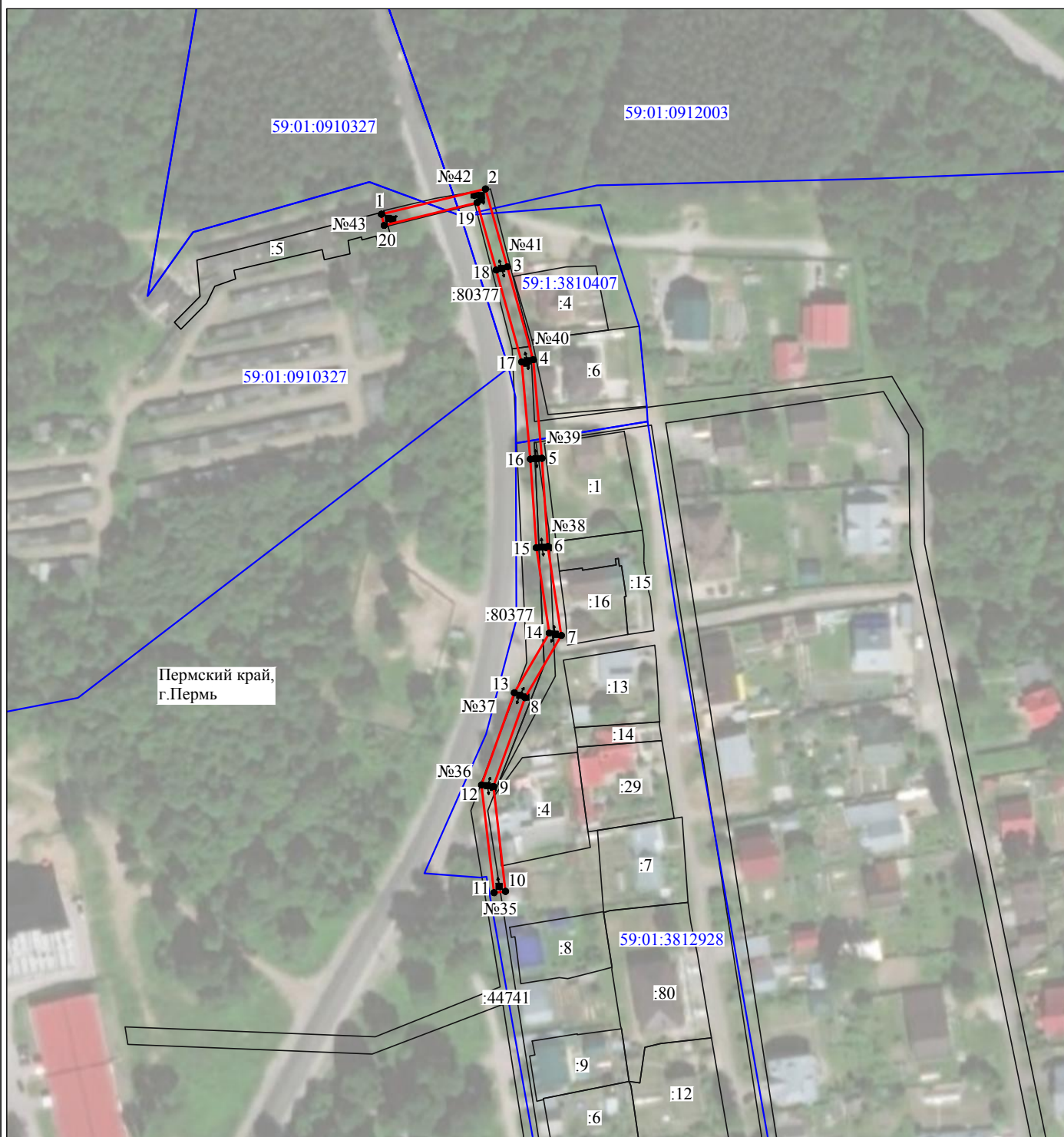
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1130 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-0378 (4)» 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	526922.21	2241441.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	526930.90	2241477.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	526904.06	2241484.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	526872.06	2241493.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	526838.14	2241496.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	526807.74	2241498.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	526777.11	2241503.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	526755.64	2241490.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	526725.08	2241479.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	526688.94	2241484.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	526688.48	2241480.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	526725.56	2241475.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	526757.34	2241487.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	526777.91	2241499.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	526807.31	2241494.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	526837.84	2241492.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	526871.34	2241489.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	526902.98	2241480.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	526926.22	2241474.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	526918.33	2241442.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	526922.21	2241441.38	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                    |

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2317»  
(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)	171 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2317» 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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	519689.41	2238709.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	519696.51	2238725.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	519692.88	2238726.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	519685.90	2238711.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	519689.41	2238709.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	519710.82	2238789.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	519735.32	2238798.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	519733.85	2238802.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	519709.50	2238793.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	519710.82	2238789.39	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 ТП-1450 Чекалина»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

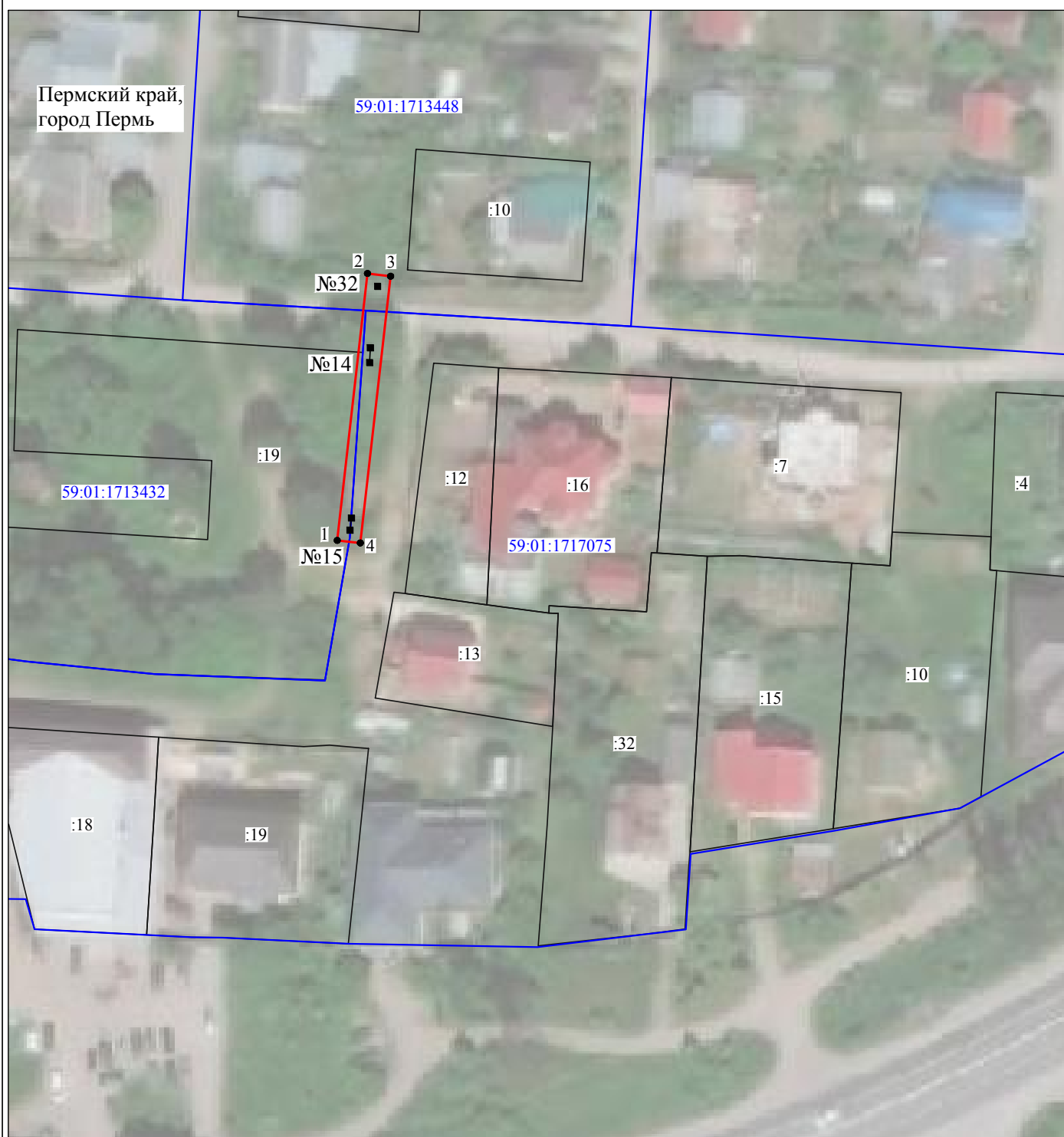
### Раздел 1

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)	185 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-1450 Чекалина» 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	521588.13	2220703.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	521634.18	2220709.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521633.70	2220713.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521587.69	2220707.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521588.13	2220703.98	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 КТП-2033»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

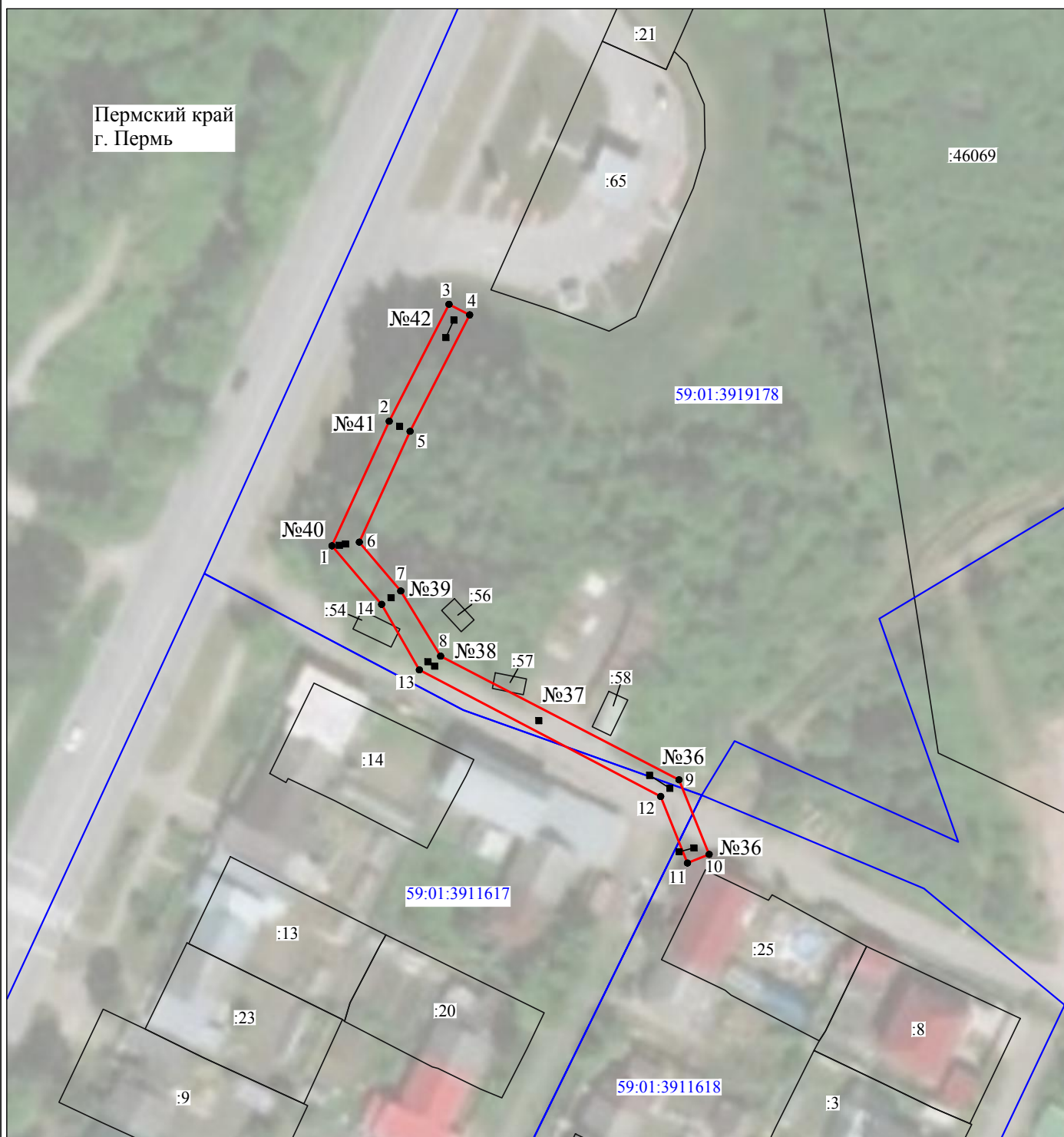
### Раздел 1

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)	517 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0.4КВ КТП-2033» 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	523791.96	2239127.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	523813.42	2239136.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	523833.56	2239147.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	523831.74	2239150.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	523811.68	2239140.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	523792.59	2239131.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	523784.18	2239138.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	523772.96	2239145.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	523751.65	2239186.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	523738.81	2239191.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	523737.32	2239188.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	523748.78	2239183.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	523770.58	2239142.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	523781.87	2239135.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523791.96	2239127.01	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 КТП-2048 Кунгуская,27»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

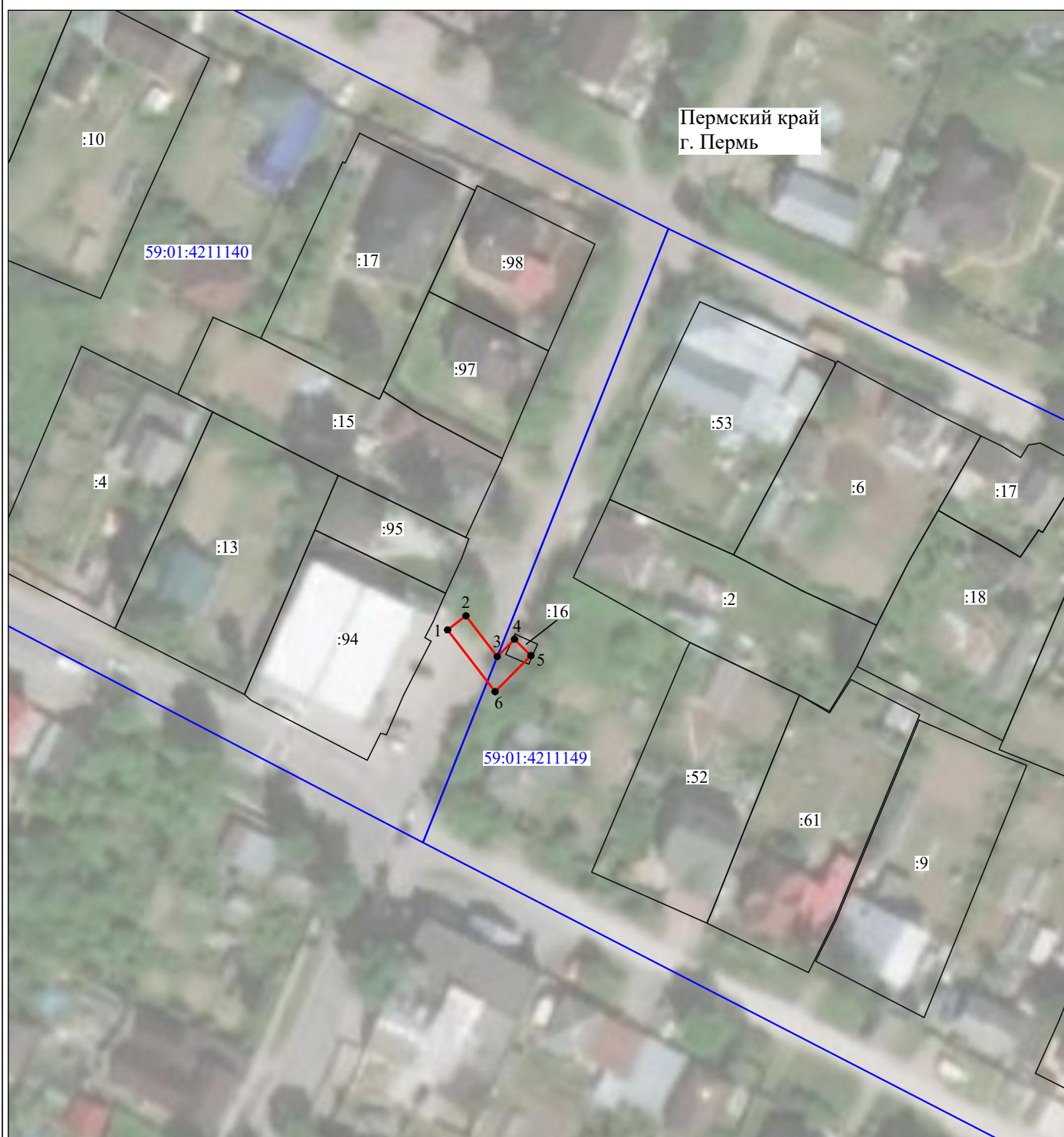
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	70 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2048 Кунгуская,27» 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	518974.91	2236269.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	518977.34	2236273.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	518970.32	2236278.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	518973.30	2236281.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	518970.48	2236284.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	518964.27	2236278.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	518974.91	2236269.87	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-7038 Центр»  
(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)	96 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0,4КВ ТП-7038 Центр» 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	515426.62	2230805.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	515439.24	2230828.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	515437.49	2230828.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	515435.22	2230829.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	515423.81	2230809.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	515426.58	2230809.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	515426.62	2230805.66	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-1507 Водников,25»  
(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)	1041 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-1507 Водников,25» 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	519204.69	2218667.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	519223.81	2218688.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	519254.56	2218677.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	519256.86	2218677.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	519308.41	2218717.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	519317.45	2218700.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	519327.84	2218680.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	519330.61	2218680.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	519362.96	2218698.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	519392.13	2218716.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	519394.38	2218717.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	519391.00	2218731.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	519387.11	2218730.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	519389.65	2218719.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	519360.93	2218701.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	519330.29	2218684.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	519320.98	2218702.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	519309.66	2218723.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	519255.88	2218681.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	519224.01	2218692.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	519221.63	2218691.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	519201.78	2218670.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	519204.69	2218667.93	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                    |

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-0394(6) Смородиновая»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

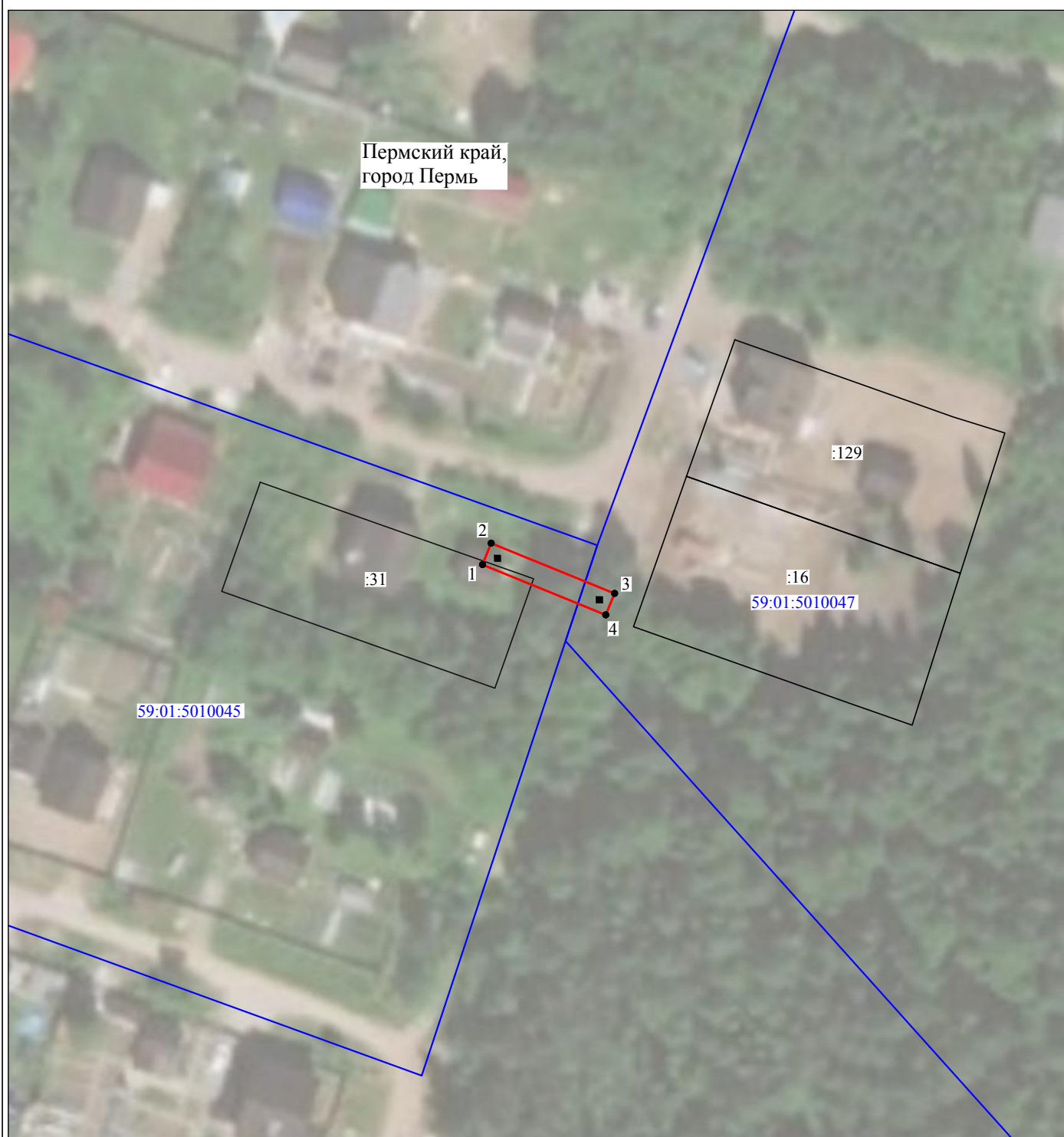
### Раздел 1

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)	92 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-0394(6) Смородиновая» 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	508400.90	2242231.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	508404.60	2242233.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	508395.93	2242254.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	508392.23	2242253.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	508400.90	2242231.89	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 ТП-2235 2-я Запрудская»  
(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)	307 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-2235 2-я Запрудская» 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	521136.84	2238987.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	521140.64	2238988.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521132.24	2239014.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521127.72	2239029.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	521156.68	2239034.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521156.04	2239038.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	521122.57	2239032.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	521128.42	2239013.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521136.84	2238987.31	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

- 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 СТП-1309 1-я Гаревая»  
(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)	1503 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ СТП-1309 1-я Гаревая» 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	522472.63	2220438.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	522492.59	2220443.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	522563.14	2220459.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	522562.33	2220463.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	522491.70	2220447.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	522475.79	2220443.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	522475.34	2220446.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	522473.07	2220480.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	522467.51	2220550.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	522465.90	2220574.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	522490.36	2220581.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	522581.04	2220588.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	522575.06	2220623.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	522571.12	2220622.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	522576.34	2220592.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	522489.63	2220585.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	522461.70	2220577.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	522463.52	2220549.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	522469.08	2220479.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	522471.36	2220445.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	522472.63	2220438.88	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                    |

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0.4КВ ТП-4492 Мичуринские сады»  
(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)	324 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0.4КВ ТП-4492 Мичуринские сады» 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	526397.48	2236330.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	526439.92	2236345.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	526438.56	2236349.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	526402.08	2236336.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	526394.86	2236372.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	526390.94	2236371.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	526398.42	2236334.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	526397.48	2236330.52	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-5272 ф.Речник-1»  
(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)	701 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-5272 ф.Речник-1» 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	516884.04	2223729.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516885.62	2223733.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516857.29	2223749.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516819.32	2223757.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516790.02	2223764.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516758.98	2223771.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516717.50	2223780.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516716.66	2223776.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516758.12	2223767.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516789.14	2223760.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516818.48	2223753.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516855.86	2223745.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516884.04	2223729.96	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



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 Березовая от КТП-4161»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

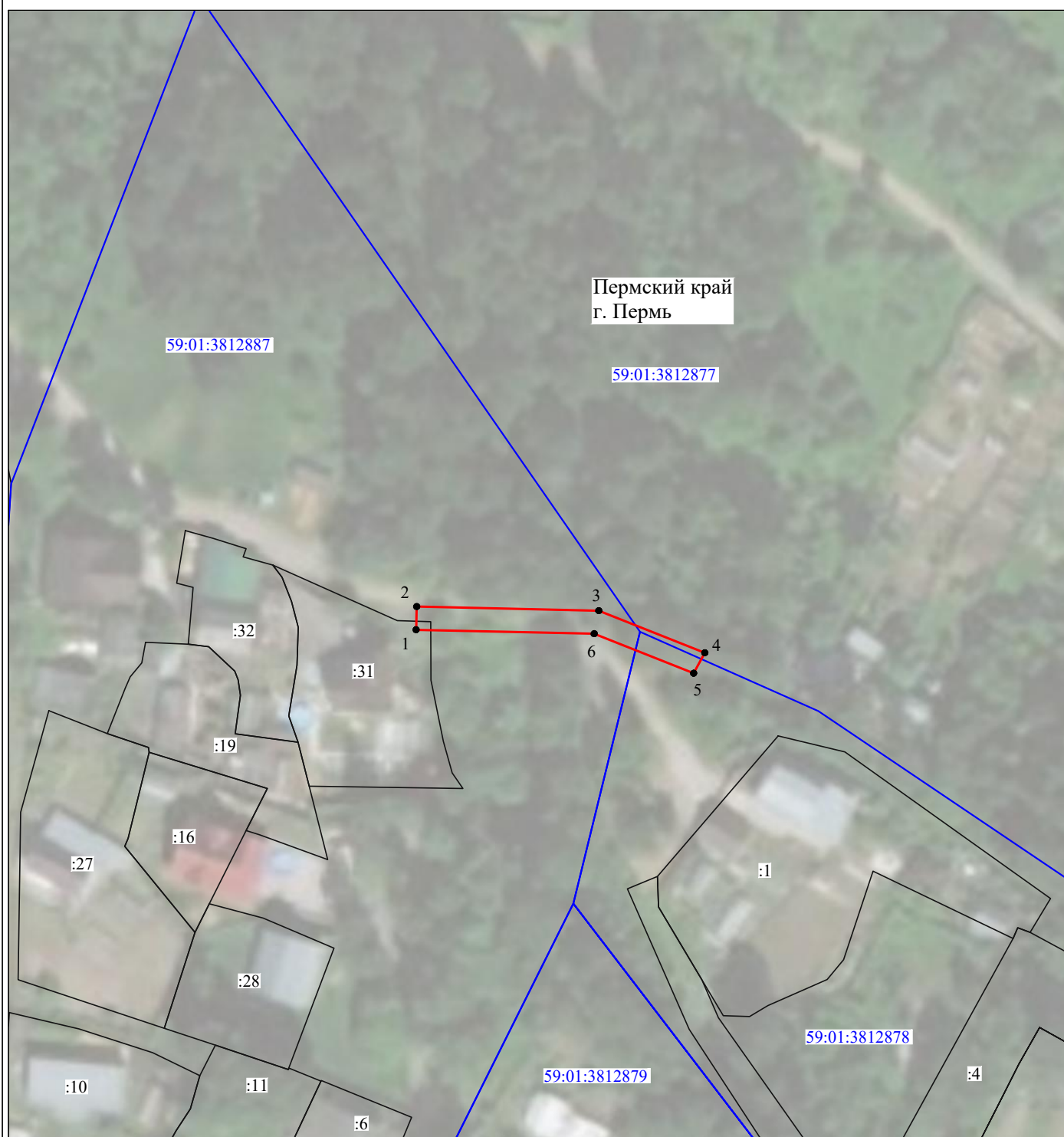
### Раздел 1

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)	200 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ Березовая от 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	528167.05	2239309.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	528171.05	2239309.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	528170.34	2239341.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	528163.09	2239359.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	528159.55	2239357.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	528166.36	2239340.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	528167.05	2239309.64	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 <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-4431 Кабельщиков»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

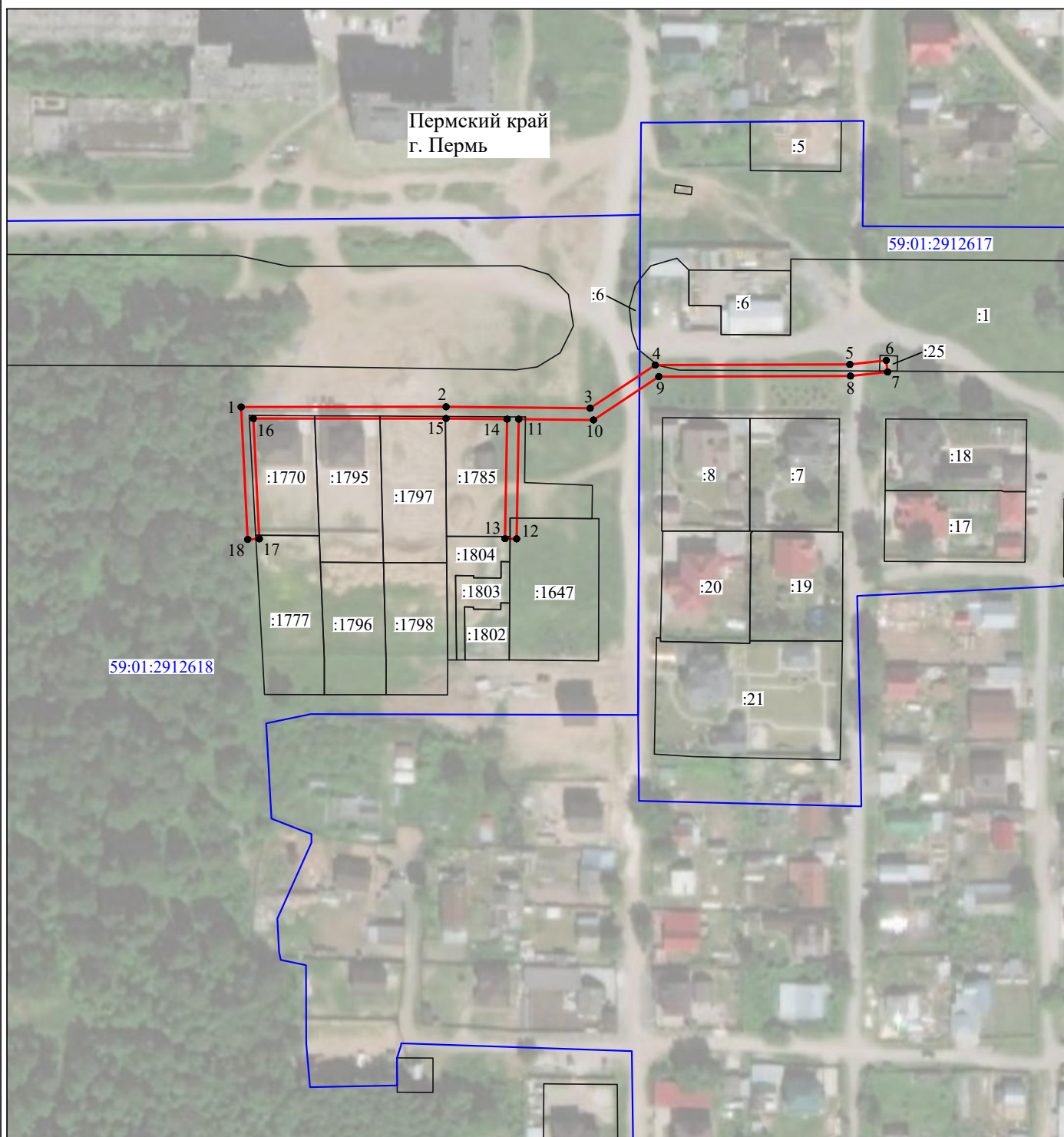
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1238 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0.4КВ ТП-4431 Кабельщиков» 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	528763.63	2234636.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	528763.69	2234706.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	528763.19	2234756.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	528778.06	2234779.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	528778.31	2234846.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	528779.67	2234858.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	528775.69	2234859.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	528774.31	2234846.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	528774.08	2234780.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	528759.18	2234757.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	528759.44	2234732.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	528718.19	2234731.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	528718.26	2234727.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	528759.44	2234728.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	528759.69	2234706.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	528759.65	2234640.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	528718.19	2234642.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	528718.00	2234638.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	528763.63	2234636.34	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                    |

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0.4КВ ТП-4343 Хохловка»  
(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)	404 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0.4КВ ТП-4343 Хохловка» 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	529393.95	2240629.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	529397.88	2240629.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	529390.33	2240669.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	529382.81	2240696.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	529359.02	2240724.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	529358.68	2240723.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	529360.71	2240721.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	529358.05	2240719.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	529379.19	2240694.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	529386.43	2240668.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	529393.95	2240629.15	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 КТП-2326»  
(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)	1589 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2326» на срок 49 лет

## Раздел 2

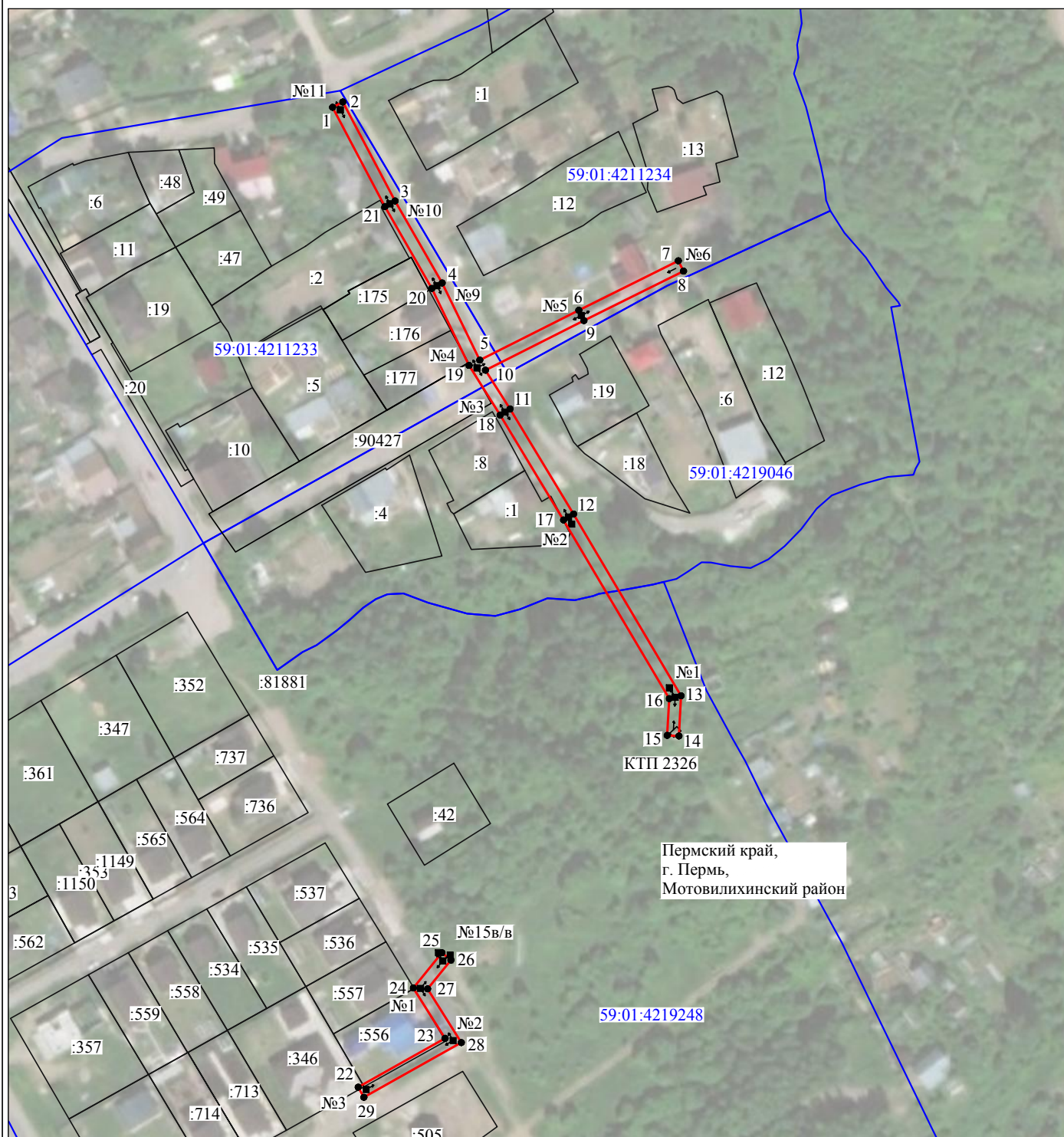
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	519265.63	2237548.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	519267.49	2237551.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	519233.32	2237569.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	519205.03	2237585.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	519178.42	2237598.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	519195.62	2237633.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	519212.70	2237667.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	519209.12	2237669.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	519192.04	2237634.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	519174.94	2237600.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	519161.58	2237609.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	519125.33	2237631.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	519062.62	2237668.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	519048.75	2237667.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	519048.97	2237663.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	519061.62	2237664.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	519123.27	2237627.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	519159.48	2237605.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	519176.58	2237595.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	519203.15	2237582.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	519231.38	2237566.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	519265.63	2237548.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
22	518927.60	2237557.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	518944.43	2237586.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	518961.83	2237576.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
25	518973.99	2237585.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	518971.46	2237588.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	518961.53	2237580.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	518942.99	2237592.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	518924.12	2237558.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	518927.60	2237557.01	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-4126 Токарная»  
(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)	1314 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-4126 Токарная» 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	526460.65	2238886.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	526436.52	2238967.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	526408.12	2239035.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	526394.55	2239067.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	526437.83	2239114.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	526442.13	2239116.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	526440.83	2239120.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	526435.56	2239118.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	526389.86	2239068.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	526404.43	2239034.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	526432.74	2238966.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	526450.43	2238906.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	526412.94	2238909.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	526388.94	2238921.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	526387.06	2238918.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	526411.90	2238905.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	526448.75	2238902.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	526460.65	2238886.03	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                    |

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-1953»  
(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)	131 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-1953» 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	523699.82	2220156.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	523703.48	2220157.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	523690.06	2220187.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	523686.41	2220185.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523699.82	2220156.00	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

- 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

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

- номер кадастрового квартала

- обозначение характерных точек границ

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «"ВЛ-0,4 кВ от КТП-4326 ф.Фрунзе быт-1"»  
(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)	442 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «"ВЛ-0,4 кВ от КТП-4326 ф.Фрунзе быт-1"» 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	530241.74	2242214.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	530278.62	2242222.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	530313.81	2242230.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	530349.81	2242238.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	530348.95	2242242.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	530312.94	2242234.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	530277.74	2242226.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	530240.88	2242218.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	530241.74	2242214.57	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-0518(1) 2-я Каховская»  
(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)	511 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-0518(1) 2-я Каховская» 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	519953.82	2217591.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	519972.12	2217618.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	519985.04	2217639.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	519999.79	2217661.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520022.82	2217698.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520019.42	2217700.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	519996.42	2217663.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	519981.68	2217641.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	519968.76	2217620.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	519950.48	2217593.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	519953.82	2217591.06	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 КТП-1736 в сторону Закамска»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

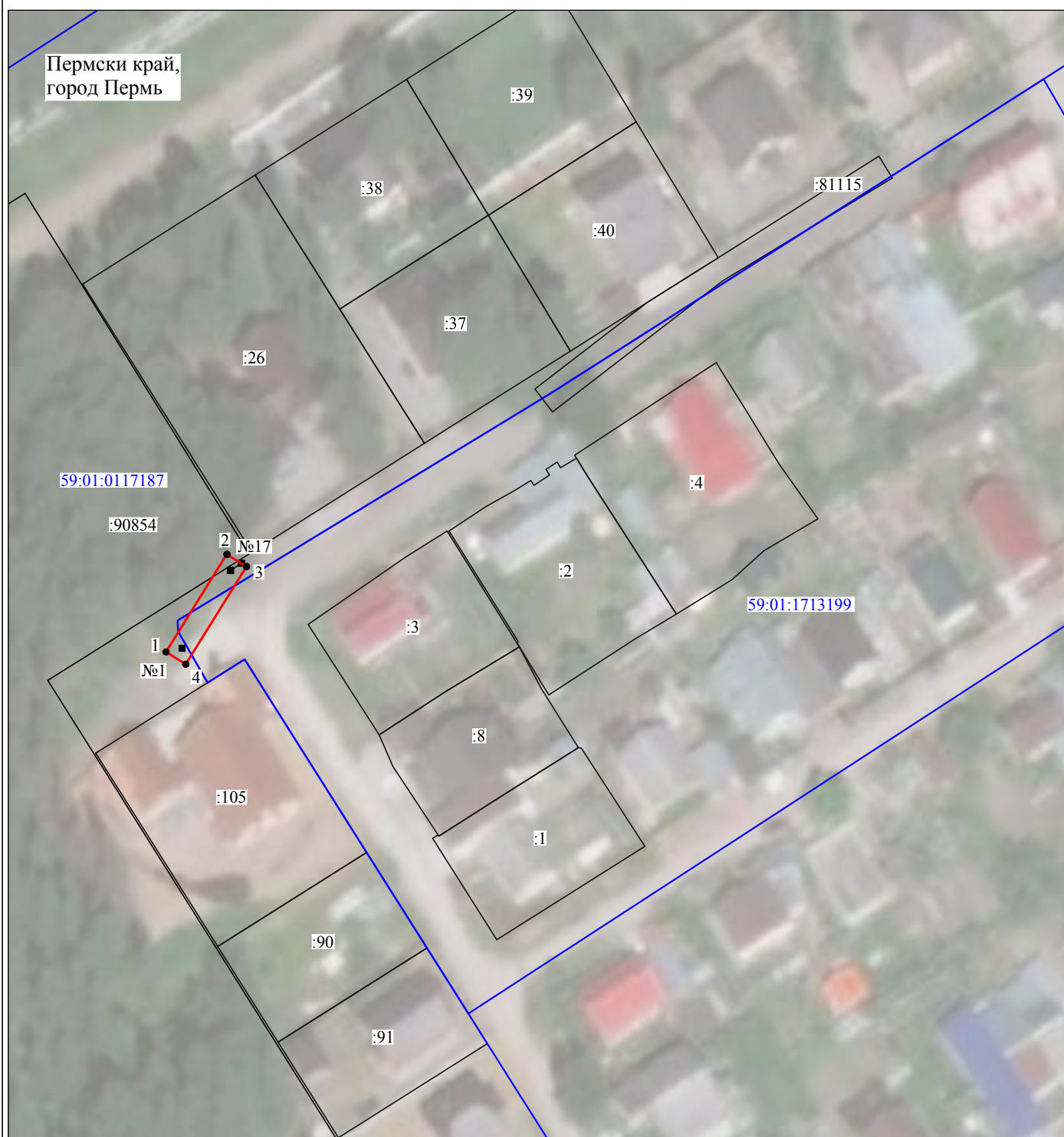
### Раздел 1

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)	79 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-1736 в сторону Закамска» 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	519785.95	2217015.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	519802.78	2217025.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	519800.66	2217029.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	519783.83	2217018.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	519785.95	2217015.33	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                    |