

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ СНТ Городское КТП-7294»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

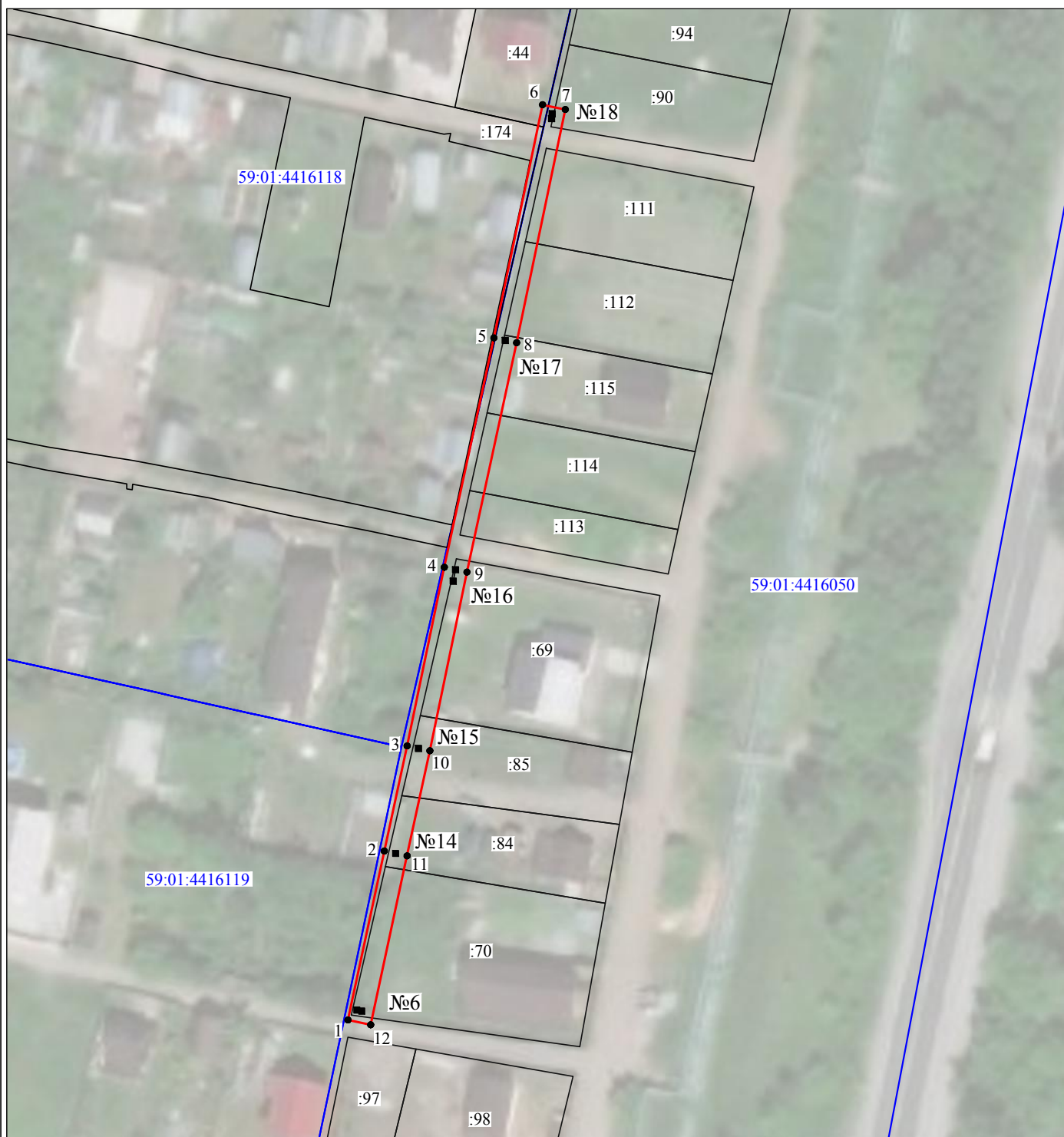
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	645 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ СНТ Городское КТП-7294» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	514062.78	2225112.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	514091.88	2225119.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	514109.97	2225123.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	514140.75	2225129.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	514180.26	2225138.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	514220.42	2225146.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	514219.60	2225150.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	514179.42	2225141.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	514139.92	2225133.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	514109.14	2225126.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	514091.04	2225123.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	514061.94	2225116.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	514062.78	2225112.88	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 1:1000

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-0,4 кВ ф.Кислотные дачи от ТП-4143»
(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)	732 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф.Кислотные дачи от ТП-4143» 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	525966.21	2239506.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	526004.56	2239552.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	525968.06	2239565.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	525911.30	2239583.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	525882.08	2239592.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	525880.85	2239588.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	525910.09	2239579.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	525966.81	2239562.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	525997.84	2239551.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	525963.13	2239509.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	525966.21	2239506.58	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 |
| 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-4146 Январская - Ямальский,Пасечная»

(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)	738 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-4146 Январская - Ямальский,Пасечная» 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	529219.15	2242169.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	529223.13	2242181.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	529207.44	2242219.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	529203.05	2242231.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	529172.38	2242225.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	529148.92	2242221.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	529142.33	2242250.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	529135.06	2242283.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	529131.16	2242282.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	529138.43	2242249.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	529145.87	2242216.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	529173.13	2242221.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	529200.44	2242226.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	529203.71	2242217.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	529218.86	2242181.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	529215.35	2242170.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	529219.15	2242169.73	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
- 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-2236»
(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)	810 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-2236» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	522681.14	2239082.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	522709.51	2239095.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	522711.30	2239096.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	522738.99	2239110.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	522765.16	2239122.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	522791.53	2239135.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	522815.41	2239147.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	522838.66	2239158.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	522864.66	2239171.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	522862.92	2239174.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	522836.93	2239162.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	522813.66	2239150.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	522789.77	2239139.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	522763.40	2239126.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	522737.25	2239113.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	522709.59	2239100.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	522707.80	2239099.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	522679.95	2239085.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	522680.38	2239083.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	522681.14	2239082.28	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 1:1200

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-0,4 кВ КТП 6477 1-я Радиальная»
(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)	105 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ КТП 6477 1-я Радиальная» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	509278.38	2242478.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	509301.44	2242490.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	509299.71	2242493.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	509276.53	2242481.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	509278.38	2242478.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - 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-0,4 ТП-0105(2) кладбище Южное»
(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)	124 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 ТП-0105(2) кладбище Южное» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516067.38	2234115.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516069.87	2234118.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516045.62	2234137.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516043.13	2234134.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516067.38	2234115.33	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры
- 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 ТП-4565 Турбино»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

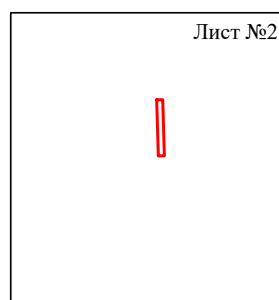
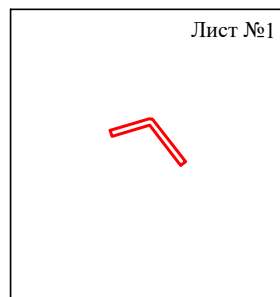
Раздел 1

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)	398 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-4565 Турбино» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	533221.16	2236049.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	533228.85	2236075.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	533228.76	2236077.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	533200.46	2236099.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	533198.02	2236095.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	533224.74	2236075.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	533217.32	2236050.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	533221.16	2236049.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
8	532836.74	2236138.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	532836.86	2236142.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	532799.69	2236143.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	532799.57	2236139.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	532836.74	2236138.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:


 - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №1



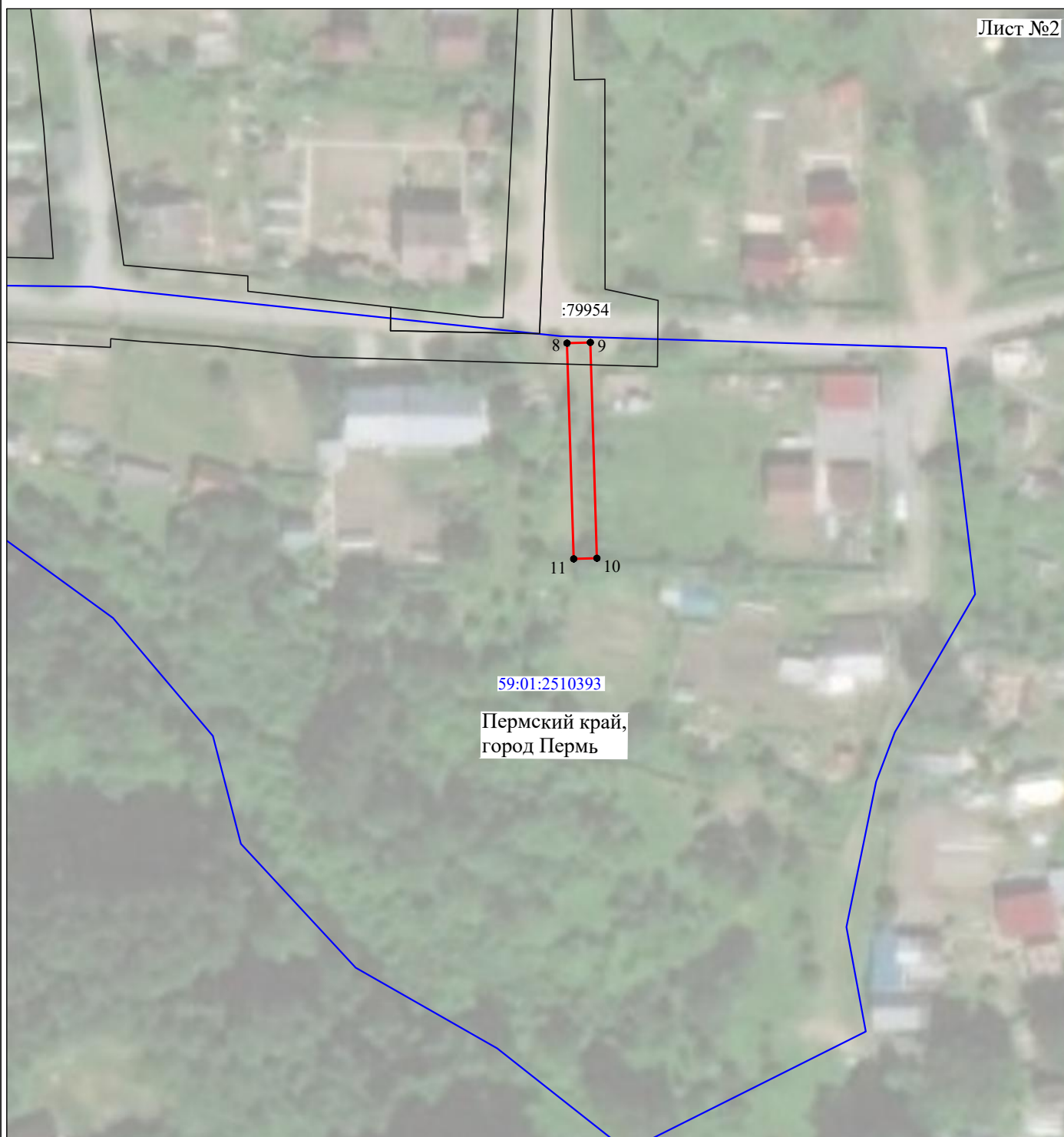
Масштаб 1:1000

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 |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №2



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 КТП-2113 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)	905 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-2113 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516130.99	2237201.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516119.69	2237231.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516112.40	2237247.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516103.10	2237250.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516070.62	2237231.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516052.52	2237221.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516001.84	2237193.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	515955.04	2237166.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	515957.00	2237163.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516003.81	2237189.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516054.48	2237218.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516072.58	2237228.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516103.52	2237246.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	516109.48	2237244.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	516115.99	2237230.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516127.24	2237199.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516130.99	2237201.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-6770 СНТ Надежда-Город,
ВЛ-0,4кВ КТП-6770 СНТ Надежда-Лес

(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)	3072 кв.м ± 13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-6770 СНТ Надежда-Город, ВЛ-0,4кВ КТП-6770 СНТ Надежда-Лес на срок 49 лет

Раздел 2

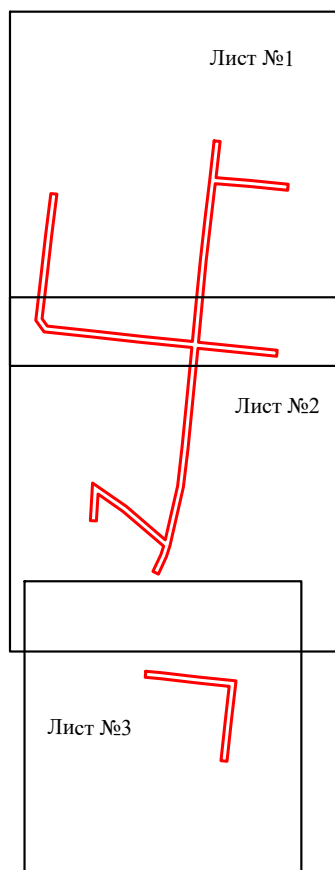
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона 1(1)	–	–	–	–	–
1	508857.62	2248277.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	508833.69	2248274.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	508831.86	2248296.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	508829.36	2248322.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	508825.38	2248321.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	508827.88	2248296.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	508829.72	2248273.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	508806.46	2248271.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	508778.84	2248267.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	508749.98	2248265.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	508724.94	2248262.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	508722.57	2248286.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	508719.62	2248314.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	508715.64	2248314.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	508718.59	2248285.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	508720.96	2248262.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	508687.64	2248259.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	508654.73	2248255.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	508629.03	2248252.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	508590.17	2248243.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	508582.96	2248241.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	508571.64	2248236.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	508573.34	2248232.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	508584.44	2248237.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	508589.98	2248239.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	508613.12	2248212.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	508624.46	2248196.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	508606.68	2248195.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	508606.92	2248191.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	508631.80	2248192.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	508616.30	2248215.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	508594.29	2248240.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	508629.71	2248248.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	508655.16	2248251.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	508688.03	2248255.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	508721.37	2248258.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	508724.90	2248224.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	508728.30	2248192.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	508731.76	2248160.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	508739.42	2248155.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	508767.24	2248158.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	508795.94	2248161.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	508823.28	2248165.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	508822.78	2248169.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	508795.46	2248165.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	508766.78	2248162.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	508740.50	2248159.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	508735.56	2248162.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

49	508732.28	2248193.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	508728.88	2248224.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	508725.35	2248258.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	508750.36	2248261.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	508779.26	2248263.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	508806.92	2248267.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	508832.10	2248270.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	508858.09	2248273.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	508857.62	2248277.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
57	508507.38	2248227.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	508506.38	2248237.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	508503.54	2248262.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	508500.94	2248287.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	508474.67	2248284.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	508447.76	2248281.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	508448.20	2248277.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	508475.11	2248280.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	508497.38	2248283.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	508499.56	2248262.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	508502.40	2248237.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	508503.40	2248227.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	508507.38	2248227.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

_____ - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №3



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
: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 КТП-4326 ф.Фрунзе быт-2»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

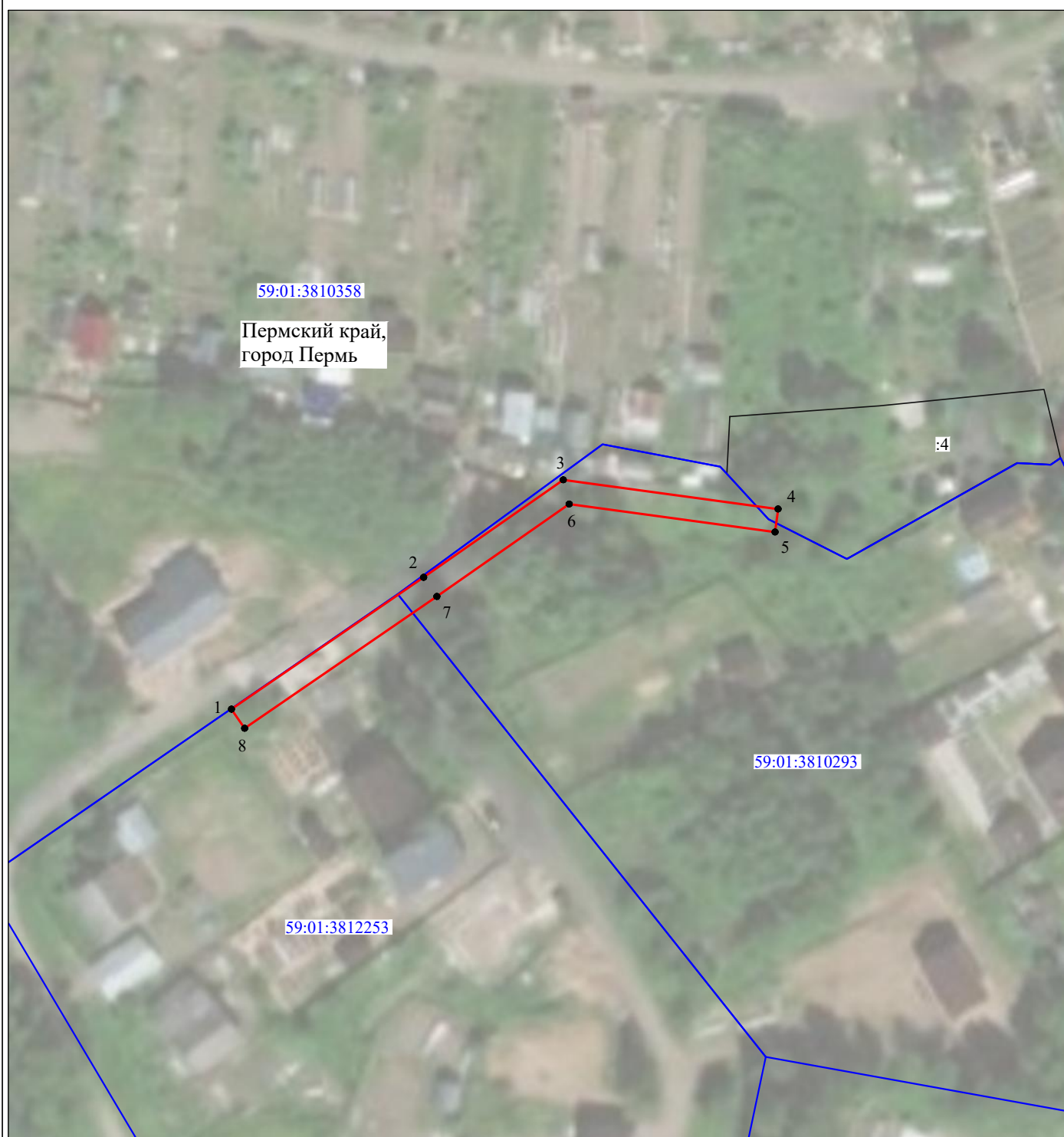
Раздел 1

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)	422 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП-4326 ф.Фрунзе быт-2» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	530410.38	2242143.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	530433.12	2242176.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	530449.93	2242200.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	530444.90	2242237.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	530440.94	2242236.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	530445.76	2242201.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	530429.82	2242178.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	530407.08	2242145.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	530410.38	2242143.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - 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 ТП-6028 Самаркандская-
Лякишева

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

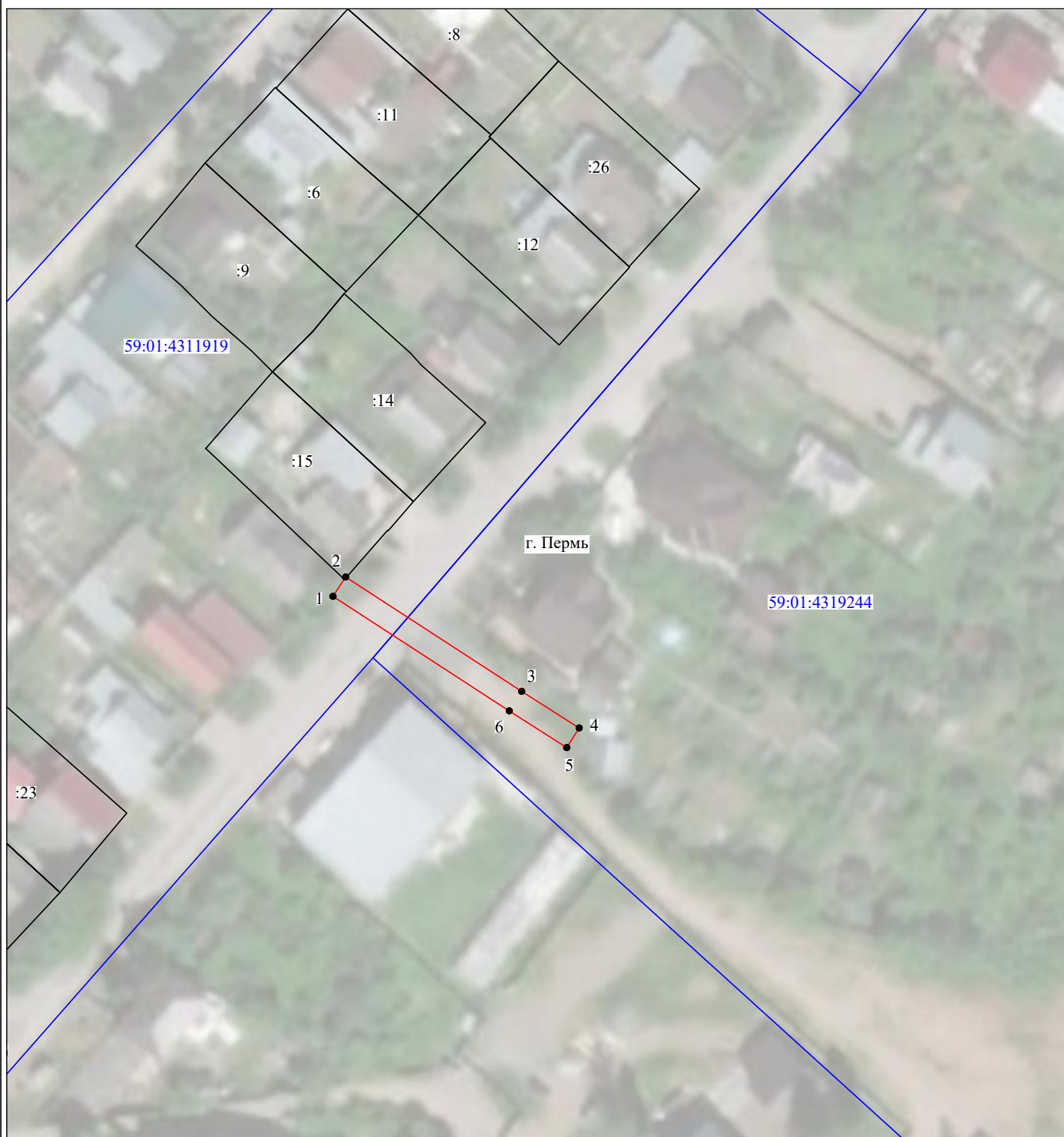
Раздел 1

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)	191 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0.4кВ ТП-6028 Самаркандская-Лякишева на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516265.94	2236125.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516269.28	2236127.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516249.58	2236157.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516243.28	2236167.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516239.90	2236165.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516246.22	2236155.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516265.94	2236125.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - 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-0,4 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 _t), 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - 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 ТП-6037 Братская,35, 33, 31

(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)	833 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ ТП-6037 Братская,35, 33, 31 на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	514183.24	2234557.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	514182.26	2234561.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	514163.79	2234567.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	514139.34	2234584.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	514109.46	2234602.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	514081.90	2234625.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	514055.77	2234591.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	514010.43	2234586.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	514010.82	2234582.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	514057.90	2234587.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	514082.53	2234619.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	514107.13	2234598.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	514137.18	2234581.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	514162.01	2234563.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	514183.24	2234557.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-2233 Коттеджи-2
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

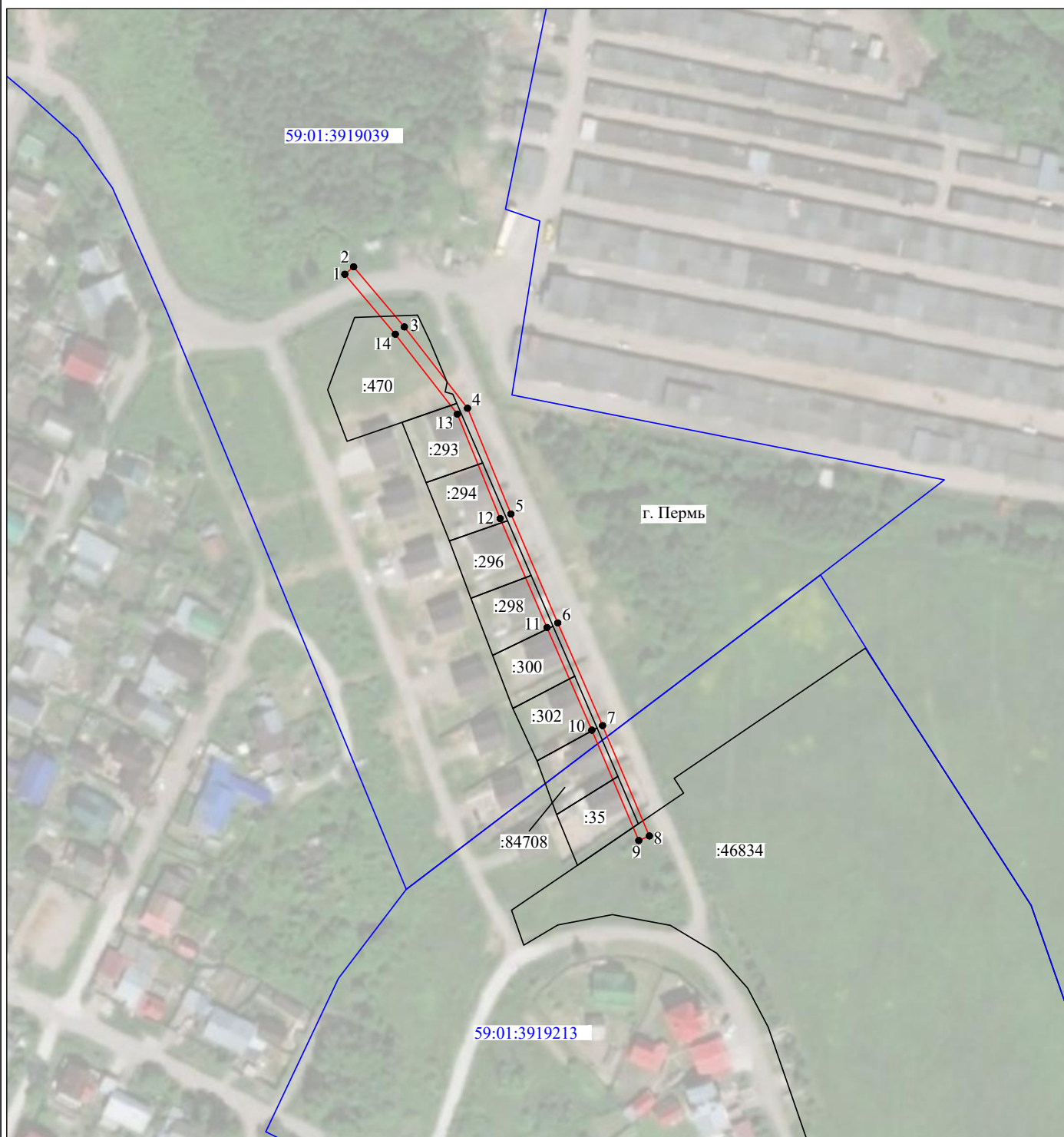
Раздел 1

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)	889 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-2233 Коттеджи-2 на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	523649.55	2239363.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	523652.13	2239366.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	523631.42	2239384.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	523603.39	2239405.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	523566.95	2239420.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	523529.46	2239437.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	523494.08	2239452.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	523456.05	2239468.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	523454.48	2239464.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	523492.50	2239448.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	523527.87	2239433.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	523565.40	2239417.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	523601.37	2239402.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	523628.90	2239381.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523649.55	2239363.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 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-2233 Коттеджи-2»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

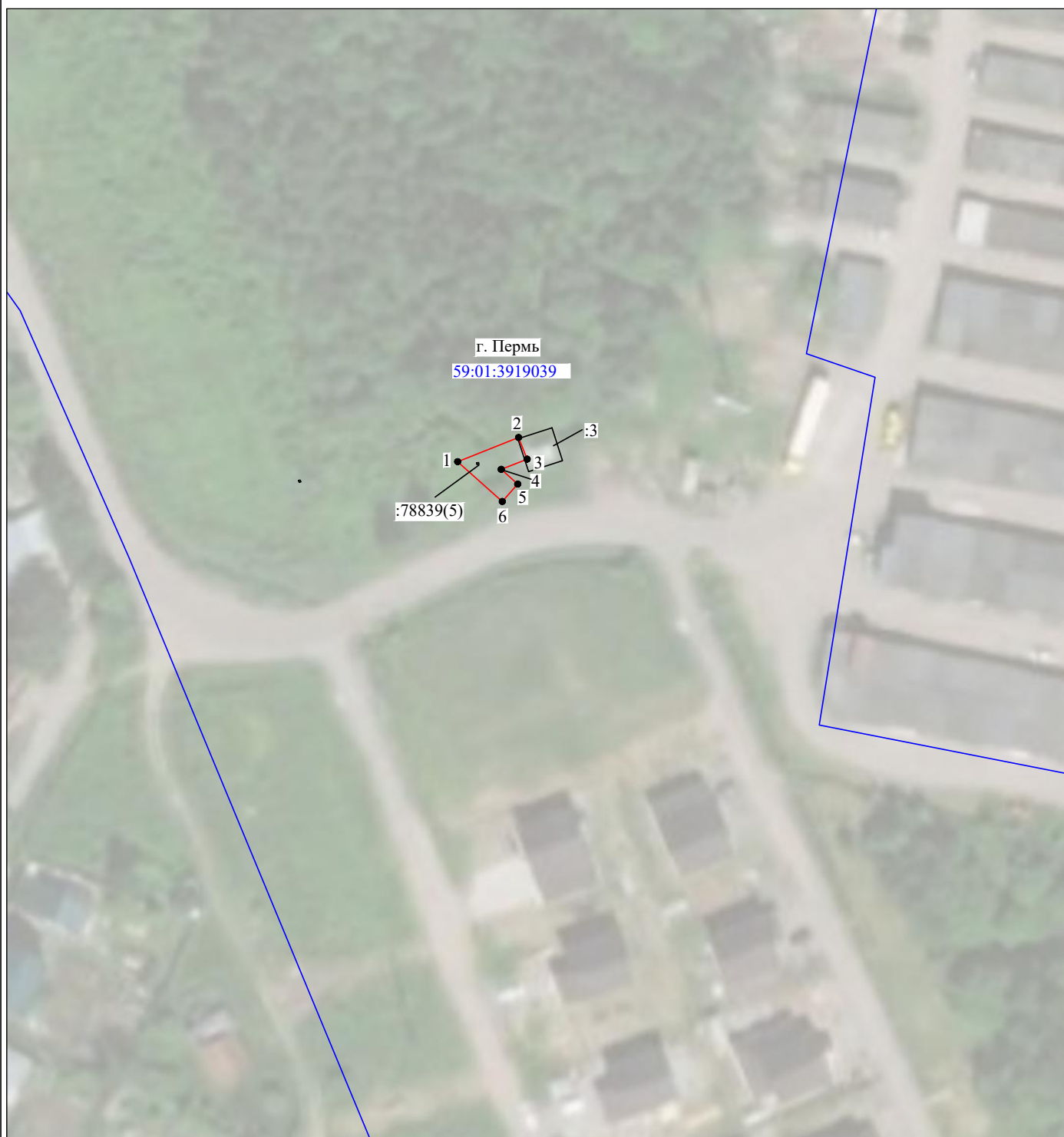
Раздел 1

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)	60 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2233 Коттеджи-2» 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	523653.35	2239359.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	523657.50	2239369.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	523653.78	2239370.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	523652.01	2239366.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	523649.47	2239369.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	523646.49	2239366.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523653.35	2239359.00	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

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-2321 5-я Новгородская
(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)	88 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-2321 5-я Новгородская на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	522961.72	2239238.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	522968.54	2239259.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	522964.74	2239260.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	522957.92	2239239.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	522961.72	2239238.06	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры
- 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-0,4 КВ от ТП-1726 Б.Революции»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

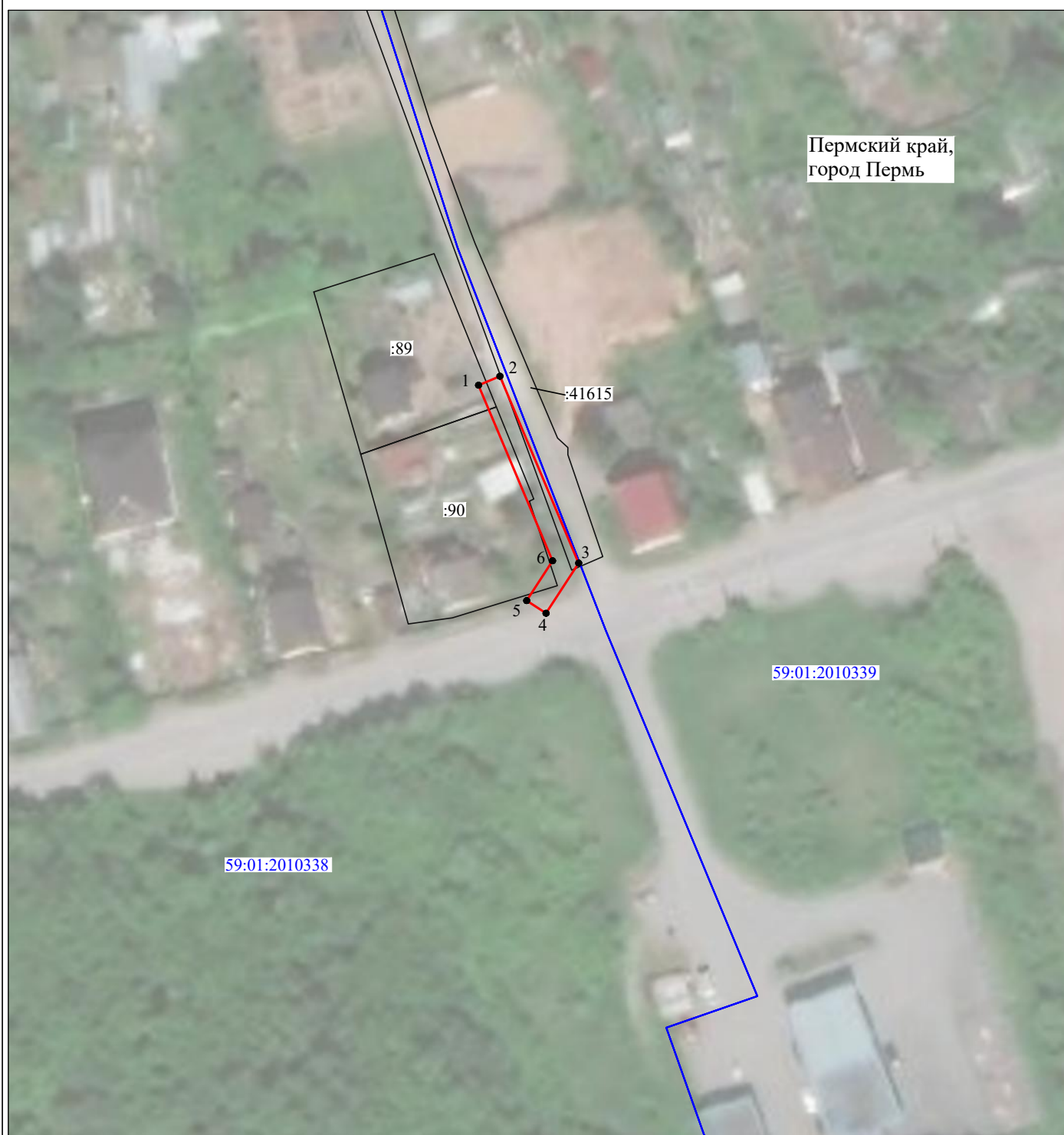
Раздел 1

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)	173 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 КВ от ТП-1726 Б.Революции» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	519773.24	2230301.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	519774.78	2230305.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	519742.54	2230318.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	519733.88	2230313.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	519736.06	2230309.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	519742.94	2230314.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	519773.24	2230301.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры
- 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-0,4 КВ ТП-4435

(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)	548 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ТП-4435 на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	527063.50	2231193.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	527079.94	2231218.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	527091.53	2231248.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	527045.78	2231241.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	527010.86	2231230.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	527012.02	2231226.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	527046.68	2231237.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	527085.31	2231243.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	527076.37	2231220.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	527060.17	2231195.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	527063.50	2231193.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-1765 СПК 89 ввод-1,2

(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)	134 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-1765 СПК 89 ввод-1,2 на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	523352.76	2224964.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	523350.24	2224951.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	523346.97	2224936.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	523345.81	2224936.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	523346.16	2224932.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	523350.26	2224932.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	523354.16	2224950.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	523356.68	2224964.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523352.76	2224964.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - 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 ТП-6021 Ижевская,36
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

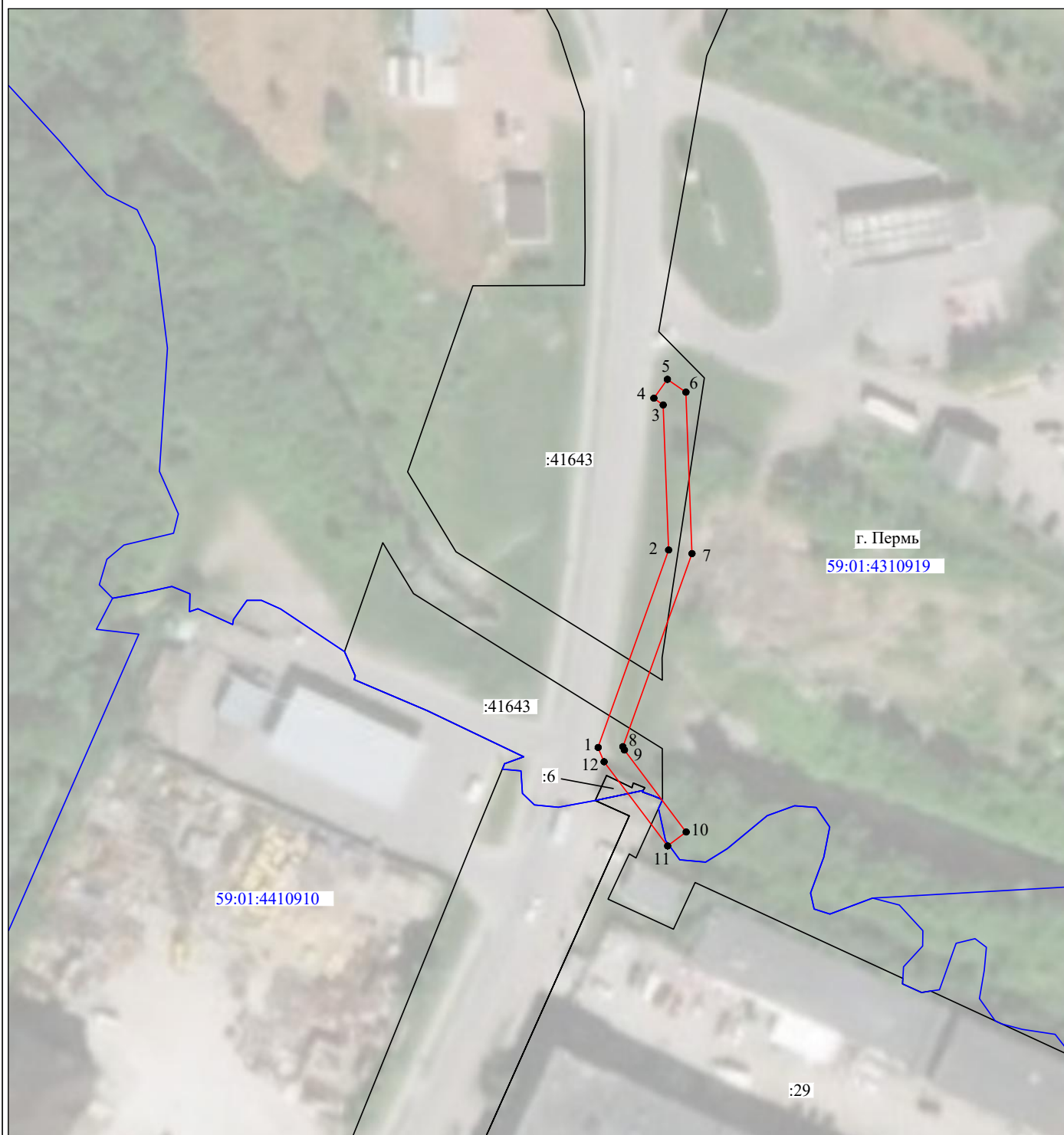
Раздел 1

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)	340 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ ТП-6021 Ижевская,36 на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	514570.22	2234140.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	514604.30	2234153.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	514629.32	2234152.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	514630.49	2234150.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	514633.73	2234152.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	514631.52	2234156.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	514603.68	2234157.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	514570.36	2234145.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	514569.78	2234145.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	514555.63	2234156.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	514553.22	2234152.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	514567.76	2234141.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	514570.22	2234140.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - 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 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 _t), 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры

— - граница публичного сервитута

— - граница кадастрового деления

— - граница населенного пункта

— - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

— - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН

— - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН

59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:01:4413924 - номер кадастрового квартала

1 • - обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2048 Кунгуская,27»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

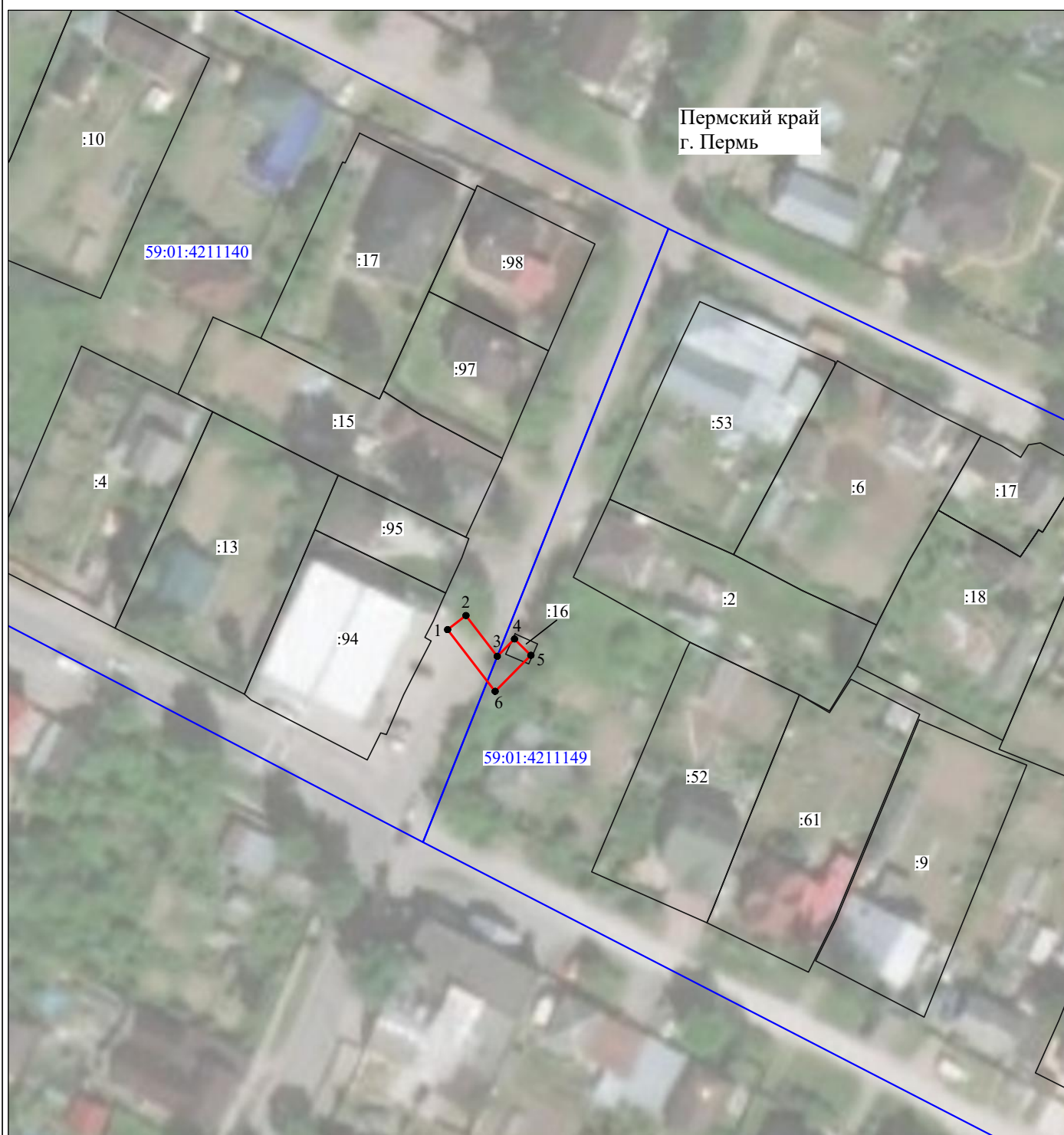
Раздел 1

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 _t), 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - 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 РП-46 Население

(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)	1052 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ РП-46 Население на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520401.09	2241695.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520403.43	2241698.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520370.48	2241722.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520339.76	2241744.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520307.42	2241766.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520287.69	2241733.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520268.84	2241702.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520250.46	2241671.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520230.82	2241638.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520234.26	2241636.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	520253.88	2241669.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	520272.26	2241700.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	520291.13	2241731.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	520308.70	2241761.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	520337.44	2241741.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	520368.12	2241718.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520401.09	2241695.09	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 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4кВ КТП-7658 Ш.Космонавтов-Магистраль

(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)	357 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-7658 Ш.Космонавтов-Магистраль на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	512924.48	2226206.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	512923.60	2226202.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	512925.44	2226202.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	512944.71	2226190.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	512958.24	2226210.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	512983.78	2226245.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	512980.56	2226247.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	512954.96	2226212.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	512943.59	2226195.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	512927.02	2226206.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	512924.48	2226206.88	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры
- 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-0,4кВ КТП-2241 Городецкая»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

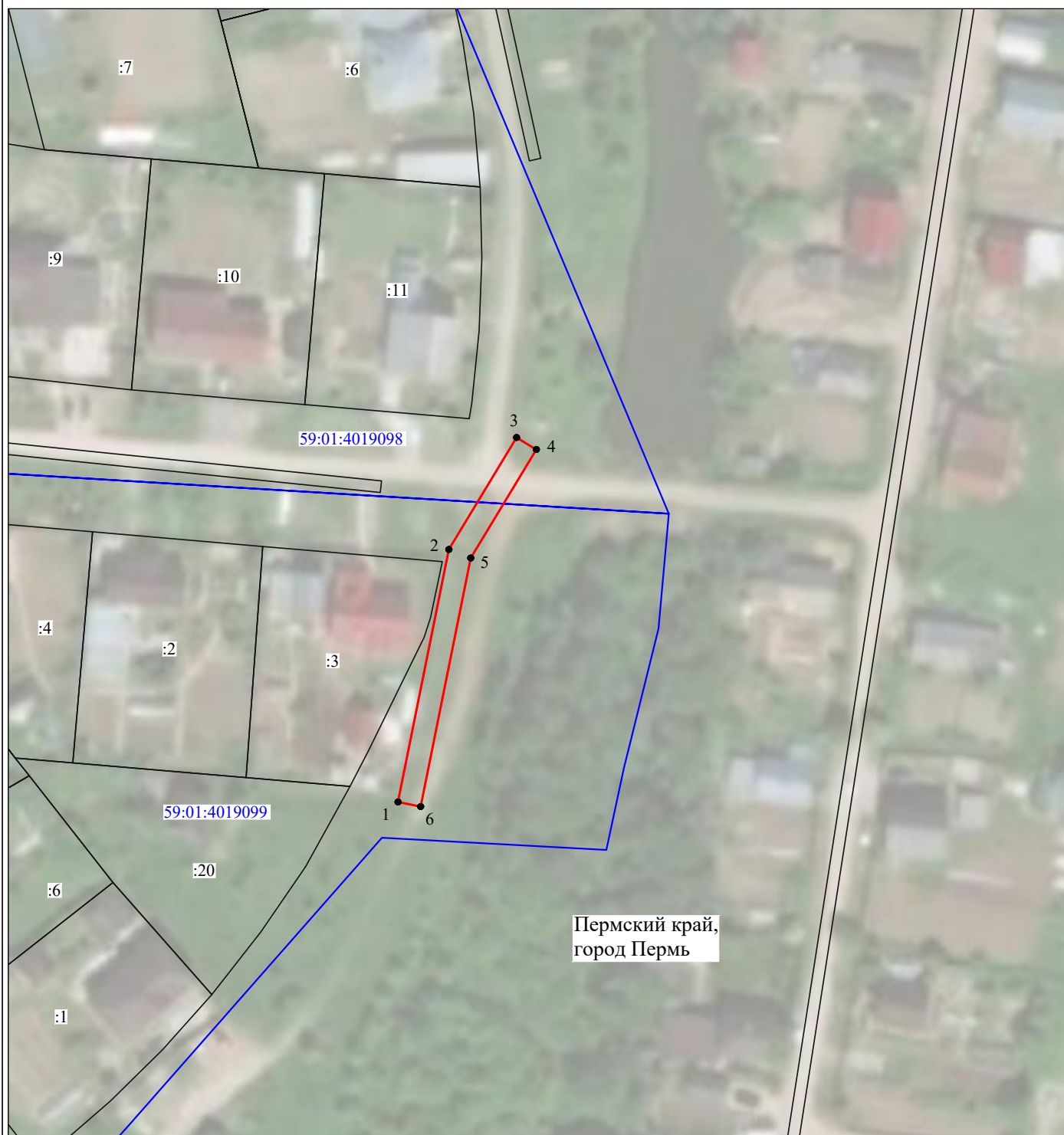
Раздел 1

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)	265 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2241 Городецкая» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520584.16	2241113.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520627.74	2241122.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520647.06	2241133.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520644.99	2241137.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520626.27	2241125.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520583.38	2241117.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520584.16	2241113.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-2278 Галанов

(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)	557 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-2278 Галанов на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	516703.90	2236722.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516707.43	2236724.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516691.85	2236753.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516688.32	2236751.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516703.90	2236722.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	516528.54	2236766.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516536.86	2236837.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516561.44	2236824.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516563.39	2236827.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516533.54	2236844.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516524.57	2236767.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516528.54	2236766.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры

- граница публичного сервитута

- граница кадастрового деления

- граница населенного пункта

- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН

- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН

59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
:34

59:01:4413924

- номер кадастрового квартала

1

- обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ от ТП-4452
Верхнекамская-верх-Байдарочная

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

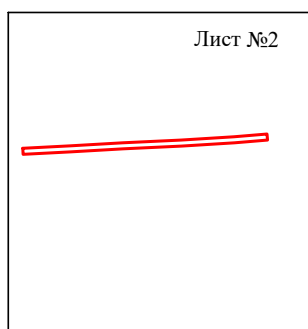
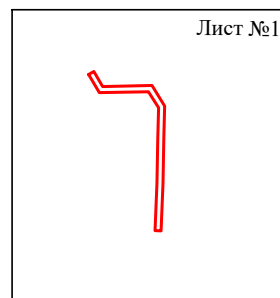
Раздел 1

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)	1213 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ от ТП-4452 Верхнекамская-верх-Байдарочная на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	534392.84	2235733.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	534382.91	2235739.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	534383.50	2235771.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	534369.86	2235780.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	534348.46	2235779.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	534318.69	2235779.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	534287.36	2235777.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	534287.52	2235773.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	534318.81	2235775.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	534348.55	2235775.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	534368.78	2235776.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	534379.45	2235769.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	534378.87	2235737.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	534390.80	2235729.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	534392.84	2235733.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
15	534092.70	2235231.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	534094.35	2235263.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	534096.30	2235298.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	534098.21	2235336.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	534100.31	2235371.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	534102.10	2235393.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	534098.11	2235393.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	534096.32	2235372.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	534094.22	2235336.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	534092.31	2235298.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	534090.36	2235263.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	534088.72	2235232.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	534092.70	2235231.98	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



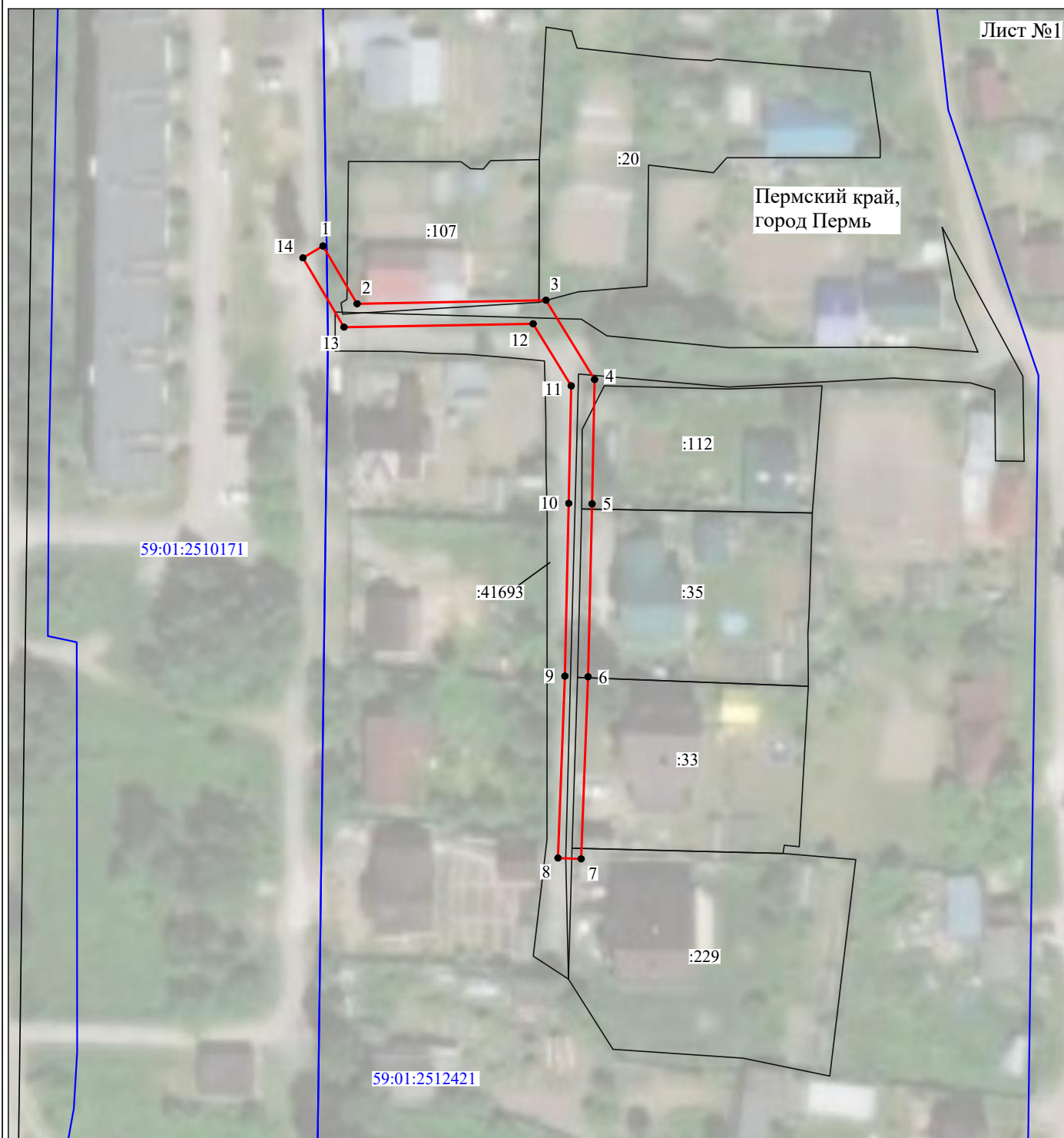
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №1



Масштаб 1:1000

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 |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1100

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 БКТП-1302 В3»
(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)	129 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ БКТП-1302 В3» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	523035.05	2218349.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	523038.55	2218351.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	523022.39	2218380.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	523019.18	2218378.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523035.05	2218349.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры
- 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 ТП-7106(7579) Поселок

(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)	3742 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ ТП-7106(7579) Поселок на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	512181.69	2227002.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	512184.76	2227004.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	512179.41	2227010.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	512169.41	2227016.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	512168.90	2227016.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	512158.59	2227053.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	512168.40	2227057.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	512166.57	2227062.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	512152.56	2227056.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	512163.97	2227016.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	512155.75	2226989.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	512118.27	2227002.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	512093.53	2227013.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	512093.41	2227012.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	512060.05	2227030.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	512043.82	2227026.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	512035.96	2227045.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	512039.20	2227062.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	512043.28	2227084.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	512039.35	2227085.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	512035.27	2227063.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	512031.81	2227045.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	512040.06	2227024.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	511989.12	2227000.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	511956.53	2226987.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	511909.37	2226965.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	511909.16	2226965.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	511856.54	2226941.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	511808.95	2226920.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	511779.71	2226906.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	511747.62	2226889.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	511749.91	2226885.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	511781.96	2226901.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	511808.92	2226915.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	511818.99	2226882.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	511833.59	2226857.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	511837.03	2226859.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	511822.67	2226884.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	511812.58	2226916.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	511858.59	2226936.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	511911.28	2226961.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	511911.07	2226961.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	511958.13	2226983.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	511990.72	2226997.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	512043.29	2227021.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	512059.55	2227025.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	512091.86	2227009.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	512092.28	2227008.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

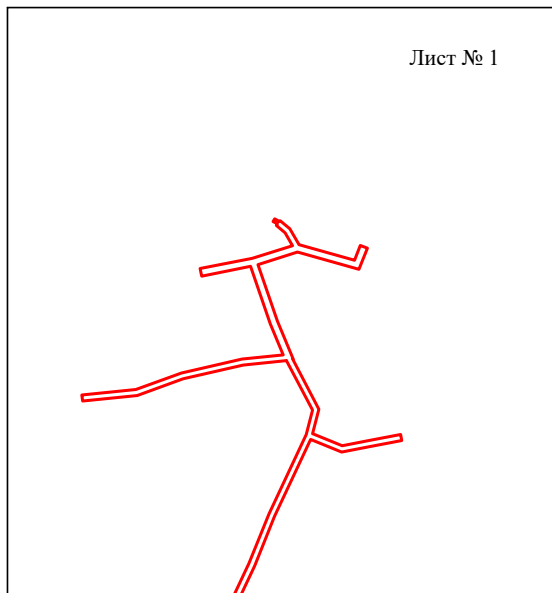
49	512092.21	2227008.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	512089.24	2226980.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	512080.26	2226940.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	512069.14	2226910.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	512065.47	2226873.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	512069.45	2226873.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	512073.07	2226909.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	512084.09	2226939.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	512093.19	2226979.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	512096.06	2227006.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	512116.49	2226998.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	512154.50	2226985.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	512148.14	2226952.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	512153.05	2226951.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	512159.80	2226986.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	512168.18	2227012.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	512176.81	2227007.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	512181.69	2227002.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

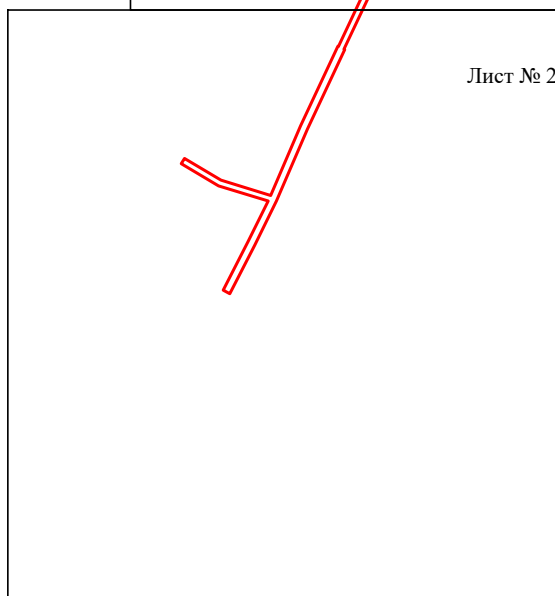
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



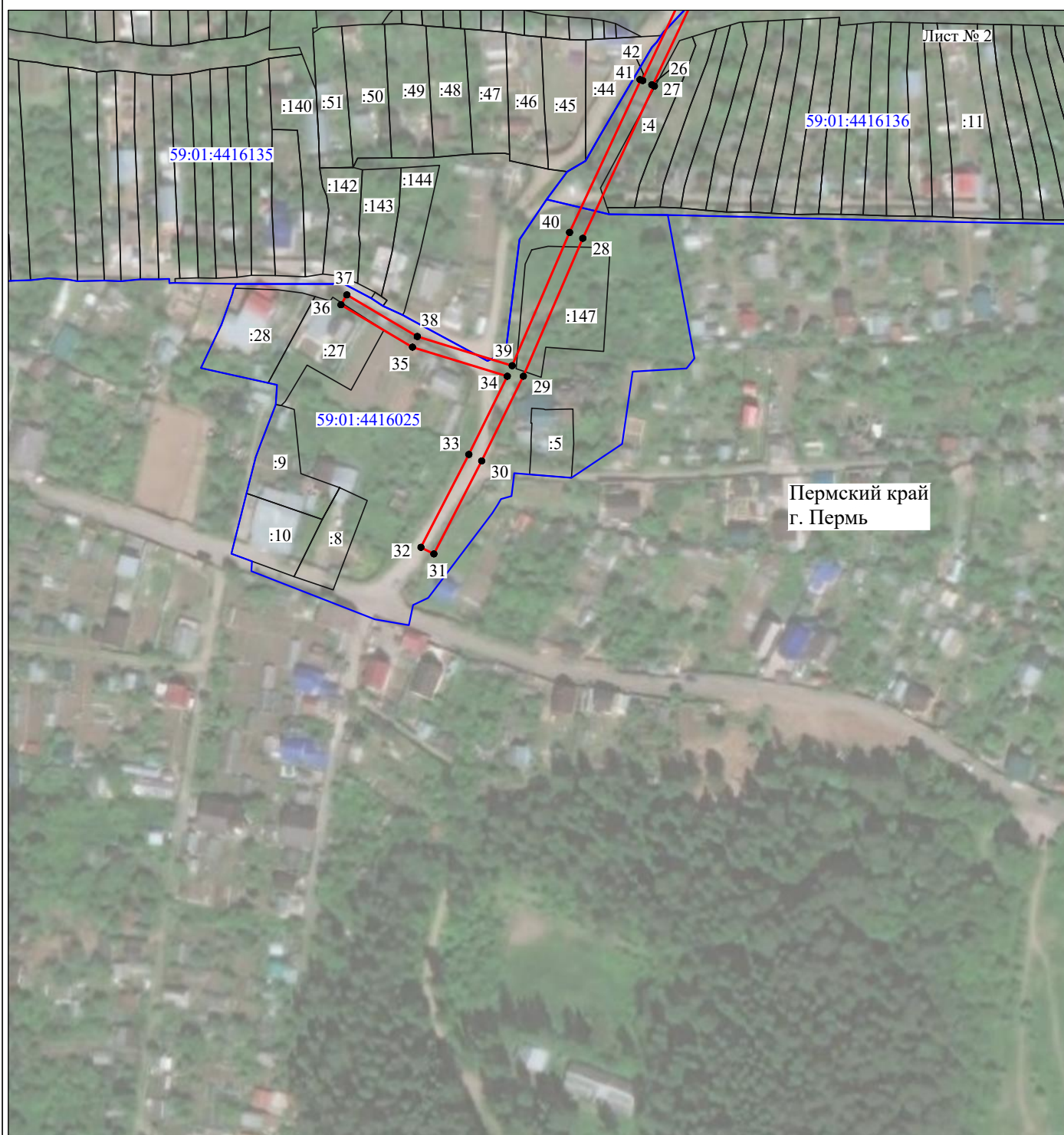
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-6485 Сады

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

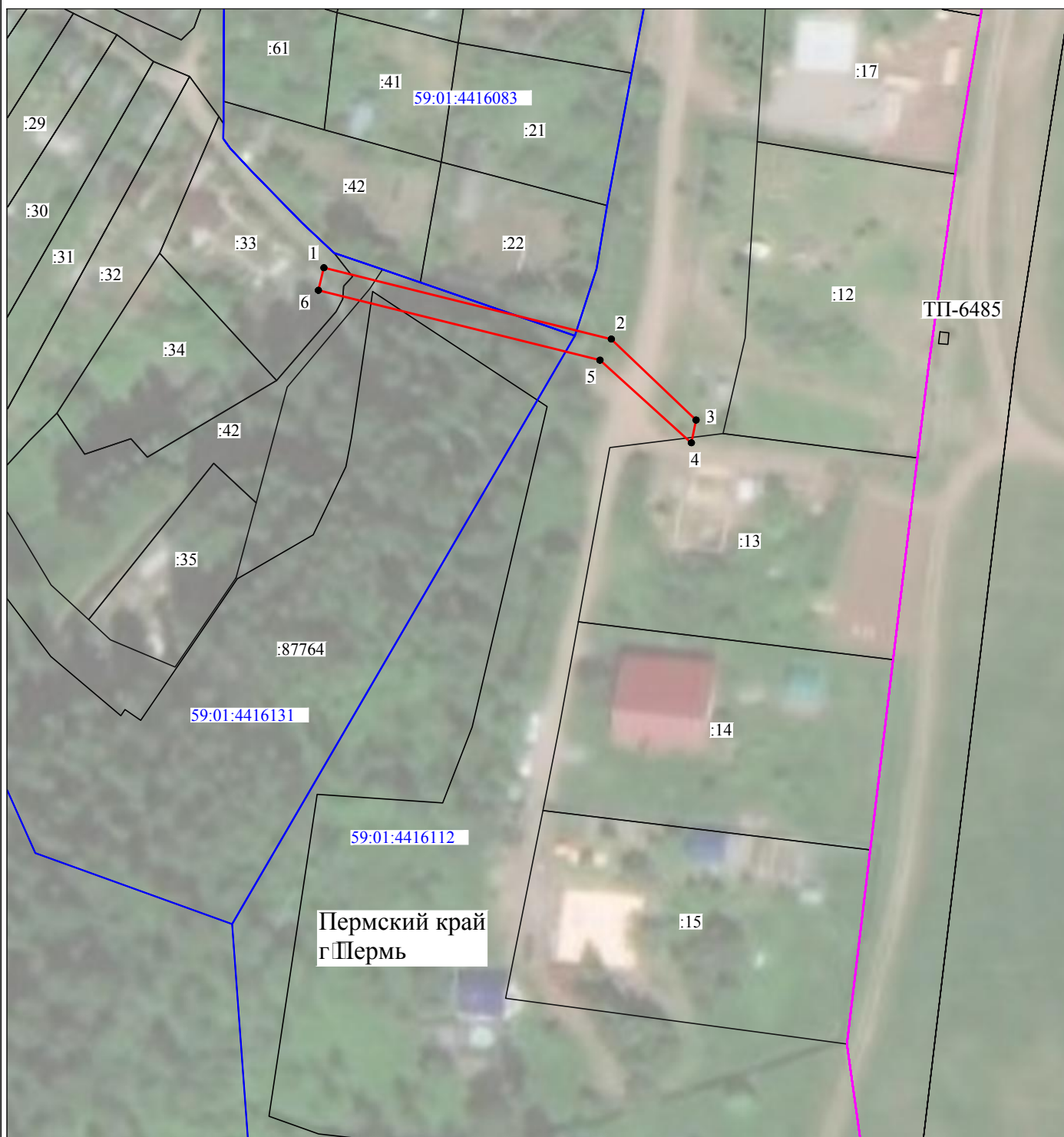
Раздел 1

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)	279 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-6485 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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	509702.09	2229254.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	509689.81	2229304.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	509675.86	2229318.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	509671.94	2229318.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	509686.18	2229302.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	509698.21	2229253.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	509702.09	2229254.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2233 Коттеджи»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

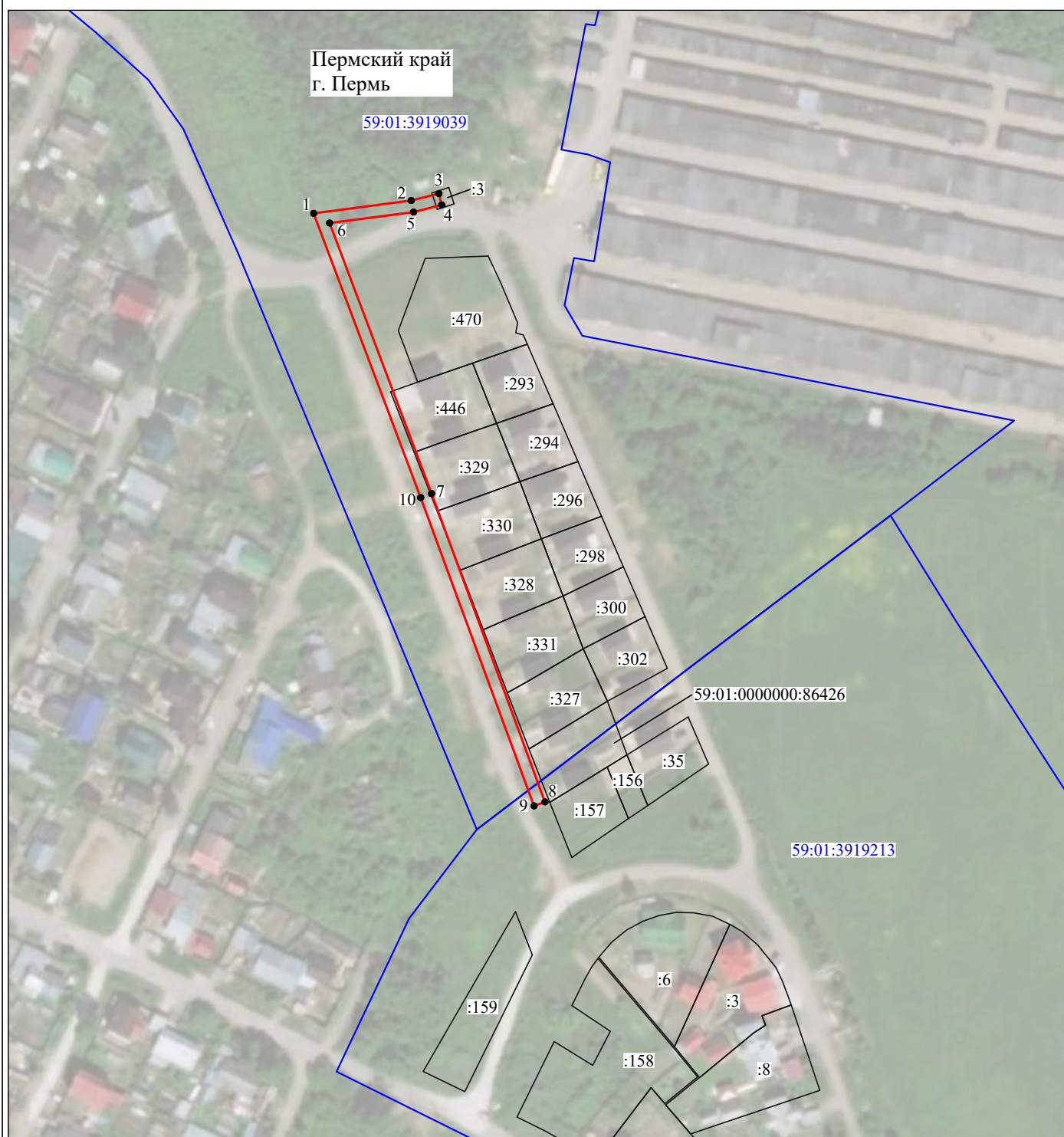
Раздел 1

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)	1027 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2233 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	523650.20	2239328.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	523654.62	2239362.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	523657.04	2239371.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	523653.16	2239372.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	523650.68	2239363.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	523646.88	2239334.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	523553.56	2239369.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	523447.20	2239408.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	523445.82	2239404.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	523552.16	2239365.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523650.20	2239328.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры



- граница публичного сервитута



- граница кадастрового деления



- граница населенного пункта



- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН



- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН



- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН

59:01:4413924:34

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

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-2070 Гараж»
(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)	528 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2070 Гараж» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	519006.39	2233954.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	519007.26	2233980.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	519008.17	2234005.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	519006.12	2234028.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	519006.30	2234059.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	519002.20	2234063.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	518991.28	2234063.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	518978.64	2234063.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	518978.46	2234059.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	518991.24	2234059.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	519000.70	2234059.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	519002.28	2234058.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	519002.12	2234027.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	519004.16	2234005.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	519003.26	2233980.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	519002.39	2233954.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	519006.39	2233954.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-1304 Лютиковая»
(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)	100 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-1304 Лютиковая» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	523010.25	2217897.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	523013.77	2217899.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	523001.94	2217921.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	522998.54	2217918.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523010.25	2217897.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-2386 Ассоль

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

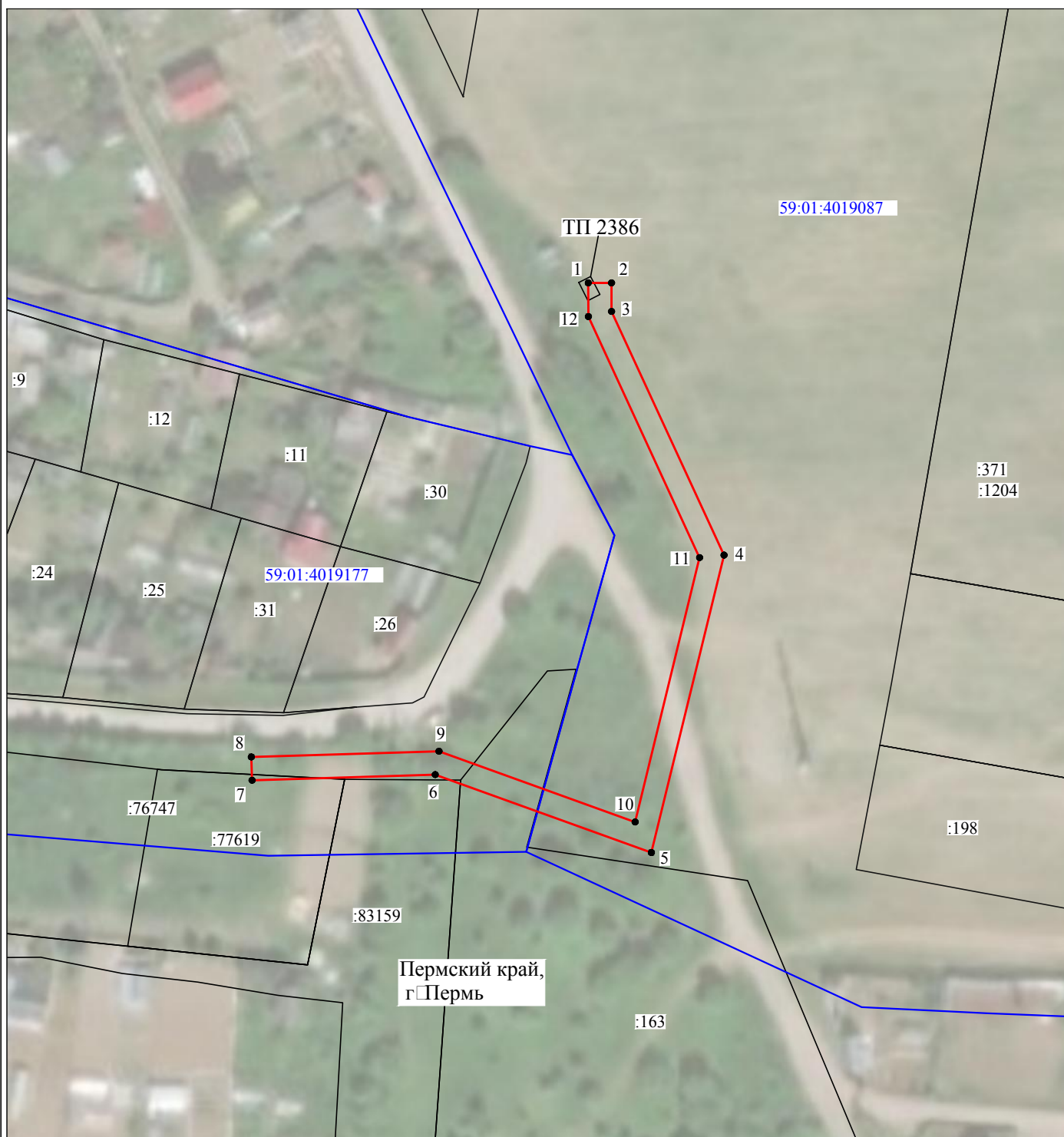
Раздел 1

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)	682 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-2386 Ассоль на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520235.52	2239016.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520235.52	2239020.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520230.60	2239020.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520188.64	2239039.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520137.41	2239027.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520150.84	2238989.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520149.87	2238958.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520153.87	2238958.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520154.86	2238990.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520142.67	2239024.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	520188.22	2239035.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	520229.72	2239016.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520235.52	2239016.31	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - 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 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 _t), 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры

—

- 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
: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-1502 Дачи»
(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)	688 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-1502 Дачи» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518324.33	2217044.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	518340.28	2217070.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	518362.22	2217103.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	518376.86	2217131.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	518396.80	2217154.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	518418.90	2217187.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	518415.58	2217189.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	518393.62	2217157.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	518373.52	2217133.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	518358.78	2217105.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	518336.88	2217072.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	518320.70	2217046.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	518324.33	2217044.34	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6768 №1»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

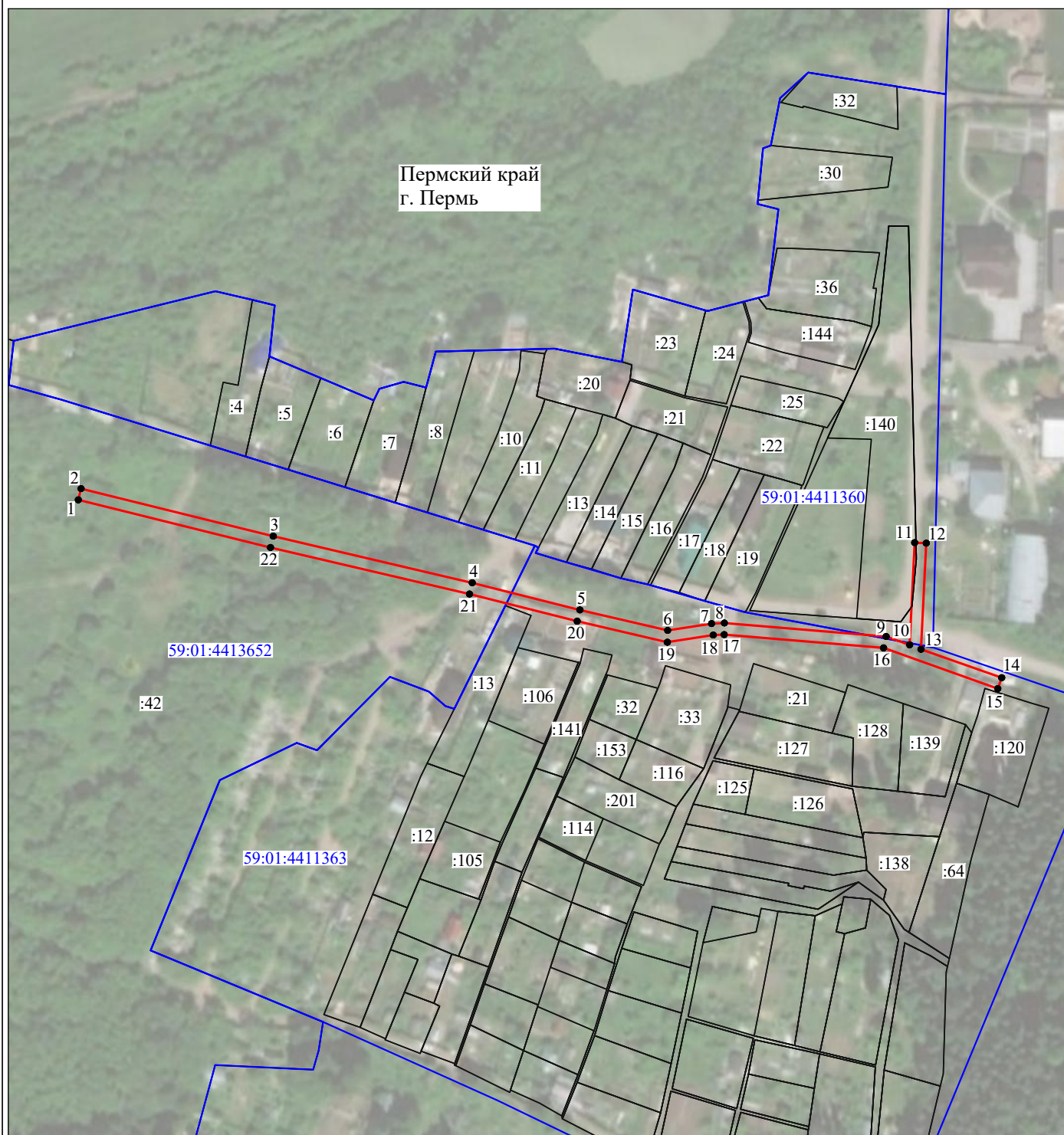
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1446 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6768 №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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	511122.32	2234091.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	511126.20	2234092.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	511109.78	2234158.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	511093.72	2234226.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	511084.36	2234264.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	511077.28	2234294.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	511079.63	2234309.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	511079.84	2234313.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	511075.18	2234369.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	511072.30	2234377.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	511107.58	2234379.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	511107.38	2234383.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	511070.77	2234381.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	511060.95	2234409.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	511057.18	2234408.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	511071.24	2234368.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	511075.84	2234313.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	511075.66	2234310.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	511073.20	2234294.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	511080.46	2234263.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	511089.84	2234226.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	511105.90	2234157.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	511122.32	2234091.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-0262(6) Новый»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

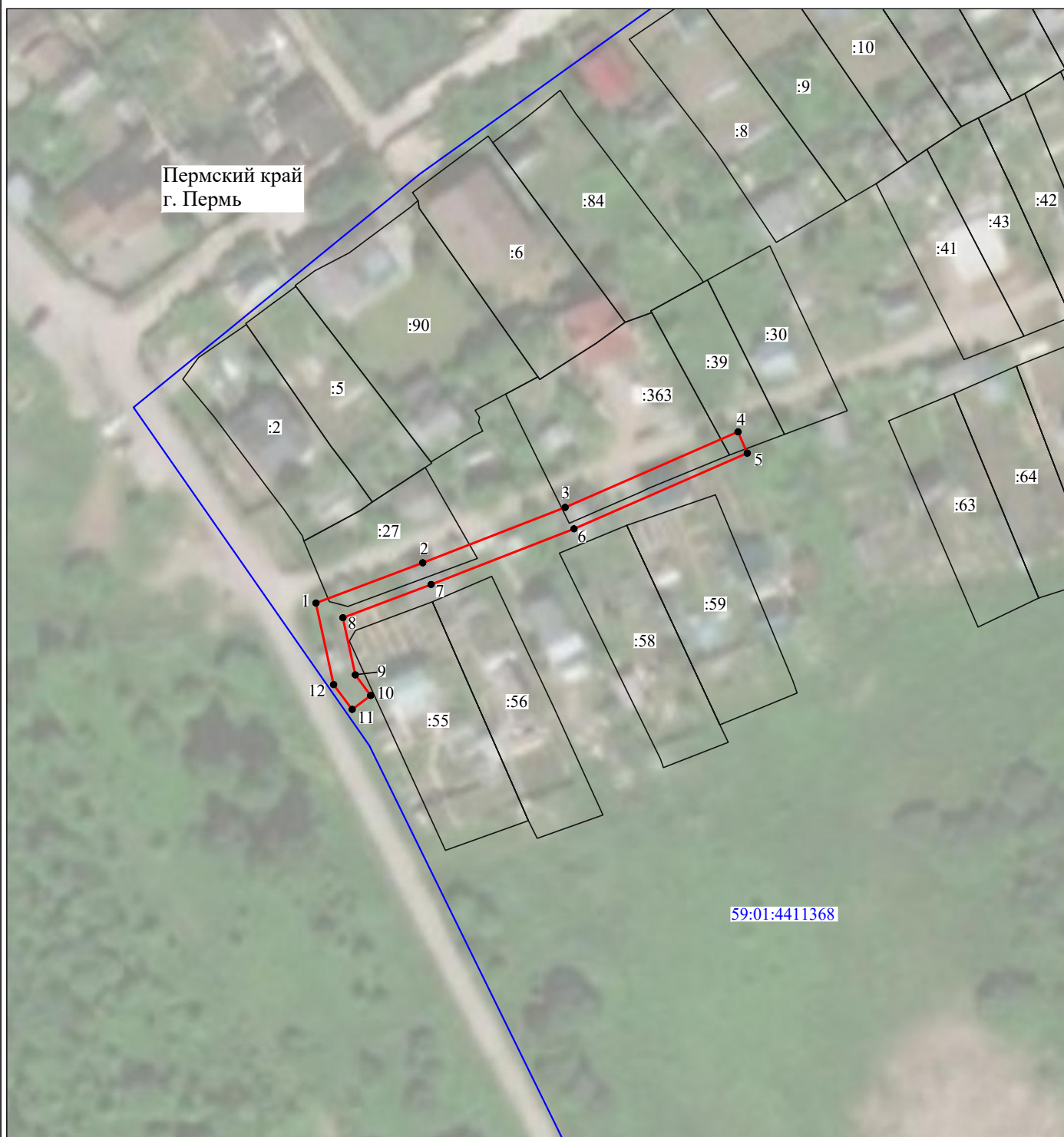
Раздел 1

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)	376 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-0262(6) Новый» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	510559.50	2235389.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	510569.04	2235414.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	510582.04	2235443.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	510578.38	2235445.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	510565.34	2235415.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	510555.76	2235391.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	510550.03	2235375.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	510540.20	2235378.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	510536.64	2235380.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	510534.24	2235377.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	510538.50	2235374.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	510552.56	2235371.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	510559.50	2235389.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

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 КТП-2328»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

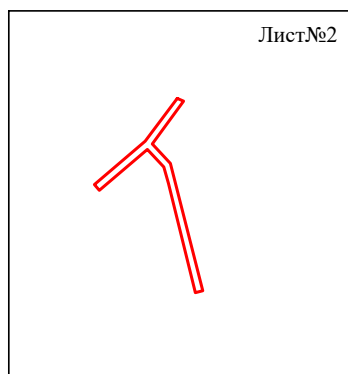
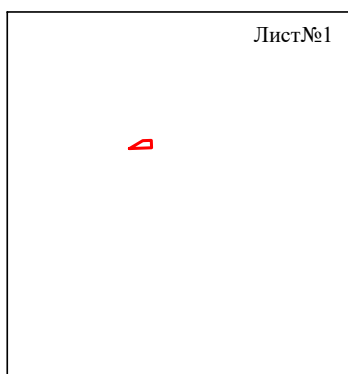
Раздел 1

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)	599 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2328» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	520742.34	2240383.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520742.51	2240384.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520746.56	2240390.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520746.70	2240395.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520742.70	2240395.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520742.34	2240383.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
6	520441.80	2240478.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520464.74	2240504.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520487.41	2240521.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520486.02	2240525.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520463.38	2240508.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	520453.10	2240518.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	520385.61	2240535.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	520384.65	2240531.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	520442.36	2240517.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	520451.08	2240514.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	520460.47	2240506.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	520438.76	2240480.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520441.80	2240478.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



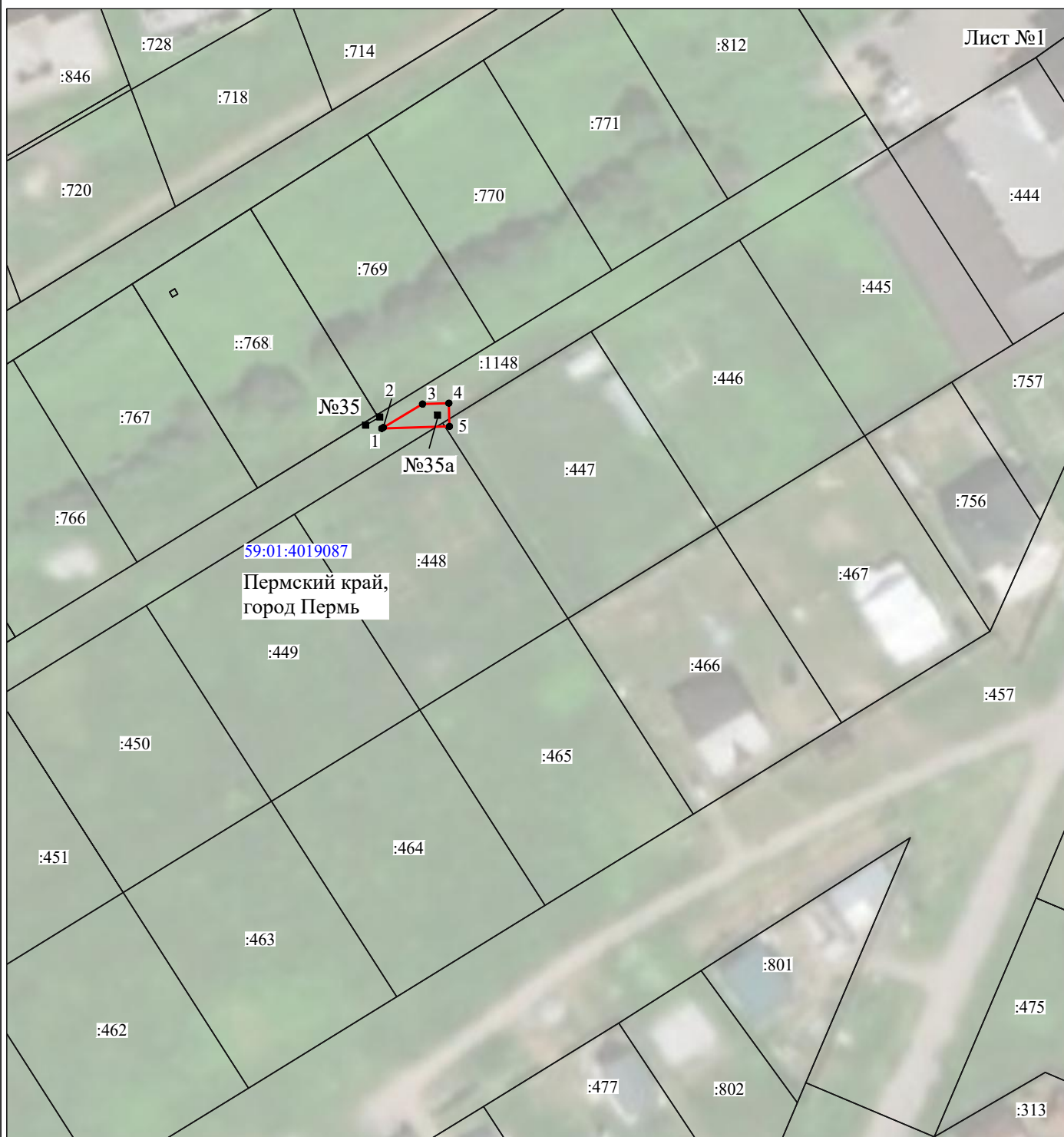
Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры

—

- граница публичного сервитута

—

- граница кадастрового деления

—

- граница населенного пункта

—

- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

—

- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН

—

- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН

59:01:4413924:34

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:01:4413924

- номер кадастрового квартала

1 •

- обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



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

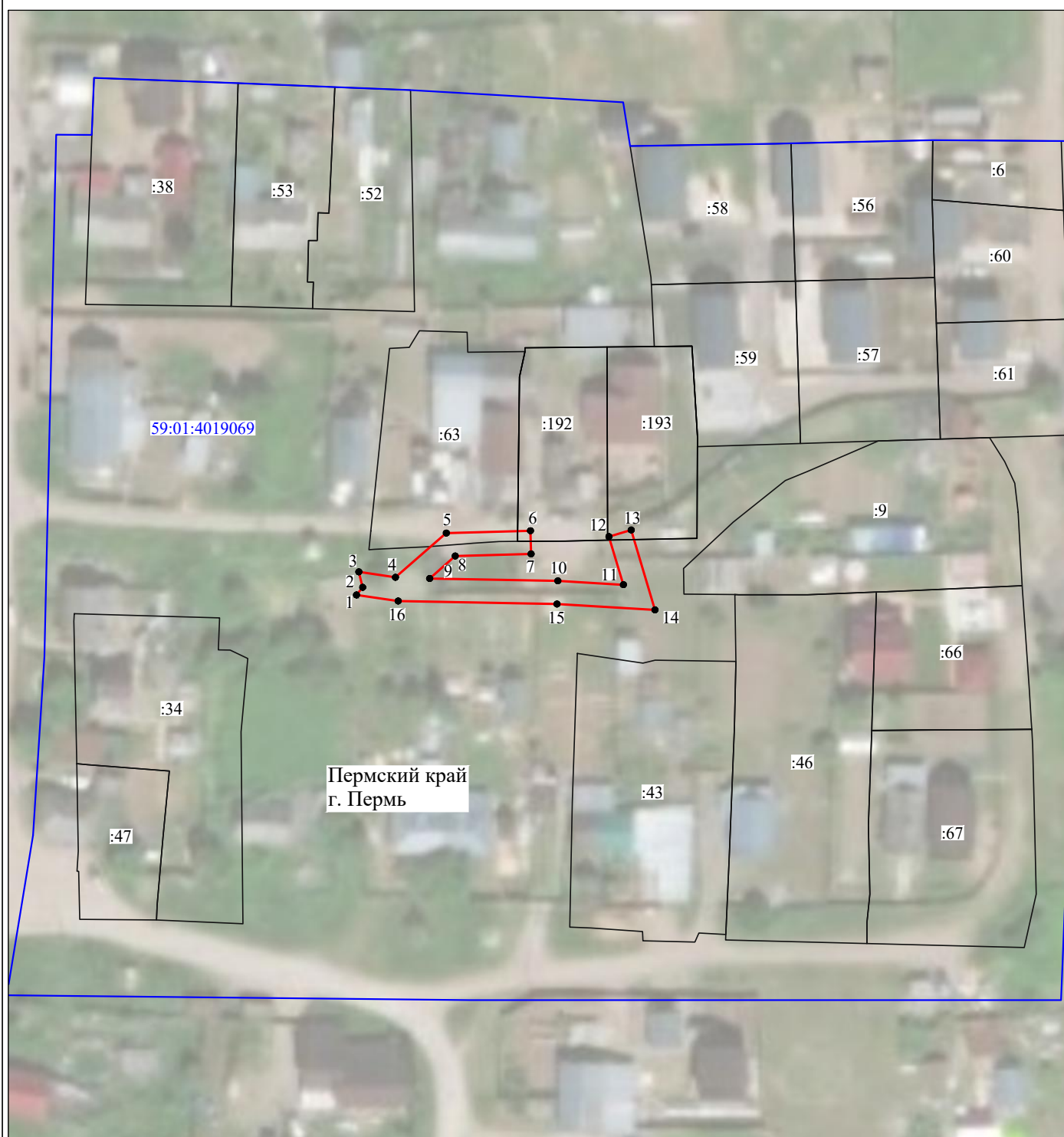
Раздел 1

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 _t), 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры



- 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
: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-6789 Липогорское»
(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)	1472 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6789 Липогорское» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	510552.64	2235371.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	510558.74	2235390.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	510568.26	2235414.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	510579.18	2235441.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	510592.05	2235473.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	510603.43	2235501.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	510615.62	2235532.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	510628.07	2235562.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	510639.26	2235590.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	510651.22	2235620.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	510663.22	2235650.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	510675.06	2235680.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	510683.00	2235700.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	510679.27	2235702.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	510671.34	2235681.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	510659.50	2235652.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	510647.50	2235621.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	510635.55	2235592.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	510624.36	2235564.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	510611.91	2235533.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	510599.72	2235503.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	510588.34	2235474.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	510575.47	2235442.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	510564.54	2235416.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	510554.97	2235391.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

26	510549.95	2235375.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	510540.21	2235378.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	510537.91	2235379.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	510536.81	2235377.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	510536.06	2235376.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	510538.51	2235374.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	510552.64	2235371.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 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, ВЛ-0,4кВ КТП-2326 Восстания

(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)	516 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-2326, ВЛ-0,4кВ КТП-2326 Восстания на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	519149.40	2237630.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	519149.00	2237634.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	519124.82	2237631.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	519130.53	2237628.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	519149.40	2237630.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	519049.98	2237663.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	519048.97	2237663.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	519048.75	2237667.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	519018.66	2237637.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	518996.11	2237615.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	518971.46	2237588.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	518973.99	2237585.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	518998.96	2237612.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	519021.48	2237634.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	519049.98	2237663.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2126 СТ Мотовилиха, ВЛ-0,4кВ КТП-2126 Словцовой»

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

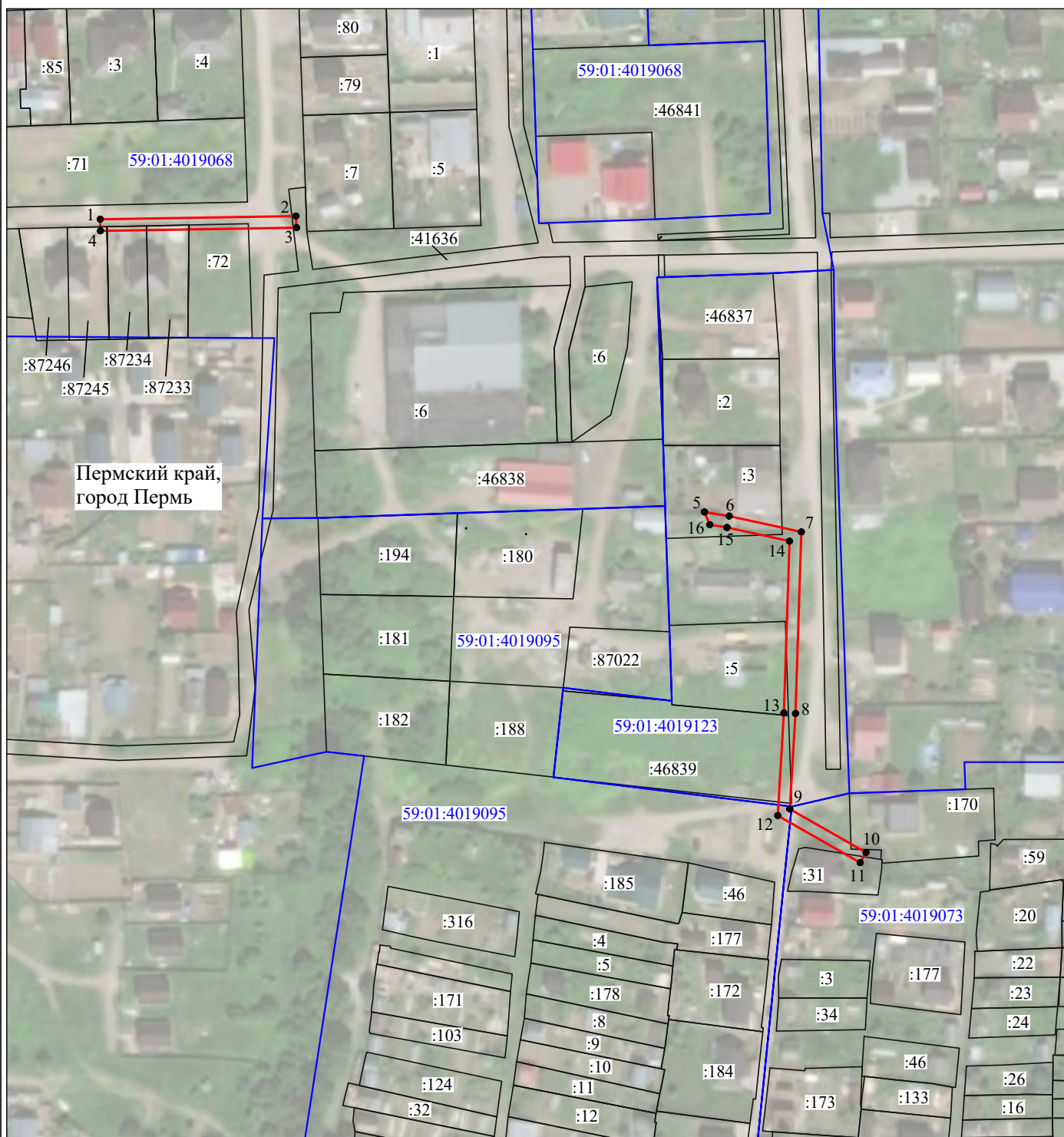
Раздел 1

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)	900 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2126 СТ Мотовилиха, ВЛ-0,4кВ КТП-2126 Словцовой» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	520985.14	2241356.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520986.24	2241423.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520982.24	2241424.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520981.14	2241356.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520985.14	2241356.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	520882.89	2241573.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520877.43	2241598.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520814.87	2241596.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520781.96	2241594.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520766.97	2241620.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520763.50	2241618.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	520779.72	2241589.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	520815.06	2241592.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	520874.23	2241594.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	520878.96	2241572.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	520879.93	2241566.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	520884.29	2241564.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520882.89	2241573.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 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-1508 Частные дома»
(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)	149 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4КВ ТП-1508 Частные дома» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520103.76	2218342.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520123.45	2218371.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520122.48	2218377.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520100.44	2218345.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520103.76	2218342.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2317»

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

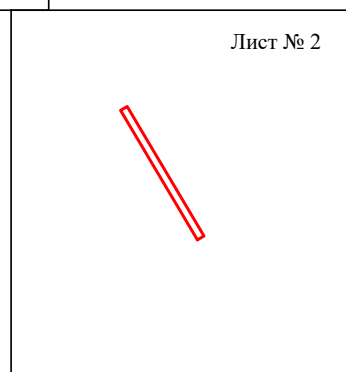
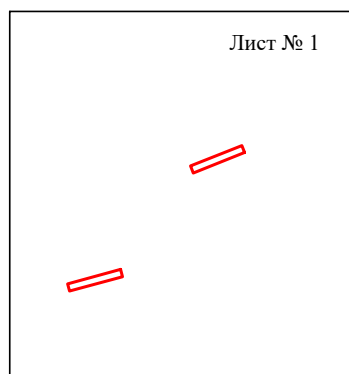
Раздел 1

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)	551 кв.м ± 5 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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	519657.72	2238428.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	519668.54	2238455.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	519664.84	2238456.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	519654.00	2238429.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	519657.72	2238428.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	519595.41	2238363.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	519602.97	2238391.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	519599.11	2238392.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	519591.55	2238364.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	519595.41	2238363.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
9	519491.39	2238553.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	519493.43	2238557.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	519459.22	2238577.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	519424.97	2238597.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	519422.93	2238594.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	519457.18	2238573.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	519491.39	2238553.69	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 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:


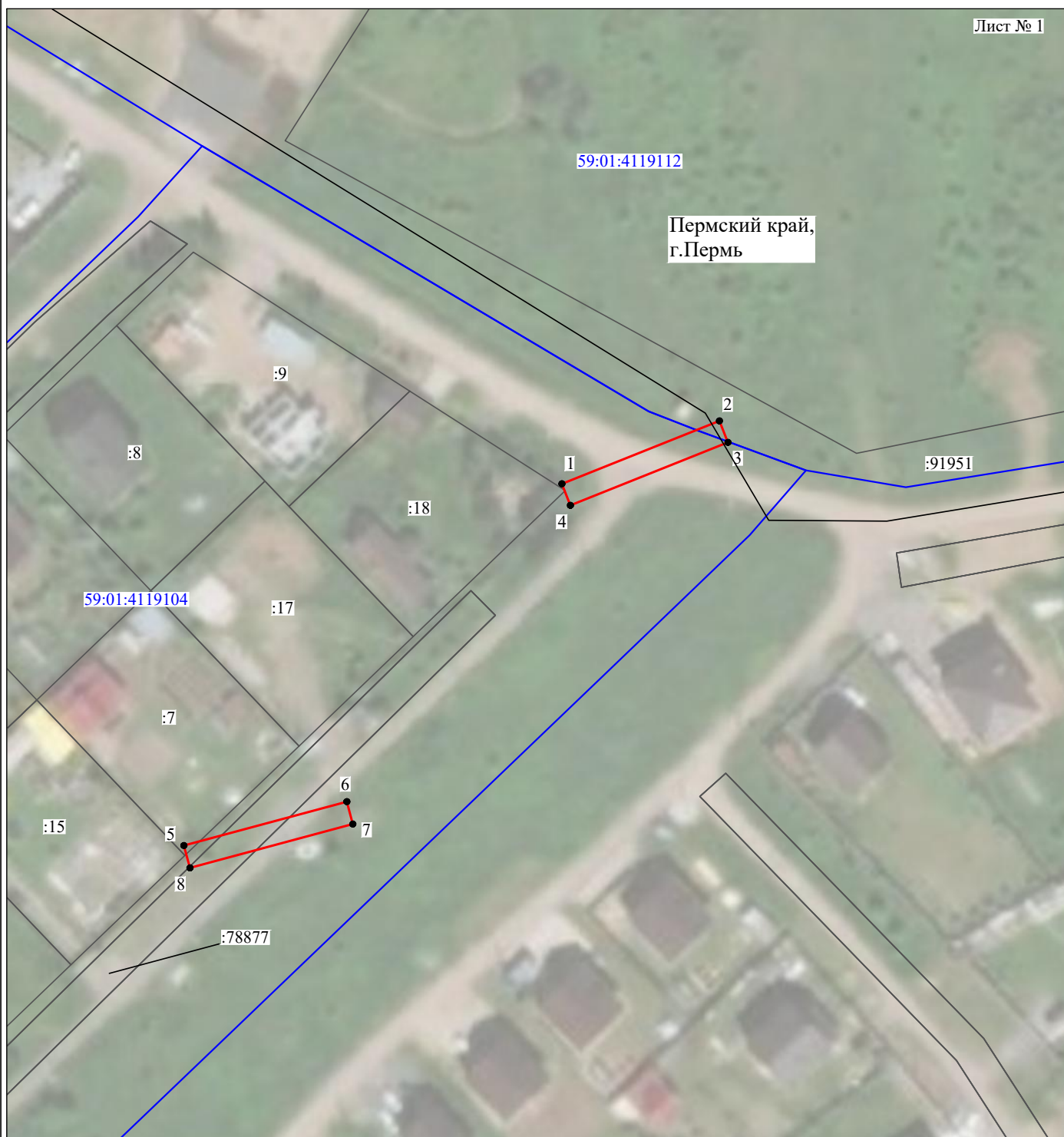
 - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры

— - граница публичного сервитута

— - граница кадастрового деления

— - граница населенного пункта

— - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

— - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН

— - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН

59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:01:4413924 - номер кадастрового квартала

1 • - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



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