

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-1306»
(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)	1435 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-1306» на срок 49 лет

Раздел 2

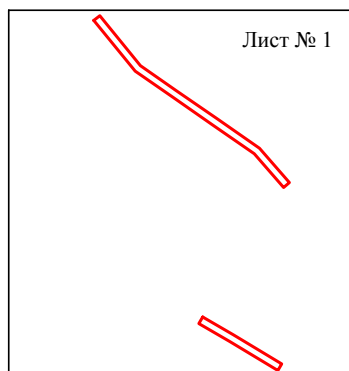
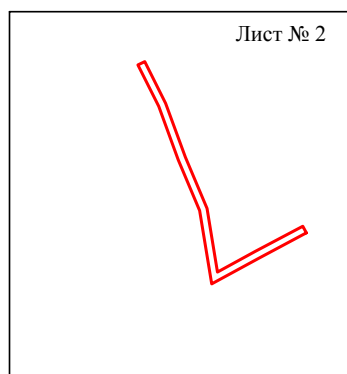
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	523339.66	2218028.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	523342.20	2218032.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	523315.83	2218053.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	523302.76	2218072.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	523287.72	2218094.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	523272.10	2218116.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	523253.90	2218132.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	523251.28	2218129.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	523269.10	2218113.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	523284.42	2218091.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	523299.46	2218070.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	523312.87	2218050.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523339.66	2218028.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
13	523179.36	2218084.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	523182.82	2218086.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	523173.33	2218102.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	523157.98	2218128.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	523154.54	2218126.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	523169.89	2218100.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	523179.36	2218084.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
19	523565.82	2218202.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	523567.60	2218206.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	523545.56	2218217.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	523517.14	2218227.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

23	523489.97	2218239.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	523456.20	2218244.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	523467.10	2218264.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	523480.57	2218289.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	523477.04	2218291.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	523463.58	2218266.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	523449.98	2218241.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	523488.85	2218235.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	523515.66	2218223.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	523543.96	2218213.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	523565.82	2218202.54	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



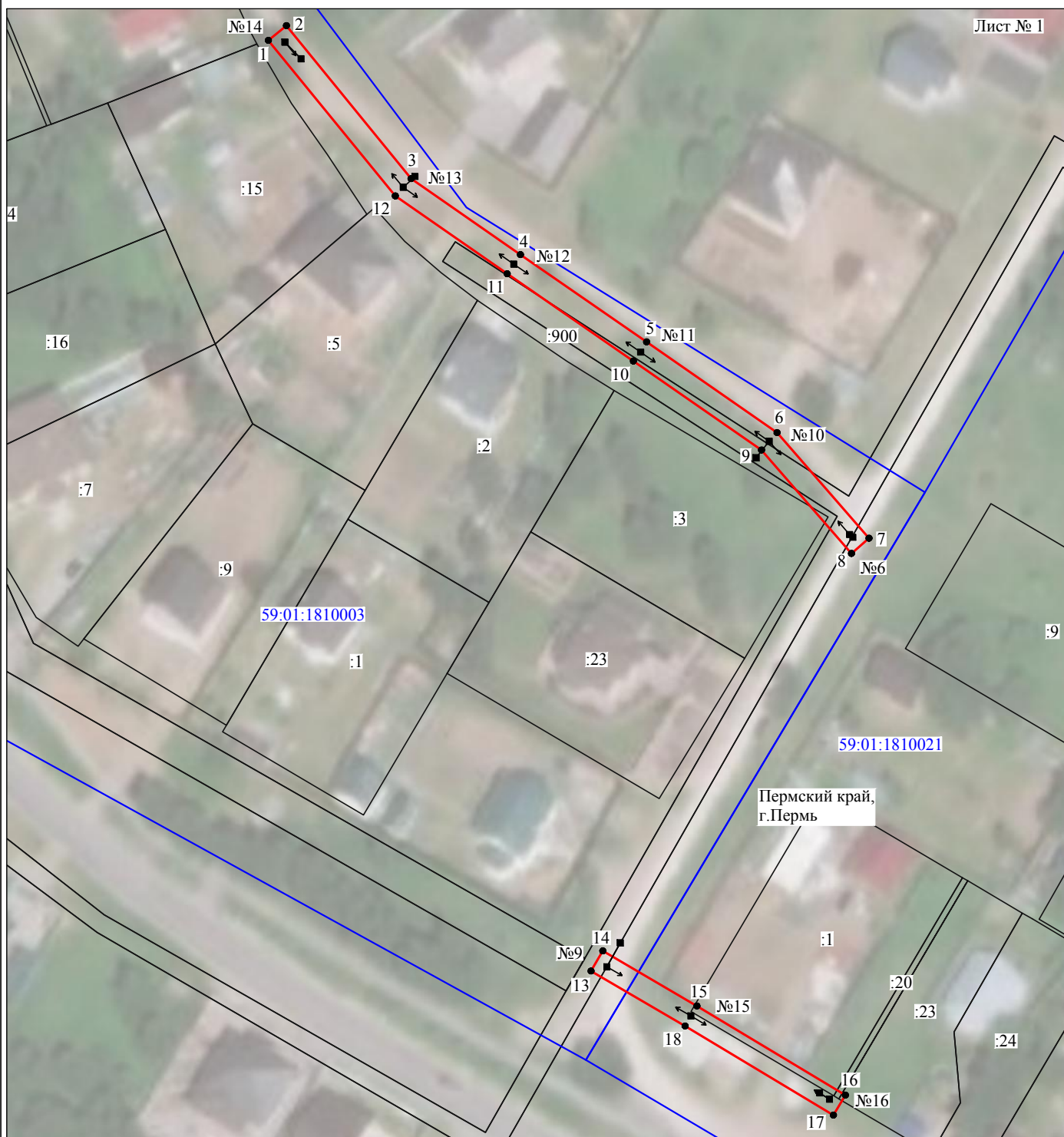
Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



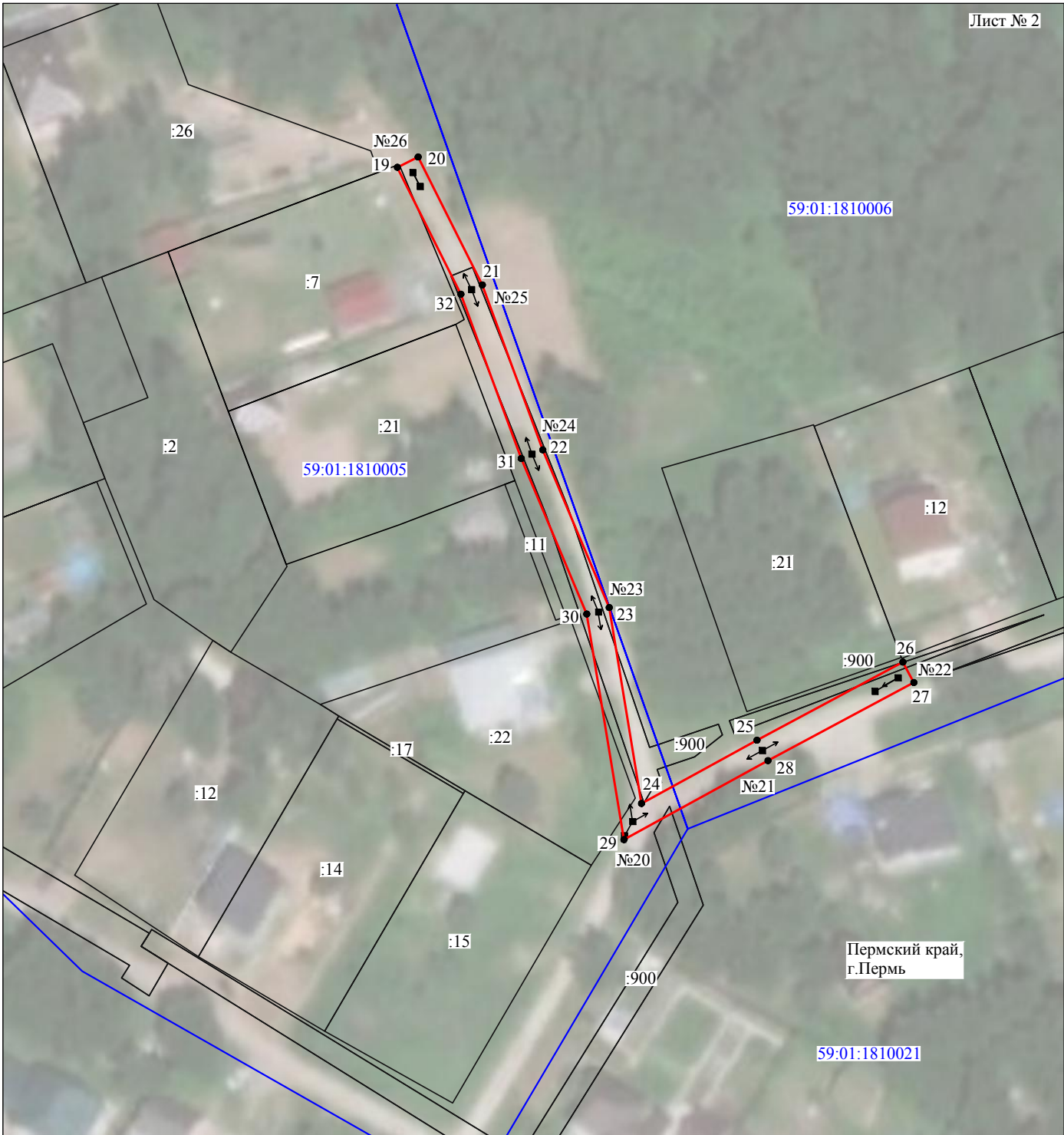
Масштаб 1:1000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-1307»

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

Раздел 1

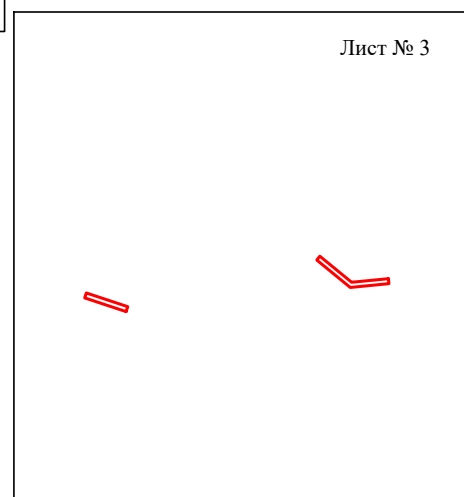
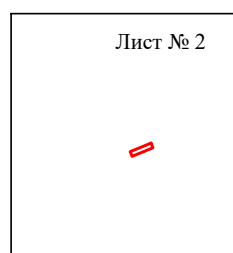
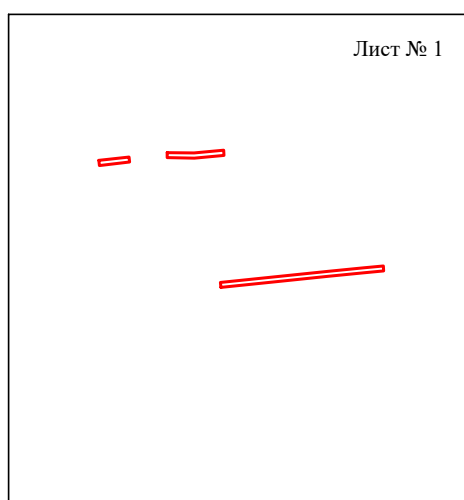
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1261 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-1307» 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	523860.26	2218987.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	523862.94	2219011.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	523858.96	2219011.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	523856.28	2218987.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523860.26	2218987.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	523862.44	2219041.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	523866.44	2219041.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	523866.11	2219062.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	523868.28	2219086.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	523864.30	2219086.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	523862.11	2219063.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	523862.44	2219041.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
11	523763.54	2219083.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	523767.79	2219125.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	523772.19	2219168.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	523775.05	2219196.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	523776.58	2219212.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	523772.60	2219213.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	523771.07	2219197.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	523768.21	2219168.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	523763.81	2219126.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	523759.56	2219084.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	523763.54	2219083.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
21	523844.16	2219397.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	523850.88	2219413.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	523847.18	2219415.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	523840.46	2219398.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	523844.16	2219397.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
25	523547.30	2219549.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	523551.10	2219550.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	523540.22	2219583.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	523536.42	2219582.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	523547.30	2219549.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
29	523577.32	2219733.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	523580.41	2219735.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	523559.70	2219760.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	523562.46	2219790.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	523558.48	2219790.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	523555.56	2219759.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	523577.32	2219733.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:


 - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры

- граница публичного сервитута

- граница кадастрового деления

- граница населенного пункта

- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН

- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН

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

59:01:4413924

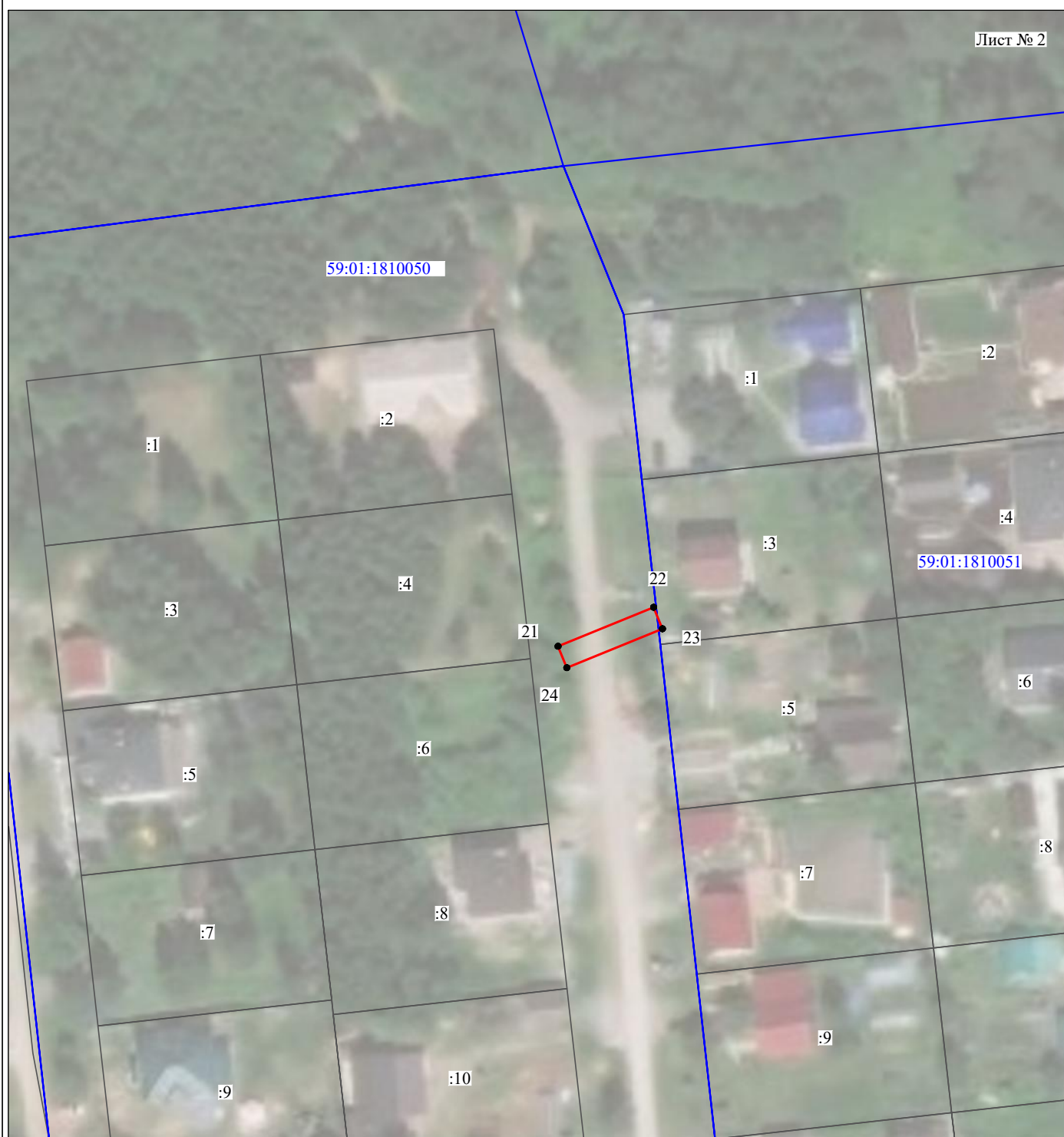
- номер кадастрового квартала

1

- обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

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
:34

- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:01:4413924

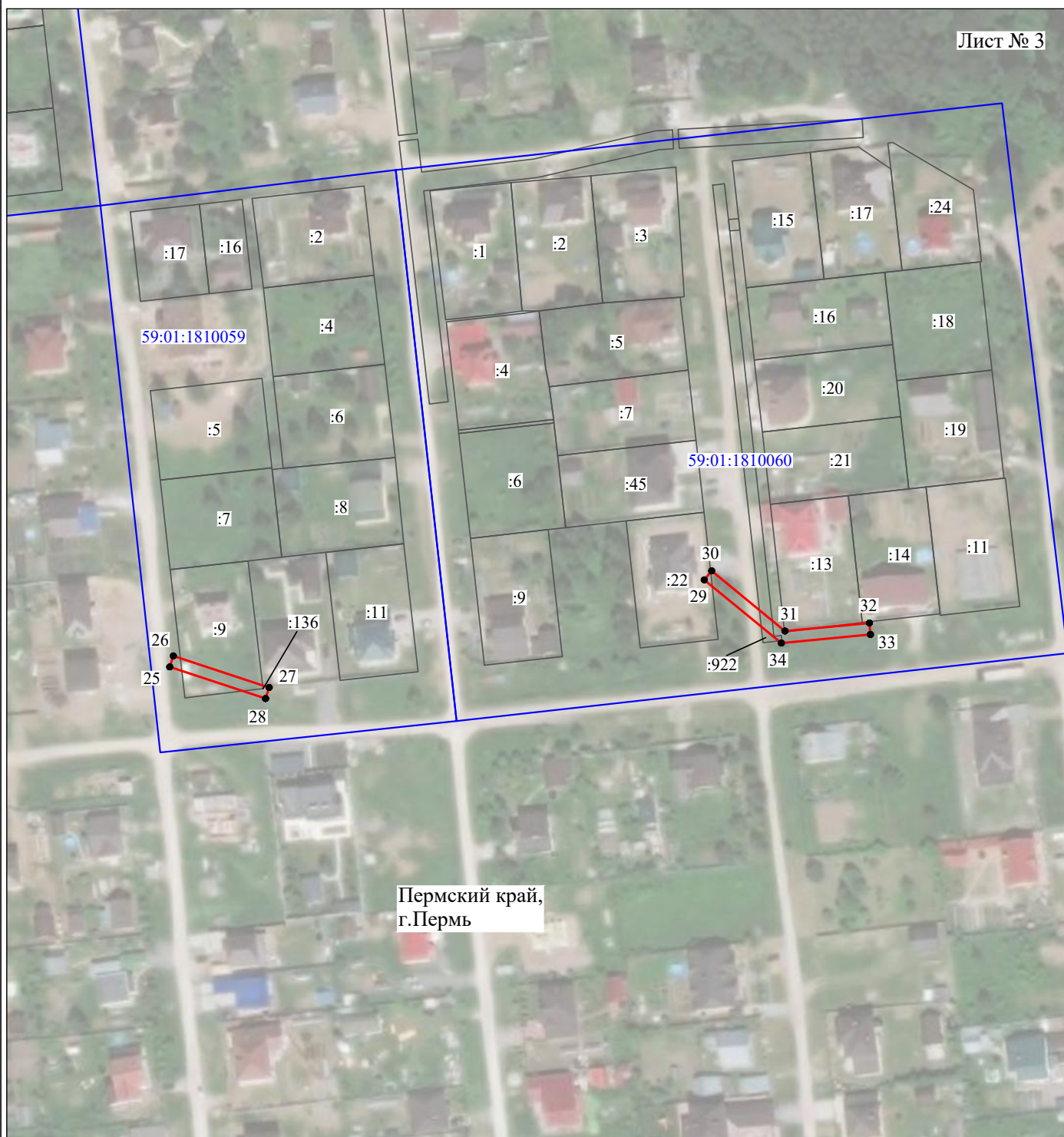
- номер кадастрового квартала

1 •

- обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 3



Масштаб 1:2000

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-4543»

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

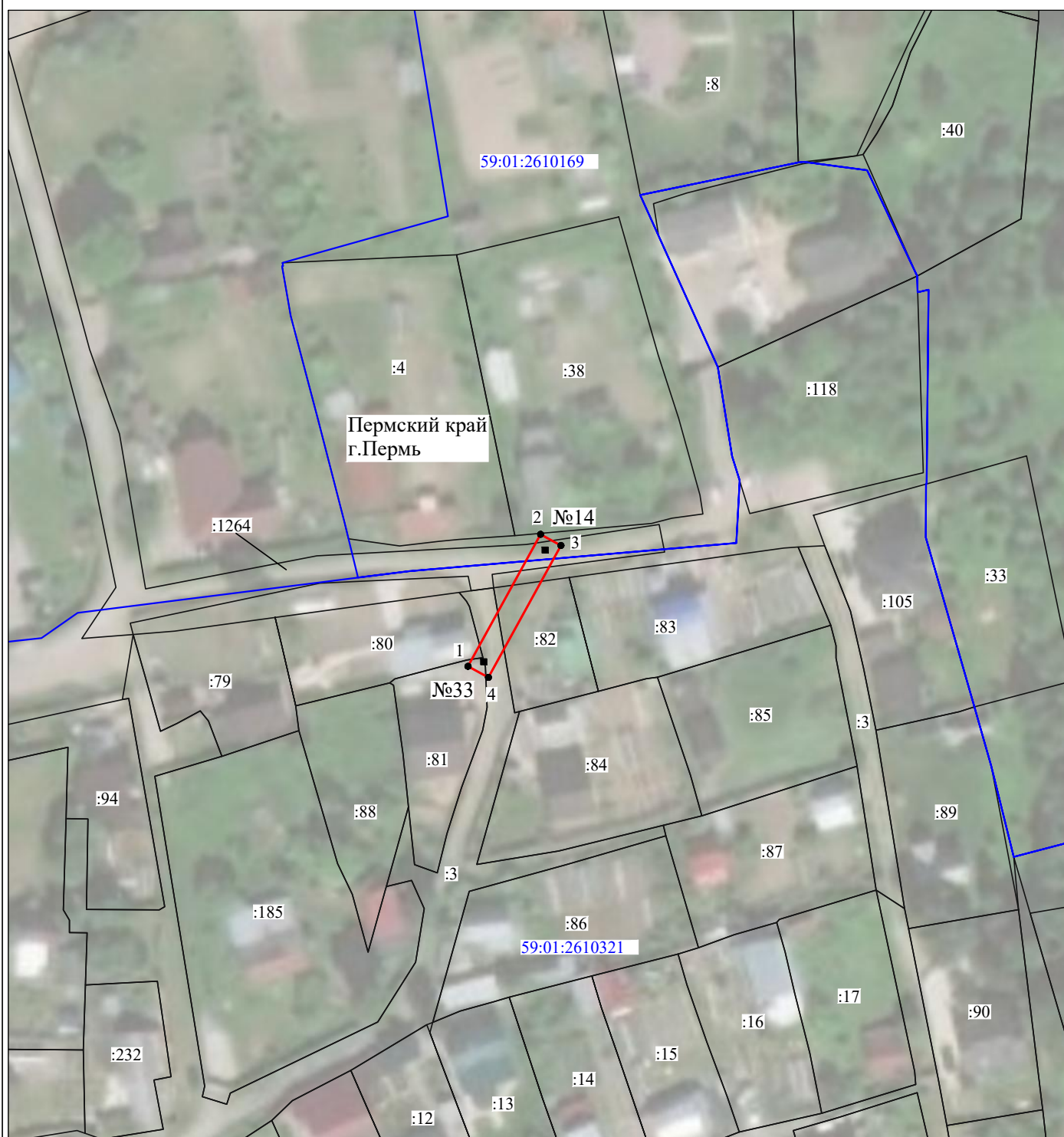
Раздел 1

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)	104 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-4543» 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	532263.67	2236430.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	532286.44	2236443.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	532284.52	2236446.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	532261.75	2236434.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	532263.67	2236430.49	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-0378 (4)»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

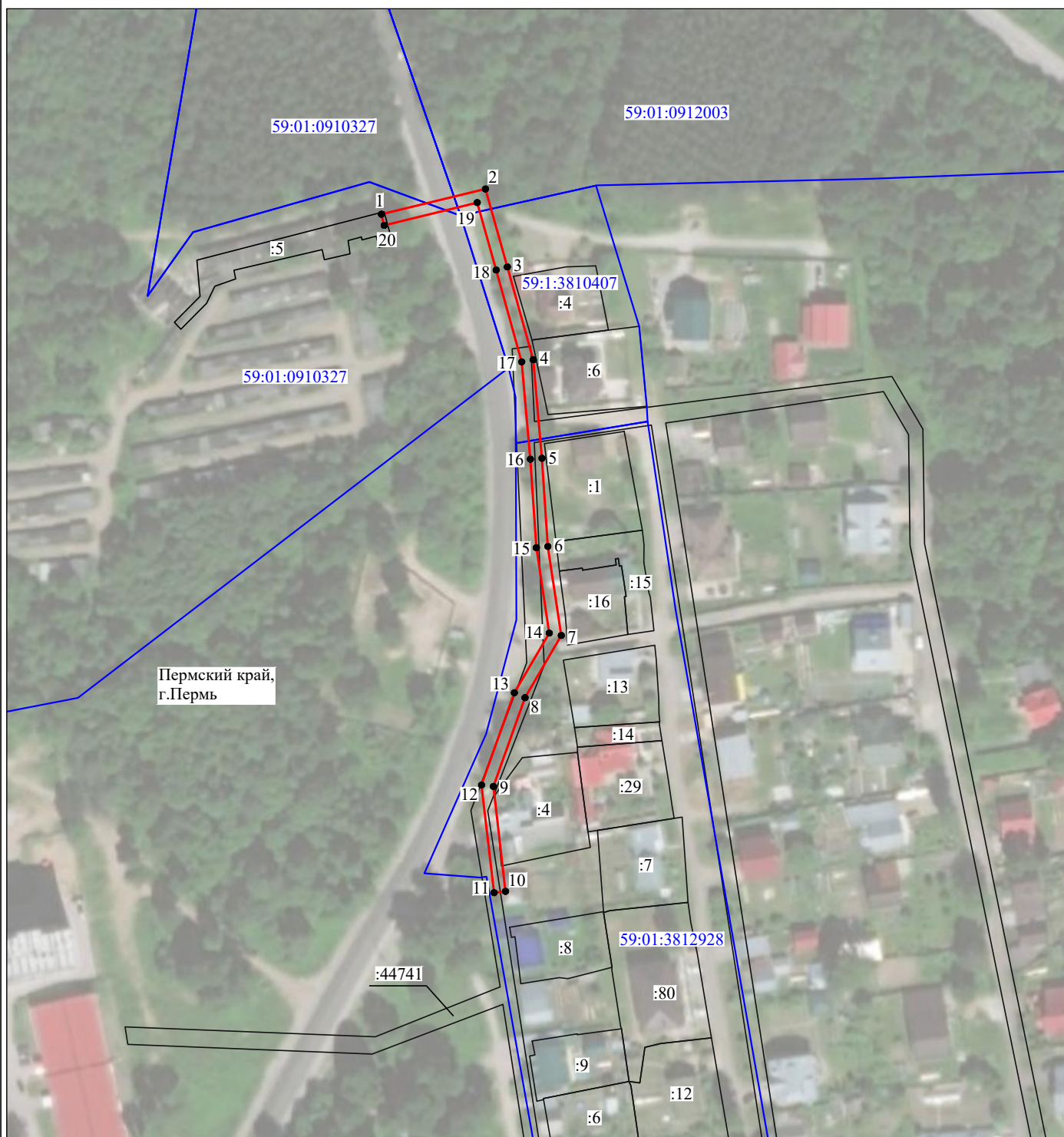
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1130 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-0378 (4)» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	526922.21	2241441.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	526930.90	2241477.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	526904.06	2241484.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	526872.06	2241493.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	526838.14	2241496.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	526807.74	2241498.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	526777.11	2241503.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	526755.64	2241490.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	526725.08	2241479.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	526688.94	2241484.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	526688.48	2241480.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	526725.56	2241475.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	526757.34	2241487.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	526777.91	2241499.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	526807.31	2241494.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	526837.84	2241492.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	526871.34	2241489.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	526902.98	2241480.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	526926.22	2241474.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	526918.33	2241442.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	526922.21	2241441.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - 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-4129»

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

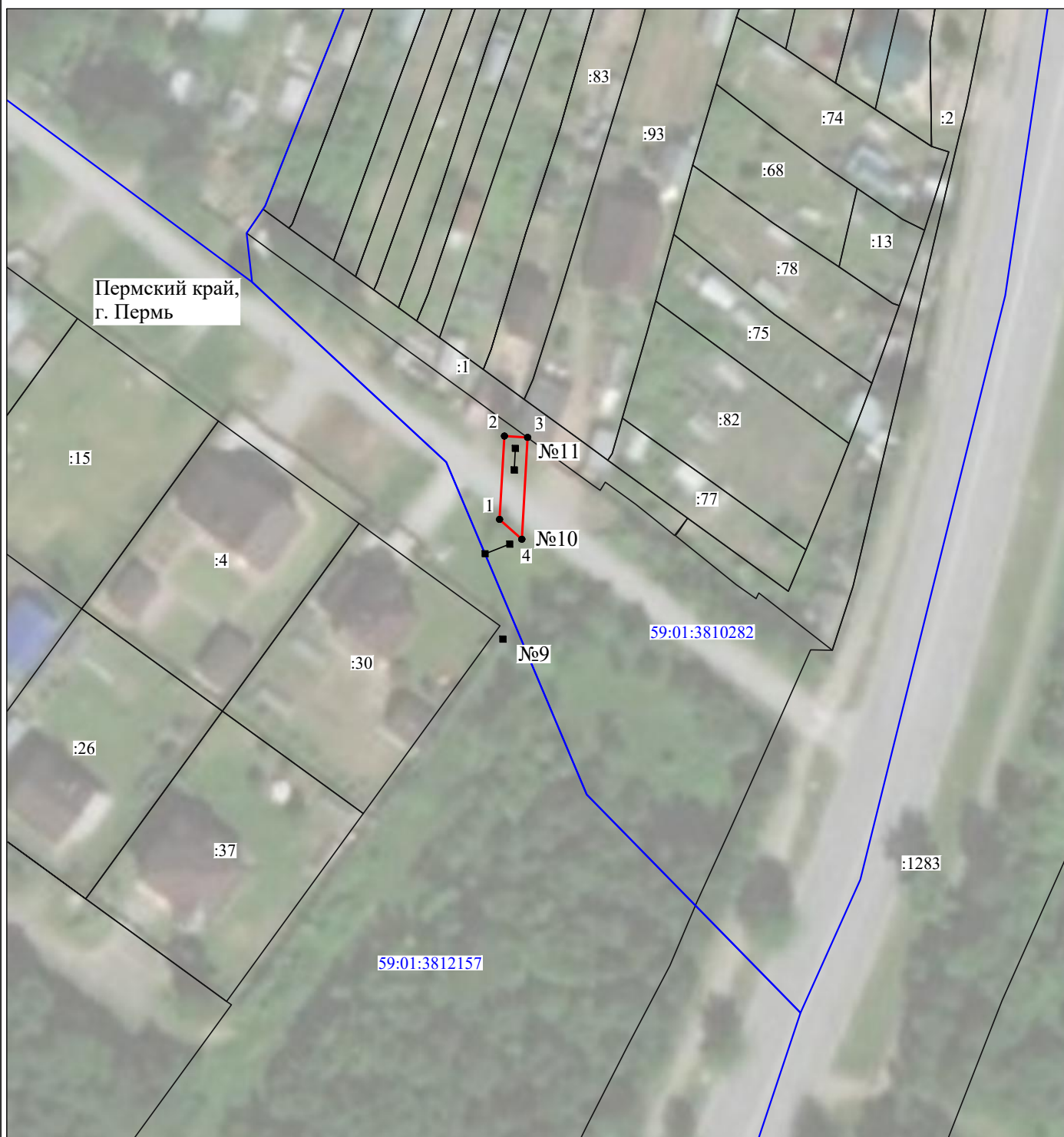
Раздел 1

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)	64 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-4129» 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	529049.25	2241139.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	529063.60	2241140.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	529063.37	2241144.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	529045.82	2241143.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	529049.25	2241139.34	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_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-4150

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

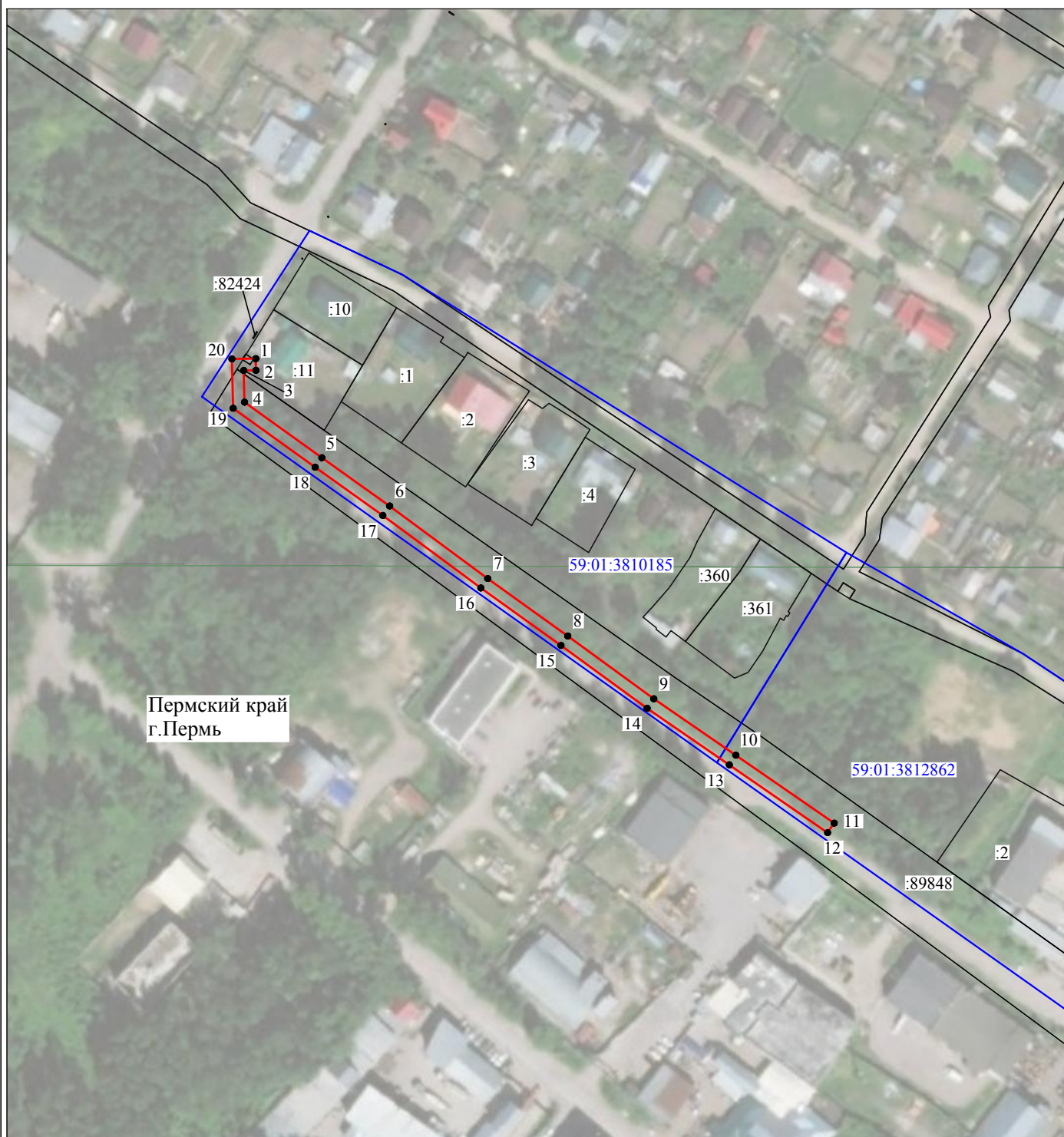
Раздел 1

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)	1083 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-4150 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	527694.21	2239351.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	527690.22	2239351.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	527690.16	2239347.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	527679.23	2239347.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	527660.09	2239373.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	527643.48	2239397.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	527618.47	2239431.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	527598.66	2239458.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	527577.06	2239488.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	527557.62	2239516.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	527534.22	2239550.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	527530.92	2239548.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	527554.32	2239514.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	527573.80	2239485.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	527595.42	2239456.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	527615.23	2239428.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	527640.24	2239394.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	527656.83	2239371.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	527677.15	2239343.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	527694.12	2239342.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	527694.21	2239351.20	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-4160»

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

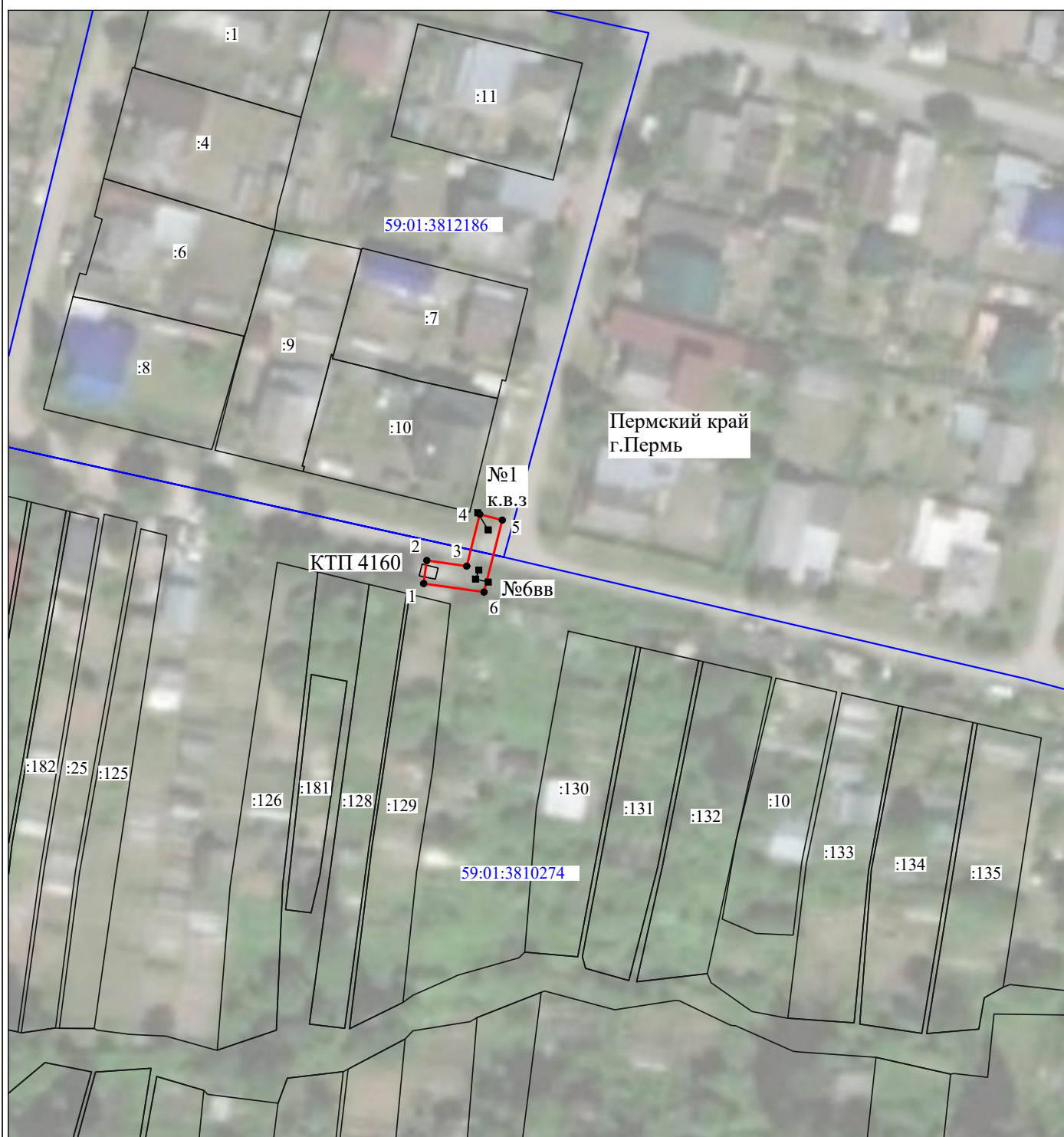
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	79 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-4160» 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	529547.73	2240599.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	529551.69	2240599.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	529550.72	2240606.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	529559.66	2240608.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	529558.68	2240612.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	529546.26	2240609.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	529547.73	2240599.12	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 1:1000

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»

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

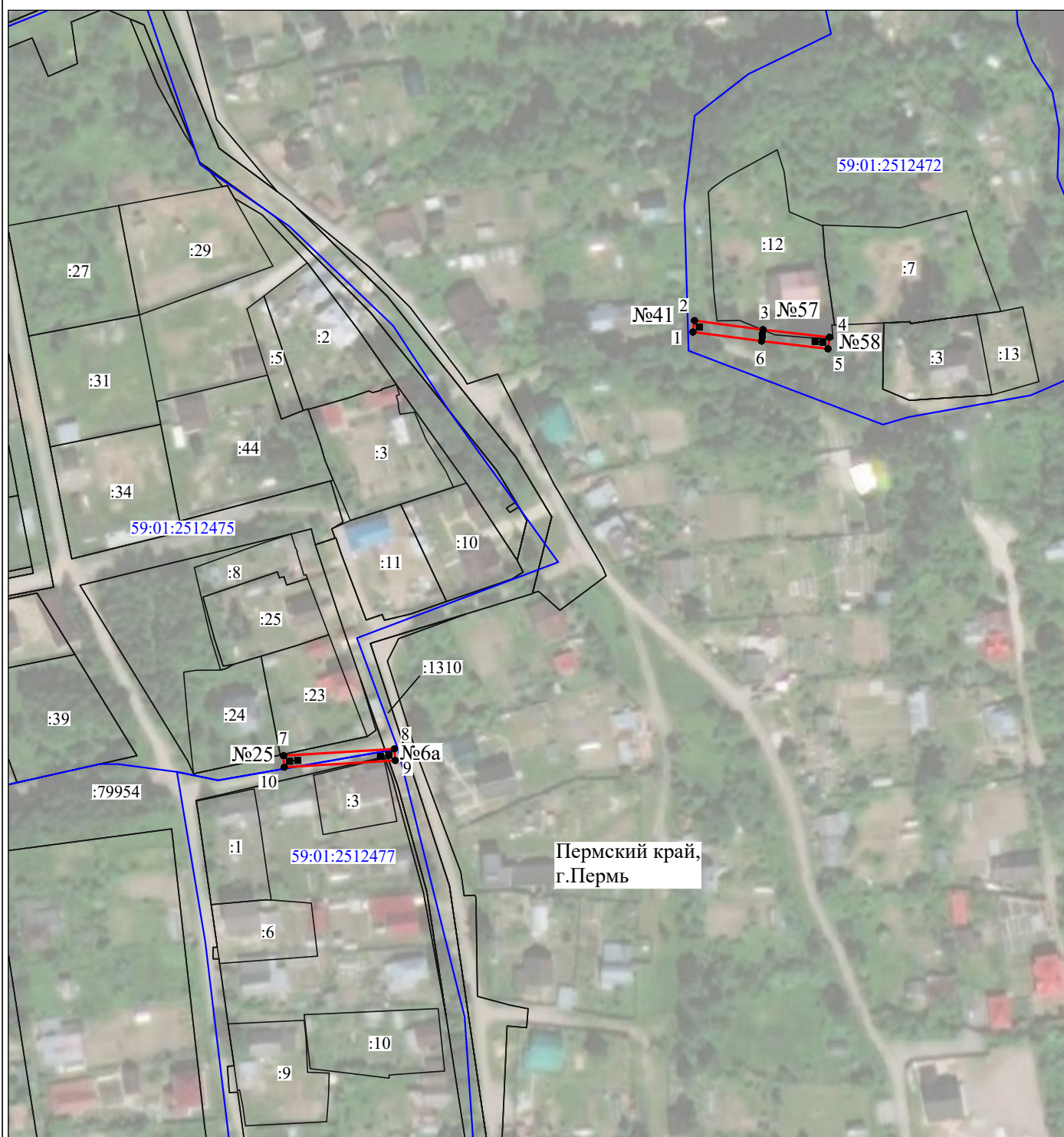
Раздел 1

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)	341 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-4565» 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	533201.59	2236207.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	533205.55	2236208.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	533202.42	2236231.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	533199.78	2236254.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	533195.80	2236254.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	533198.46	2236231.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	533201.59	2236207.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
7	533055.46	2236066.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	533057.79	2236104.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	533053.79	2236105.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	533051.46	2236066.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	533055.46	2236066.51	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-4146»

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

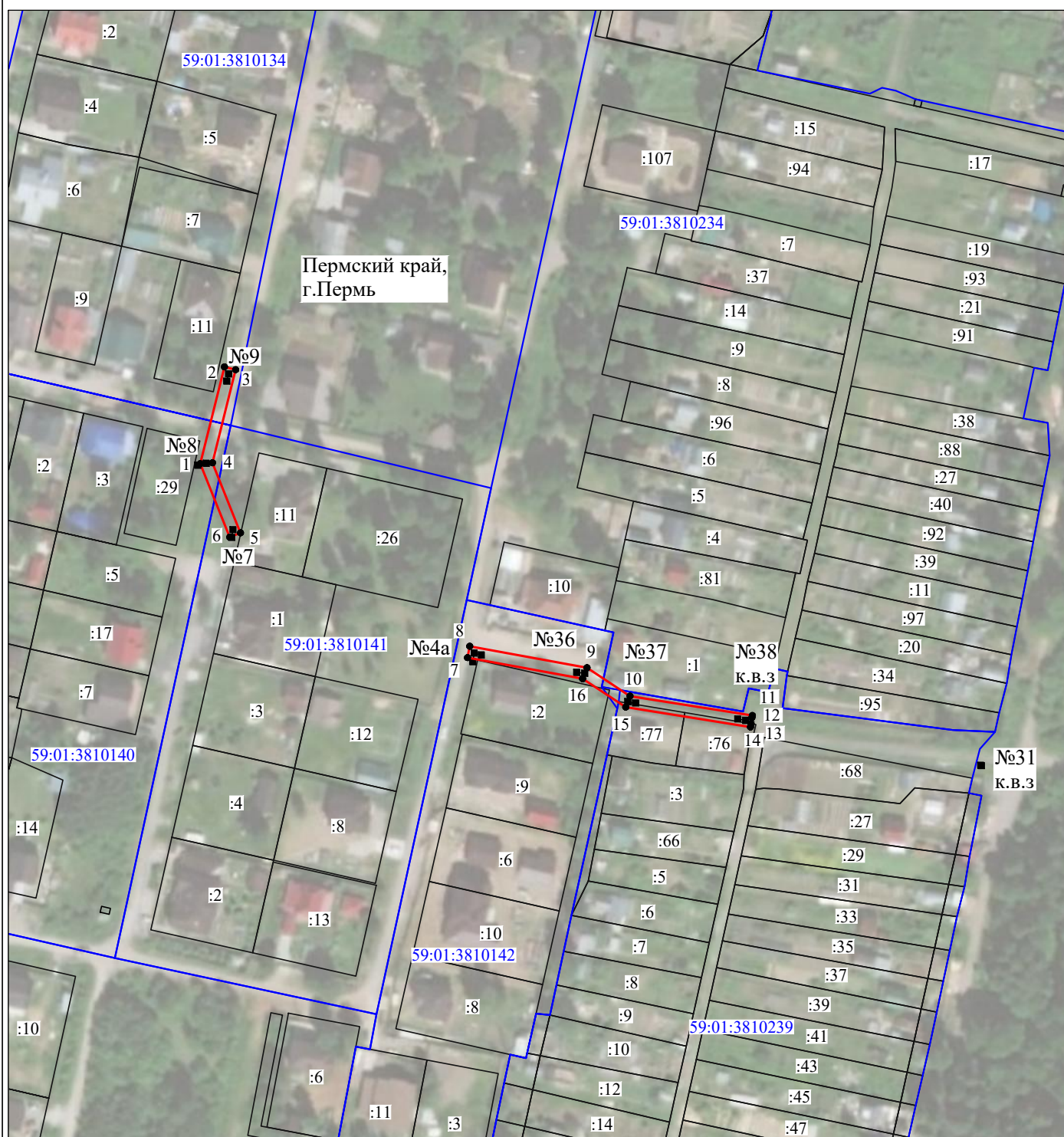
Раздел 1

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)	649 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-4146» 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	529659.52	2242178.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	529692.92	2242186.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	529691.94	2242190.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	529659.81	2242182.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	529635.66	2242192.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	529634.17	2242188.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	529659.52	2242178.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
7	529592.62	2242270.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	529596.54	2242271.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	529589.14	2242311.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	529579.37	2242326.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	529572.66	2242368.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	529571.93	2242368.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	529569.84	2242368.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	529568.69	2242368.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	529575.55	2242325.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	529585.36	2242310.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	529592.62	2242270.56	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-1308 Судостроителей, ВЛ-0,4кВ КТП-1308 Авангардная, Судостроителей, Канатная, Мореходная, ВЛ-0,4кВ КТП-1308 Авангардная»

(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)	3970 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-1308 Судостроителей, ВЛ-0,4кВ КТП-1308 Авангардная, Судостроителей, Канатная, Мореходная, ВЛ-0,4кВ КТП-1308 Авангардная» на срок 49 лет

Раздел 2

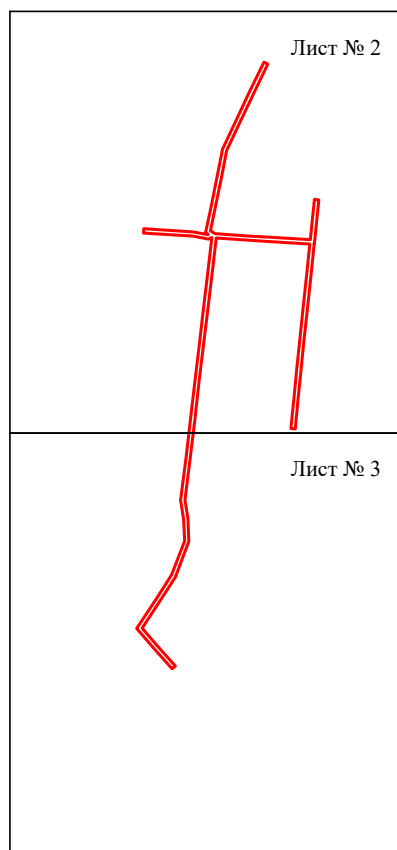
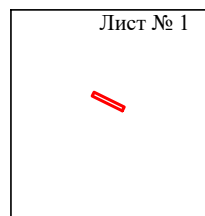
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	522924.18	2220047.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	522953.11	2220066.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	522973.72	2220079.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	523005.40	2220091.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	523025.38	2220091.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	523043.20	2220088.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	523082.31	2220093.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	523119.84	2220097.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	523152.48	2220101.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	523184.05	2220105.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	523219.40	2220109.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	523257.42	2220113.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	523286.15	2220117.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	523284.63	2220114.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	523287.43	2220099.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	523290.36	2220053.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	523294.36	2220054.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	523291.41	2220100.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	523288.81	2220113.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	523288.95	2220113.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	523290.47	2220111.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	523315.46	2220116.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	523341.21	2220121.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	523367.94	2220127.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	523395.00	2220139.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	523422.05	2220152.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	523448.56	2220165.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	523446.81	2220169.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	523420.32	2220156.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	523393.30	2220143.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	523366.71	2220130.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	523340.43	2220125.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	523314.64	2220120.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	523292.45	2220115.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	523289.90	2220120.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	523287.90	2220147.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	523286.30	2220174.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	523284.19	2220208.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	523321.45	2220212.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	523321.03	2220216.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	523283.55	2220212.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	523280.36	2220212.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	523252.38	2220209.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	523221.56	2220205.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	523189.36	2220202.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	523163.06	2220199.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

47	523136.20	2220197.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	523109.06	2220194.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	523109.46	2220190.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	523136.60	2220193.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	523163.46	2220195.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	523189.78	2220198.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	523222.00	2220201.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	523252.80	2220205.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	523280.21	2220208.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	523282.30	2220174.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	523283.90	2220147.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	523285.81	2220121.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	523256.96	2220117.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	523218.92	2220113.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	523183.57	2220109.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	523152.00	2220105.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	523119.38	2220101.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	523081.83	2220097.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	523043.26	2220092.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	523025.76	2220095.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	523004.76	2220095.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	522971.90	2220083.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	522950.93	2220070.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	522924.50	2220052.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	522908.48	2220066.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	522889.53	2220083.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	522886.88	2220080.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	522905.84	2220063.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	522924.18	2220047.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
75	523689.28	2219922.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	523692.88	2219923.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	523679.30	2219951.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	523675.70	2219950.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	523689.28	2219922.08	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



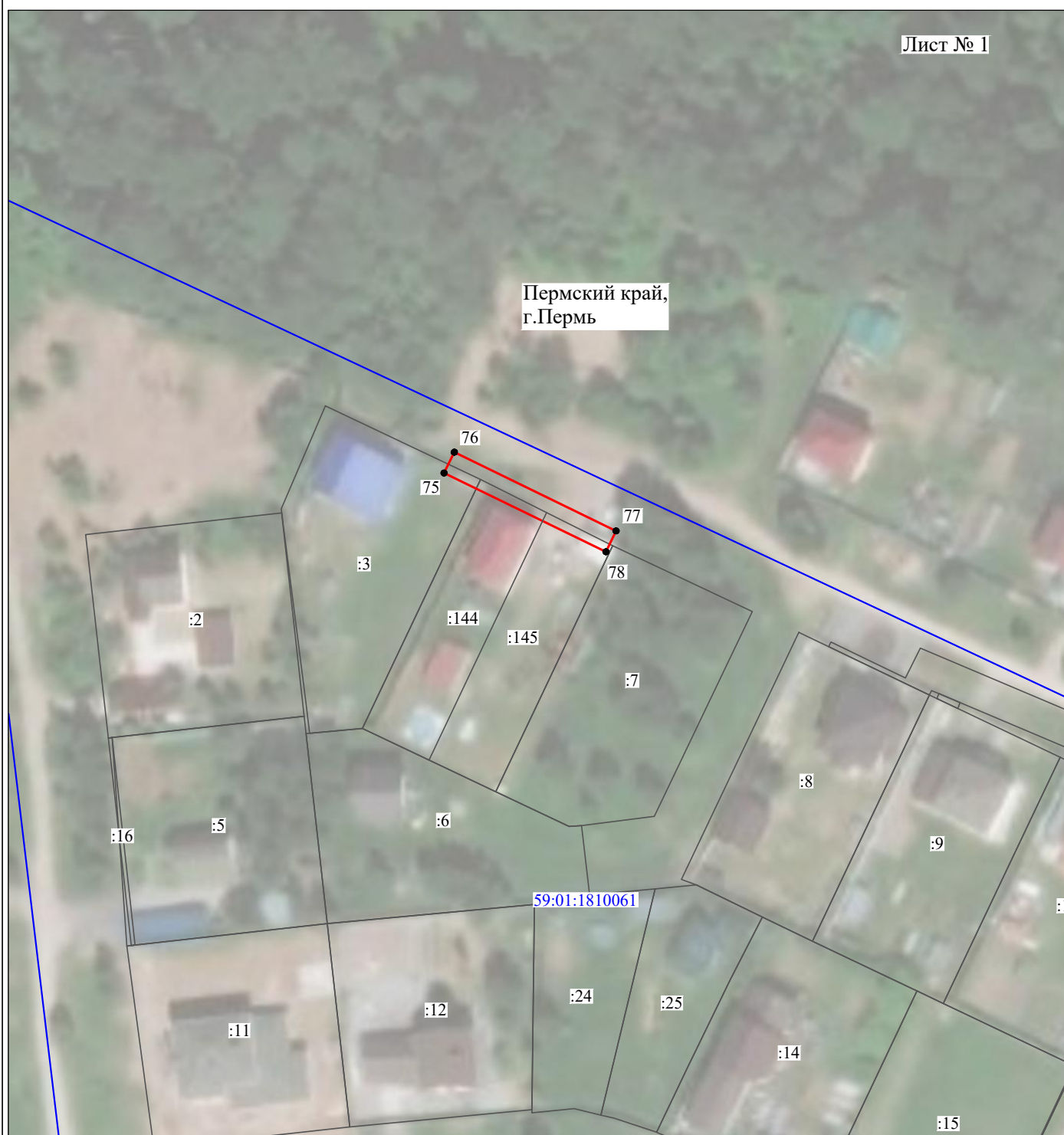
Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Масштаб 1:1000

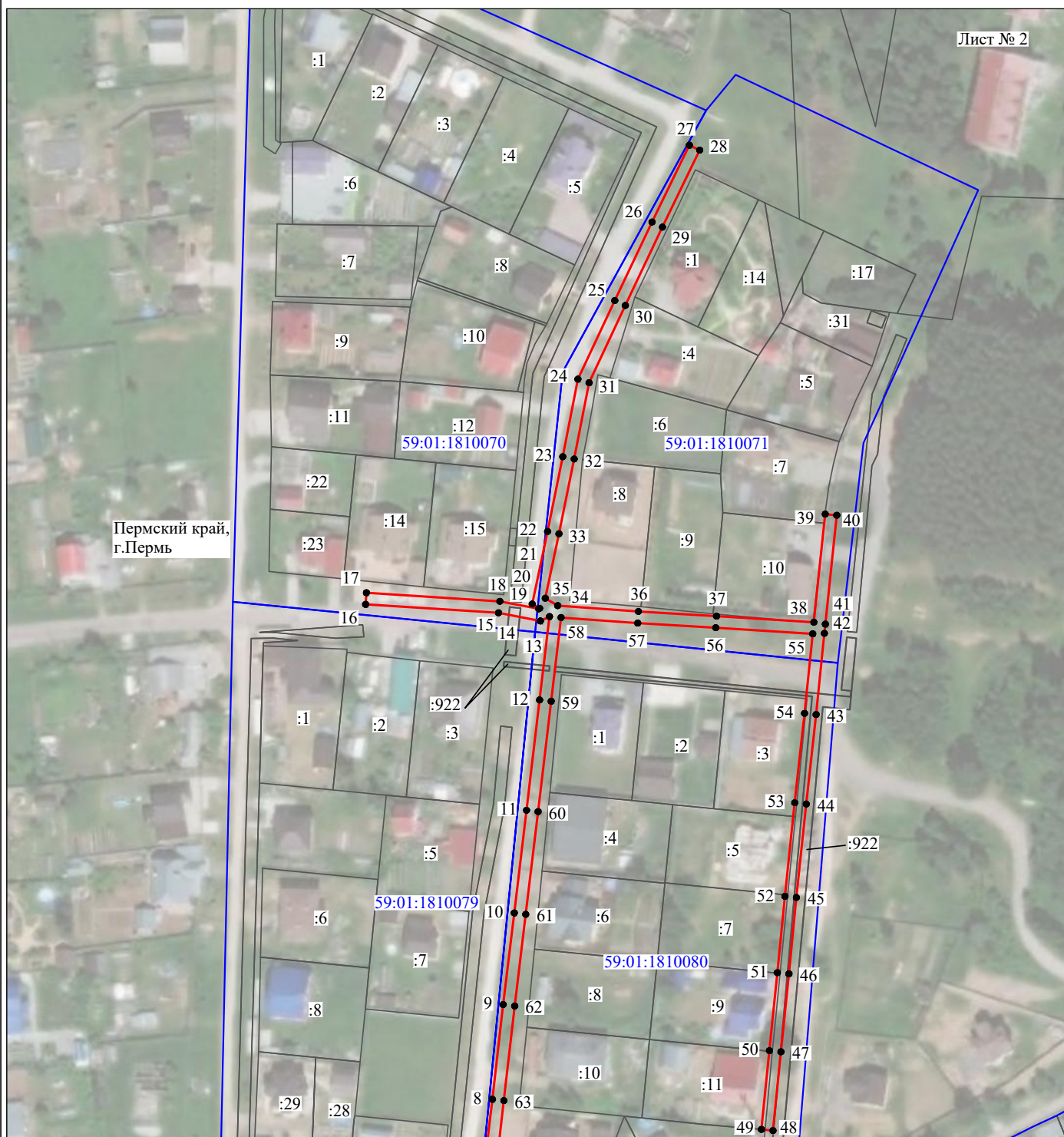
Используемые условные знаки и обозначения:

№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
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



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 от ТП-4452»
(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)	1351 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ от ТП-4452» 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	533994.55	2235249.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	533996.95	2235250.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	534004.81	2235274.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	534012.85	2235299.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	534021.96	2235327.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	534031.62	2235356.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	534041.14	2235385.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	534077.44	2235390.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	534078.64	2235390.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	534101.52	2235389.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	534101.62	2235393.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	534078.48	2235394.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	534076.98	2235394.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	534040.45	2235389.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	534039.95	2235389.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	534008.88	2235397.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	534012.68	2235418.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	534017.45	2235447.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	534014.34	2235458.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	534010.48	2235457.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	534013.36	2235447.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	534008.74	2235419.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	534004.28	2235394.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	534037.28	2235386.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	534027.82	2235358.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	534018.16	2235329.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	534009.05	2235300.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	534001.01	2235276.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	533993.74	2235253.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	533960.20	2235263.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	533959.05	2235259.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	533994.55	2235249.37	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 1:2000

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-4122»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

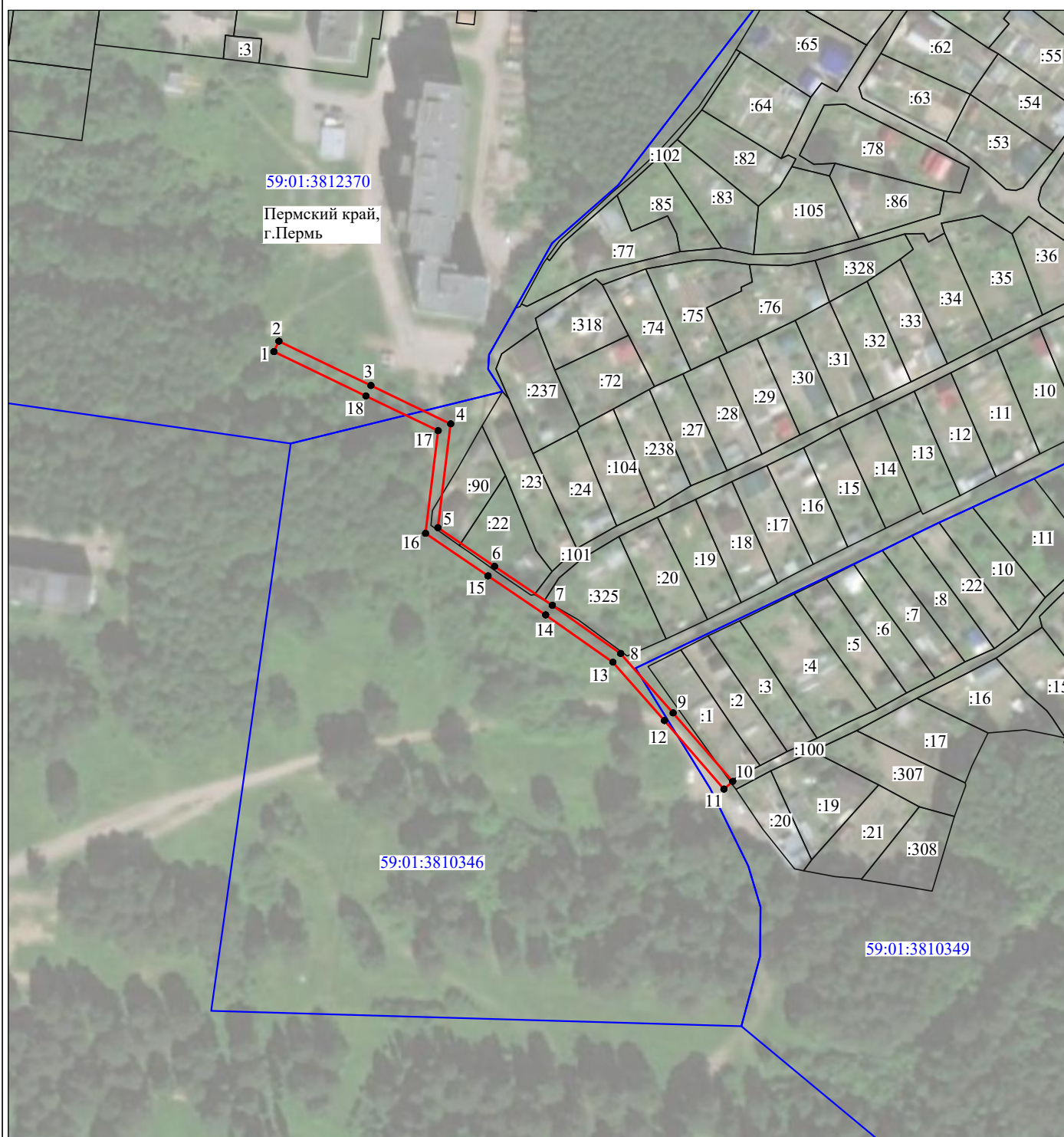
Раздел 1

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)	945 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-4122» 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	525374.72	2238961.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	525378.31	2238963.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	525363.03	2238994.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	525349.80	2239022.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	525313.96	2239017.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	525300.66	2239037.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	525287.21	2239057.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	525270.58	2239080.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	525250.07	2239099.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	525226.44	2239119.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	525223.81	2239116.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	525247.43	2239096.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	525267.58	2239078.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	525283.90	2239055.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	525297.36	2239035.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	525312.02	2239013.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	525347.42	2239018.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	525359.42	2238993.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	525374.72	2238961.31	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - 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-6701»

(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)	2879 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6701» 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	508978.82	2241532.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	508978.94	2241549.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	508998.52	2241547.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	508993.37	2241563.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	508994.43	2241594.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	508994.81	2241623.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	508995.19	2241647.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	508996.08	2241677.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	508996.88	2241709.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	508996.32	2241749.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	508992.32	2241749.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	508992.33	2241748.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	508979.45	2241741.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	508940.52	2241745.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	508916.71	2241747.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	508883.22	2241758.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	508848.66	2241770.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	508824.81	2241782.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	508785.11	2241802.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	508761.18	2241815.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	508740.79	2241825.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	508713.26	2241839.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	508711.38	2241836.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	508738.95	2241821.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	508759.36	2241811.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	508783.31	2241799.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	508823.01	2241779.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	508847.10	2241767.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	508881.92	2241755.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	508915.85	2241743.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	508940.16	2241741.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	508980.33	2241737.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	508992.39	2241744.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	508992.88	2241709.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	508992.08	2241677.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	508991.24	2241649.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	508975.69	2241647.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	508940.15	2241648.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	508905.44	2241648.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	508873.58	2241652.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	508844.34	2241665.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	508819.69	2241676.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	508818.07	2241672.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	508842.72	2241662.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	508872.48	2241648.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	508905.14	2241644.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	508940.09	2241644.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

48	508975.93	2241643.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	508991.15	2241645.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	508990.81	2241623.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	508990.43	2241594.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	508989.35	2241562.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	508990.88	2241557.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	508992.62	2241552.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	508974.98	2241553.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	508974.81	2241532.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	508978.82	2241532.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_p), 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 БКТП-1302»

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

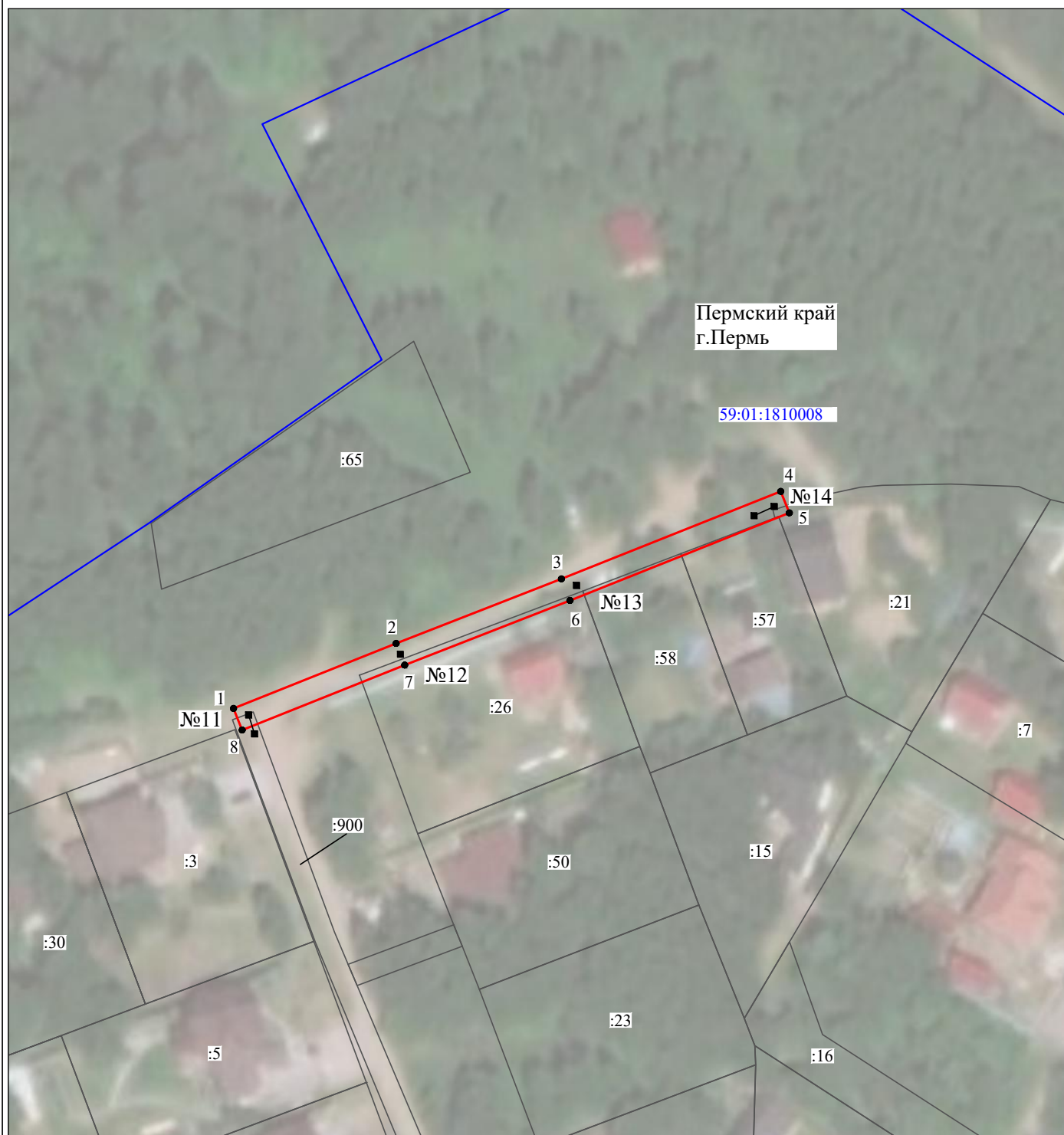
Раздел 1

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)	407 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ БКТП-1302» 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	523540.70	2218509.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	523551.91	2218537.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	523563.06	2218566.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	523578.16	2218603.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	523574.44	2218605.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	523559.34	2218567.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	523548.19	2218539.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	523536.98	2218511.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523540.70	2218509.57	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 КТП-4133 ф.Каргопольский»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

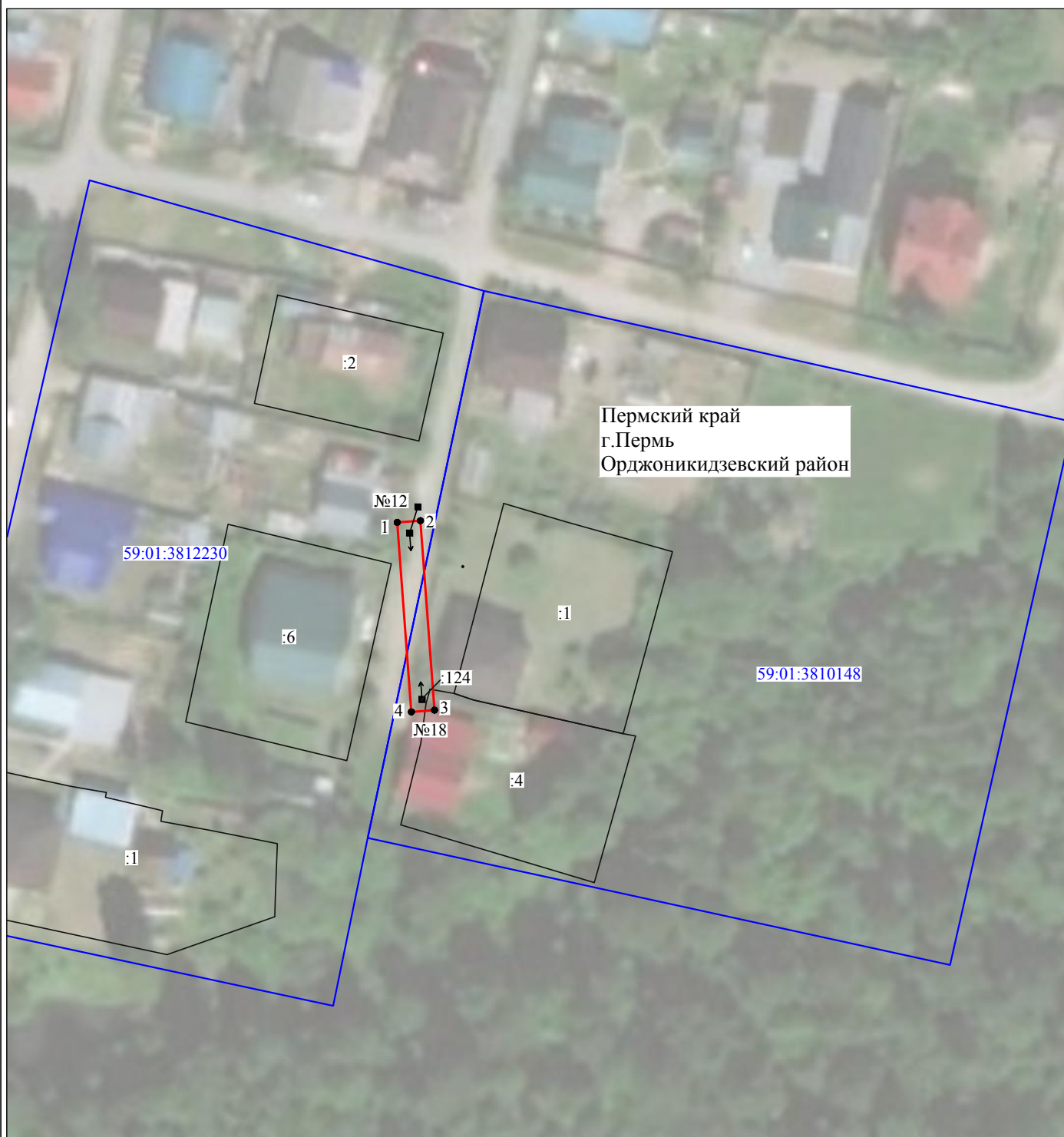
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	131 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-4133 ф.Каргопольский» 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	529349.75	2241727.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	529350.05	2241731.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	529317.41	2241733.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	529317.11	2241729.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	529349.75	2241727.17	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-4562 - гараж Репина,104, КЛ-0,4кВ КТП-4562 - оп.1 в ст.гаража Репина,104»
(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)	1728 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-4562 - гараж Репина,104, КЛ-0,4кВ КТП-4562 - оп.1 в ст.гаража Репина,104» на срок 49 лет

Раздел 2

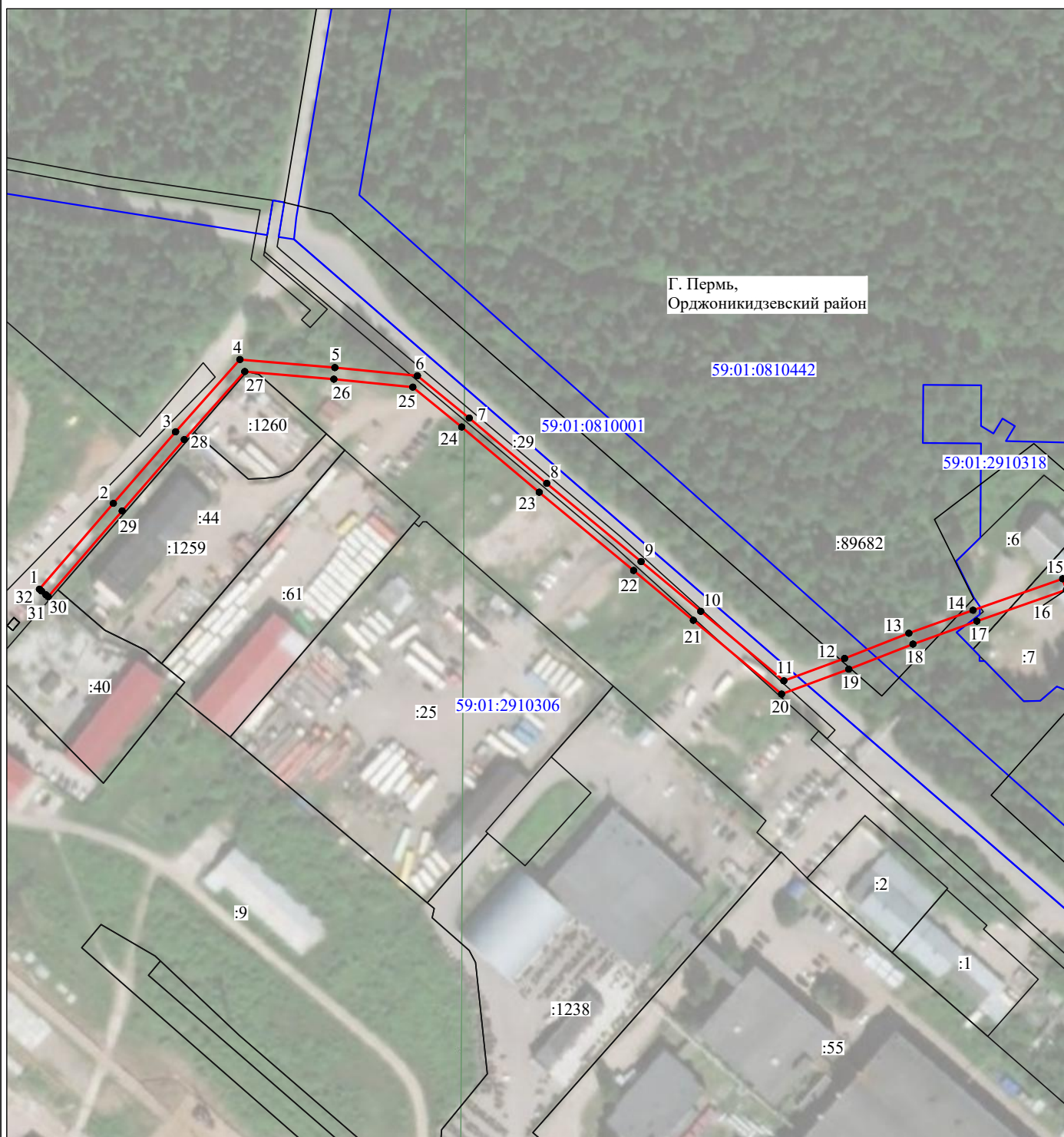
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	530428.54	2232819.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	530458.13	2232844.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	530482.74	2232866.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	530507.69	2232888.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	530504.87	2232921.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	530502.04	2232949.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	530487.51	2232967.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	530465.02	2232993.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	530438.07	2233026.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	530420.91	2233047.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	530396.98	2233075.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	530404.72	2233096.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	530413.38	2233118.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	530421.30	2233140.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	530432.14	2233171.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	530428.36	2233173.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	530417.54	2233142.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	530409.64	2233120.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	530400.98	2233098.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	530392.42	2233074.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	530417.83	2233044.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	530434.99	2233023.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	530461.96	2232991.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	530484.43	2232964.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	530498.18	2232947.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	530500.89	2232920.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
27	530503.53	2232889.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	530480.10	2232869.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	530455.51	2232847.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	530425.94	2232822.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	530426.62	2232821.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	530427.92	2232819.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	530428.54	2232819.21	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - 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-7495 Ягодная, Дача, СНТ Вишенка»

(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)	2376 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-7495 Ягодная, Дача, СНТ Вишенка» на срок 49 лет

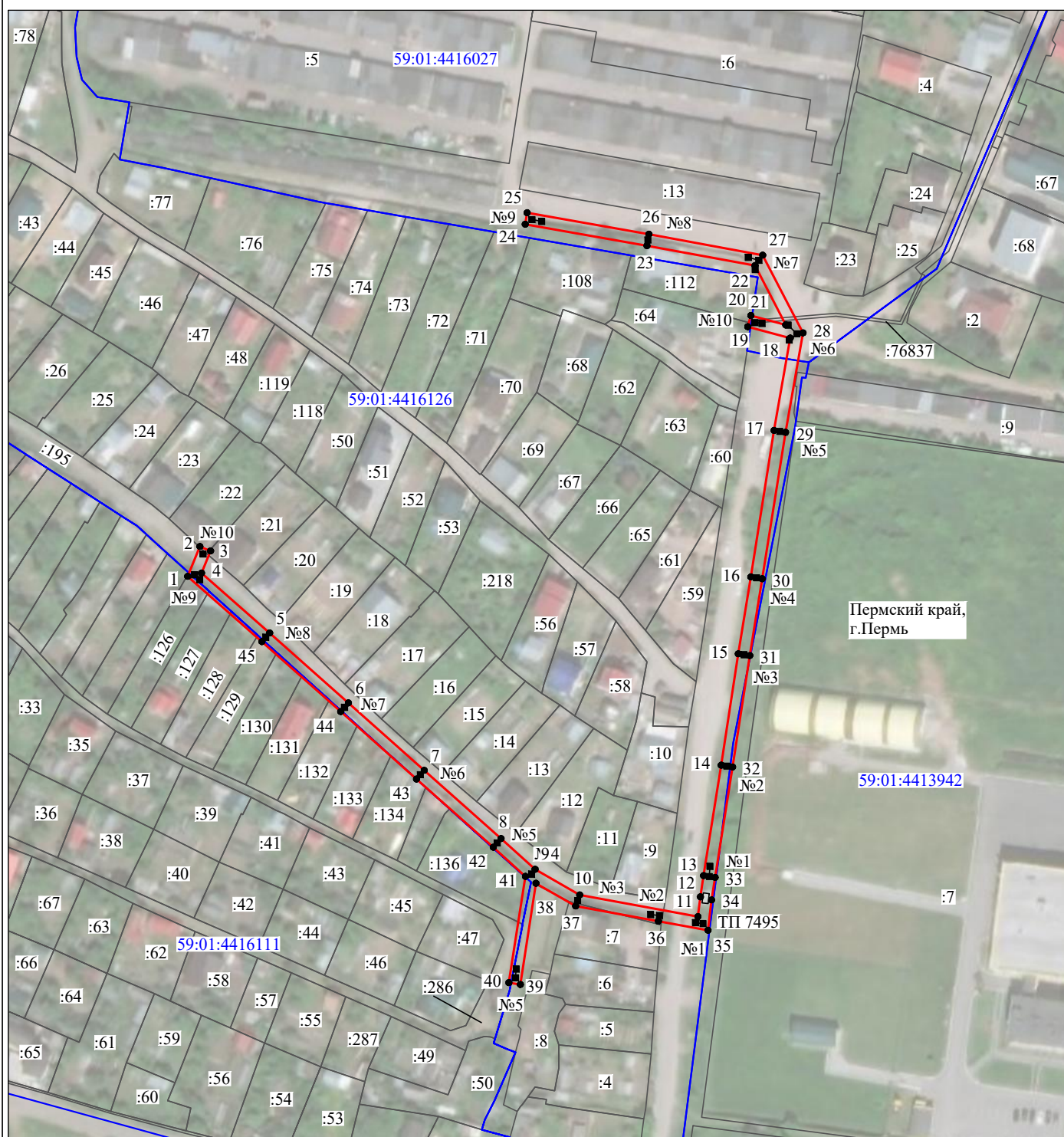
Раздел 2

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	511716.71	2227491.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	511727.01	2227495.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	511725.49	2227499.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	511717.83	2227495.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	511697.19	2227519.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	511673.04	2227546.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	511649.80	2227572.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	511626.25	2227599.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	511615.64	2227610.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	511606.81	2227626.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	511599.31	2227667.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	511606.14	2227668.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	511613.47	2227669.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	511651.58	2227675.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	511689.99	2227681.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	511716.52	2227685.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	511767.05	2227693.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	511798.91	2227699.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	511802.83	2227684.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	511806.69	2227685.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	511803.47	2227697.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	511823.93	2227686.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	511830.78	2227649.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	511838.18	2227607.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	511842.12	2227608.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	511834.72	2227650.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	511827.51	2227689.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	511800.69	2227703.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	511766.39	2227697.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	511715.88	2227689.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	511689.37	2227685.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	511650.96	2227679.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	511612.85	2227673.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	511605.09	2227671.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	511594.61	2227670.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	511597.76	2227653.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	511602.99	2227624.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	511610.83	2227611.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	511575.92	2227605.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	511576.54	2227601.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	511613.21	2227607.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	511623.27	2227596.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	511646.80	2227570.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	511670.06	2227543.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	511694.19	2227516.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	511716.71	2227491.11	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 _p), 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-2319»

(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)	2660 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2319» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	521515.71	2239792.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	521519.65	2239792.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521515.83	2239814.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521544.17	2239817.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	521546.05	2239817.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521586.82	2239824.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	521578.13	2239862.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	521573.08	2239889.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521568.28	2239914.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	521564.38	2239913.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	521569.14	2239888.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	521574.21	2239861.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	521581.25	2239830.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	521546.30	2239826.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	521510.74	2239820.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	521511.15	2239817.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	521473.92	2239813.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	521456.45	2239810.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	521448.86	2239851.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	521444.92	2239851.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	521453.23	2239805.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	521474.50	2239809.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	521511.85	2239813.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521515.71	2239792.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
24	521563.62	2239917.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	521567.54	2239918.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	521561.66	2239949.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	521557.12	2239974.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	521552.40	2239999.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	521548.72	2240017.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	521544.78	2240016.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	521548.48	2239998.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	521553.20	2239973.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	521557.74	2239948.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	521563.62	2239917.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
34	521338.62	2239986.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	521342.58	2239987.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	521330.62	2240057.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	521323.55	2240099.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	521290.22	2240079.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	521304.30	2240083.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	521320.57	2240093.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	521326.68	2240056.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	521333.11	2240019.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

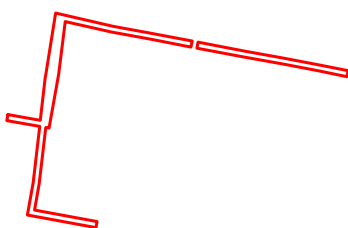
34	521338.62	2239986.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(4)	—	—	—	—	—
43	521249.08	2240050.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	521277.48	2240067.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	521291.78	2240075.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	521279.98	2240072.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	521279.80	2240073.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	521275.42	2240070.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	521247.02	2240053.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	521249.08	2240050.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(5)	—	—	—	—	—
50	521188.63	2239963.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	521192.59	2239964.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	521187.24	2239994.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	521183.30	2239994.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	521188.63	2239963.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

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

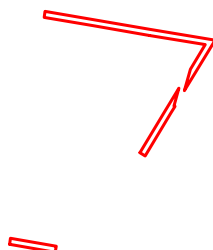
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Лист № 2

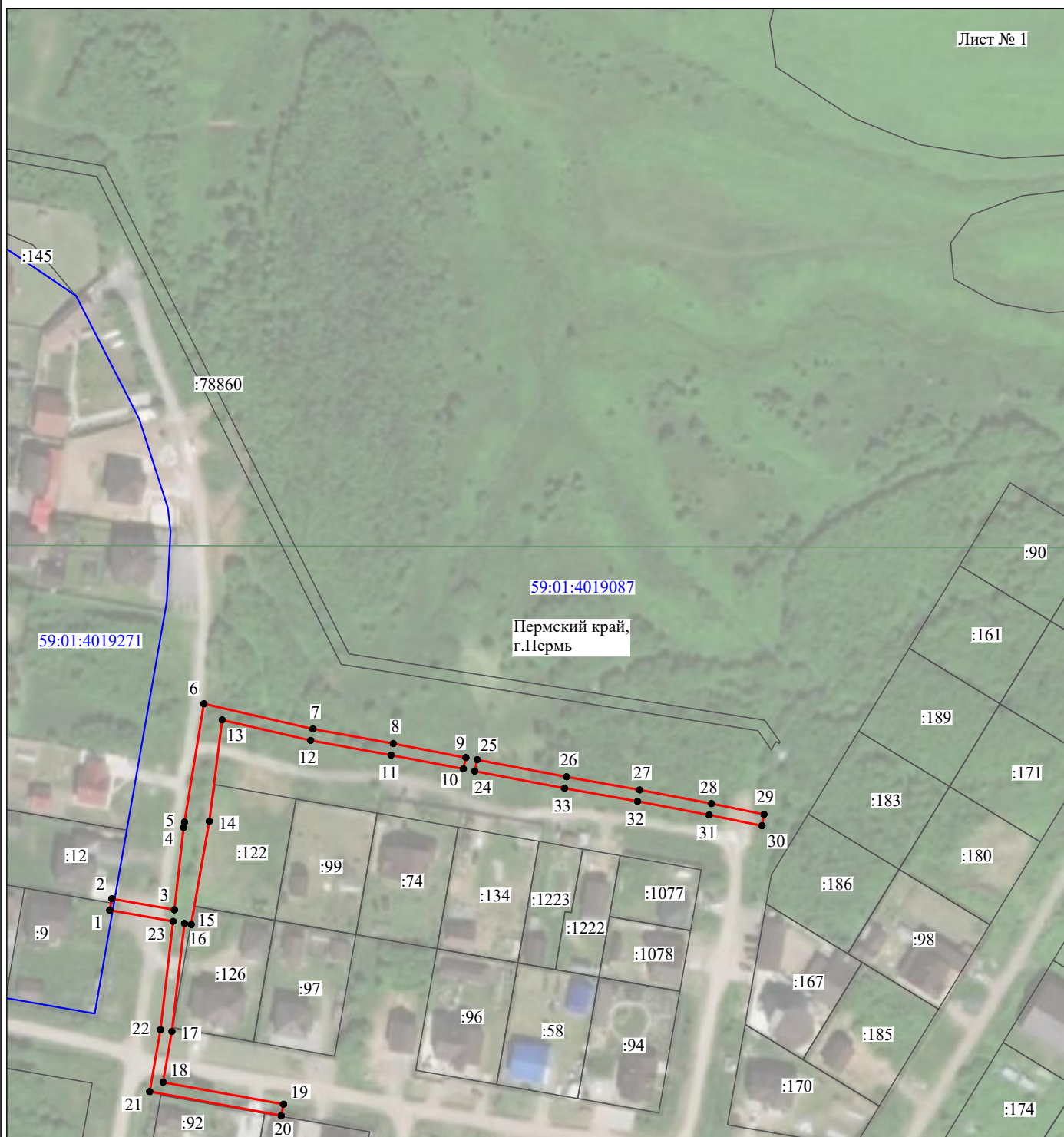


Масштаб 1:5000

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

Лист № 2



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 БКТП-1303»

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

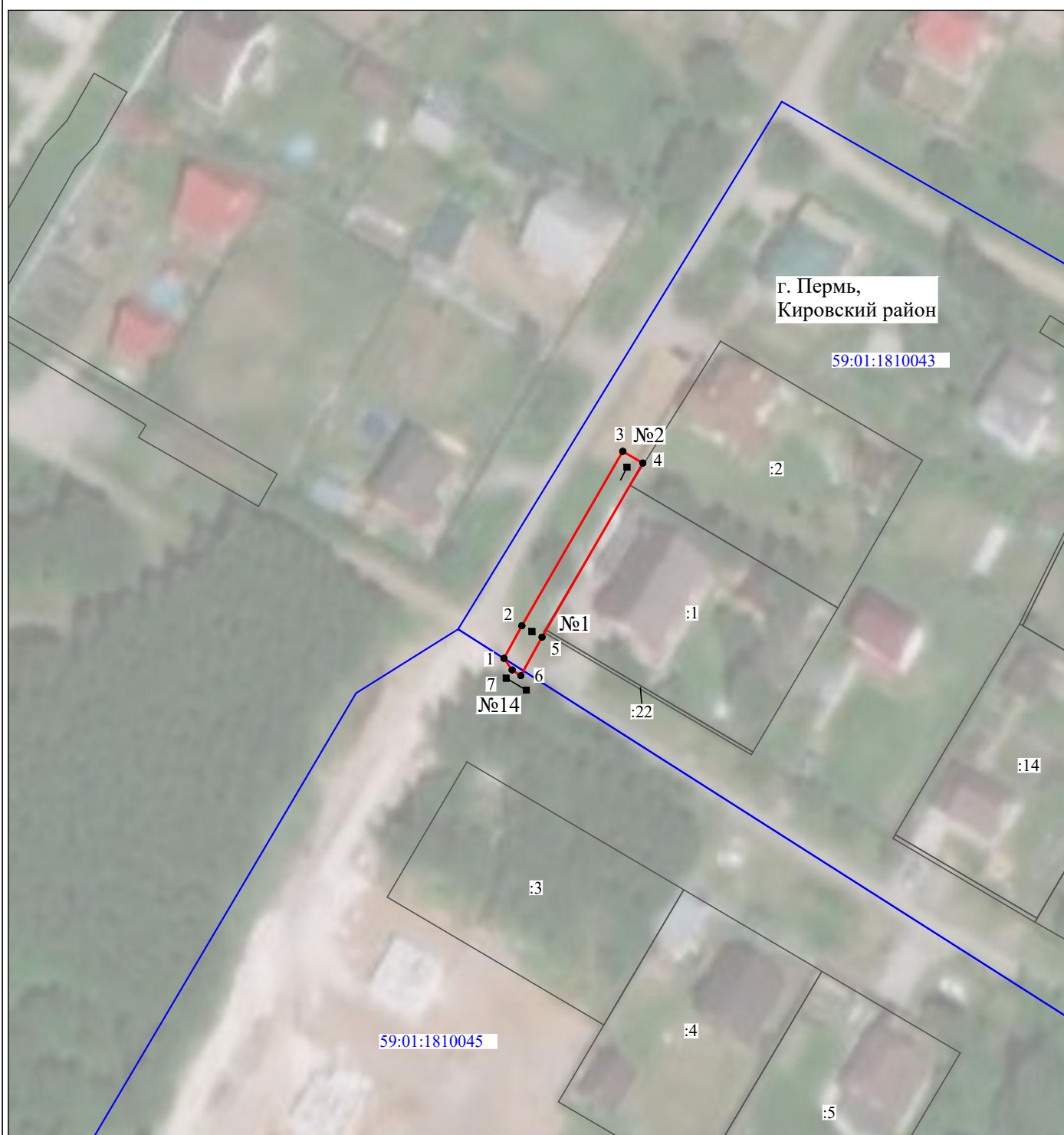
Раздел 1

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)	168 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ БКТП-1303» 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	522489.28	2218336.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	522494.90	2218339.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	522524.99	2218357.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	522522.99	2218360.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	522492.94	2218343.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	522486.30	2218339.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	522487.28	2218337.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	522489.28	2218336.50	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-1736»

(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)	3618 кв.м ± 13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-1736» на срок 49 лет

Раздел 2

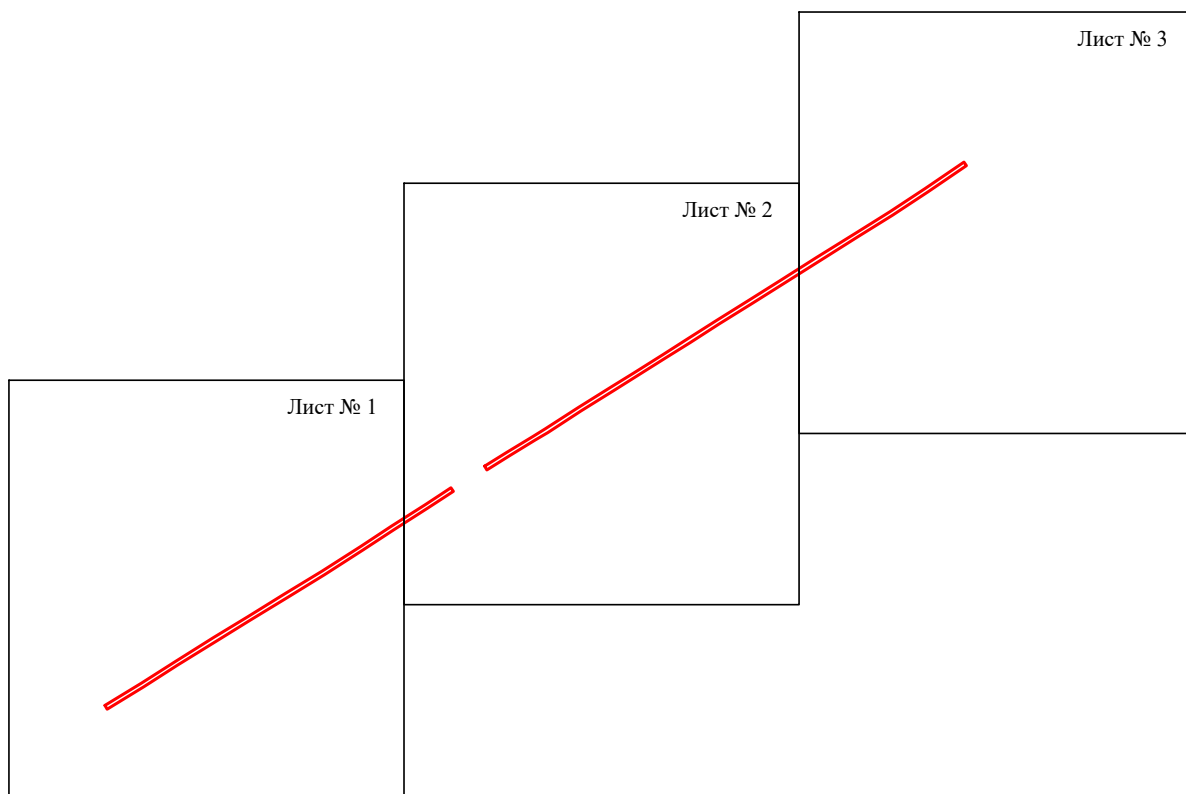
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	519915.73	2217208.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	519936.36	2217242.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	519956.40	2217274.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	519978.68	2217309.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	519997.62	2217340.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520019.08	2217375.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520039.97	2217409.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520062.96	2217445.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520081.60	2217474.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520102.07	2217506.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	520117.28	2217529.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	520113.94	2217531.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	520098.71	2217508.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	520078.24	2217476.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	520059.60	2217447.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	520036.59	2217412.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	520015.66	2217377.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	519994.22	2217342.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	519975.28	2217311.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	519953.02	2217276.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	519932.96	2217244.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	519912.31	2217210.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	519915.73	2217208.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
23	520137.15	2217560.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	520150.22	2217581.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	520164.76	2217605.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	520171.74	2217616.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	520191.67	2217647.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	520210.62	2217677.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	520223.49	2217698.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	520240.78	2217725.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	520255.02	2217748.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	520272.44	2217775.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	520290.88	2217805.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	520309.38	2217834.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	520330.23	2217867.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	520353.18	2217904.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	520372.74	2217935.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	520394.34	2217968.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	520418.62	2218004.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	520415.30	2218006.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	520391.02	2217970.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	520369.38	2217937.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	520349.78	2217906.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	520326.85	2217869.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

45	520306.00	2217836.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	520287.48	2217807.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	520269.06	2217777.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	520251.64	2217750.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	520237.40	2217728.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	520220.09	2217700.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	520207.22	2217679.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	520188.29	2217649.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	520168.34	2217618.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	520161.34	2217607.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	520146.82	2217583.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	520133.75	2217562.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	520137.15	2217560.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



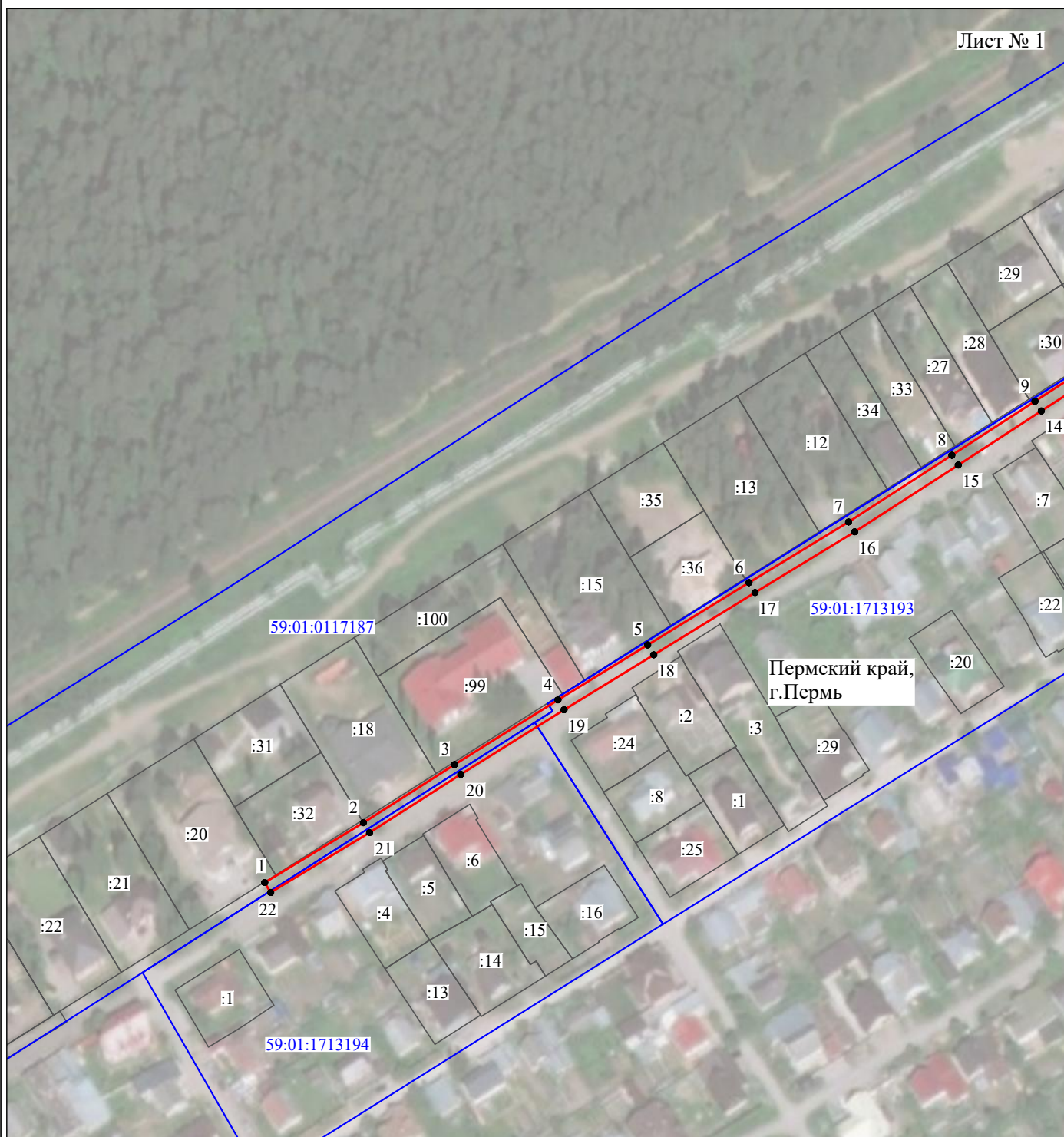
Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



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

Лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ Ромашка ТП-1630»

(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)	1666 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ Ромашка ТП-1630» на срок 49 лет

Раздел 2

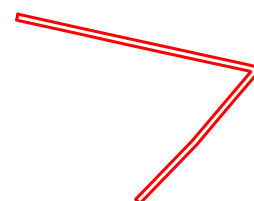
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	518023.97	2213874.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	518031.13	2213903.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	518035.28	2213919.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	518023.12	2213941.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	518011.88	2213959.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	518027.49	2213975.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	518039.02	2213988.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	518035.99	2213994.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	518032.40	2213992.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	518034.22	2213989.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	518024.55	2213978.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	518006.86	2213959.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	518019.66	2213939.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	518031.00	2213918.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	518027.25	2213904.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	518020.09	2213875.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	518023.97	2213874.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
17	517944.55	2214269.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	517948.45	2214270.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	517939.64	2214310.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	517931.94	2214345.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	517924.10	2214381.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	517914.72	2214424.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	517912.70	2214432.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	517892.20	2214414.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	517861.91	2214388.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	517823.22	2214351.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	517826.00	2214348.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	517864.59	2214385.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	517894.80	2214411.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	517910.40	2214424.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	517910.82	2214423.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	517920.20	2214380.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	517928.04	2214344.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	517935.74	2214309.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	517944.55	2214269.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_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



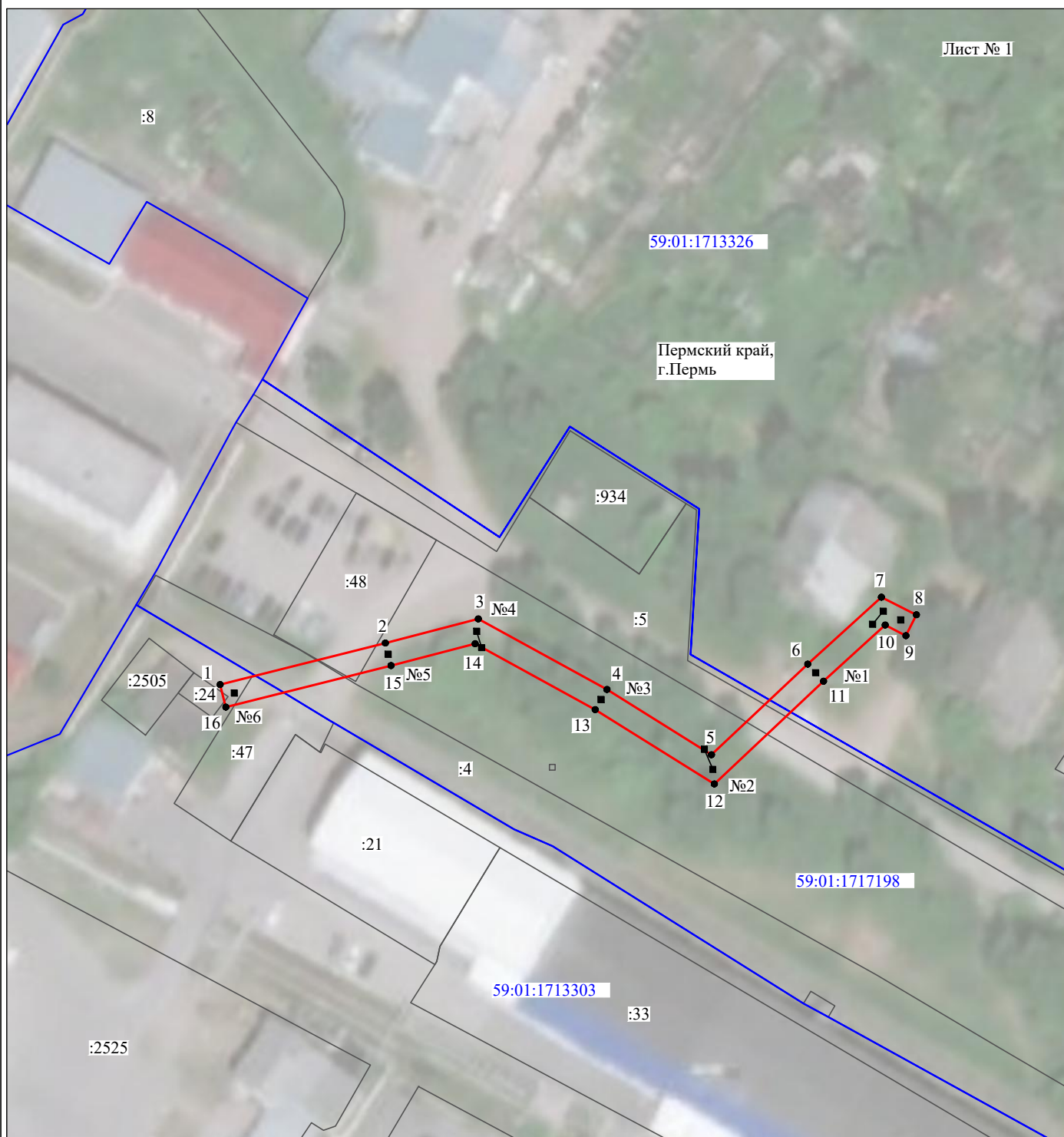
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

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 РП-64 Разина, Сады»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

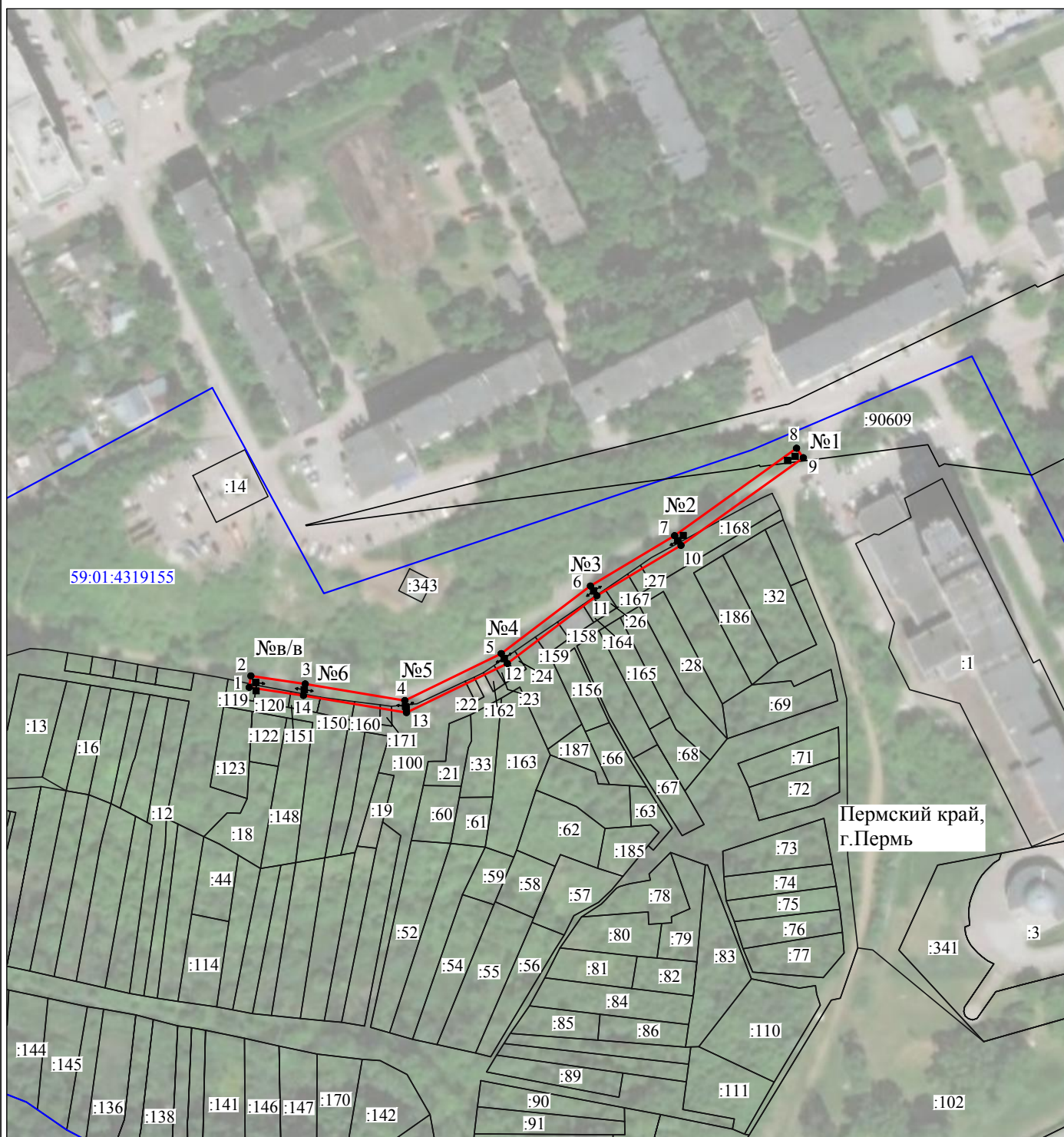
Раздел 1

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)	865 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ РП-64 Разина, 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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518860.69	2233354.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	518864.64	2233354.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	518861.86	2233373.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	518856.15	2233407.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	518872.33	2233440.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	518895.59	2233471.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	518912.92	2233500.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	518943.06	2233542.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	518939.80	2233545.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	518909.58	2233502.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	518892.27	2233473.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	518868.91	2233443.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	518851.99	2233408.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	518857.90	2233372.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	518860.69	2233354.12	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - 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-7143 Поселок»

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

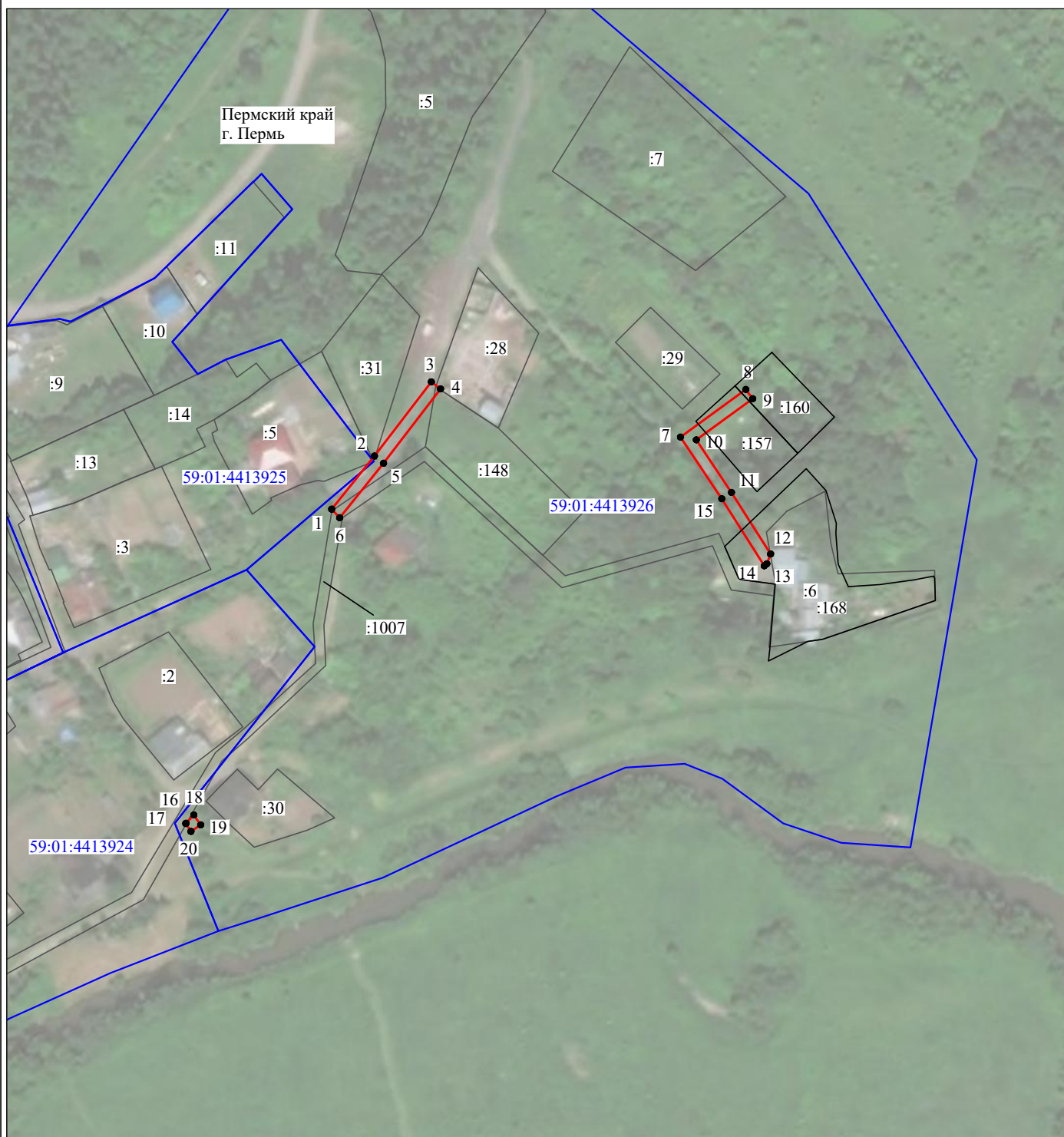
Раздел 1

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)	544 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0.4КВ ТП-7143 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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	509750.50	2228120.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	509768.80	2228134.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	509794.35	2228154.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	509791.91	2228157.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	509766.32	2228138.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	509747.52	2228122.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	509750.50	2228120.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
7	509775.33	2228240.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	509791.74	2228262.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	509788.51	2228265.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	509774.36	2228245.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	509756.25	2228257.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	509735.02	2228271.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	509731.66	2228270.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	509730.95	2228269.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	509754.07	2228254.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	509775.33	2228240.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
16	509642.18	2228069.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	509642.29	2228069.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	509645.17	2228072.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	509641.70	2228075.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	509639.48	2228071.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	509642.18	2228069.87	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 1:2000

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-1310»

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

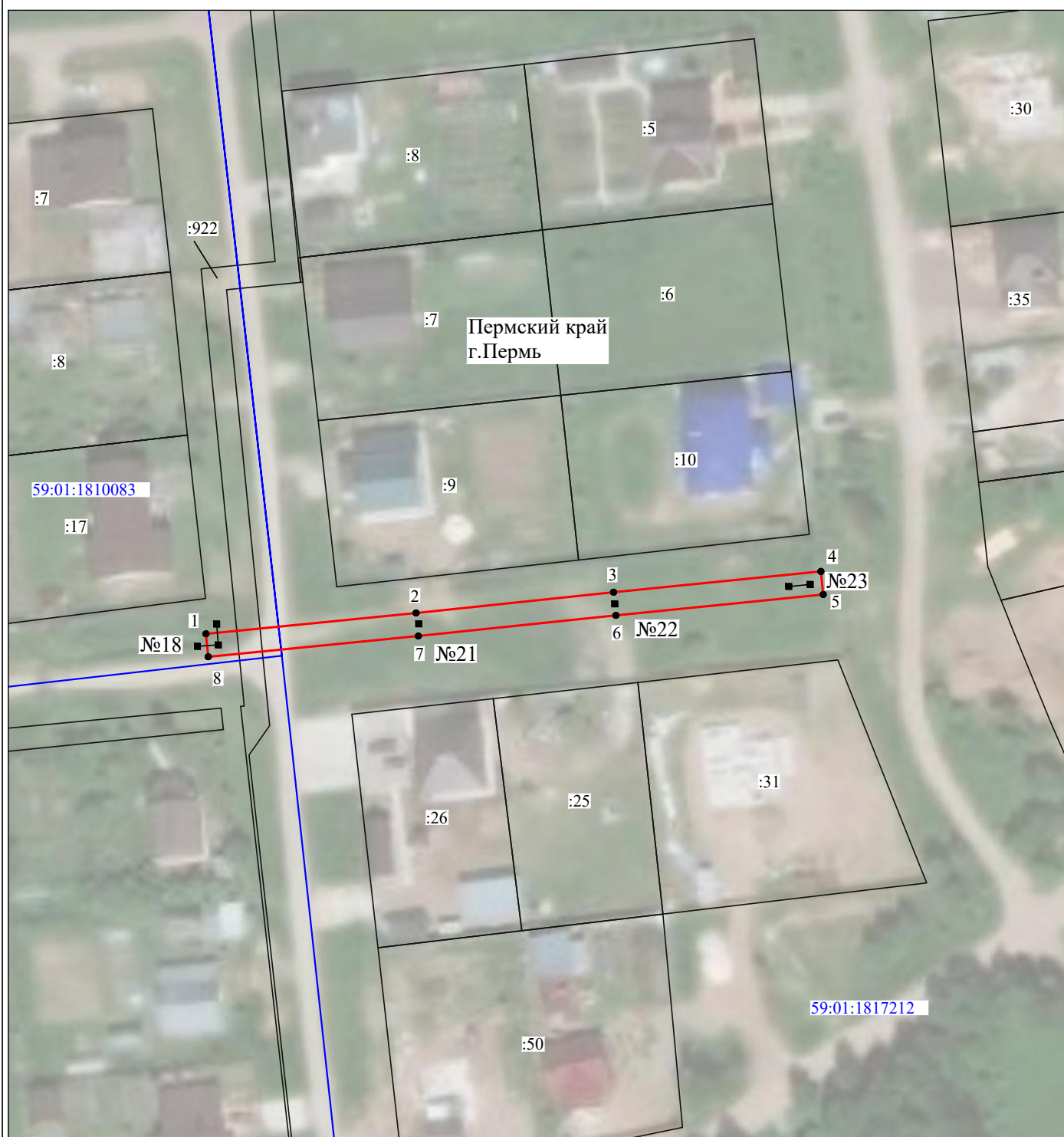
Раздел 1

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)	427 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-1310» 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	522875.14	2219812.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	522878.73	2219849.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	522882.29	2219883.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	522885.90	2219918.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	522881.92	2219919.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	522878.31	2219883.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	522874.75	2219849.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	522871.16	2219813.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	522875.14	2219812.80	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 ТП-5161 Дворец, ВЛ 0.4КВ ТП-5161 Физкультурников»

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

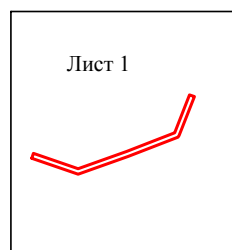
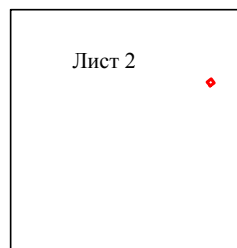
Раздел 1

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)	635 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0.4КВ ТП-5161 Дворец, ВЛ 0.4КВ ТП-5161 Физкультурников» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	516824.86	2224588.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516828.64	2224589.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516816.52	2224624.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516830.14	2224663.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516844.98	2224701.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516875.04	2224713.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516873.82	2224717.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516842.81	2224705.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516841.68	2224704.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516826.40	2224664.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516812.28	2224624.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516824.86	2224588.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
12	517436.01	2224532.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	517438.56	2224536.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	517435.40	2224538.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	517432.88	2224535.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	517434.06	2224534.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	517436.01	2224532.90	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 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 1



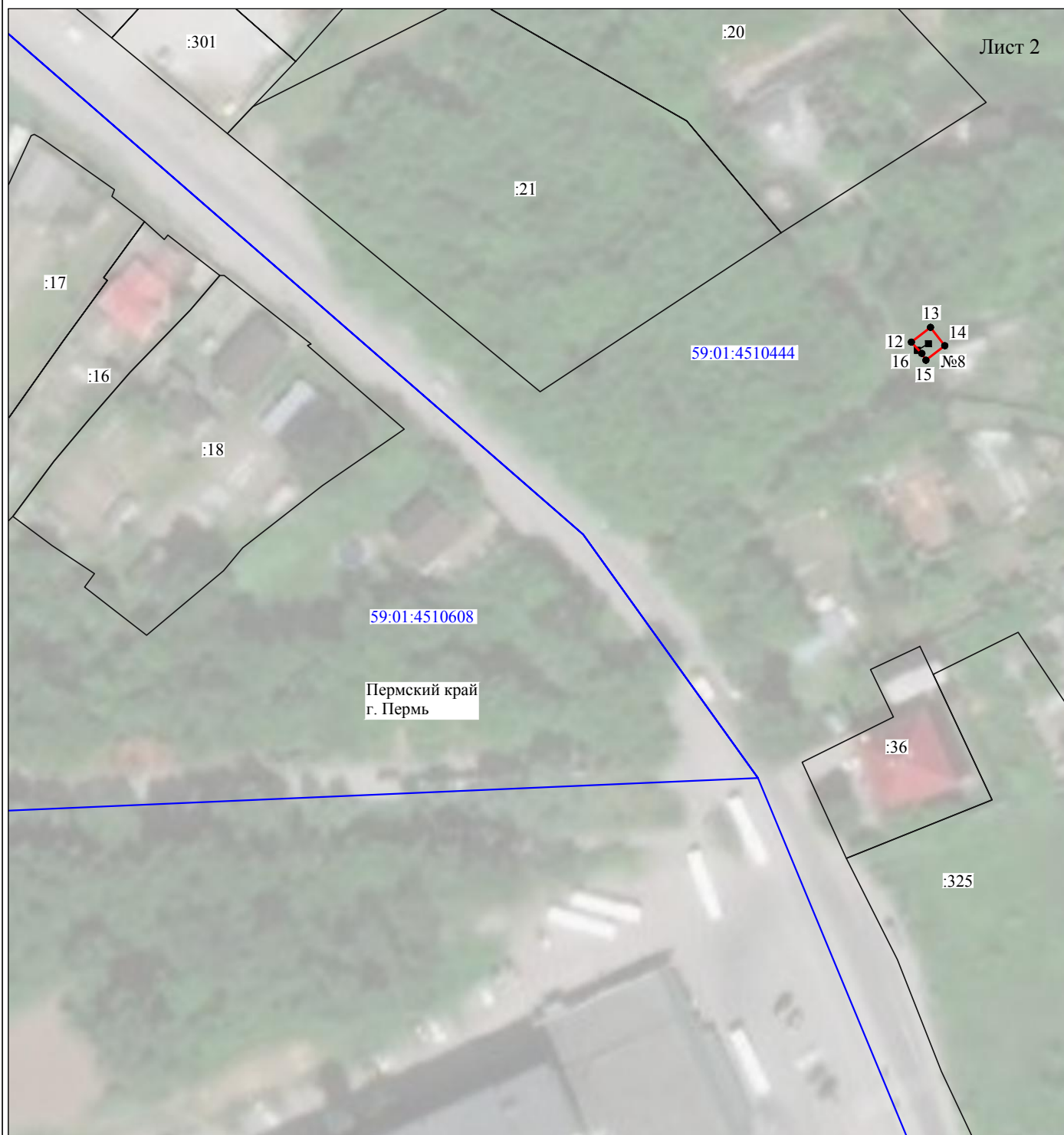
Масштаб 1:1000

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

59:01:4510444

59:01:4510608

Пермский край
г. Пермь

:36

:325

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-4126 Токарная»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

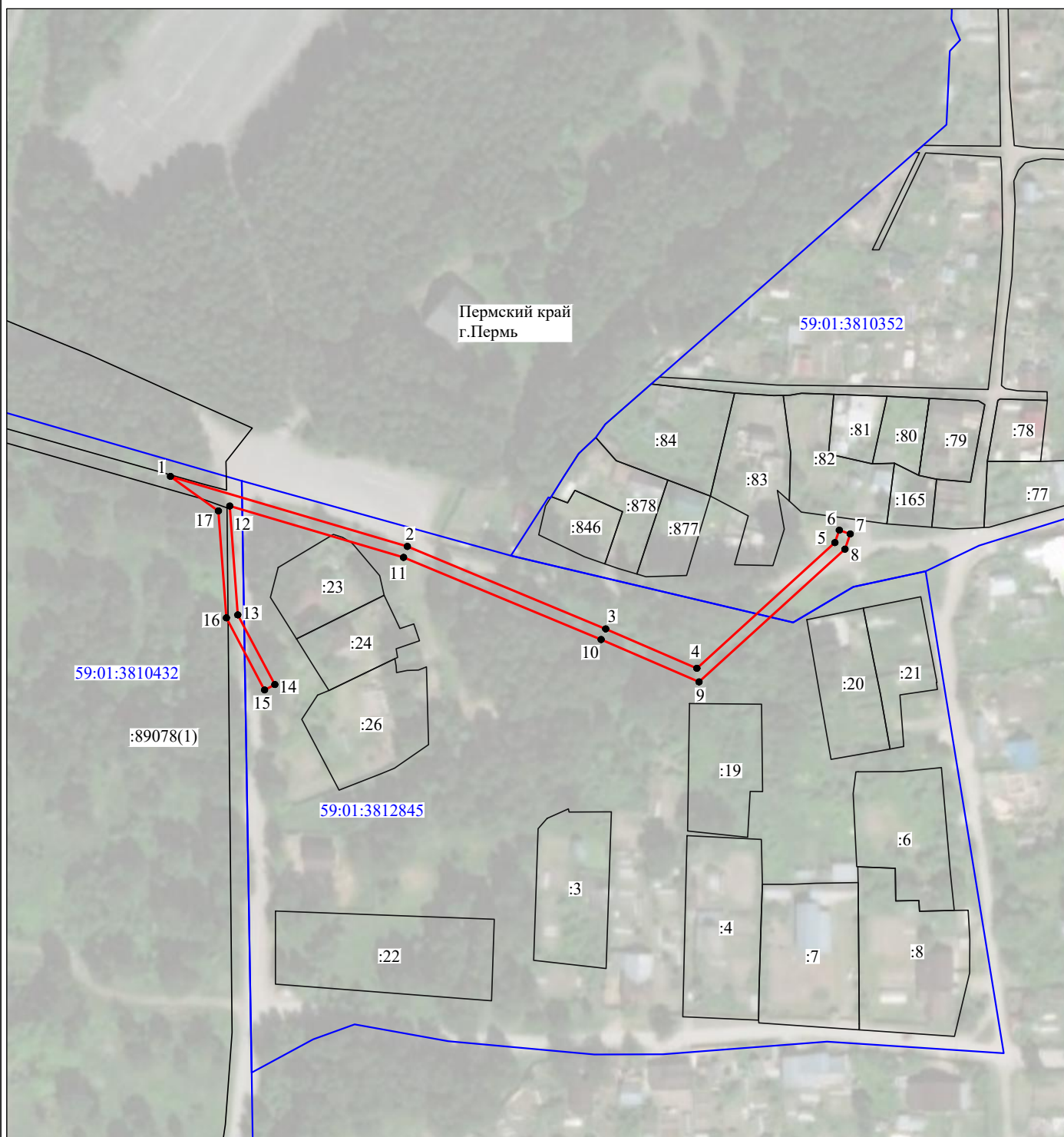
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1314 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-4126 Токарная» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	526460.65	2238886.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	526436.52	2238967.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	526408.12	2239035.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	526394.55	2239067.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	526437.83	2239114.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	526442.13	2239116.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	526440.83	2239120.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	526435.56	2239118.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	526389.86	2239068.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	526404.43	2239034.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	526432.74	2238966.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	526450.43	2238906.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	526412.94	2238909.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	526388.94	2238921.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	526387.06	2238918.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	526411.90	2238905.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	526448.75	2238902.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	526460.65	2238886.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - 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-4573 4-5-я Линия»

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

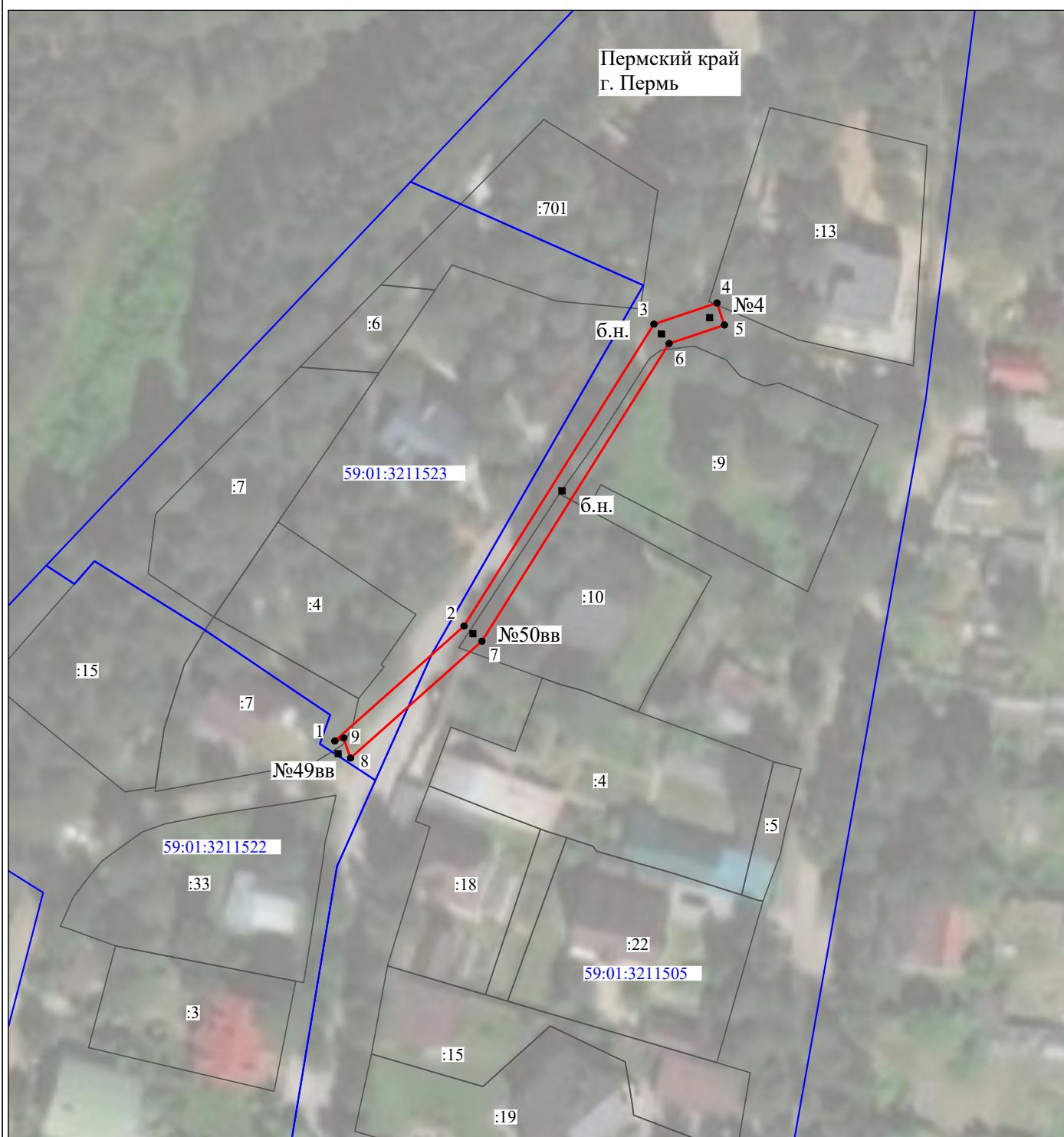
Раздел 1

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)	406 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-4573 4-5-я Линия» 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	523555.69	2235622.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	523575.52	2235644.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	523627.59	2235677.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	523631.24	2235688.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	523627.45	2235689.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	523624.25	2235680.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	523572.90	2235647.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	523552.74	2235625.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	523556.21	2235623.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523555.69	2235622.45	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 от ТП-4503 ф.Верхнекамская»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

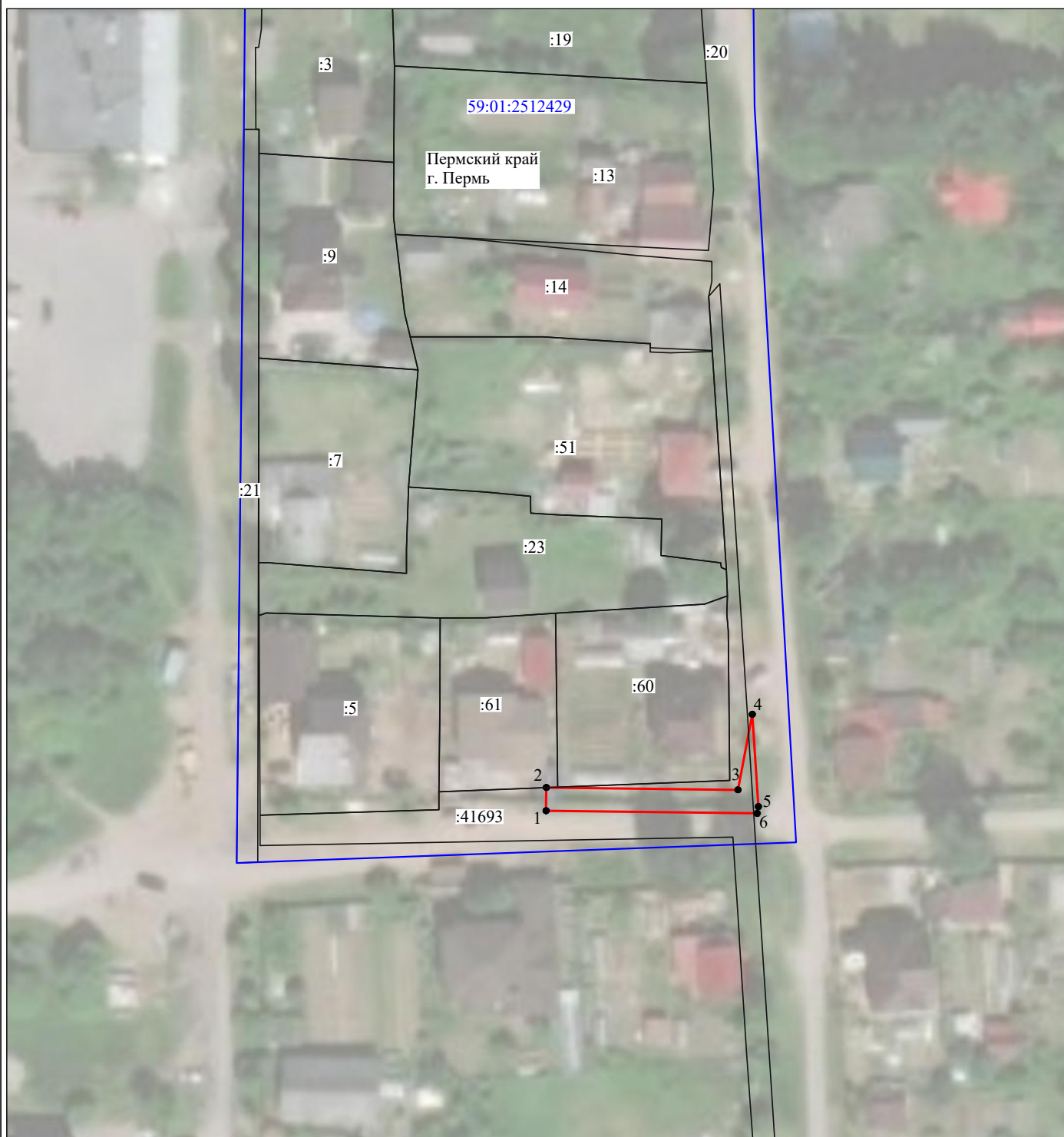
Раздел 1

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)	168 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ от ТП-4503 ф.Верхнекамская» 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	534535.52	2235785.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	534539.52	2235785.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	534539.12	2235818.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	534552.12	2235820.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	534536.24	2235821.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	534535.08	2235821.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	534535.52	2235785.37	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 КТП-4175 №1»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

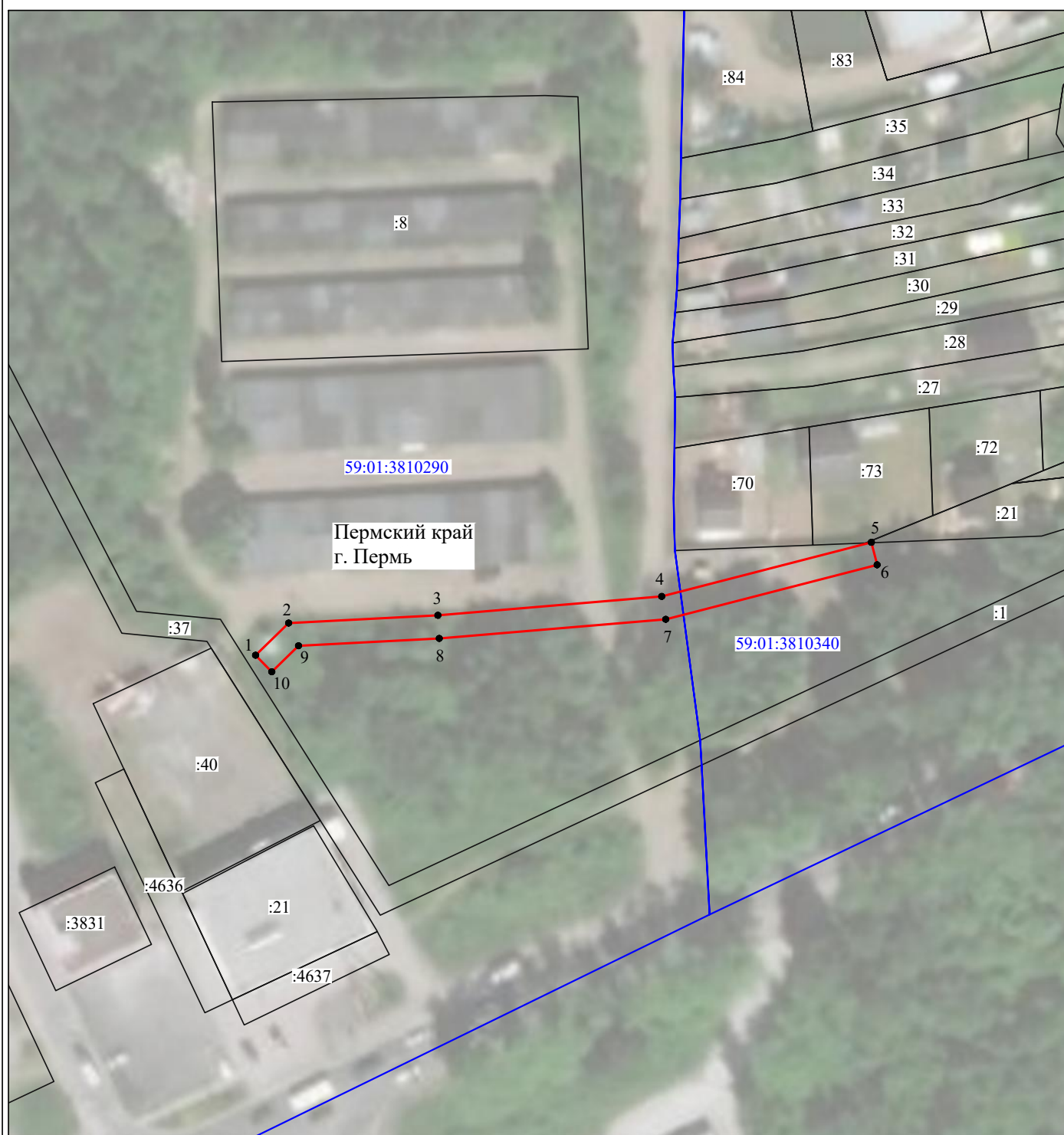
Раздел 1

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)	434 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-4175 №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	531540.69	2241443.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	531546.23	2241449.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	531547.57	2241474.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	531550.82	2241513.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	531560.16	2241549.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	531556.28	2241550.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	531546.88	2241514.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	531543.58	2241475.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	531542.31	2241450.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	531537.82	2241446.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	531540.69	2241443.35	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 ТП-4492 Мичуринские сады»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	324 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0.4КВ ТП-4492 Мичуринские сады» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	526397.48	2236330.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	526439.92	2236345.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	526438.56	2236349.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	526402.08	2236336.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	526394.86	2236372.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	526390.94	2236371.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	526398.42	2236334.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	526397.48	2236330.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _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 ТП-4343 Хохловка»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	404 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0.4КВ ТП-4343 Хохловка» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	529393.95	2240629.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	529397.88	2240629.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	529390.33	2240669.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	529382.81	2240696.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	529359.02	2240724.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	529358.68	2240723.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	529360.71	2240721.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	529358.05	2240719.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	529379.19	2240694.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	529386.43	2240668.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	529393.95	2240629.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _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-7038 Центр»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	96 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0,4КВ ТП-7038 Центр» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	515426.62	2230805.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	515439.24	2230828.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	515437.49	2230828.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	515435.22	2230829.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	515423.81	2230809.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	515426.58	2230809.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	515426.62	2230805.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _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-4499 Попова

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

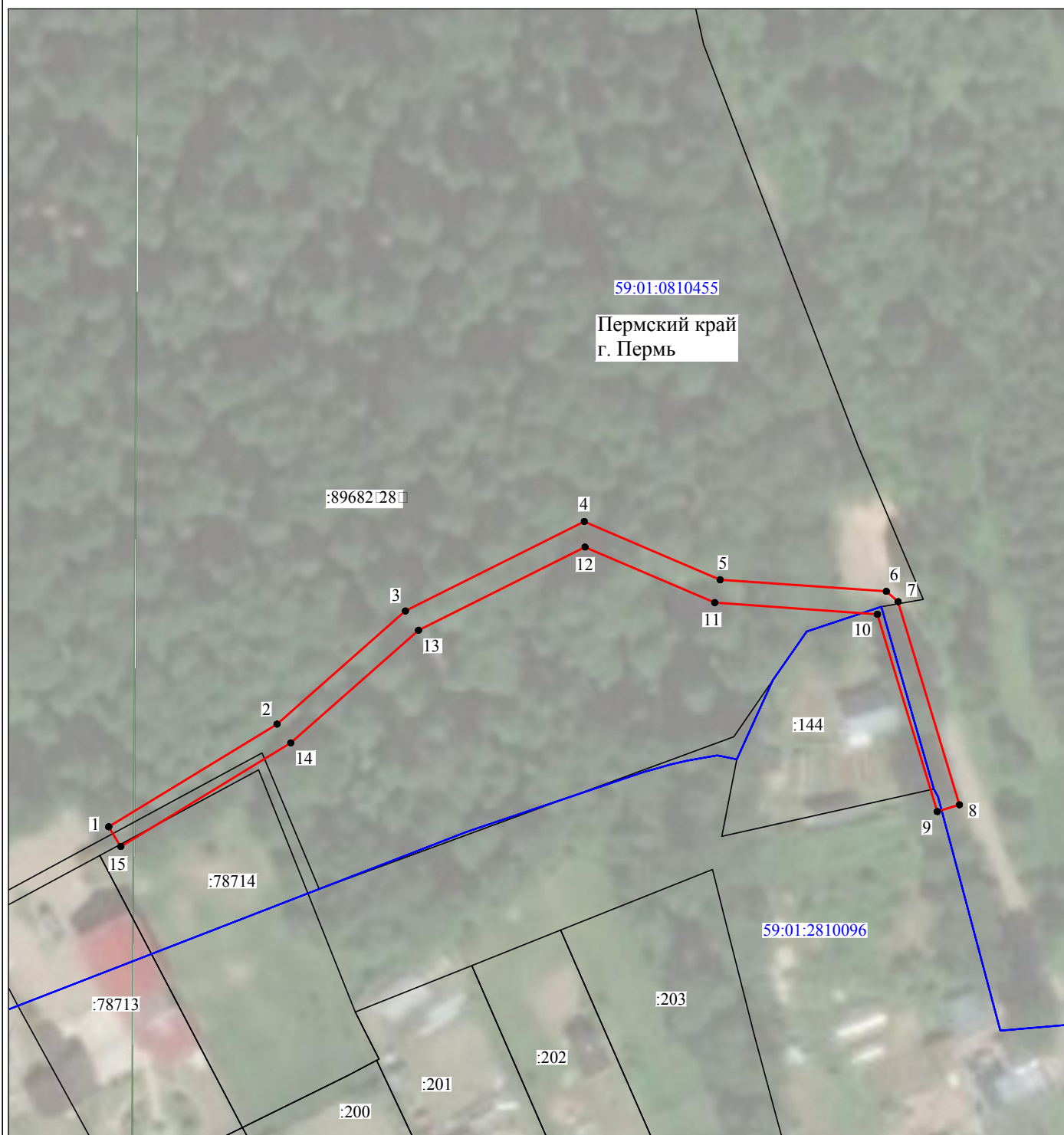
Раздел 1

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)	753 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ КТП-4499 Попова 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	528807.19	2232957.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	528824.90	2232986.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	528844.42	2233008.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	528859.86	2233039.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	528849.80	2233062.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	528847.81	2233091.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	528846.03	2233093.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	528810.98	2233104.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	528809.82	2233100.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	528843.84	2233090.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	528845.86	2233062.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	528855.45	2233039.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	528841.08	2233010.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	528821.66	2232988.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	528803.78	2232959.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	528807.19	2232957.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

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-4141 Залив»
(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)	601 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-4141 Залив» 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	532961.00	2245662.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	532961.28	2245670.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	532954.08	2245717.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	532970.95	2245708.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	533002.40	2245695.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	533033.52	2245682.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	533035.14	2245685.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	533003.96	2245699.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	532972.63	2245712.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	532948.88	2245724.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	532957.28	2245670.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	532957.00	2245662.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	532961.00	2245662.34	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 ТП-4464 Трясолобова»
(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)	405 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0.4КВ ТП-4464 Трясолобова» 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	533498.25	2235821.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	533516.96	2235849.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	533535.84	2235907.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	533524.59	2235909.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	533523.64	2235905.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	533530.67	2235904.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	533513.32	2235851.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	533494.90	2235823.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	533498.25	2235821.19	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-7133 КС №5 Березка»
(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)	1119 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-7133 КС №5 Березка» на срок 49 лет

Раздел 2

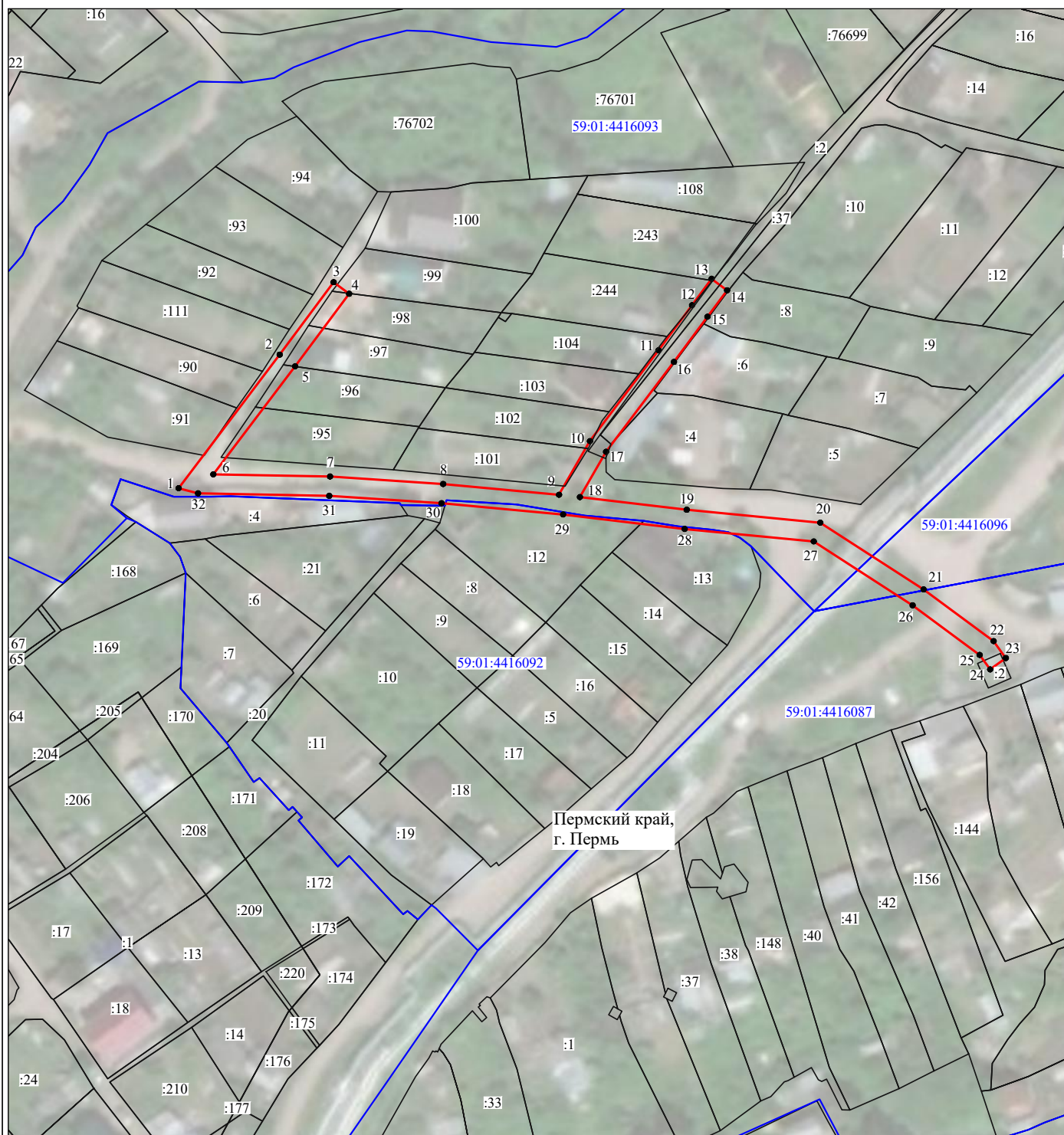
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	511881.37	2225801.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	511909.01	2225822.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	511924.01	2225833.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	511921.62	2225836.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	511906.61	2225825.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	511884.22	2225808.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	511883.77	2225832.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	511882.23	2225856.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	511880.00	2225880.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	511891.11	2225886.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	511909.91	2225900.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	511919.24	2225907.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	511924.72	2225911.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	511922.34	2225915.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	511916.86	2225911.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	511907.51	2225904.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	511888.90	2225890.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	511879.52	2225884.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	511876.90	2225906.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	511874.23	2225934.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	511860.40	2225955.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	511849.70	2225970.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	511846.18	2225972.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	511843.84	2225969.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	511846.84	2225967.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

26	511857.11	2225953.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	511870.34	2225933.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	511872.92	2225906.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	511875.91	2225881.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	511878.24	2225856.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	511879.77	2225832.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	511880.30	2225805.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	511881.37	2225801.60	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 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-7485 Ягодная»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

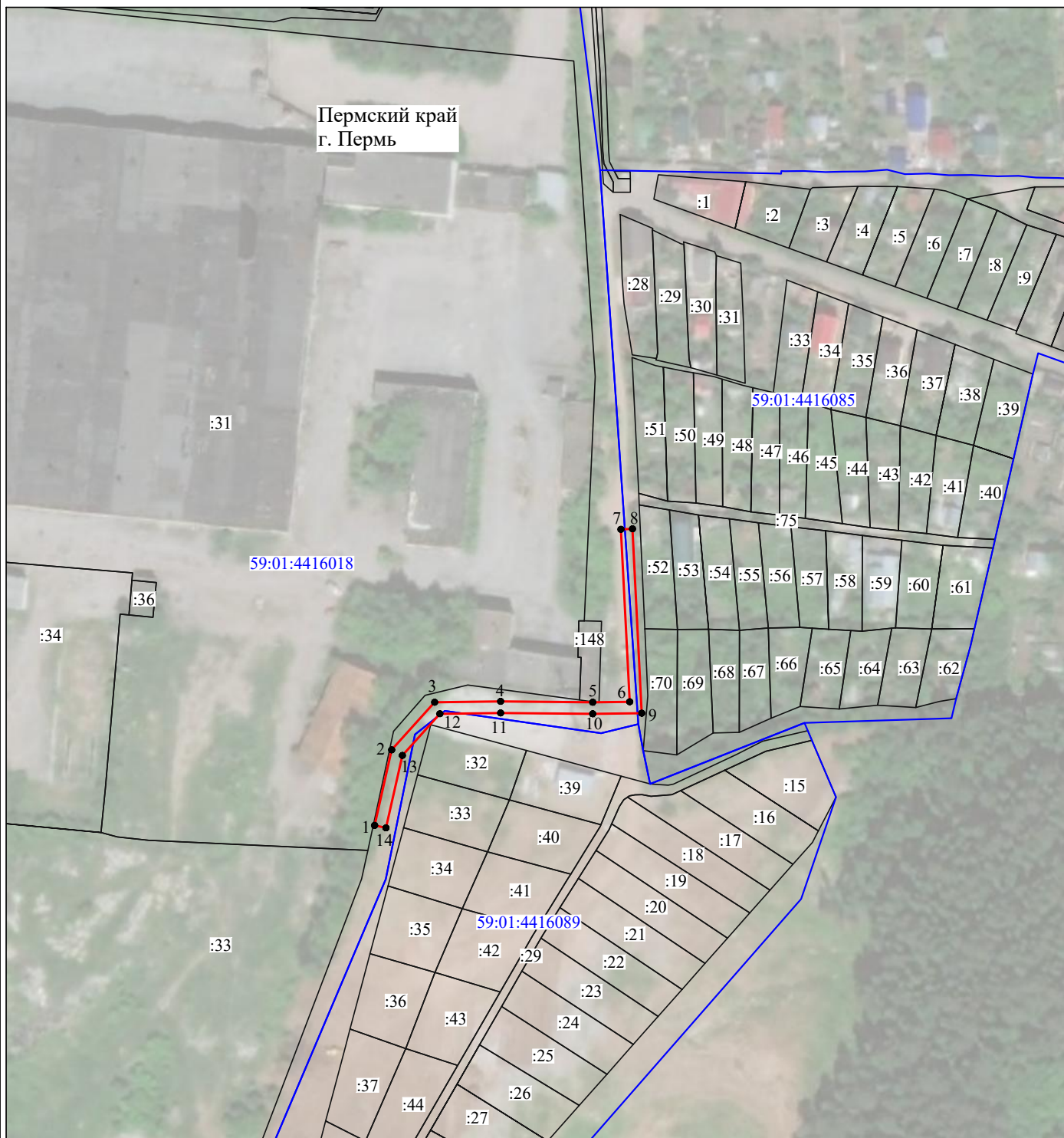
Раздел 1

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)	707 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-7485 Ягодная» 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	511618.30	2226487.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	511644.33	2226493.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	511660.77	2226508.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	511661.07	2226531.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	511660.77	2226563.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	511660.94	2226575.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	511720.38	2226572.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	511720.58	2226576.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	511656.99	2226579.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	511656.77	2226563.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	511657.07	2226531.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	511656.79	2226510.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	511642.43	2226497.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	511617.41	2226491.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	511618.30	2226487.79	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 1:2000

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-7494 3-я Теплопроводная»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

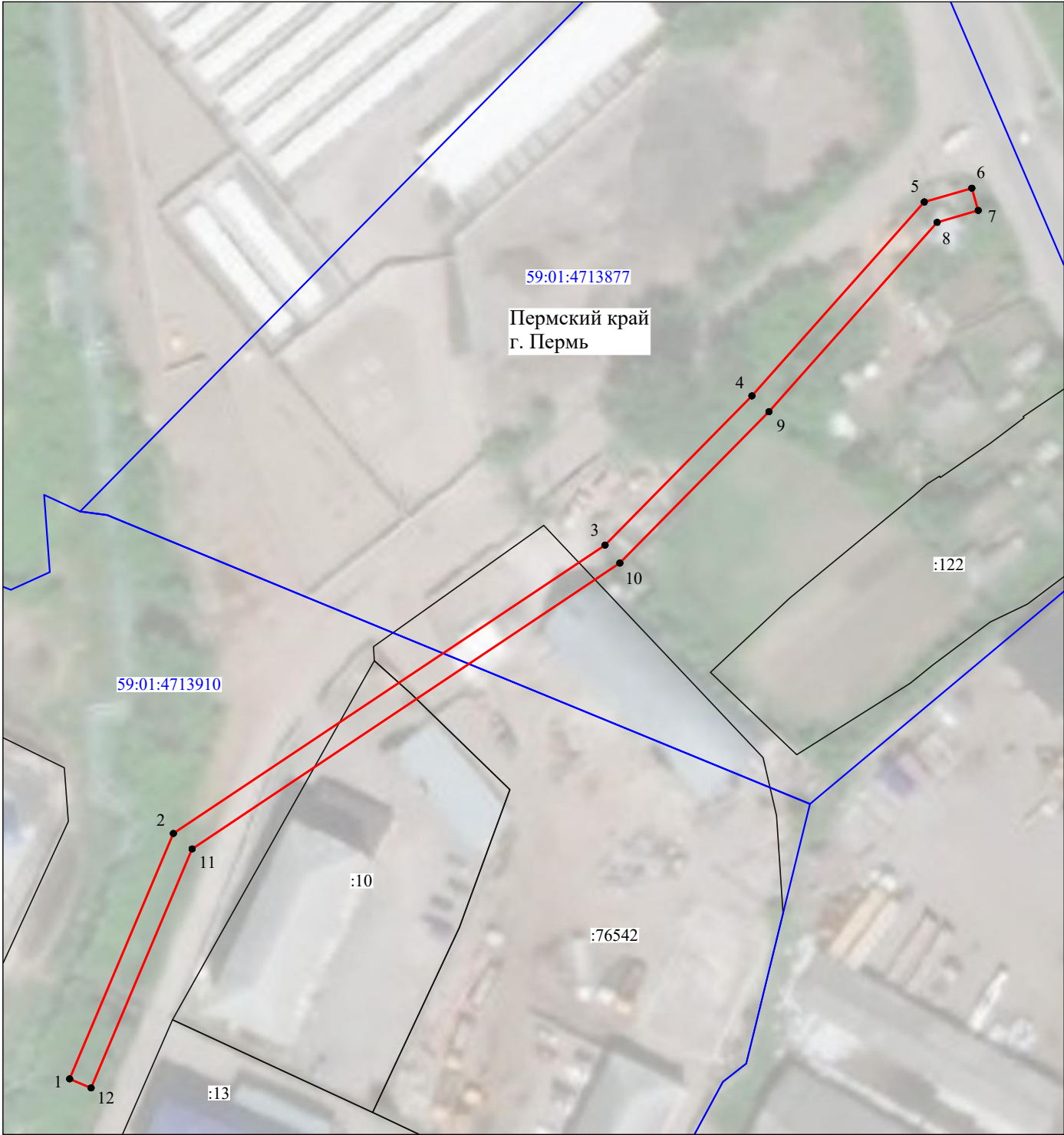
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	891 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-7494 3-я Теплопроводная» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	511017.99	2225561.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	511060.28	2225579.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	511109.97	2225654.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	511135.68	2225679.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	511169.11	2225709.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	511171.48	2225717.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	511167.64	2225718.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	511165.59	2225711.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	511132.95	2225682.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	511106.87	2225656.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	511057.62	2225582.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	511016.43	2225565.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	511017.99	2225561.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _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:

No 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

1