

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объектов электросетевого хозяйства ПС 35/6кВ Насосная, ПС 35/6 кВ Вышка, ВЛ 35 кВ ТЭЦ-5-Вышка №1,2 с отпайкой на ПС Насосная от ц.1,2  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	271393 кв.м ± 105 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объектов электросетевого хозяйства ПС 35/6кВ Насосная, ПС 35/6 кВ Вышка, ВЛ 35 кВ ТЭЦ-5-Вышка №1,2 с отпайкой на ПС Насосная от ц.1,2 (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

## 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	521300.68	2208075.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	521195.08	2208077.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521194.98	2208075.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521178.62	2208075.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	521179.40	2207980.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521301.02	2207979.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	521300.99	2207989.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	521502.78	2207949.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521647.56	2207685.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	521770.10	2207455.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	521845.75	2207320.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	522003.26	2207226.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	522158.31	2207139.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	522323.06	2207039.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	522623.78	2206815.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	522789.15	2206799.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	523375.74	2206872.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	523567.68	2206899.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	523829.45	2206932.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	523960.79	2206947.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	523995.65	2206902.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	523996.90	2206951.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	524755.38	2207050.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	525016.12	2206733.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	525100.63	2206659.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	525113.54	2206403.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	525149.31	2205486.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	525137.23	2205415.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	525143.21	2205286.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	525151.37	2205160.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	525168.12	2204519.50	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	525225.04	2204429.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	525288.72	2204387.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	525300.50	2204351.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	525299.92	2204343.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	525310.59	2204355.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	525318.63	2204347.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	525362.58	2204385.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	525313.08	2204414.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	525251.32	2204455.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	525203.90	2204530.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	525187.34	2205162.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	525179.16	2205288.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	525173.37	2205413.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	525185.41	2205483.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	525149.50	2206405.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	525135.93	2206676.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	525041.98	2206758.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	524770.50	2207088.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	523997.84	2206988.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	523999.48	2207031.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	523930.36	2207139.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	523909.49	2207183.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	523878.83	2207168.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	523878.65	2207167.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	523863.38	2207159.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	523888.84	2207103.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	523906.00	2207110.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	523962.18	2207023.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	523953.83	2206982.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	523825.21	2206968.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	523562.80	2206935.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	523370.98	2206907.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	522788.72	2206835.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	522637.26	2206850.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

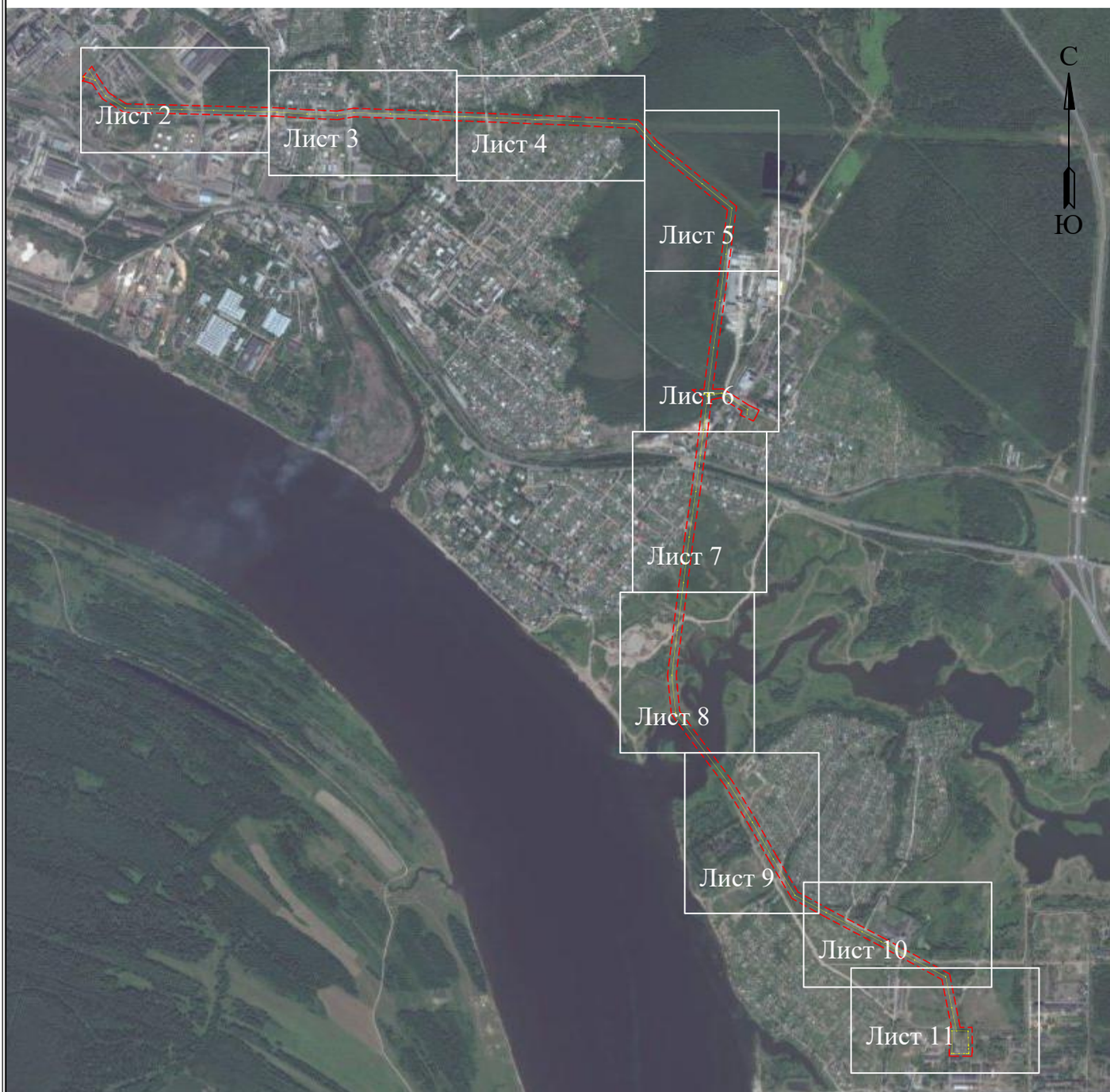
			(определений)		
66	522343.19	2207069.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	522176.51	2207170.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	522021.30	2207258.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	521872.46	2207346.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	521801.68	2207473.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	521679.24	2207703.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	521526.34	2207981.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	521300.86	2208026.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521300.68	2208075.93	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  
для эксплуатации объектов  
ПС 35/6кВ Насосная, ПС 35/6 кВ Вышка,  
ВЛ 35 кВ ТЭЦ-5-Вышка №1,2 с отпайкой на ПС Насосная от ц.1,2**

**Обзорная схема границ объекта землеустройства**



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

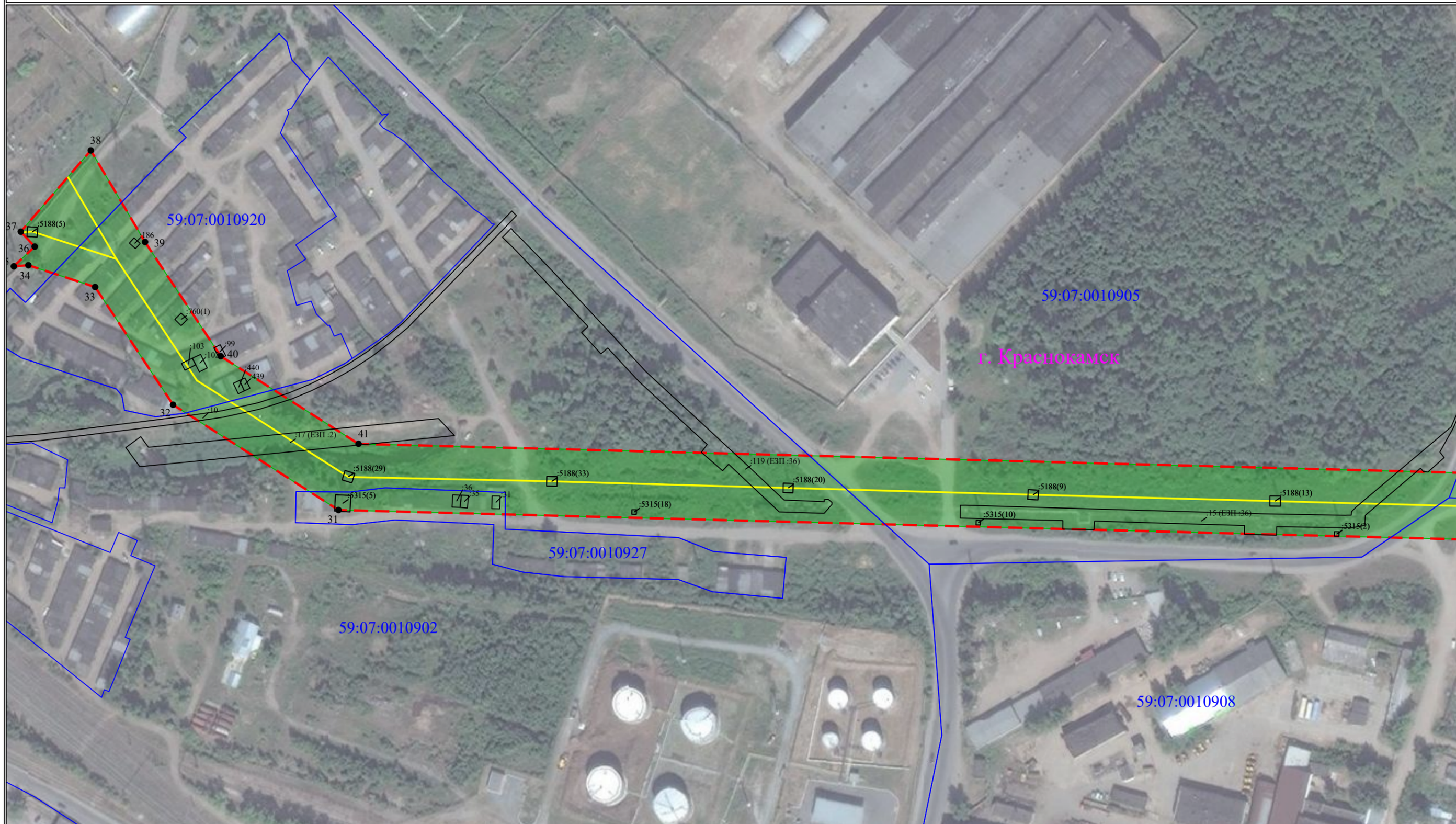
-  - границы устанавливаемого публичного сервитута
-  - охранный зона объекта электросетевого хозяйства
-  - ось линии, контур объекта
-  - границы муниципального образования, населенных пунктов
-  - границы кадастрового квартала
-  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

-  1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- 59:32:0000000 - границы муниципального образования
- г. Пермь - наименование муниципального образования, населенного пункта

# Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объектов

ПС 35/6кВ Насосная, ПС 35/6 кВ Вышка, ВЛ 35 кВ ТЭЦ-5-Вышка №1,2 с отпайкой на ПС Насосная от ц.1,2





# Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объектов

ПС 35/6кВ Насосная, ПС 35/6 кВ Вышка, ВЛ 35 кВ ТЭЦ-5-Вышка №1,2 с отпайкой на ПС Насосная от ц.1,2



Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объектов

ПС 35/6кВ Насосная, ПС 35/6 кВ Вышка, ВЛ 35 кВ ТЭЦ-5-Вышка №1,2 с отпайкой на ПС Насосная от ц.1,2



# Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объектов

ПС 35/6кВ Насосная, ПС 35/6 кВ Вышка, ВЛ 35 кВ ТЭЦ-5-Вышка №1,2 с отпайкой на ПС Насосная от ц.1,2

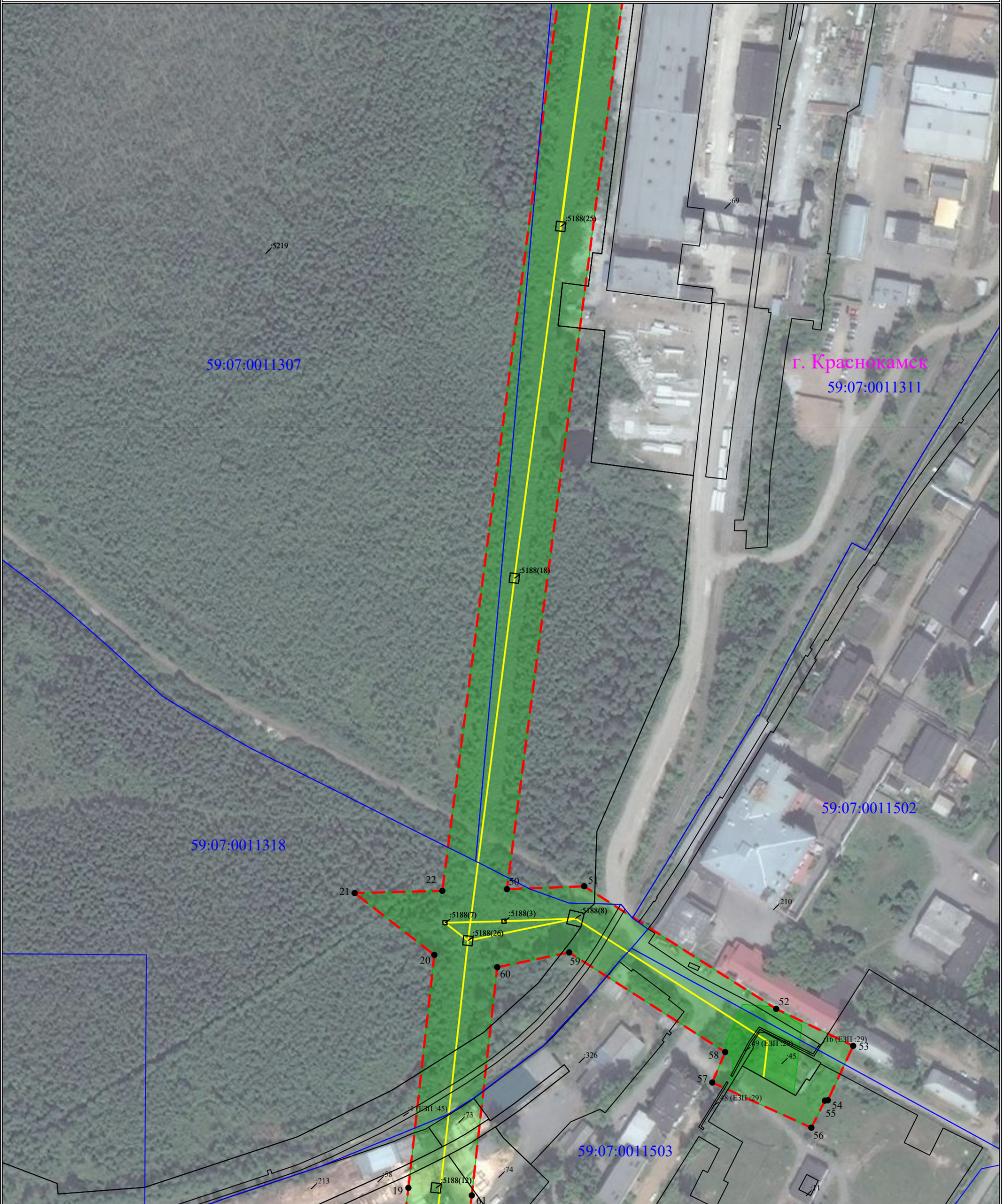


Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объектов

ПС 35/6кВ Насосная, ПС 35/6 кВ Вышка, ВЛ 35 кВ ТЭЦ-5-Вышка №1,2 с отпайкой на ПС Насосная от ц.1,2



Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объектов

ПС 35/6кВ Насосная, ПС 35/6 кВ Вышка, ВЛ 35 кВ ТЭЦ-5-Вышка №1,2 с отпайкой на ПС Насосная от ц.1,2



Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объектов

ПС 35/6кВ Насосная, ПС 35/6 кВ Вышка, ВЛ 35 кВ ТЭЦ-5-Вышка №1,2 с отпайкой на ПС Насосная от ц.1,2



# Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объектов

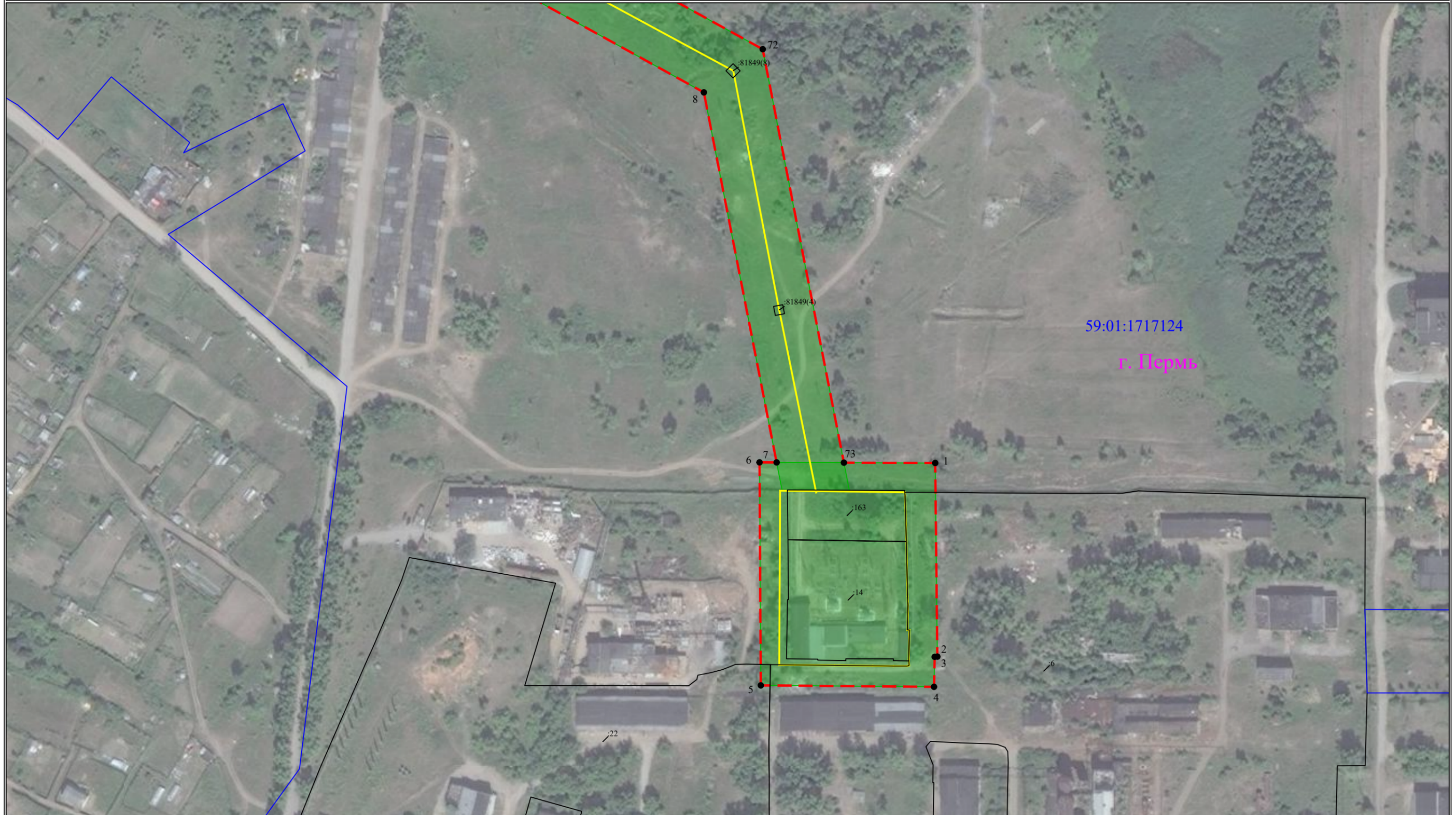
ПС 35/6кВ Насосная, ПС 35/6 кВ Вышка, ВЛ 35 кВ ТЭЦ-5-Вышка №1,2 с отпайкой на ПС Насосная от ц.1,2



Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объектов

ПС 35/6кВ Насосная, ПС 35/6 кВ Вышка, ВЛ 35 кВ ТЭЦ-5-Вышка №1,2 с отпайкой на ПС Насосная от ц.1,2



## Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объектов

ПС 35/6кВ Насосная, ПС 35/6 кВ Вышка,

ВЛ 35 кВ ТЭЦ-5-Вышка №1,2 с отпайкой на ПС Насосная от ц.1,2

Каталог координат		
Площадь зоны публичного сервитута 271393 кв.м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	521300.68	2208075.93
2	521195.08	2208077.09
3	521194.98	2208075.63
4	521178.62	2208075.26
5	521179.4	2207980.68
6	521301.02	2207979.99
7	521300.99	2207989.32
8	521502.78	2207949.59
9	521647.56	2207685.95
10	521770.1	2207455.82
11	521845.75	2207320.28
12	522003.26	2207226.9
13	522158.31	2207139.21
14	522323.06	2207039.28
15	522623.78	2206815.36
16	522789.15	2206799.06
17	523375.74	2206872.09
18	523567.68	2206899.77
19	523829.45	2206932.43
20	523960.79	2206947.07
21	523995.65	2206902.17
22	523996.9	2206951.57
23	524755.38	2207050.1
24	525016.12	2206733.25
25	525100.63	2206659.36
26	525113.54	2206403.5
27	525149.31	2205486.13
28	525137.23	2205415.43
29	525143.21	2205286.7
30	525151.37	2205160.95
31	525168.12	2204519.5
32	525225.04	2204429.94
33	525288.72	2204387.72
34	525300.5	2204351.59
35	525299.92	2204343.7
36	525310.59	2204355.01
37	525318.63	2204347.48
38	525362.58	2204385.38
39	525313.08	2204414.74
40	525251.32	2204455.71
41	525203.9	2204530.32
42	525187.34	2205162.59
43	525179.16	2205288.7
44	525173.37	2205413.21
45	525185.41	2205483.69
46	525149.5	2206405.22
47	525135.93	2206676.31
48	525041.98	2206758.46
49	524770.5	2207088.36
50	523997.84	2206988
51	523999.48	2207031.53
52	523930.36	2207139.68
53	523909.49	2207183.02
54	523878.83	2207168.79
55	523878.65	2207167.13

Каталог координат: МСК-59, зона 2

Каталог координат		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
56	523863.38	2207159.5
57	523888.84	2207103.66
58	523906	2207110.95
59	523962.18	2207023.05
60	523953.83	2206982.52
61	523825.21	2206968.18
62	523562.8	2206935.44
63	523370.98	2206907.78
64	522788.72	2206835.28
65	522637.26	2206850.21
66	522343.19	2207069.17
67	522176.51	2207170.28
68	522021.3	2207258.05
69	521872.46	2207346.3
70	521801.68	2207473.11
71	521679.24	2207703.06
72	521526.34	2207981.72
73	521300.86	2208026.07

Каталог координат: МСК-59, зона 2