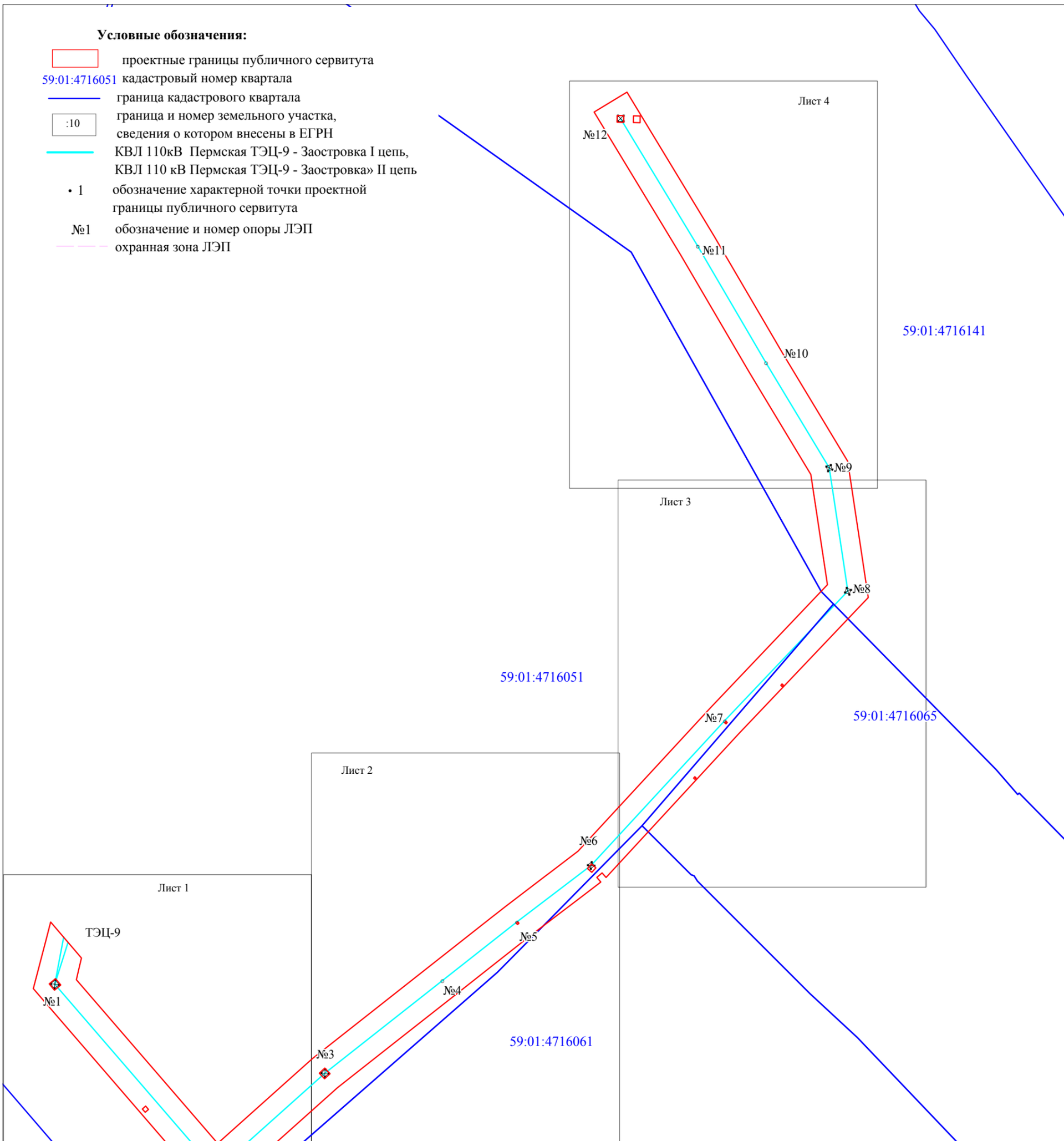


### Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: КВЛ 110кВ Пермская ТЭЦ-9 - Заостровка I цепь, КВЛ 110 кВ Пермская ТЭЦ-9 - Заостровка II цепь  
 Местоположение: Пермский край, г. Пермь  
 Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м.: 105878



**Условные обозначения:**

- проектные границы публичного сервитута
- 59:01:4716051 кадастровый номер квартала
- граница кадастрового квартала
- :10 граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- КВЛ 110кВ Пермская ТЭЦ-9 - Заостровка I цепь, КВЛ 110 кВ Пермская ТЭЦ-9 - Заостровка II цепь
- 1 обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- №1 обозначение и номер опоры ЛЭП
- охранная зона ЛЭП

Лист 1

ТЭЦ-9

№1

№2

№3

№4

59:01:4716061

59:01:4716051

59:01:4716065

59:01:4716141

Лист 2

Лист 3

Лист 4

№12

№11

№10

№9

№8

№7

№6

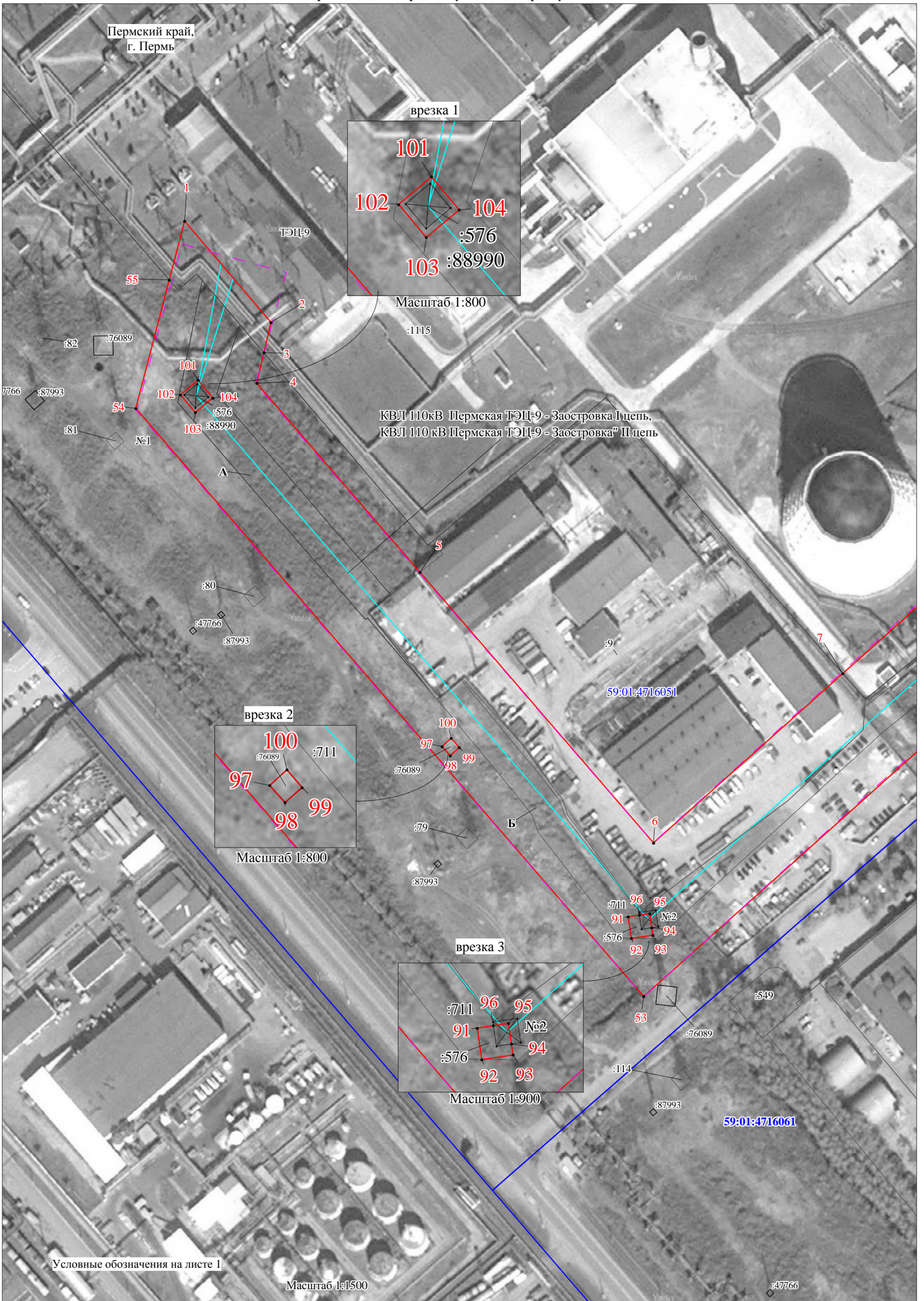
№5

Масштаб 1:5000

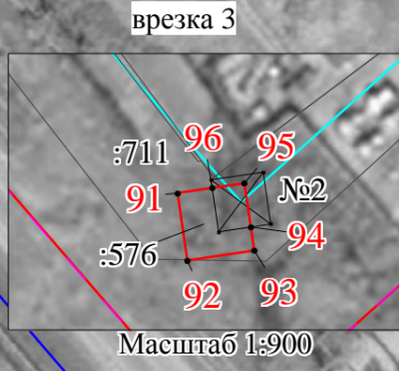
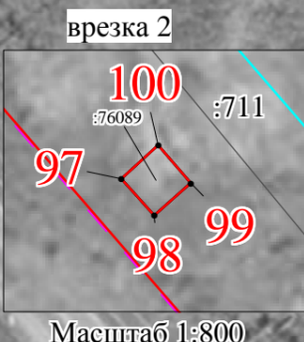
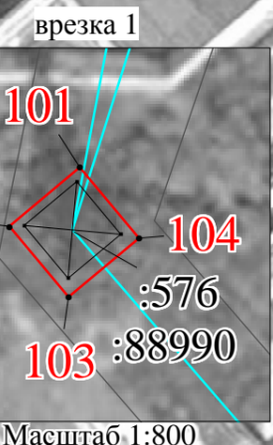
Описание границ смежных землепользователей

Описание границы	Смежный землепользователь (при наличии кадастровый номер земельного участка)	Площадь обременения кв.м
1	2	3
от точки 3 до точки 5, от точки 10 до точки 11, от точки 12 до точки 13, от точки 16 до точки 17, от точки 18 до точки 22, от точки 30 до точки 31, от точки 36 до точки 38, от точки 41 до точки 42, от точки 43 до точки 44, от точки 45 до точки 47, от точки 49 до точки 51, от точки 52 до точки 55	земли города Перми	33296
от точки 27 до точки 30	59:01:4716141:48	2837
от точки 22 до точки 26, от точки 31 до точки 36	59:01:4716141:204	27583
от точки 17 до точки 18, от точки 42 до точки 43	59:01:0000000:80952	291
от точки 11 до точки 12, от точки 13 до точки 14, от точки 26 до точки 27	59:01:0000000:8978	1437
от точки 55 до точки 1, от точки 1 до точки 3, от точки 7 до точки 10, от точки 14 до точки 16, от точки 44 до точки 45	59:01:0000000:1115	6471
от точки 47 до точки 49	59:01:4716051:10	2904
от точки 51 до точки 52	59:01:4716051:297	334
от точки 5 до точки 7	59:01:4716051:9	6982
от точки 60 до точки 60, от точки 76 до точки 76, от точки 83 до точки 83, от точки 87 до точки 87, от точки 91 до точки 91, от точки 101 до точки 101	59:01:4716051:576	-
от точки 68 до точки 68	59:01:4716141:50	-
от точки 72 до точки 72	59:01:4716141:52	-
от точки 38 до точки 41, от точки 56 до точки 56, от точки 64 до точки 64, от точки 97 до точки 97	59:01:0000000:76089	-
А	59:01:0000000:88990	2782
Б	59:01:4716051:711	7791
В	59:01:4716051:712	155
Г	59:01:0000000:8978	5245
Д	59:01:0000000:88988	92
Е	59:01:0000000:89017	6168
Ж	59:01:0000000:88996	422
З	59:01:4716141:206	1088
<b>ИТОГО</b>		<b>105878</b>

Пермский край,  
г. Пермь



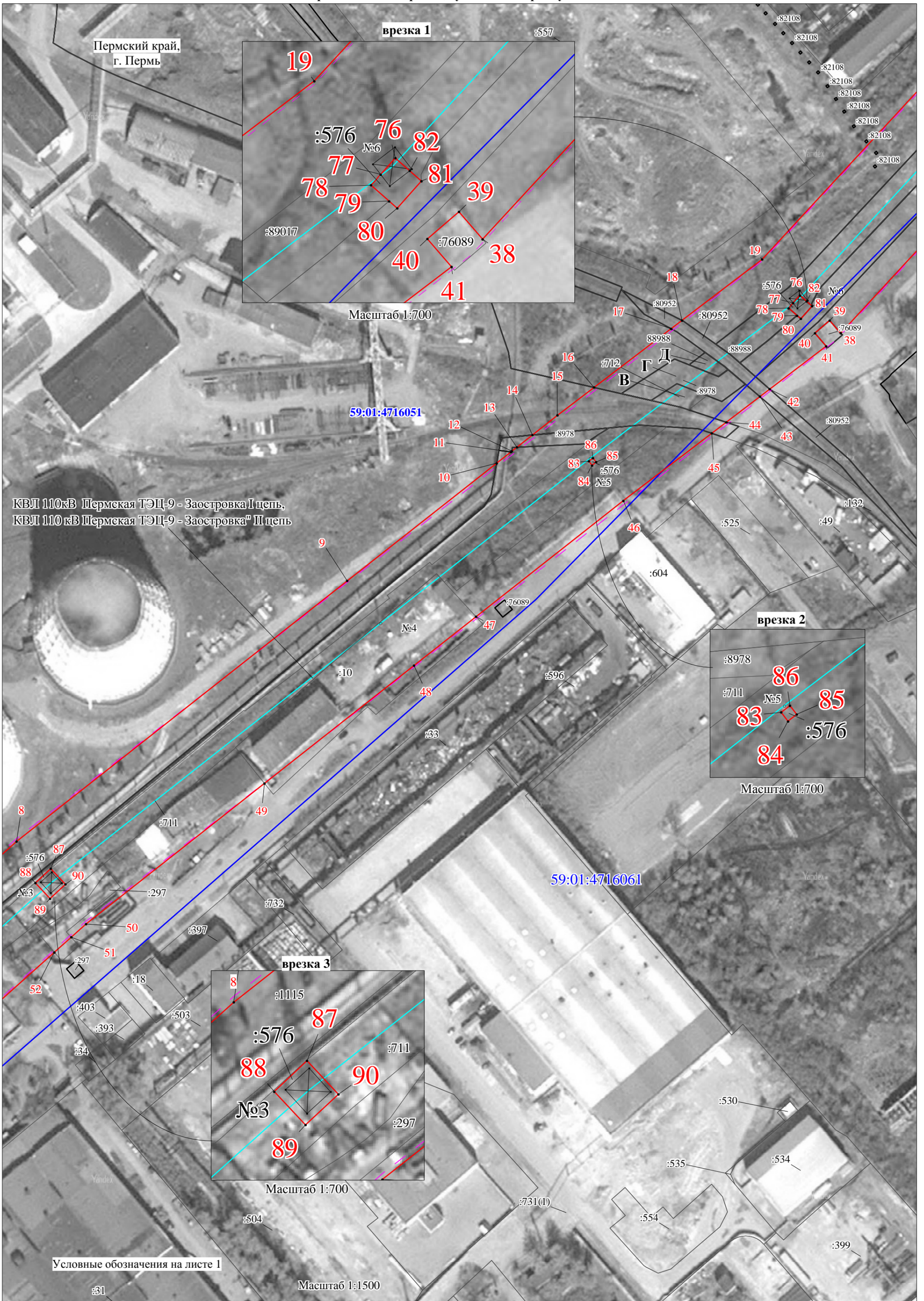
КВЛ 110кВ Пермская ТЭЦ-9 - Заостровка I цепь,  
КВЛ 110 кВ Пермская ТЭЦ-9 - Заостровка II цепь

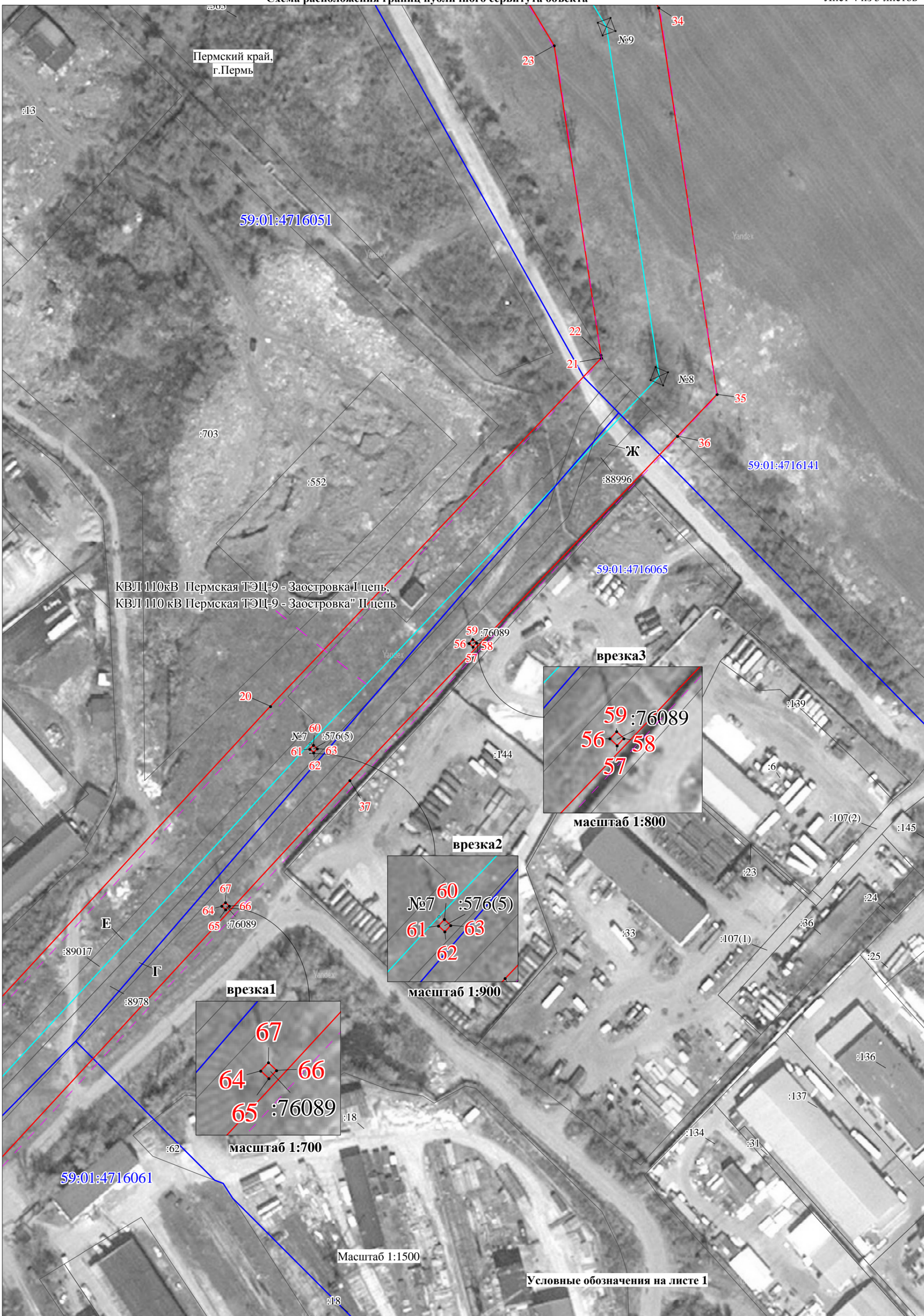


Условные обозначения на листе 1

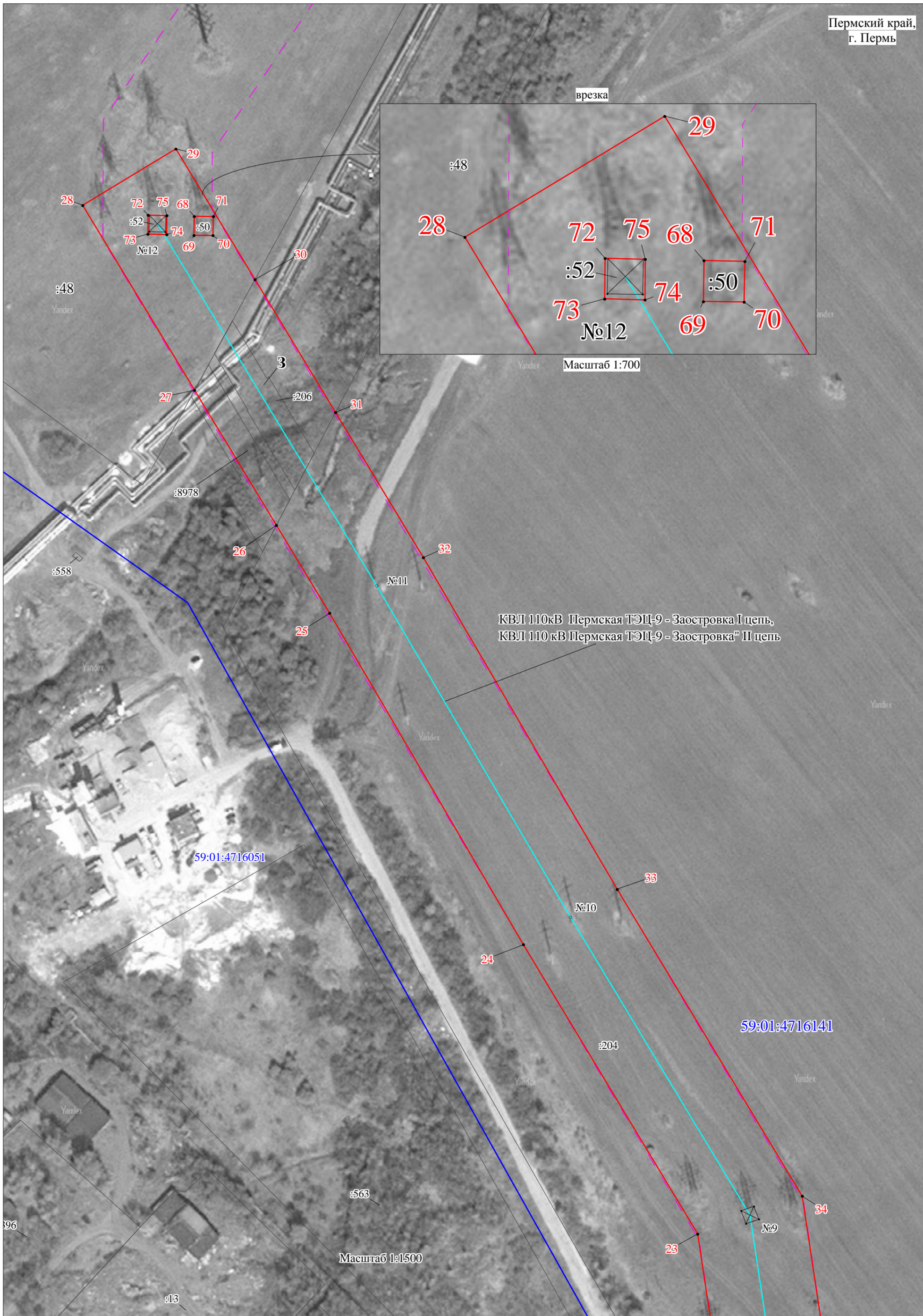
Масштаб 1:1500

47766





Пермский край,  
г. Пермь



врезка

:48

29

28

72

75

68

71

:52

74

:50

73

№12

69

70

30

:48

Yandex

Yandex

Масштаб 1:700

Yandex

27

3

31

:8978

26

32

№11

25

КВЛ 110кВ Пермская ТЭЦ-9 - Заостровка I цепь,  
КВЛ 110кВ Пермская ТЭЦ-9 - Заостровка II цепь

:558

Yandex

Yandex

Yandex

59:01:4716051

№10

24

33

59:01:4716141

:204

Yandex

Yandex

:563

Масштаб 1:1500

23

№9

34

396

:13

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Публичный сервитут для эксплуатации существующего линейного объекта КВЛ 110кВ Пермская ТЭЦ-9 - Заостровка I цепь, КВЛ 110 кВ Пермская ТЭЦ-9 - Заостровка» II цепь, входящих в состав электросетевого комплекса «Транзит 110-4»

(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, Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	105878 ± 66
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут для эксплуатации существующего линейного объекта КВЛ 110кВ Пермская ТЭЦ-9 - Заостровка I цепь, КВЛ 110 кВ Пермская ТЭЦ-9 - Заостровка» II цепь, входящих в состав электросетевого комплекса «Транзит 110-4» сроком на 49 лет

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	508101.03	2226069.40	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	508054.81	2226108.31	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	508041.01	2226105.03	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	508027.12	2226101.72	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	507940.85	2226175.30	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	507817.24	2226280.71	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	507893.69	2226367.15	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	507924.97	2226402.51	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	508042.47	2226553.42	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	508095.59	2226621.65	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	508100.65	2226628.15	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	508100.99	2226628.58	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	508102.74	2226630.83	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	508108.25	2226637.91	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
15	508117.12	2226649.30	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	508129.72	2226666.04	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	508156.20	2226701.20	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	508159.94	2226706.17	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	508187.46	2226742.72	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	508369.82	2226913.07	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	508525.68	2227062.90	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	508527.01	2227062.71	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
23	508666.48	2227042.52	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	508796.98	2226964.98	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	508946.56	2226878.80	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	508986.27	2226855.09	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	509047.24	2226818.69	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	509130.70	2226768.86	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	509155.82	2226810.92	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	509096.86	2226846.13	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	509036.85	2226881.96	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	508971.35	2226921.07	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	508821.73	2227007.27	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	508683.14	2227089.62	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	508508.99	2227114.83	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	508490.35	2227096.91	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	508336.11	2226948.63	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	508153.69	2226778.22	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	508159.52	2226773.24	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	508153.80	2226766.52	Геодезический метод	0.1	Закрепление

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					отсутствует
41	508147.86	2226771.59	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	508128.45	2226745.81	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	508125.10	2226741.36	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	508113.53	2226726.00	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	508108.56	2226719.39	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	508078.21	2226679.09	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	508025.85	2226611.83	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
48	508003.81	2226583.52	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	507950.68	2226515.28	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	507887.25	2226433.82	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	507881.30	2226427.09	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	507874.50	2226419.40	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	507747.48	2226275.80	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	508016.12	2226046.71	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	508074.39	2226062.28	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	508101.03	2226069.40	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
					-
56	508397.67	2227002.65	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	508396.06	2227004.37	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	508397.76	2227005.98	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	508399.38	2227004.27	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	508397.67	2227002.65	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
					-
60	508352.16	2226932.32	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	508350.45	2226930.72	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	508348.84	2226932.44	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
63	508350.56	2226934.04	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	508352.16	2226932.32	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
					-
64	508279.88	2226890.70	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	508278.26	2226892.40	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	508279.96	2226894.02	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	508281.58	2226892.32	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	508279.88	2226890.70	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
					-
68	509125.48	2226818.98	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	509116.92	2226818.79	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	509116.74	2226827.33	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	509125.26	2226827.55	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	509125.48	2226818.98	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
					-
72	509126.08	2226798.23	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
73	509117.58	2226798.10	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	509117.28	2226806.56	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
75	509125.81	2226806.66	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	509126.08	2226798.23	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
					-
76	508170.99	2226759.81	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	508167.55	2226756.69	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	508165.27	2226754.63	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	508161.89	2226758.44	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	508160.35	2226760.15	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	508166.08	2226765.31	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	508168.28	2226762.85	Геодезический метод	0.1	Закрепление

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					отсутствует
76	508170.99	2226759.81	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
					-
83	508096.21	2226663.50	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	508094.34	2226664.94	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	508095.78	2226666.80	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	508097.64	2226665.37	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	508096.21	2226663.50	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
					-
87	507912.51	2226417.98	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	507906.02	2226411.00	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	507898.90	2226417.57	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	507905.34	2226424.59	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	507912.51	2226417.98	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
					-
91	507783.74	2226269.02	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	507773.89	2226270.38	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	507775.26	2226280.15	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	507778.69	2226279.67	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	507785.11	2226278.77	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
96	507784.45	2226274.08	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	507783.74	2226269.02	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
					-
97	507861.63	2226184.91	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
98	507857.45	2226188.61	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
99	507861.11	2226192.76	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
100	507865.41	2226189.11	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
97	507861.63	2226184.91	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-59, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
101	508028.71	2226075.08	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
102	508022.08	2226067.09	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
103	508014.03	2226073.72	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
104	508020.63	2226081.74	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
101	508028.71	2226075.08	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут, сроком на 49 лет с целью размещения объектов электросетевого хозяйства: «Строительство БКТП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, КЛ 6 кВ, КЛ 0,4 кВ для электроснабжения многоквартирного жилого дома с помещениями общественного назначения по адресу: Пермский край, г.Пермь, Индустриальный район, ул. Чайковского, 35(кад. номер зем. участка 59:01:4410862:2)».**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1311 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-59, зона

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	514694.11	2228901.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	514702.11	2228918.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	514686.75	2228926.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	514684.70	2228922.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	514691.88	2228919.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	514689.07	2228913.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	514683.44	2228916.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	514681.22	2228912.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	514652.03	2228928.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	514667.74	2228957.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	514670.68	2228967.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	514675.38	2228975.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	514700.12	2229006.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	514702.55	2229010.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	514703.72	2229010.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	514709.35	2229020.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	514704.02	2229023.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	514707.55	2229027.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	514711.49	2229034.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	514732.48	2229072.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	514750.68	2229061.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	514753.20	2229066.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	514743.67	2229071.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	514735.17	2229077.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	514731.35	2229079.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	514698.83	2229022.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	514700.04	2229021.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	514696.09	2229014.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	514699.06	2229012.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	514696.76	2229008.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
31	514672.06	2228977.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	514666.99	2228968.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	514664.03	2228959.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	514646.70	2228927.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	514645.14	2228924.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	514647.76	2228923.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	514649.33	2228925.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	514694.11	2228901.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

## 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: «Строительство БКТП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, КЛ 6 кВ, КЛ 0,4 кВ для электроснабжения многоквартирного жилого дома с помещениями общественного назначения по адресу: Пермский край, г.Пермь, Индустриальный район, ул. Чайковского, 35(кад. номер зем. участка 59:01:4410862:2)».

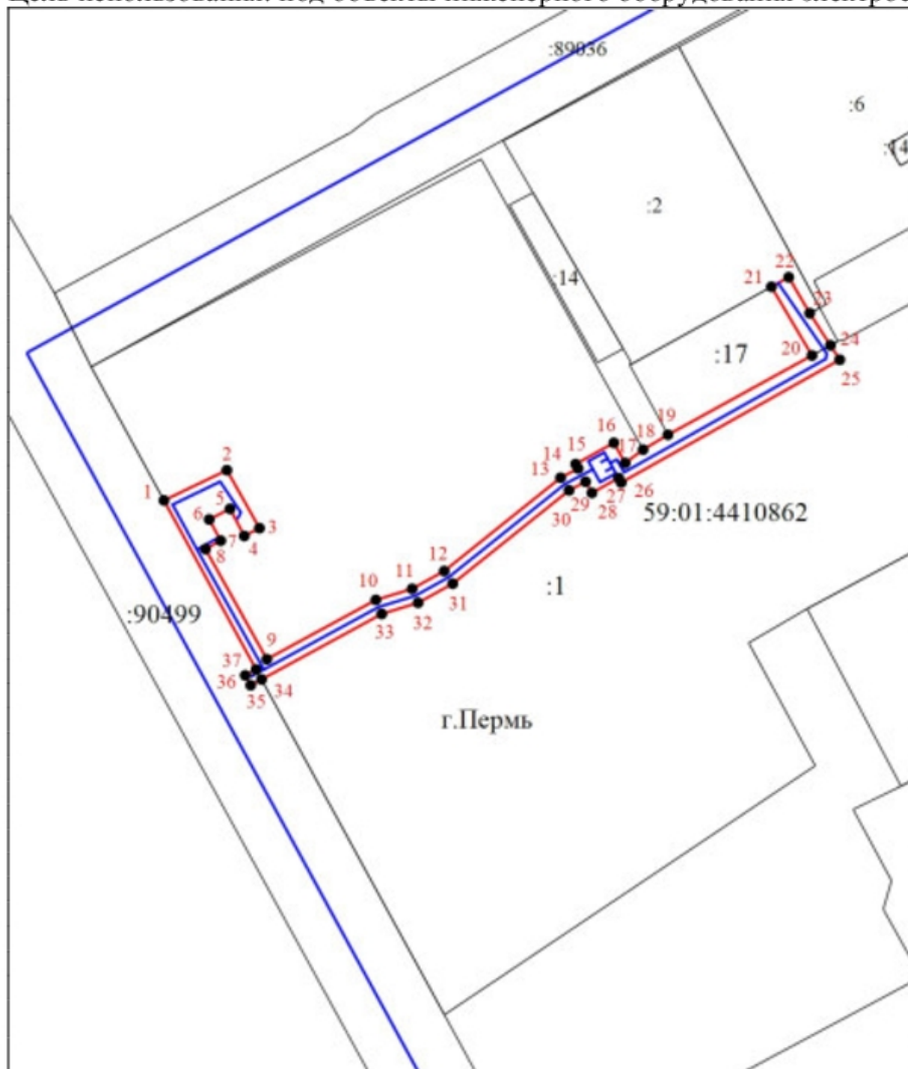
Местоположение объекта: Пермский край, г.Пермь, Индустриальный район, ул.Чайковского

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 1311

Категория земель: Земли населенных пунктов

Вид разрешенного использования земельного участка: -

Цель использования: под объекты инженерного оборудования электроснабжения



### Координаты характерных точек МСК-59

1	514694,11	2228901,76
2	514702,11	2228918,30
3	514686,75	2228926,87
4	514684,70	2228922,89
5	514691,88	2228919,13
6	514689,07	2228913,65
7	514683,44	2228916,69
8	514681,22	2228912,67
9	514652,03	2228928,81
10	514667,74	2228957,47
11	514670,68	2228967,01
12	514675,38	2228975,45
13	514700,12	2229006,08
14	514702,55	2229010,68
15	514703,72	2229010,03
16	514709,35	2229020,06
17	514704,02	2229023,05
18	514707,55	2229027,76
19	514711,49	2229034,30
20	514732,48	2229072,18
21	514750,68	2229061,51
22	514753,20	2229066,05
23	514743,67	2229071,58
24	514735,17	2229077,03
25	514731,35	2229079,48
26	514698,83	2229022,00
27	514700,04	2229021,33
28	514696,09	2229014,31
29	514699,06	2229012,64
30	514696,76	2229008,29
31	514672,06	2228977,70
32	514666,99	2228968,59
33	514664,03	2228959,03
34	514646,70	2228927,41
35	514645,14	2228924,56
36	514647,76	2228923,13
37	514649,33	2228925,99
1	514694,11	2228901,76

### Ситуационный план



Масштаб 1:2000

#### Условные обозначения

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (red) - Граница сооружения
- 59:01:4410862 - Номер кадастрового квартала
- (red) - Граница публичного сервитута



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО  
ОБЪЕКТУ ТЕПЛОВАЯ ТРАССА  
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ  
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-59 (зона 2)**

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517626.51	2215521.06	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	517631.85	2215529.25	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	517474.76	2215641.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	517476.92	2215644.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	517462.98	2215654.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	517460.67	2215651.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	517422.95	2215678.46	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	517424.30	2215680.35	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	517417.01	2215685.60	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	517426.02	2215694.96	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	517389.34	2215726.29	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	517382.84	2215718.70	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	517411.46	2215694.25	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	517400.10	2215682.46	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	517405.70	2215678.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	517404.46	2215676.76	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	517415.81	2215668.59	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	517417.09	2215670.36	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	517590.52	2215546.46	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	517587.92	2215542.82	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	517598.11	2215535.44	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	517600.81	2215539.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	517618.24	2215526.69	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	517618.13	2215526.52	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	517626.51	2215521.06	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

Публичный сервитут Инженерные сети  
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - - - трасса трубопровода
- - граница земельного участка
- :3765 - номер земельного участка
- - граница кадастрового квартала
- 59:32:3410001 - номер кадастрового квартала
- 1 - характерная точка границы

Масштаб 1:800

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ**

**Инженерные сети**

**Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район**

**(наименование объекта)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерны х точек границ	Координаты. м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ). м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	519488.86	2235148.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	519495.71	2235158.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	519486.46	2235165.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	519485.52	2235164.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	519475.48	2235170.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	519475.99	2235170.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	519467.51	2235176.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	519479.18	2235195.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	519465.93	2235203.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	519459.29	2235194.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	519463.53	2235191.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	519451.30	2235171.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	519458.87	2235167.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	519447.34	2235150.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	519424.04	2235168.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	519402.42	2235136.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	519405.23	2235134.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	519406.63	2235134.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	519408.44	2235133.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	519408.75	2235131.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	519411.72	2235129.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	519426.67	2235151.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	519449.95	2235133.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	519468.15	2235160.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-

25	519469.13	2235159.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	519469.50	2235160.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	519488.86	2235148.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	519477.66	2235199.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	519496.05	2235225.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	519486.43	2235231.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	519474.71	2235215.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	519473.42	2235216.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	519470.81	2235212.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	519471.12	2235212.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	519471.79	2235211.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	519467.53	2235205.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	519477.66	2235199.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-