

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объектов
Здание (контейнерного типа) КТП 10/0,4кВ ТП-44225, ВЛ 10кВ Гамы от ПС
Первомайская отп.на ТП-44225, ВЛ 0,4кВ ф.1 от ТП-44225



Каталог координат		
Площадь зоны публичного сервитута 693 кв.м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	508273.42	2223332.56
2	508263.89	2223332.56
3	508263.1	2223337.34
4	508259.15	2223361.36
5	508253.73	2223394.34
6	508249.78	2223393.69
7	508255.2	2223360.71
8	508259.15	2223336.69
9	508259.83	2223332.56
10	508253.63	2223332.56
11	508253.63	2223312.77
12	508259.64	2223312.77
13	508260	2223307.23
14	508269.98	2223307.88
15	508269.66	2223312.77
16	508273.42	2223312.77
1	508273.42	2223332.56

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- границы устанавливаемого публичного сервитута

- 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

- кадастровый номер квартала

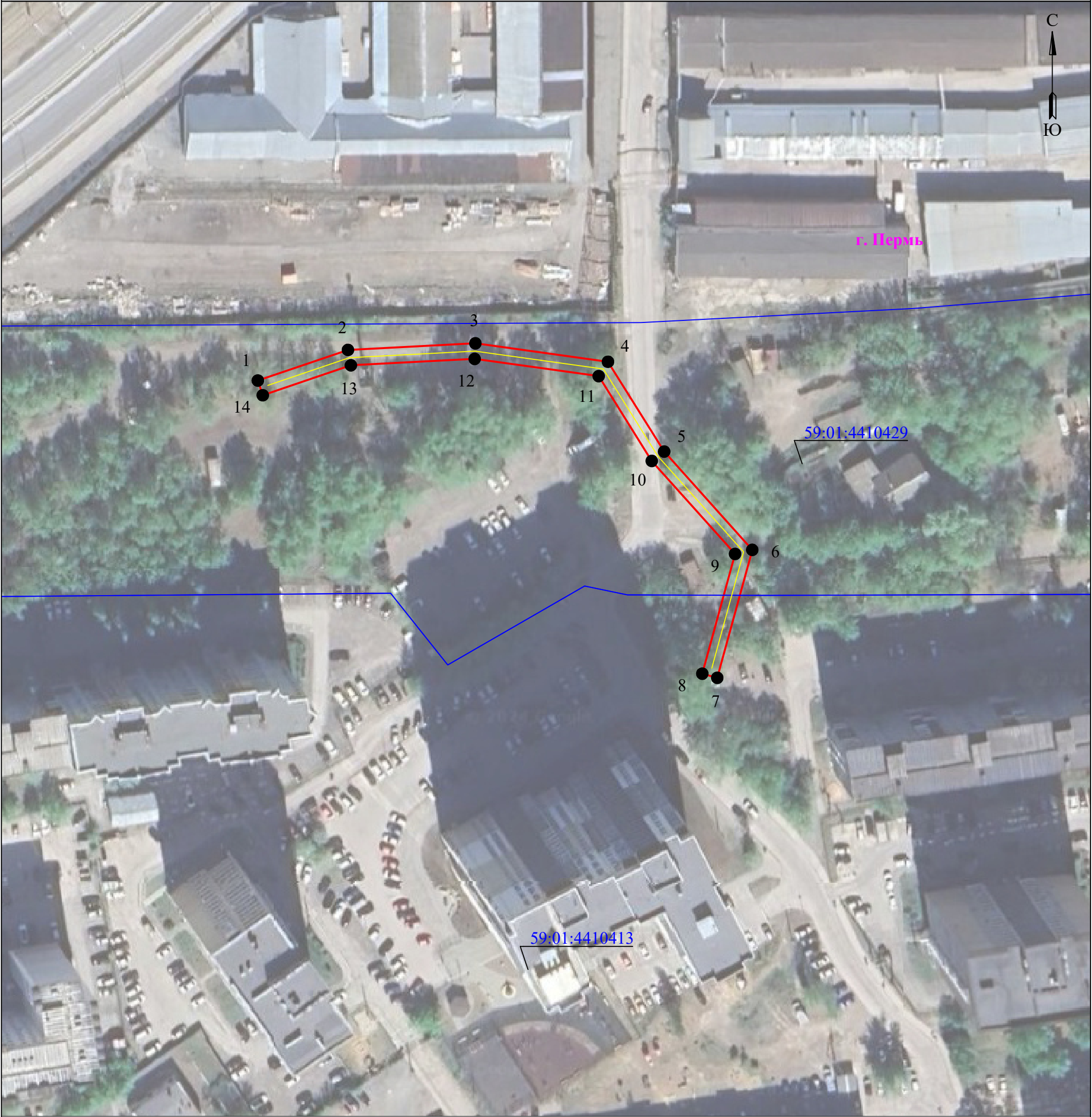
г. Пермь

- наименование муниципального образования, населенного пункта

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-0,4кВ ТП-5255 Город

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ ТП-5255 Город
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	732 кв.м ± 5.62 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-5255 Город» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) 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 _i), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516737.46	2226421.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	516745.35	2226444.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	516747.06	2226477.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	516742.30	2226511.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	516719.12	2226526.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	516693.75	2226548.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	516660.73	2226539.70	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	516661.80	2226535.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516692.71	2226544.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516716.70	2226522.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516738.60	2226509.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516743.04	2226477.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516741.39	2226445.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	516733.66	2226422.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516737.46	2226421.16	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
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Зона публичного сервитута для размещения объекта: тепловая трасса с кадастровым номером
59:01:0000000:15440

(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, Пермский г.о., Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	—
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Зона публичного сервитута Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях организации теплоснабжения, для эксплуатации объекта: тепловая трасса с кадастровым номером 59:01:0000000:15440 Наименование охраняемого объекта: тепловая трасса с кадастровым номером 59:01:0000000:15440

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК59

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	516 728,91	2 214 161,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	516 739,99	2 214 171,57		0,10	
3	516 733,74	2 214 178,18		0,10	
4	516 735,39	2 214 179,63		0,10	
5	516 677,63	2 214 246,73		0,10	
6	516 606,42	2 214 326,33		0,10	
7	516 571,36	2 214 364,06		0,10	
8	516 549,88	2 214 386,78		0,10	
9	516 551,46	2 214 388,62		0,10	
10	516 540,77	2 214 397,79		0,10	
11	516 539,79	2 214 396,64		0,10	
12	516 534,86	2 214 401,21		0,10	
13	516 532,12	2 214 397,91		0,10	
14	516 517,12	2 214 411,30		0,10	
15	516 519,17	2 214 413,76		0,10	
16	516 508,51	2 214 422,46		0,10	
17	516 506,68	2 214 420,36		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	516 457,10	2 214 462,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	516 458,68	2 214 464,64		0,10	
20	516 447,18	2 214 474,42		0,10	
21	516 445,45	2 214 472,48		0,10	
22	516 407,78	2 214 505,74		0,10	
23	516 409,54	2 214 507,93		0,10	
24	516 399,50	2 214 516,90		0,10	
25	516 397,70	2 214 514,89		0,10	
26	516 389,39	2 214 522,66		0,10	
27	516 390,21	2 214 523,54		0,10	
28	516 381,32	2 214 531,91		0,10	
29	516 380,47	2 214 531,01		0,10	
30	516 367,96	2 214 542,72		0,10	
31	516 332,86	2 214 506,97		0,10	
32	516 330,83	2 214 508,76		0,10	
33	516 321,59	2 214 499,67		0,10	
34	516 323,68	2 214 497,60		0,10	
35	516 292,90	2 214 466,01		0,10	
36	516 259,32	2 214 440,14		0,10	
37	516 245,17	2 214 429,22		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	516 244,49	2 214 430,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	516 234,80	2 214 422,12		0,10	
40	516 235,40	2 214 421,40		0,10	
41	516 229,15	2 214 416,06		0,10	
42	516 215,18	2 214 431,41		0,10	
43	516 207,11	2 214 424,08		0,10	
44	516 228,19	2 214 400,91		0,10	
45	516 242,35	2 214 413,00		0,10	
46	516 243,41	2 214 411,73		0,10	
47	516 252,43	2 214 419,79		0,10	
48	516 251,82	2 214 420,58		0,10	
49	516 264,10	2 214 429,99		0,10	
50	516 266,42	2 214 427,15		0,10	
51	516 277,38	2 214 435,63		0,10	
52	516 275,00	2 214 438,46		0,10	
53	516 300,16	2 214 457,85		0,10	
54	516 334,40	2 214 492,98		0,10	
55	516 368,28	2 214 527,49		0,10	
56	516 373,01	2 214 523,06		0,10	
57	516 372,22	2 214 522,23		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58	516 381,27	2 214 513,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	516 381,98	2 214 514,66		0,10	
60	516 394,99	2 214 502,49		0,10	
61	516 443,32	2 214 459,83		0,10	
62	516 505,47	2 214 407,09		0,10	
63	516 533,27	2 214 382,27		0,10	
64	516 534,73	2 214 384,02		0,10	
65	516 542,09	2 214 377,70		0,10	
66	516 542,74	2 214 378,46		0,10	
67	516 556,38	2 214 364,04		0,10	
68	516 554,60	2 214 362,14		0,10	
69	516 563,57	2 214 351,46		0,10	
70	516 566,06	2 214 353,61		0,10	
71	516 596,07	2 214 321,21		0,10	
72	516 593,93	2 214 319,24		0,10	
73	516 603,55	2 214 308,88		0,10	
74	516 605,67	2 214 310,82		0,10	
75	516 662,18	2 214 247,65		0,10	
76	516 659,97	2 214 245,70		0,10	
77	516 669,81	2 214 234,26		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
78	516 672,11	2 214 236,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	516 720,08	2 214 180,68		0,10	
80	516 716,92	2 214 177,91		0,10	
81	516 718,72	2 214 175,81		0,10	
82	516 717,21	2 214 174,47		0,10	
1	516 728,91	2 214 161,51		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК59

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—



Масштаб 1:1 000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- Граница публичного сервитута
 - Характерная точка публичного сервитута
 - Существующая часть границы, имеющаяся в ГКИ сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Границы кадастрового деления
 - Границы территориальных зон и зон с особыми условиями использования территорий

Подпись _____ Дата « 15 » мая 20 23 г.
Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—



Масштаб 1:1 000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- Граница публичного сервитута
 - Характерная точка публичного сервитута
 - Существующая часть границы, имеющаяся в ГКИ сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Границы кадастрового деления
 - Границы территориальных зон и зон с особыми условиями использования территорий

Подпись _____ Дата « 15 » мая 20 23 г.
Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

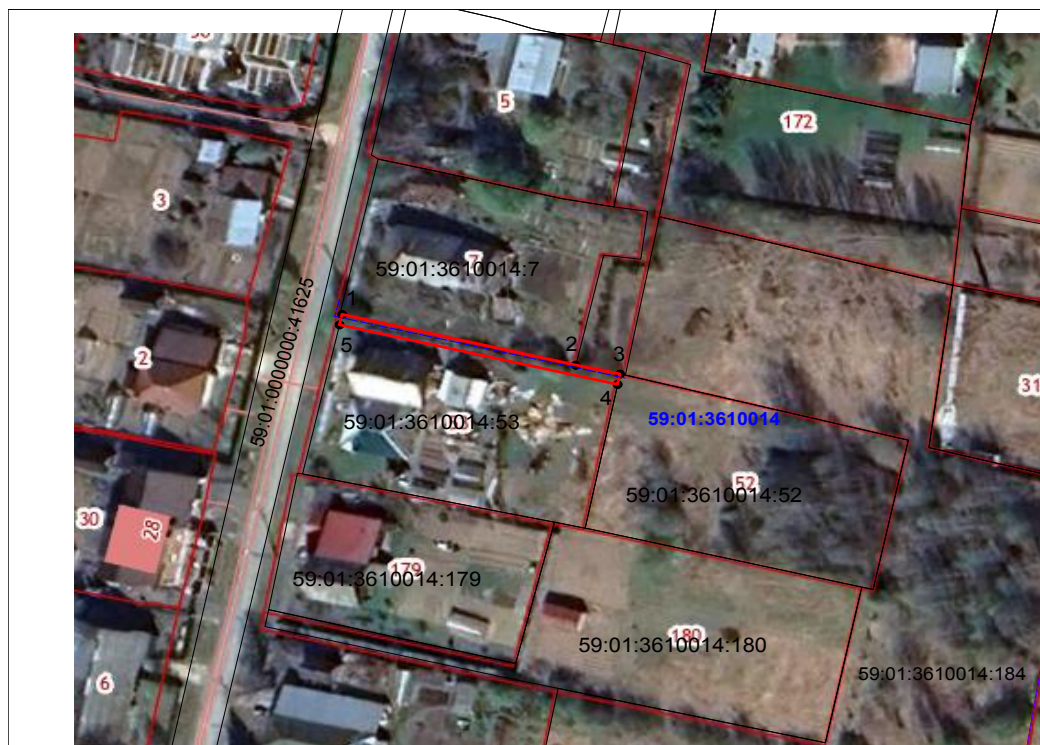


Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство участка КЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-4103, РЩ 0,4 кВ, оборудованием учета э/э для электроснабжения индивидуального жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Набережная, 23А (кад. номер зем. участка 59:01:3610014:52)

Местоположение: Пермский край, г.Пермь, Орджоникидзевский район, ул.Набережная (59:01:3610014:53)

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 96



№№	X	Y
1	532504.84	2245413.67
2	532495.30	2245454.21
3	532493.63	2245461.87
4	532491.67	2245461.46
5	532502.89	2245413.22
1	532504.84	2245413.67

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:3610014 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:3610014:53 обозначение кадастрового номера земельного участка

Масштаб 1:1200

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Mt)- 0.10 м

Публичный сервитут теплотрасса
Схема расположения границ публичного сервитута



- Используемые условные знаки и обозначения:
- - границы публичного сервитута
 - - трасса трубопровода
 - - границы кадастрового квартала
 - 59:01:4410947 - кадастровый номер квартала
 - :45 - границы учтенного земельного участка
 - .1 - кадастровый номер земельного участка
 - . - характерная точка границы

Масштаб 1:5000

Схема расположения листов

3	2	1
4		

Публичный сервитут теплотрасса
Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- кадастровый номер земельного участка
- характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов

3	2	1
4		

Публичный сервитут теплотрасса
Схема расположения границ публичного сервитута



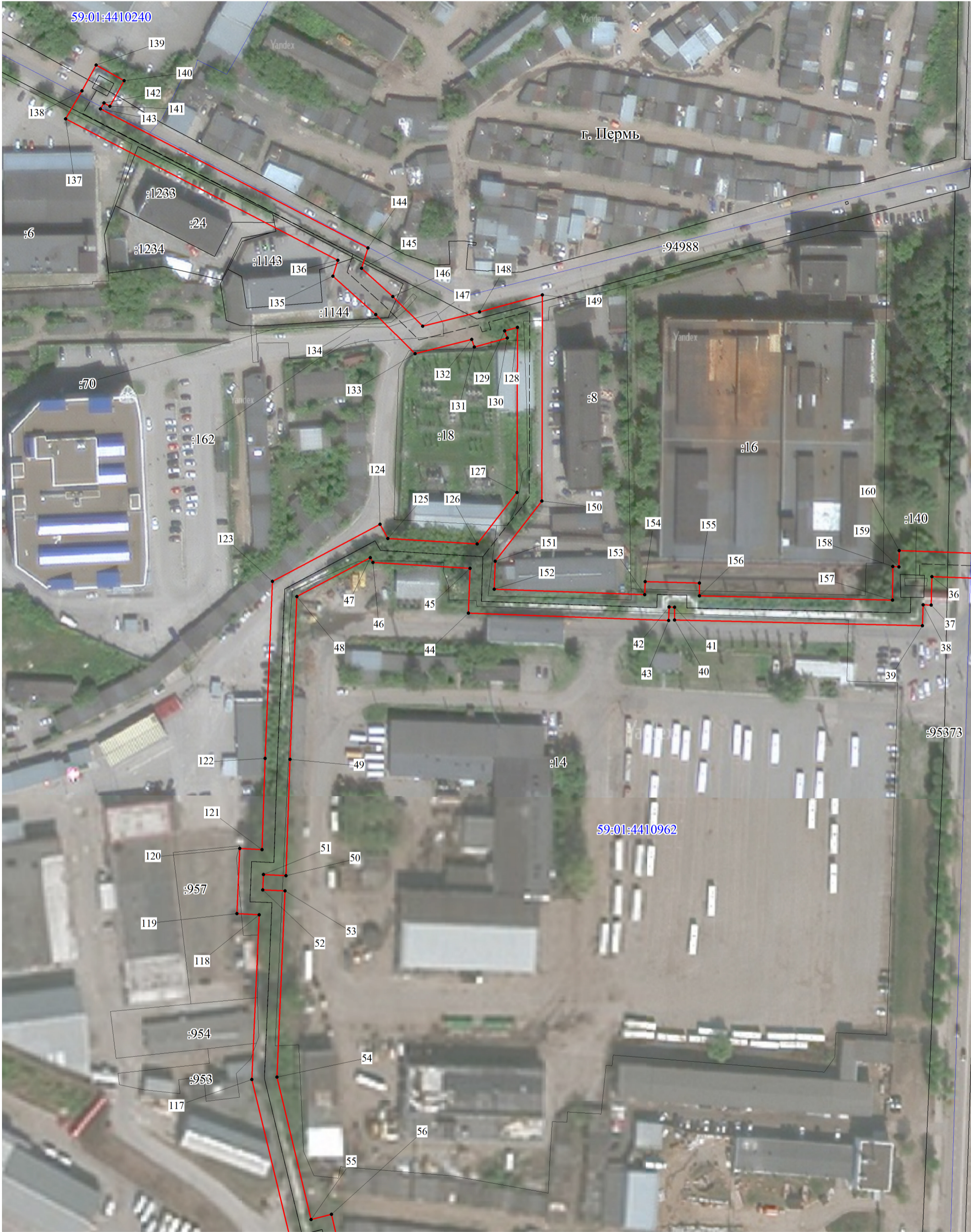
- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов

3	2	1
4		

Публичный сервитут теплотрасса
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Схема расположения листов

- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характерная точка границы
- 59:01:4410947
- :45
- 1

3	2	1
4		

Публичный сервитут теплотрасса
Схема расположения границ публичного сервитута



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - - - - - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - 59:01:4410947 — кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - :45 — кадастровый номер земельного участка
 - 1 — характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов

3	2	1
4		

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ теплотрасса
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	514777.86	2232903.67	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	514760.88	2232904.75	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	514759.67	2232890.10	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	514764.94	2232889.37	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	514764.80	2232814.54	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	514761.18	2232814.50	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	514761.18	2232816.54	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	514748.18	2232816.54	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	514748.18	2232814.31	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	514740.54	2232814.19	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	514742.20	2232755.41	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	514733.65	2232755.10	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	514734.40	2232733.09	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	514742.89	2232733.40	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	514744.14	2232689.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	514745.21	2232607.25	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	514752.66	2232607.25	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	514752.67	2232600.55	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	514743.78	2232600.56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	514740.36	2232528.31	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	514743.95	2232444.75	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	514752.54	2232444.84	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	514752.67	2232442.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	514739.22	2232441.60	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	514739.89	2232426.78	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	514740.39	2232426.81	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	514745.67	2232310.77	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	514738.44	2232309.67	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	514739.06	2232291.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	514745.17	2232291.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	514747.25	2232235.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	514670.91	2232230.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	514569.30	2232190.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	514536.57	2232178.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	514492.53	2232176.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	514494.18	2232131.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	514482.74	2232131.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	514482.82	2232128.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	514474.46	2232127.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	514476.68	2232028.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	514481.88	2232028.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	514481.93	2232025.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	514476.54	2232025.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	514479.48	2231945.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	514497.46	2231945.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	514499.92	2231906.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	514501.83	2231905.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	514486.14	2231876.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	514420.67	2231873.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	514373.89	2231871.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	514374.34	2231862.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	514368.16	2231862.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	514367.76	2231871.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	514292.90	2231868.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	514235.61	2231881.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	514237.66	2231890.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	514217.77	2231894.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	514215.38	2231886.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	514146.85	2231900.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	514113.94	2231926.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	514118.15	2231932.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	514103.25	2231943.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	514098.67	2231937.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	514036.16	2231983.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	514024.73	2231985.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	513980.79	2231981.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	513980.16	2231986.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
68	513959.57	2231985.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	513959.95	2231978.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	513917.63	2231974.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	513917.51	2231968.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	513876.04	2231971.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	513817.03	2231870.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	513810.66	2231873.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	513798.79	2231853.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	513805.09	2231849.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	513776.47	2231798.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	513773.30	2231800.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	513766.36	2231787.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	513767.68	2231786.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	513763.36	2231778.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	513765.41	2231777.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	513751.26	2231750.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	513749.47	2231751.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	513742.69	2231738.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	513754.98	2231732.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	513761.84	2231744.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	513760.14	2231745.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	513774.09	2231772.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	513776.23	2231770.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	513778.34	2231774.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	513779.71	2231774.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	513786.92	2231787.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	513786.51	2231787.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	513788.83	2231791.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	513785.23	2231793.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	513818.75	2231853.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	513812.53	2231856.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	513814.57	2231860.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	513820.87	2231857.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	513881.54	2231960.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	513927.32	2231957.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	513927.47	2231965.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	513970.50	2231969.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	513970.13	2231976.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	513971.34	2231976.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
107	513972.01	2231970.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	514024.26	2231975.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	514032.04	2231974.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	514096.57	2231927.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	514104.54	2231921.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	514142.52	2231890.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	514222.28	2231875.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	514224.58	2231882.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	514225.47	2231882.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	514223.45	2231874.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	514291.92	2231858.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	514358.21	2231860.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	514358.60	2231852.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	514384.82	2231853.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	514384.38	2231862.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	514421.05	2231863.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	514492.29	2231866.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	514515.22	2231909.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	514509.56	2231912.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	514507.29	2231948.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	514527.96	2231964.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	514594.41	2231964.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	514593.03	2231959.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	514590.11	2231960.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	514586.55	2231947.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	514589.54	2231946.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	514583.87	2231923.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	514599.58	2231907.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	514615.05	2231890.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	514621.41	2231892.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	514678.35	2231783.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
138	514689.58	2231789.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	514699.94	2231795.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	514693.69	2231806.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	514683.36	2231800.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
142	514684.72	2231798.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	514682.35	2231797.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
144	514626.40	2231904.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	514618.17	2231902.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
146	514606.84	2231914.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	514594.93	2231926.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	514600.63	2231949.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	514607.48	2231974.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
150	514524.56	2231974.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	514500.35	2231955.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
152	514489.11	2231955.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	514486.91	2232016.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
154	514492.16	2232016.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	514491.64	2232038.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	514486.46	2232038.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	514484.73	2232115.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
158	514498.22	2232115.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	514498.11	2232118.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
160	514504.67	2232118.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	514502.90	2232167.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
162	514538.54	2232168.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
163	514572.87	2232181.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
164	514673.14	2232220.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
165	514757.59	2232226.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
166	514755.01	2232296.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
167	514755.88	2232307.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
168	514750.38	2232427.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
169	514754.08	2232427.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
170	514753.97	2232429.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
171	514763.26	2232430.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
172	514762.07	2232454.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
173	514753.53	2232454.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
174	514750.38	2232528.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
175	514753.32	2232590.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
176	514762.71	2232590.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
177	514762.63	2232617.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
178	514755.08	2232617.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
179	514754.14	2232689.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
180	514750.86	2232802.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
181	514761.18	2232802.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
182	514761.18	2232804.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
183	514774.78	2232804.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
184	514774.94	2232890.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
185	514777.10	2232890.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	514777.86	2232903.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-6232, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Тбилисская, снт "Коллективный сад №142/8", уч. 51 (кад. номер зем. участка 59:01:4419788:63)"

(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 ($P \pm \Delta P$), м²	201 ± 5
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-6232, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Тбилисская, снт "Коллективный сад №142/8", уч. 51 (кад. номер зем. участка 59:01:4419788:63)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-pges@rosseti-ural.ru, срок на 49 лет</p>

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	512883.07	2229915.85	Аналитический метод	0.1	-
2	512880.35	2229915.32	Аналитический метод	0.1	-
3	512880.29	2229915.85	Аналитический метод	0.1	-
4	512878.97	2229915.33	Аналитический метод	0.1	-
5	512893.53	2229878.83	Аналитический метод	0.1	-
6	512897.07	2229868.09	Аналитический метод	0.1	-
7	512898.97	2229868.72	Аналитический метод	0.1	-
8	512900.87	2229869.35	Аналитический метод	0.1	-
9	512897.29	2229880.19	Аналитический метод	0.1	-
1	512883.07	2229915.85	Аналитический метод	0.1	-
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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:







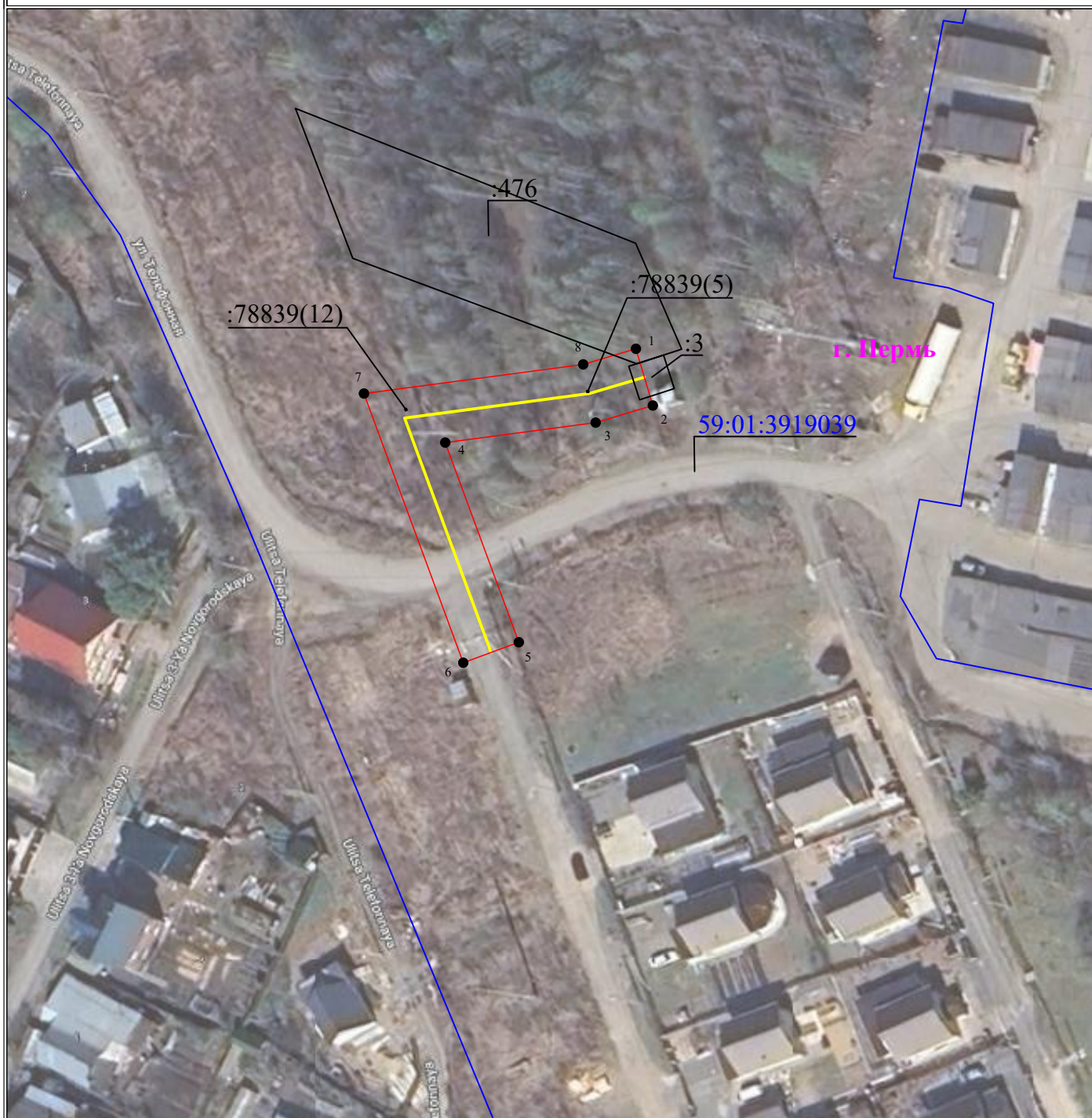
	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Обозначение кадастрового квартала
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Проектное местоположение инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-6кВ ВТК ПС Балмошная - КТП-2321 - КТП-0215

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- номер кадастрового квартала		
	- кадастровый номер земельного участка		

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-6кВ ВТК ПС Балмошная - КТП-2321 - КТП-0215

(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 город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	832 кв.м ± 5.78 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-6кВ ВТК ПС Балмошная - КТП-2321 - КТП-0215» (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); 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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	523660.23	2239370.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	523650.66	2239373.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	523647.78	2239363.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	523644.41	2239338.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	523610.74	2239350.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	523607.28	2239341.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

7	523652.68	2239324.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	523657.59	2239361.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523660.23	2239370.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ 6кВ Ф.Запруд с ПС Балмошная
(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 город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	728 кв.м ± 7.94 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 6кВ Ф.Запруд с ПС Балмошная» (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); 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 _i), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	521657.90	2239123.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	521656.90	2239133.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	521627.10	2239130.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	521623.20	2239127.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	521618.90	2239129.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	521586.10	2239126.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

7	521587.00	2239116.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	521617.60	2239119.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521625.00	2239116.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	521631.10	2239121.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521657.90	2239123.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ 6КВ Ф.ЗАПРУД С ПС БАЛМОШНАЯ

(наименование объекта)



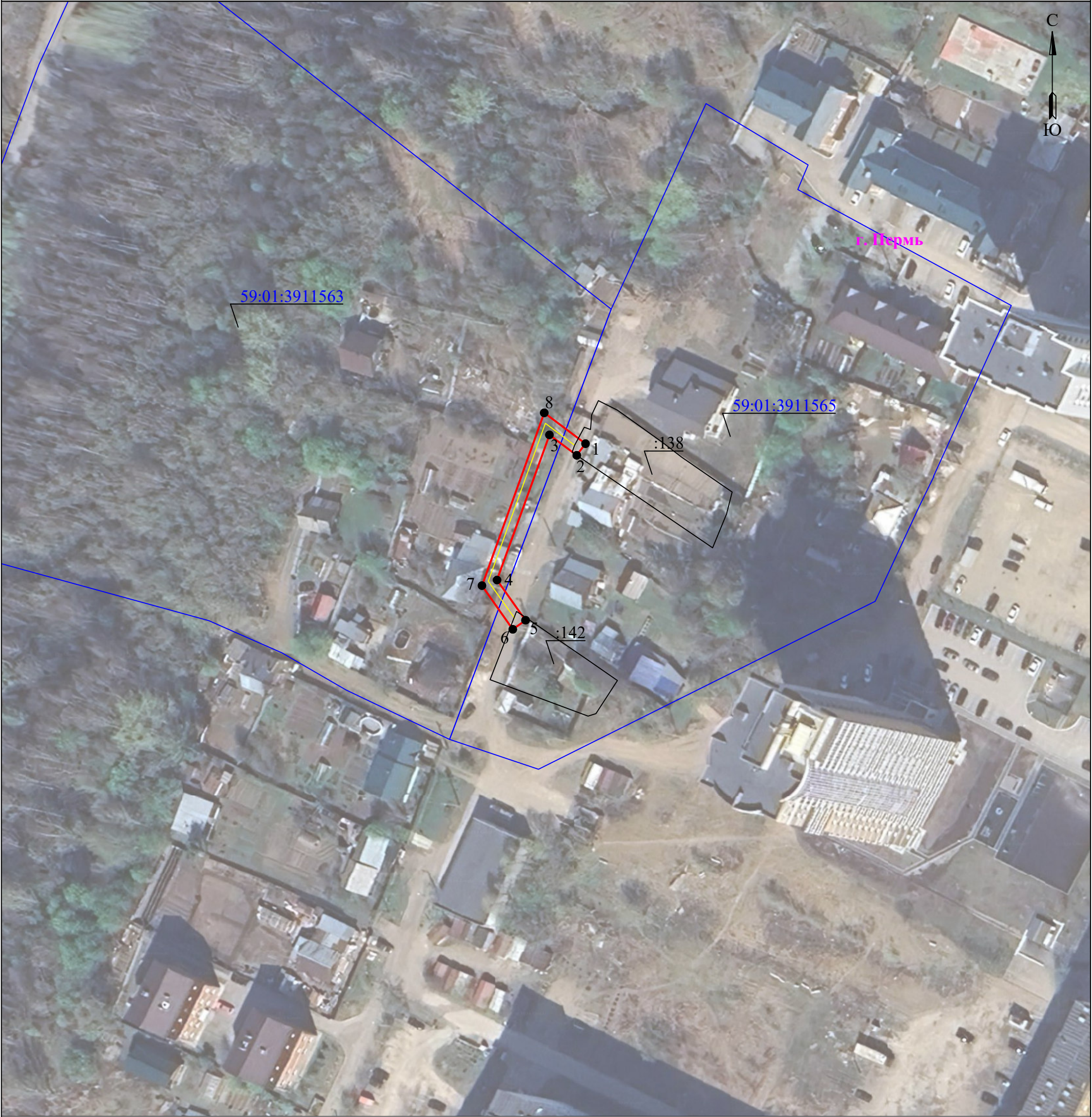
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- номер кадастрового квартала		
	- кадастровый номер земельного участка		

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-0,4кВ ТП-2248 Частный сектор
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ ТП-2248 Частный сектор
(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 город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	233 кв.м ± 3.46 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-2248 Частный сектор» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

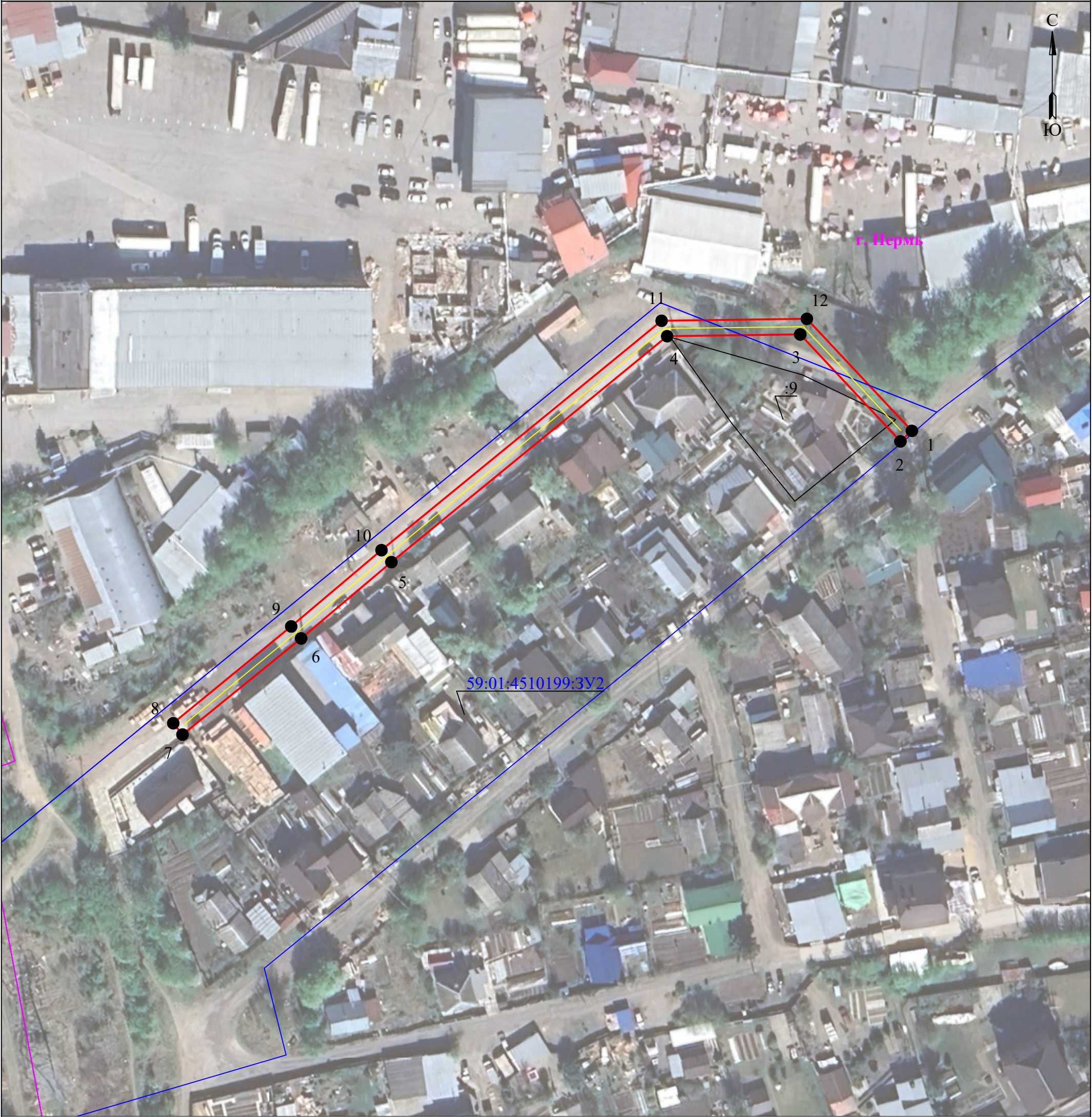
Раздел 2

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 _i), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	523450.66	2237818.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	523447.66	2237816.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	523452.93	2237809.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	523415.47	2237795.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	523405.09	2237803.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	523402.75	2237799.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	523414.03	2237791.91	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	523458.62	2237807.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523450.66	2237818.62	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 объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-0,4кВ КТП-5426 Южная
(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- Линия электропередачи

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ КТП-5426 Южная
(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 город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	944 кв.м ± 6.65 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-5426 Южная» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) 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 _i), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516498.30	2224640.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	516495.58	2224637.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	516523.19	2224611.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	516522.73	2224577.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	516464.43	2224506.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	516444.74	2224482.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	516419.92	2224452.28	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	516422.84	2224449.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516447.82	2224480.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516467.51	2224503.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516526.71	2224575.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516527.21	2224613.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516498.30	2224640.44	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 объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6
кВ «Восточная» (КТП-2134)

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Восточная» (КТП-2134)
(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 город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	478 кв.м ± 4.38 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Восточная» (КТП-2134)» согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

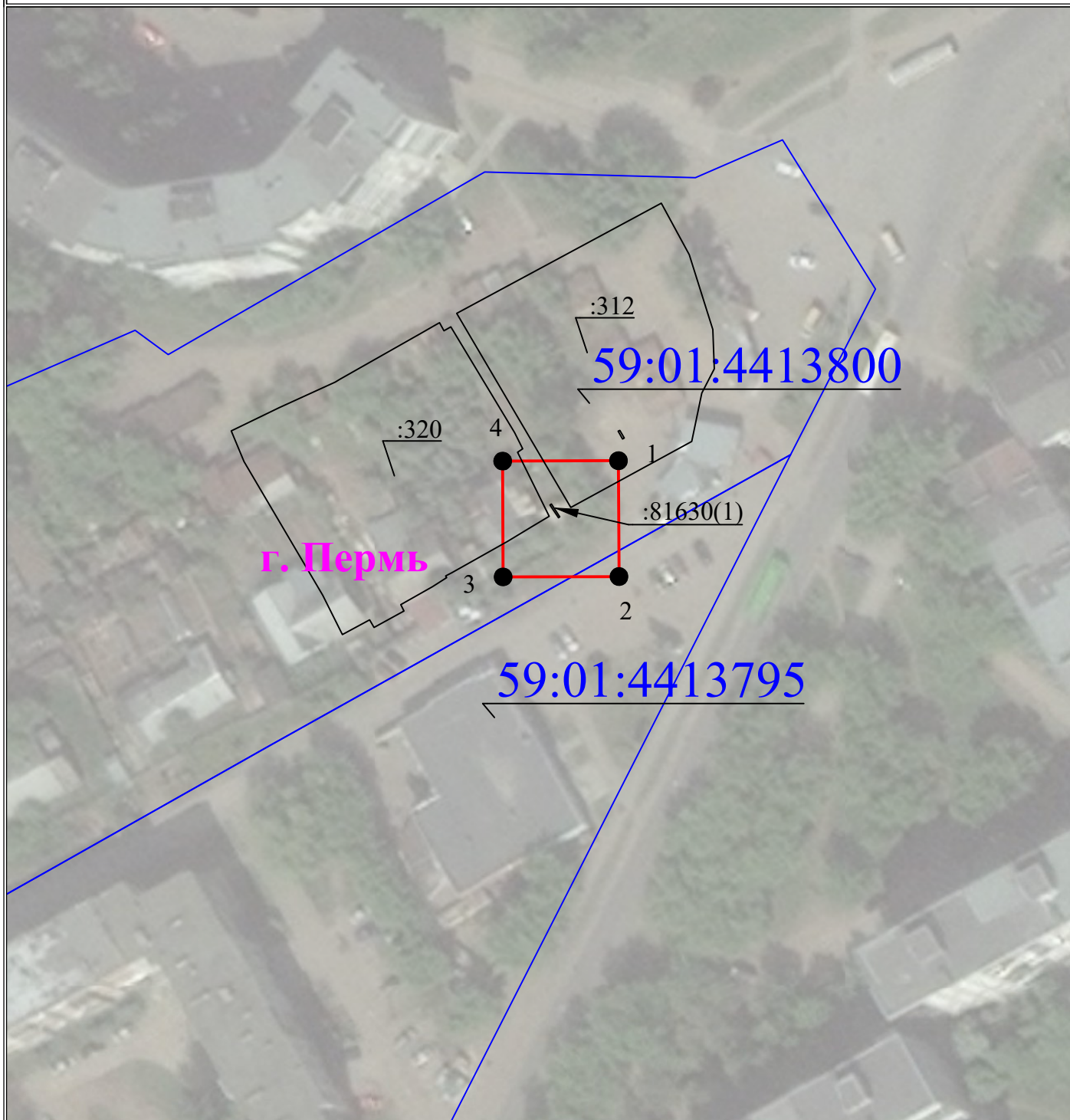
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	524518.63	2238143.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	524495.70	2238137.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	524501.05	2238117.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	524523.87	2238123.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	524518.63	2238143.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			

точек части границы			характерной точки	погрешность положения характерной точки (M _t), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта

КТПС-7667а

(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

	1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		г. Пермь - наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	59:01:2010331 - номер кадастрового квартала		
	:123 - кадастровый номер земельного участка		

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

КТПС-7667а

(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, Пермский городской округ, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КТПС-7667а» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) 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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	512637.48	2227582.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	512617.49	2227582.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	512617.43	2227562.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	512637.41	2227562.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	512637.48	2227582.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			

точек части границы			характерной точки	погрешность положения характерной точки (M _t), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ ТП-6/0,4 кВ, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, по ручью Резвянка, ст № 48, уч. № 14 (кад. номер зем. участка 59:01:3810405:28)"

(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 ($P \pm \Delta P$), м²	77 ± 3
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ ТП-6/0,4 кВ, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, по ручью Резвянка, ст № 48, уч. № 14 (кад. номер зем. участка 59:01:3810405:28)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-pges@rosseti-ural.ru, срок на 49 лет</p>

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	527448.97	2240456.23	Аналитический метод	0.1	-
2	527457.03	2240458.11	Аналитический метод	0.1	-
3	527477.73	2240463.46	Аналитический метод	0.1	-
4	527478.10	2240461.95	Аналитический метод	0.1	-
5	527478.78	2240462.11	Аналитический метод	0.1	-
6	527478.41	2240463.63	Аналитический метод	0.1	-
7	527480.46	2240464.22	Аналитический метод	0.1	-
8	527480.38	2240464.55	Аналитический метод	0.1	-
9	527479.91	2240466.49	Аналитический метод	0.1	-
10	527473.24	2240464.88	Аналитический метод	0.1	-
11	527453.15	2240459.41	Аналитический метод	0.1	-
12	527448.45	2240458.40	Аналитический метод	0.1	-
13	527448.80	2240456.94	Аналитический метод	0.1	-
1	527448.97	2240456.23	Аналитический метод	0.1	-
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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:200

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Обозначение кадастрового квартала
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Проектное местоположение инженерного сооружения

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-4625, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Ново-Гайвинская, 118/485 (кад. номер зем. участка 59:01:0719226:485)"

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

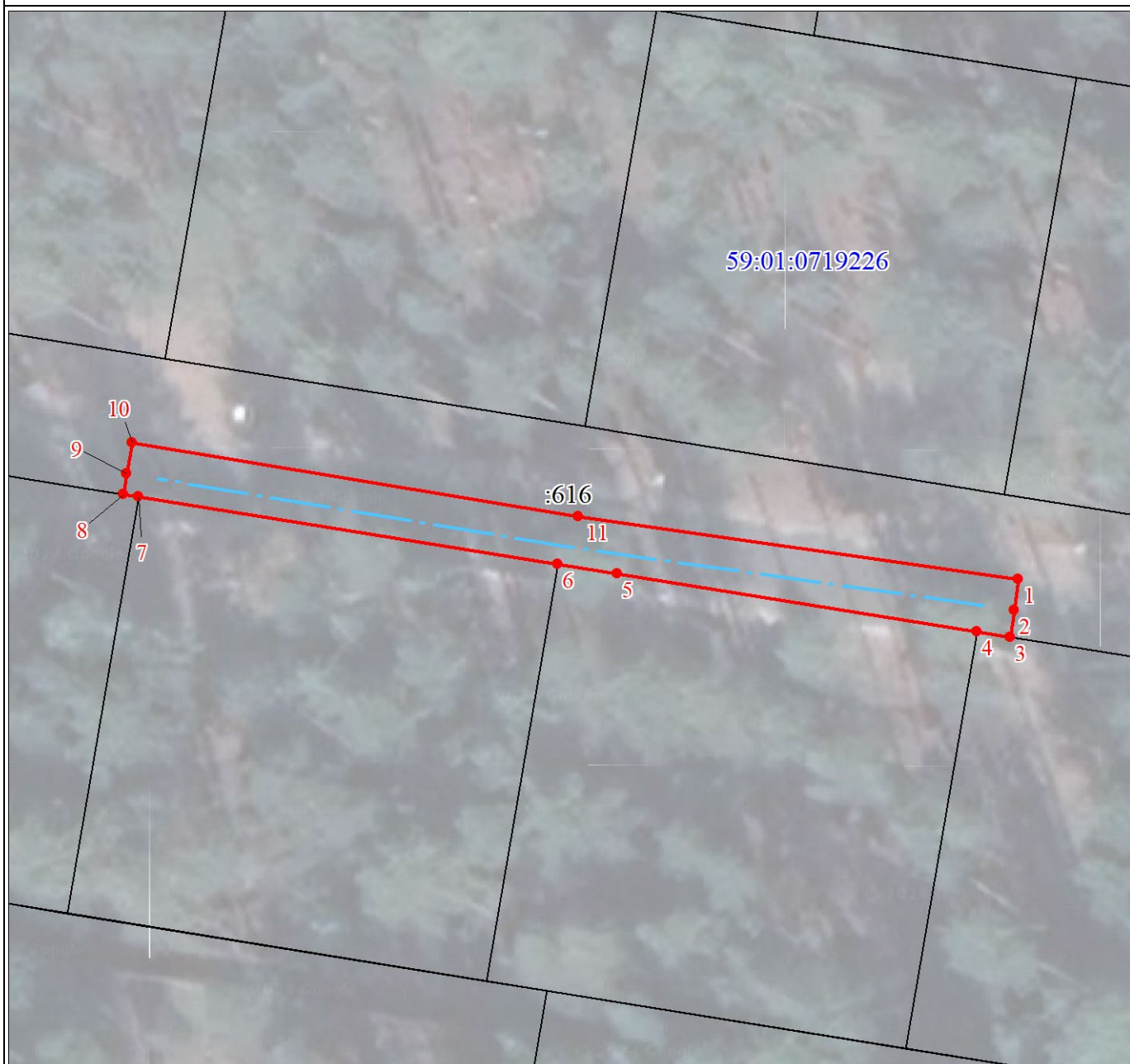
Раздел 1

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 ($P \pm \Delta P$), м²	194 ± 5
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-4625, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Ново-Гайвинская, 118/485 (кад. номер зем. участка 59:01:0719226:485)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-pges@rosseti-ural.ru, срок на 49 лет</p>

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	525108.07	2233175.40	Аналитический метод	0.1	-
2	525106.09	2233175.12	Аналитический метод	0.1	-
3	525104.35	2233174.87	Аналитический метод	0.1	-
4	525104.69	2233172.73	Аналитический метод	0.1	-
5	525108.40	2233149.68	Аналитический метод	0.1	-
6	525109.01	2233145.88	Аналитический метод	0.1	-
7	525113.34	2233119.02	Аналитический метод	0.1	-
8	525113.50	2233118.03	Аналитический метод	0.1	-
9	525114.82	2233118.25	Аналитический метод	0.1	-
10	525116.79	2233118.58	Аналитический метод	0.1	-
11	525112.05	2233147.20	Аналитический метод	0.1	-
1	525108.07	2233175.40	Аналитический метод	0.1	-
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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:400

Используемые условные знаки и обозначения:







	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Обозначение кадастрового квартала
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Проектное местоположение инженерного сооружения

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция
35/6 кВ «Западная» (ТП 5182)
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Западная» (ТП 5182)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

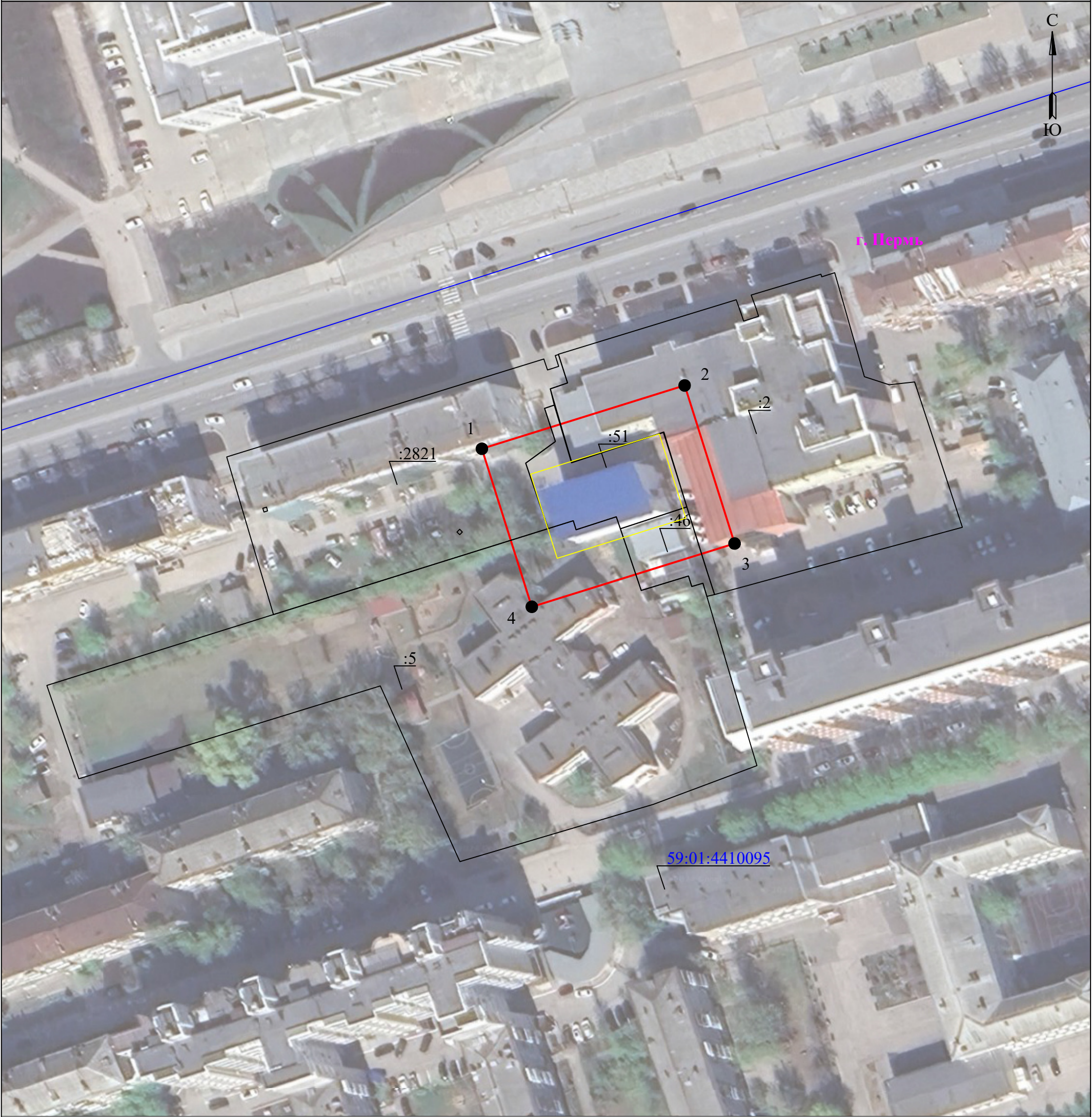
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	604 кв.м ± 5.00 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Западная» (ТП 5182)» согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) 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 _i), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516709.83	2228042.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	516697.32	2228031.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	516699.29	2228015.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	516708.31	2228004.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	516726.10	2228021.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	516709.83	2228042.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

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

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Подстанция трансформаторная
35/6 кВ «Театральная»
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Подстанция трансформаторная 35/6 кВ «Театральная»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

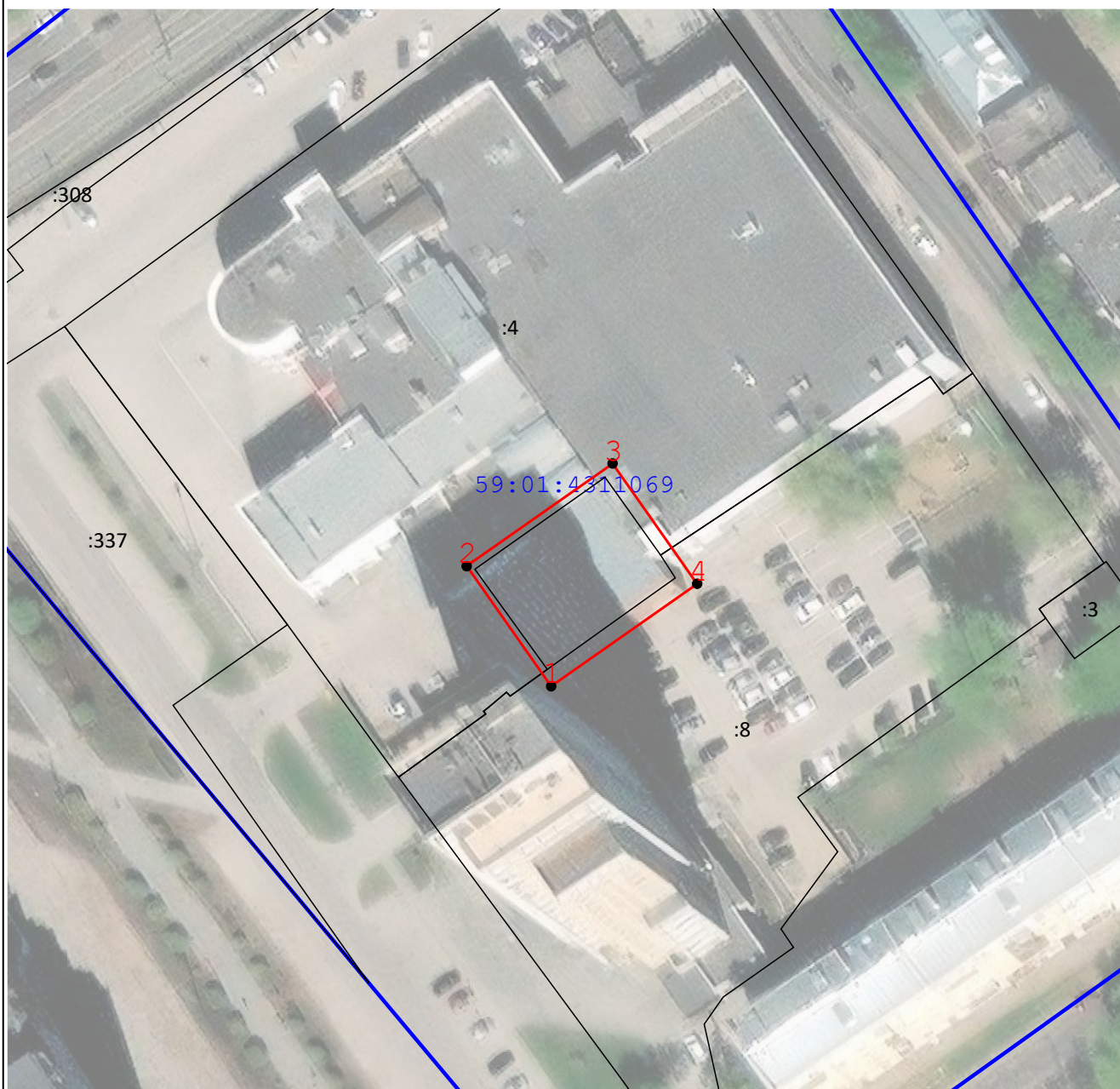
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2344 кв.м ± 9.72 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Подстанция трансформаторная 35/6 кВ «Театральная»» согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) 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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517440.89	2230384.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	517457.23	2230436.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	517416.43	2230449.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	517400.10	2230397.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	517440.89	2230384.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			






точек части границы			характерной точки	погрешность положения характерной точки (M _t), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница публичного сервитута
-  - Характерная точка публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Границы кадастрового деления
-  - Границы территориальных зон и зон с особыми условиями использования территорий

Подпись _____

Дата « 26 » сентября 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Зона публичного сервитута для размещения объекта: здание бойлерной с кадастровым номером
59:01:0000000:19083, Пермский край, г.Пермь, ул. Уральская, 85

(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, Пермский г.о., Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	634 м ² ± 9 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Зона публичного сервитута Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях организации теплоснабжения, для эксплуатации объекта: здание бойлерной с кадастровым номером 59:01:0000000:19083, Пермский край, г.Пермь, ул. Уральская, 85 Наименование охраняемого объекта: здание бойлерной с кадастровым номером 59:01:0000000:19083, Пермский край, г.Пермь, ул. Уральская, 85

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК59			
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	519 551,30	2 234 996,90	Картометрический метод	0,10	Нет закрепления
2	519 569,98	2 234 983,76		0,10	
3	519 585,96	2 235 006,45		0,10	
4	519 567,25	2 235 019,59		0,10	
1	519 551,30	2 234 996,90		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

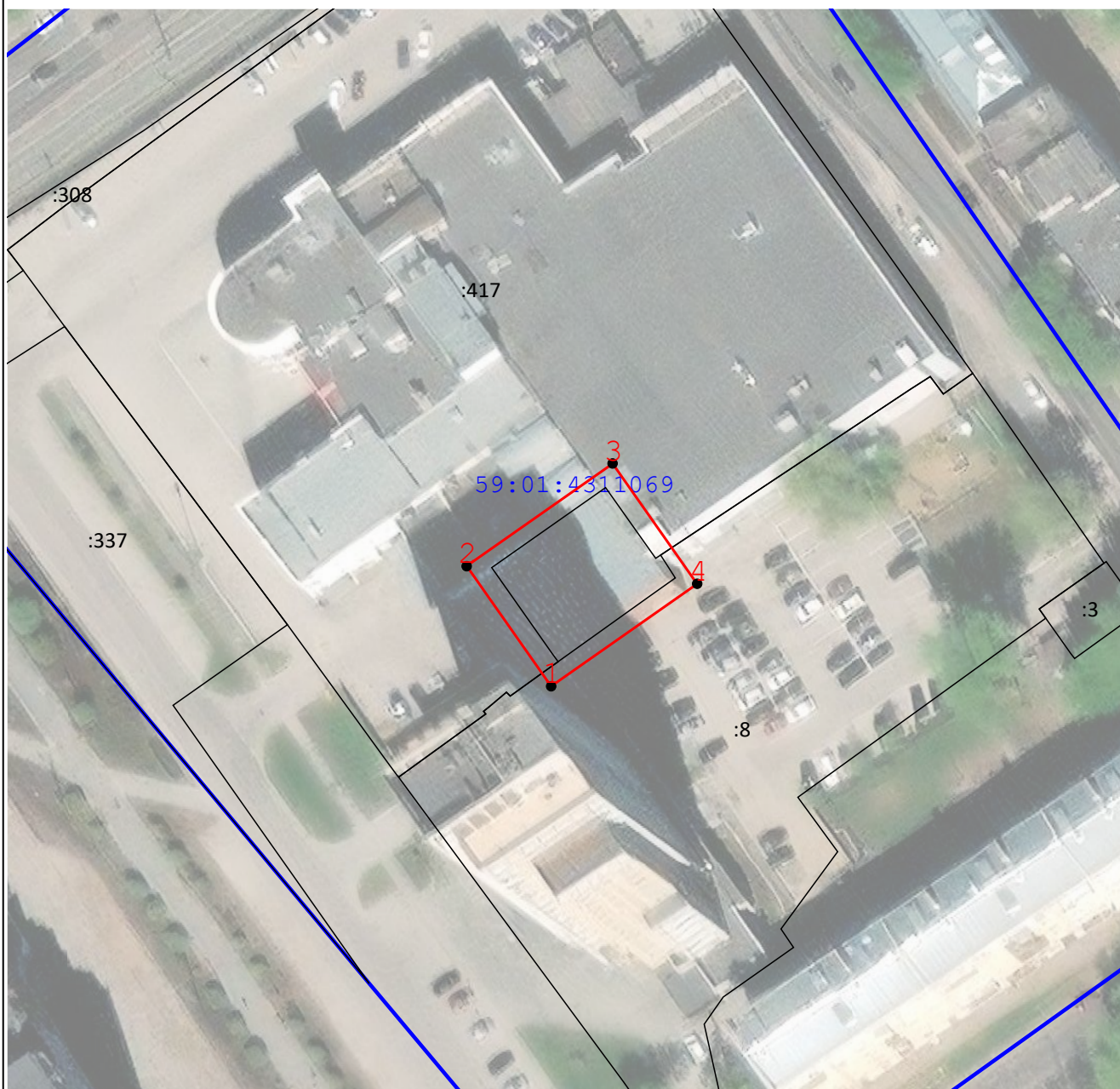
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК59

2. Сведения о характерных точках границ объекта






Обозначение характерных точек 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница публичного сервитута
-  - Характерная точка публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Границы кадастрового деления
-  - Границы территориальных зон и зон с особыми условиями использования территорий

Подпись



Дата « 18 » ноября 20 24 г.

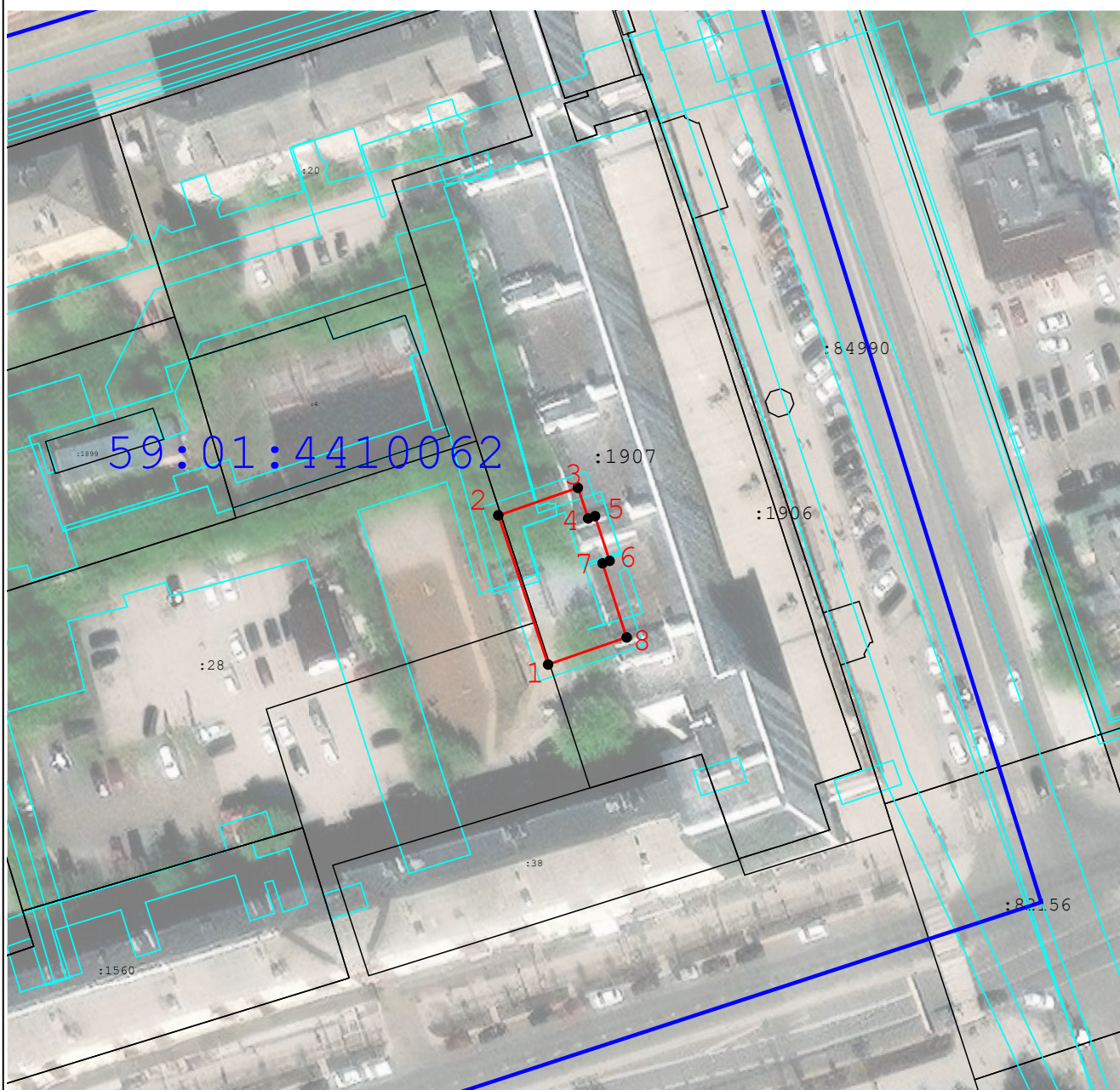
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон






Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница публичного сервитута
-  - Характерная точка публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Границы кадастрового деления
-  - Границы территориальных зон и зон с особыми условиями использования территорий

Подпись _____

Дата « 18 » ноября 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Зона публичного сервитута для размещения объекта: здание центрального теплового пункта с кадастровым номером 59:01:4410062:54, Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, ул. Крисанова, д. 19

(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, Пермский г.о., Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	327 м² ± 6 м²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Зона публичного сервитута Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях организации теплоснабжения, для эксплуатации объекта: здание центрального теплового пункта с кадастровым номером 59:01:4410062:54, Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, ул. Крисанова, д. 19 Наименование охраняемого объекта: здание центрального теплового пункта с кадастровым номером 59:01:4410062:54, Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, ул. Крисанова, д. 19

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК59

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	517 449,28	2 230 079,57	Картометрический метод	0,10	Нет закрепления
2	517 472,51	2 230 071,83		0,10	
3	517 476,78	2 230 084,19		0,10	
4	517 472,01	2 230 085,79		0,10	
5	517 472,38	2 230 086,87		0,10	
6	517 465,42	2 230 089,13		0,10	
7	517 465,04	2 230 088,03		0,10	
8	517 453,50	2 230 091,79		0,10	
1	517 449,28	2 230 079,57		0,10	

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

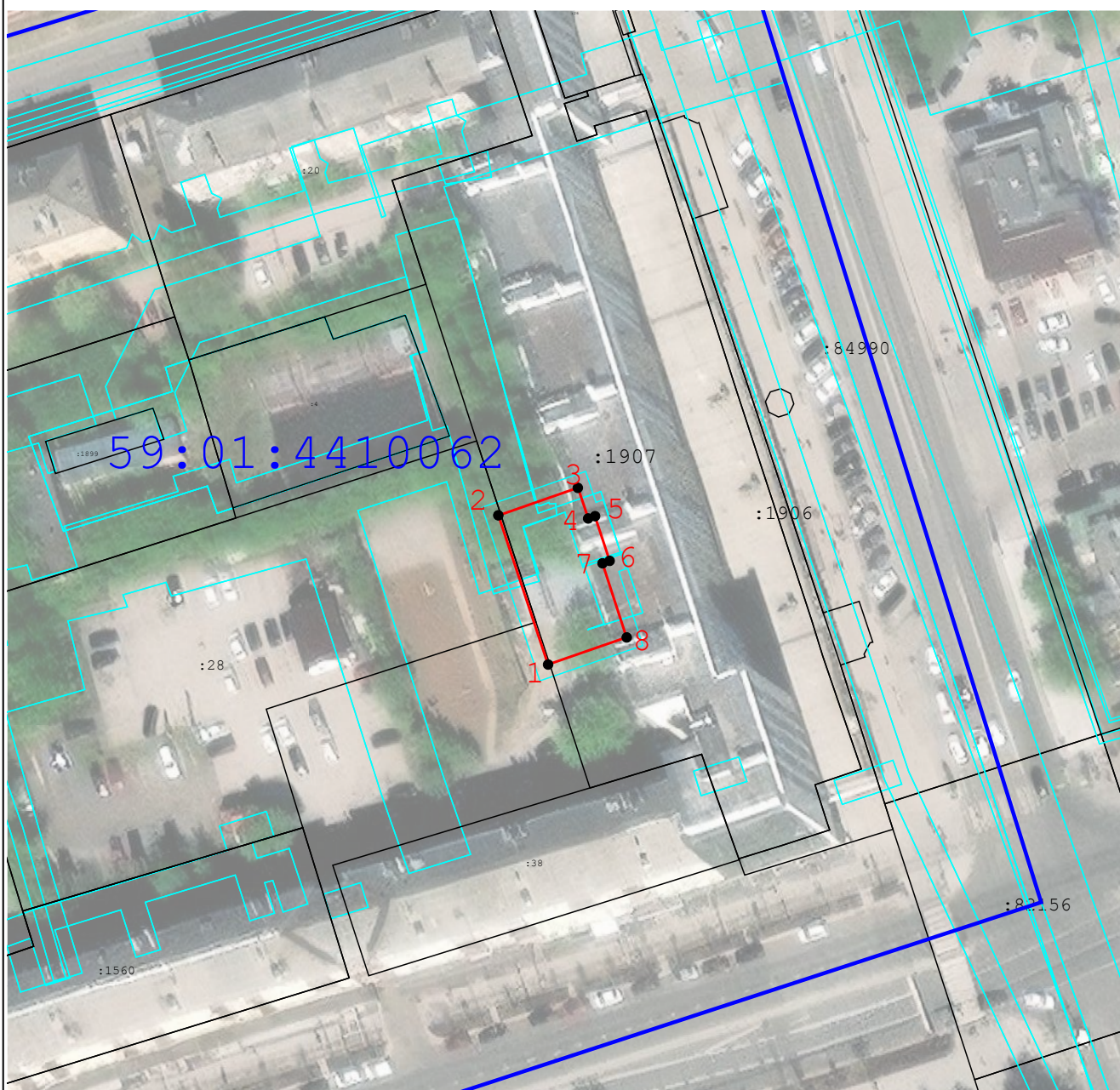
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК59

2. Сведения о характерных точках границ объекта






Обозначение характерных точек 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница публичного сервитута
-  - Характерная точка публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Границы кадастрового деления
-  - Границы территориальных зон и зон с особыми условиями использования территорий

Подпись _____

Дата « 18 » ноября 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

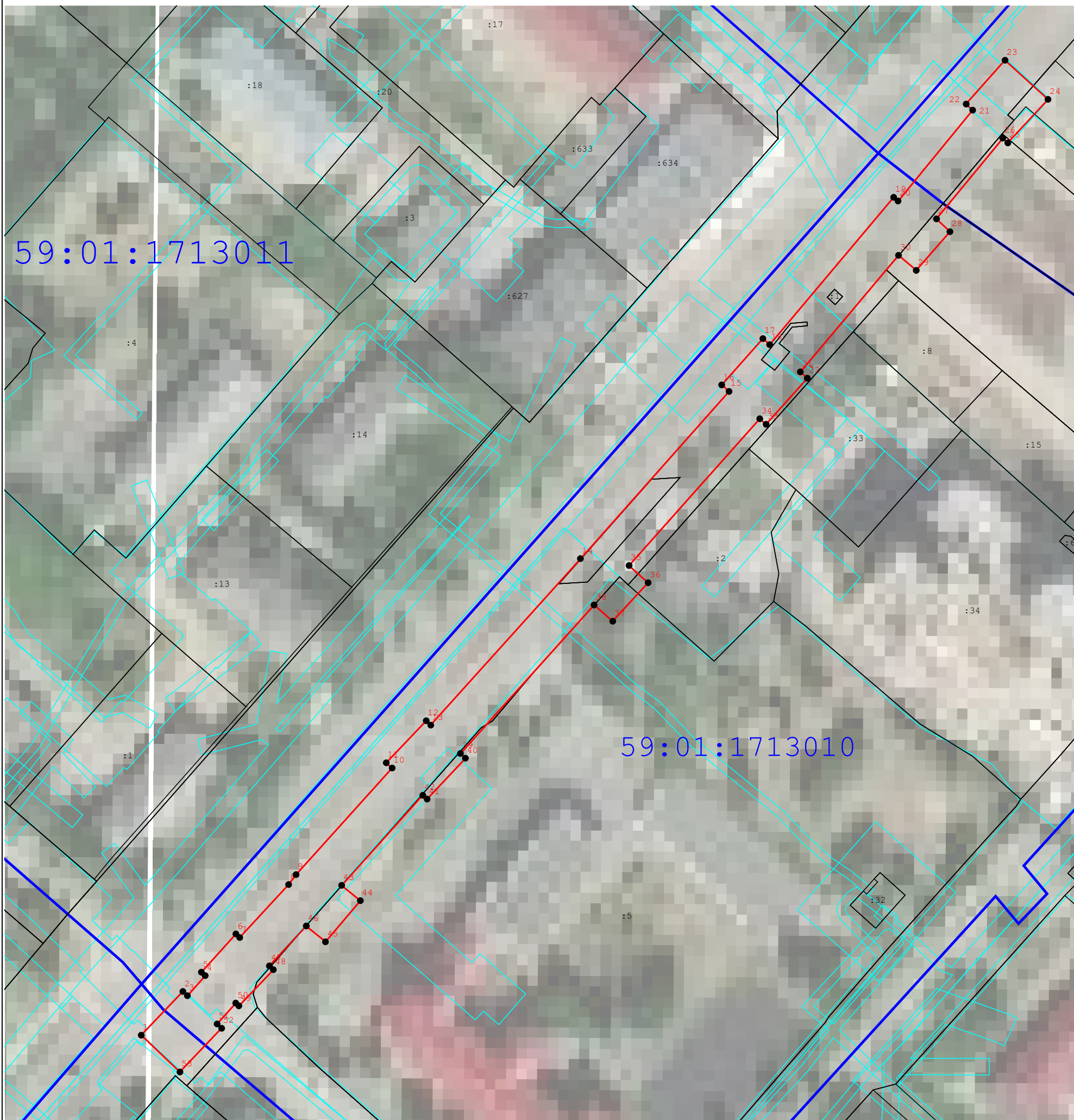


ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон






Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница публичного сервитута
-  - Характерная точка публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Границы кадастрового деления
-  - Границы территориальных зон и зон с особыми условиями использования территорий

Подпись _____ Дата « 18 » ноября 20 24 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Зона публичного сервитута для размещения объекта: тепловая трасса с кадастровым номером
59:01:0000000:49738

(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, Пермский г.о., Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	—
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Зона публичного сервитута Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях организации теплоснабжения, для эксплуатации объекта: тепловая трасса с кадастровым номером 59:01:0000000:49738 Наименование охраняемого объекта: тепловая трасса с кадастровым номером 59:01:0000000:49738

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК59

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	516 728,97	2 214 161,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	516 739,64	2 214 171,50		0,10	
3	516 738,60	2 214 172,59		0,10	
4	516 743,50	2 214 176,93		0,10	
5	516 744,34	2 214 176,00		0,10	
6	516 753,67	2 214 184,40		0,10	
7	516 752,78	2 214 185,34		0,10	
8	516 765,72	2 214 197,24		0,10	
9	516 768,14	2 214 199,06		0,10	
10	516 794,14	2 214 222,44		0,10	
11	516 795,41	2 214 221,01		0,10	
12	516 805,67	2 214 230,74		0,10	
13	516 804,60	2 214 231,85		0,10	
14	516 845,22	2 214 268,28		0,10	
15	516 885,99	2 214 304,46		0,10	
16	516 887,59	2 214 302,67		0,10	
17	516 898,88	2 214 312,70		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	516 897,41	2 214 314,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	516 933,34	2 214 344,54		0,10	
20	516 932,44	2 214 345,60		0,10	
21	516 954,61	2 214 363,77		0,10	
22	516 956,09	2 214 362,19		0,10	
23	516 966,78	2 214 371,66		0,10	
24	516 957,24	2 214 382,11		0,10	
25	516 946,60	2 214 372,33		0,10	
26	516 947,77	2 214 371,09		0,10	
27	516 928,08	2 214 354,96		0,10	
28	516 924,96	2 214 358,23		0,10	
29	516 915,52	2 214 350,03		0,10	
30	516 919,20	2 214 345,72		0,10	
31	516 890,76	2 214 321,81		0,10	
32	516 889,23	2 214 323,52		0,10	
33	516 877,97	2 214 313,48		0,10	
34	516 879,34	2 214 311,94		0,10	
35	516 843,53	2 214 280,12		0,10	
36	516 839,34	2 214 284,76		0,10	
37	516 829,95	2 214 276,15		0,10	

Раздел 2

Таблица 2 Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	516 833,90	2 214 271,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	516 797,68	2 214 239,07		0,10	
40	516 796,53	2 214 240,27		0,10	
41	516 786,56	2 214 230,96		0,10	
42	516 787,48	2 214 229,91		0,10	
43	516 765,52	2 214 210,15		0,10	
44	516 761,79	2 214 214,71		0,10	
45	516 751,75	2 214 206,21		0,10	
46	516 755,62	2 214 201,54		0,10	
47	516 745,87	2 214 192,56		0,10	
48	516 744,95	2 214 193,52		0,10	
49	516 736,13	2 214 185,12		0,10	
50	516 736,81	2 214 184,36		0,10	
51	516 731,71	2 214 179,83		0,10	
52	516 730,65	2 214 180,94		0,10	
53	516 720,00	2 214 170,79	0,10		
1	516 728,97	2 214 161,36	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

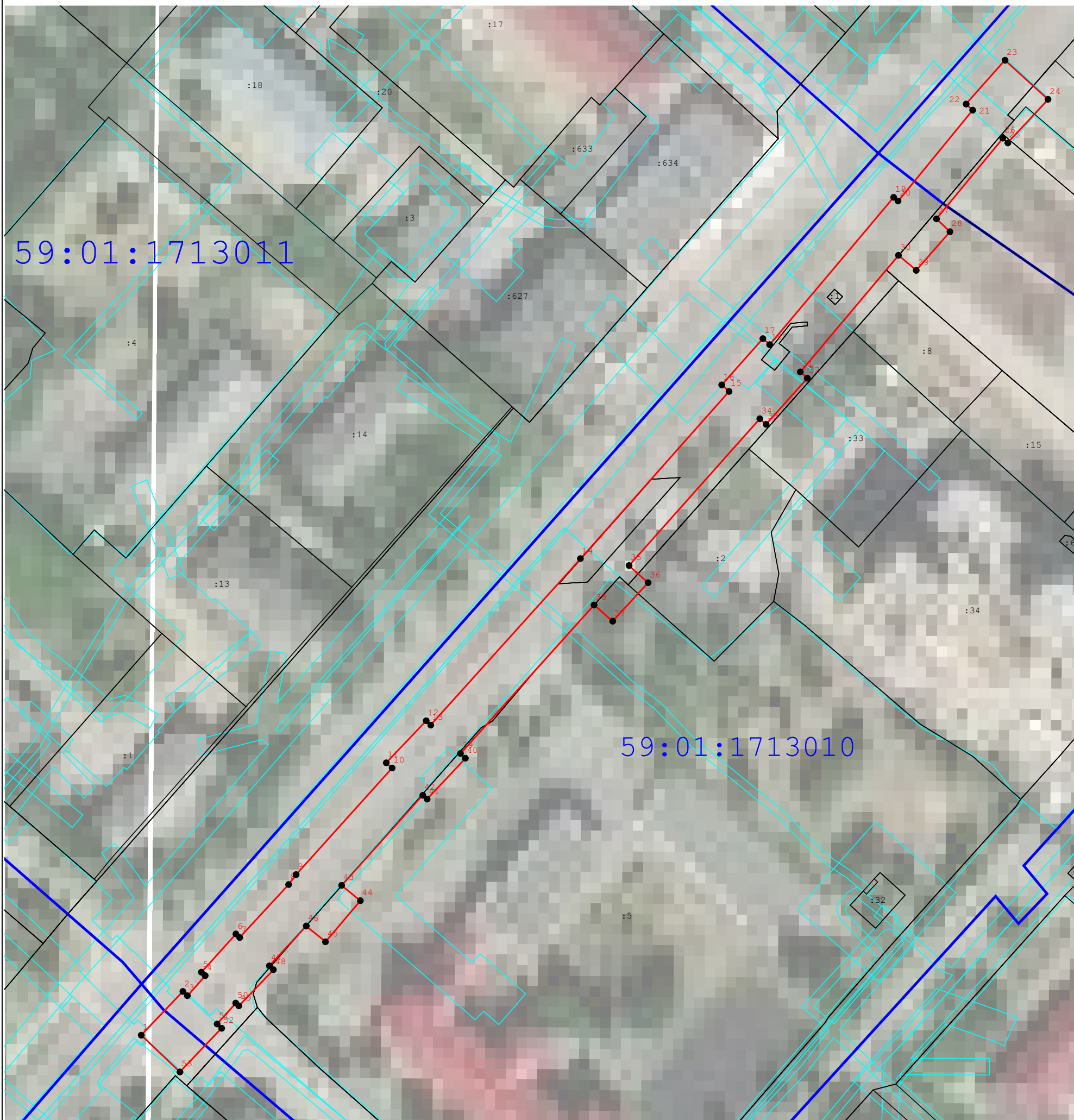
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК59

2. Сведения о характерных точках границ объекта






Обозначение характерных точек 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница публичного сервитута
-  - Характерная точка публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Границы кадастрового деления
-  - Границы территориальных зон и зон с особыми условиями использования территорий

Подпись _____ Дата « 18 » ноября 20 24 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



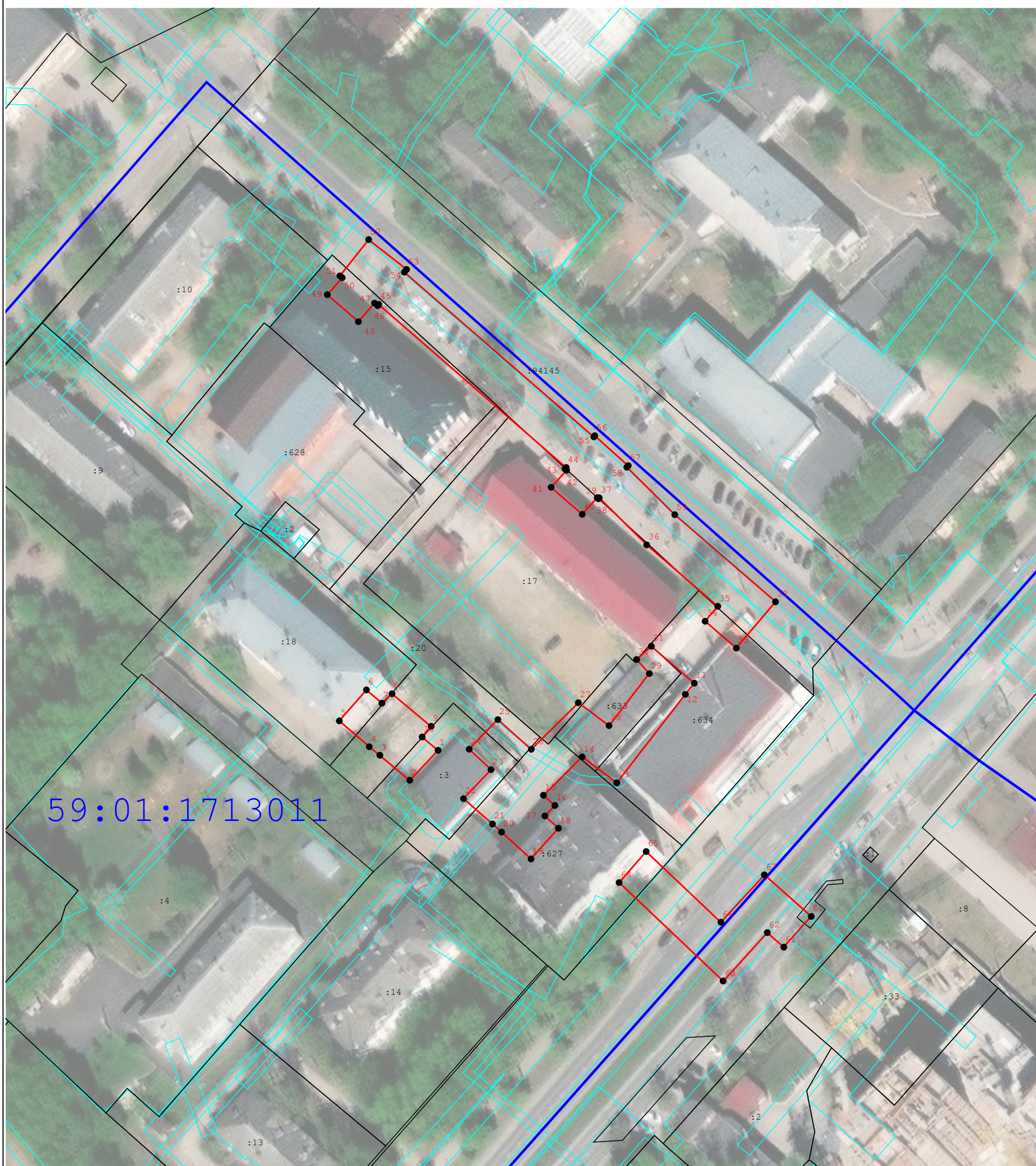
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница публичного сервитута
-  - Характерная точка публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Границы кадастрового деления
-  - Границы территориальных зон и зон с особыми условиями использования территорий

Подпись _____ Дата « 18 » ноября 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Зона публичного сервитута для размещения объекта: тепловая трасса с кадастровым номером
59:01:1713011:274

(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, Пермский г.о., Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	—
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Зона публичного сервитута Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях организации теплоснабжения, для эксплуатации объекта: тепловая трасса с кадастровым номером 59:01:1713011:274 Наименование охраняемого объекта: тепловая трасса с кадастровым номером 59:01:1713011:274

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК59

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
59:01-6.5175 - 1					
32	516 970,45	2 214 307,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	516 959,19	2 214 297,65		0,10	
34	516 965,72	2 214 290,08		0,10	
35	516 969,35	2 214 293,15		0,10	
36	516 984,28	2 214 275,92		0,10	
37	516 995,71	2 214 264,40		0,10	
38	516 995,50	2 214 264,21		0,10	
39	516 995,76	2 214 263,92		0,10	
40	516 991,70	2 214 260,26		0,10	
41	516 998,28	2 214 252,73		0,10	
42	517 002,43	2 214 256,48		0,10	
43	517 002,78	2 214 256,09		0,10	
44	517 003,10	2 214 256,38		0,10	
45	517 042,71	2 214 210,90		0,10	
46	517 042,41	2 214 210,67		0,10	
47	517 043,02	2 214 209,91		0,10	
48	517 038,53	2 214 205,98		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
49	517 045,10	2 214 198,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	517 049,22	2 214 202,06		0,10	
51	517 049,67	2 214 201,49		0,10	
52	517 058,49	2 214 208,47		0,10	
53	517 051,23	2 214 217,65		0,10	
54	517 050,56	2 214 217,12		0,10	
55	517 010,54	2 214 263,08		0,10	
56	517 010,80	2 214 263,31		0,10	
57	517 003,53	2 214 271,44		0,10	
58	517 003,15	2 214 271,09		0,10	
59	516 991,62	2 214 282,73		0,10	
32	516 970,45	2 214 307,16		0,10	
59:01-6.5175 - 2					
11	516 950,67	2 214 287,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	516 947,95	2 214 285,29		0,10	
13	516 926,46	2 214 268,65		0,10	
14	516 932,75	2 214 260,25		0,10	
15	516 923,43	2 214 250,86		0,10	
16	516 920,95	2 214 253,64		0,10	
17	516 918,42	2 214 251,21		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	516 915,40	2 214 254,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	516 907,95	2 214 247,85		0,10	
20	516 914,48	2 214 240,71		0,10	
21	516 916,44	2 214 238,50		0,10	
22	516 922,59	2 214 231,48		0,10	
23	516 929,66	2 214 238,15		0,10	
24	516 934,62	2 214 232,86		0,10	
25	516 941,82	2 214 239,81		0,10	
26	516 934,60	2 214 247,92		0,10	
27	516 945,92	2 214 259,33		0,10	
28	516 940,36	2 214 266,77		0,10	
29	516 953,00	2 214 276,56		0,10	
30	516 956,42	2 214 273,46		0,10	
31	516 959,65	2 214 277,04		0,10	
11	516 950,67	2 214 287,47	0,10		
59:01-6.5175 - 3					
60	516 893,98	2 214 315,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	516 886,52	2 214 309,17		0,10	
62	516 890,06	2 214 305,17		0,10	
63	516 878,29	2 214 294,44		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
64	516 902,21	2 214 269,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	516 909,76	2 214 275,79		0,10	
66	516 892,57	2 214 293,92		0,10	
67	516 904,09	2 214 304,44		0,10	
60	516 893,98	2 214 315,81		0,10	
59:01-6.5175 - 4					
1	516 934,35	2 214 225,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	516 927,07	2 214 218,44		0,10	
3	516 933,16	2 214 211,18		0,10	
4	516 935,23	2 214 208,62		0,10	
5	516 941,51	2 214 201,36		0,10	
6	516 949,04	2 214 207,93		0,10	
7	516 945,80	2 214 211,68		0,10	
8	516 948,12	2 214 214,15		0,10	
9	516 940,19	2 214 223,63		0,10	
10	516 937,60	2 214 221,44		0,10	
1	516 934,35	2 214 225,31		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

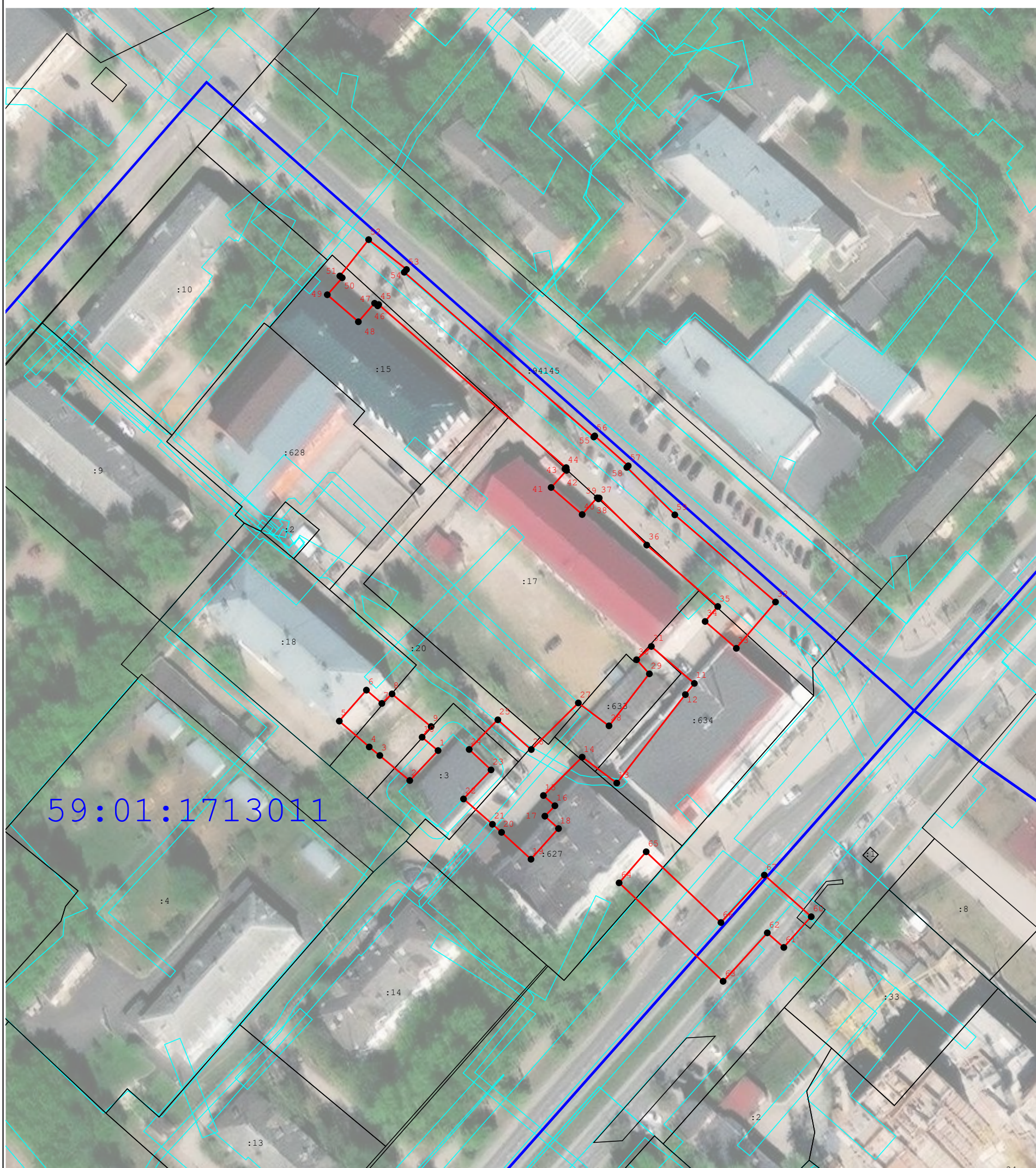
1. Система координат МСК59

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница публичного сервитута
-  - Характерная точка публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Границы кадастрового деления
-  - Границы территориальных зон и зон с особыми условиями использования территорий

Подпись

Дата « 18 » ноября 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Подпись _____ Дата « 15 » _____ мая 20 23 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница публичного сервитута
- Характерная точка публичного сервитута
- Существующая часть границы, имеющаяся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Границы кадастрового деления
- Границы территориальных зон и зоо-агросоюзовыми условиями использования территорий

Подпись _____ Дата « 15 » _____ мая 20 23 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



59:0

59:01:1713303

Масштаб 1:1 000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- Границы публичного сервитута
 - Характерная точка публичного сервитута
 - Существующая часть границы, имеющаяся в ГКИ сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Границы кадастрового деления
 - Границы территориальных зон и/или с особыми условиями использования территорий

Подпись _____ Дата « 15 » мая 20 23 г.

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Лист 5
59:01:1717198

5

3

59:01:1717198

Масштаб 1:1 000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- Границы публичного сервитута
 - Характерная точка публичного сервитута
 - Существующая часть границы, имеющаяся в ГКИ сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Границы кадастрового деления
 - Границы территориальных зон и зон с особыми условиями использования территорий

Подпись _____ Дата « 15 » мая 20 23 г.

Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Границы публичного сервитута
- Характерная точка публичного сервитута
- Существующая часть границы, имеющаяся в ГКИ сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Границы кадастрового деления
- Границы территориальных зон и зон с особыми условиями использования территорий

Подпись _____ Дата « 15 » мая 20 23 г.

Место для отрыва печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Зона публичного сервитута для размещения объекта: тепловая трасса с кадастровым номером
59:01:1713009:114

(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, Пермский г.о., Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	—
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Зона публичного сервитута Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях организации теплоснабжения, для эксплуатации объекта: тепловая трасса с кадастровым номером 59:01:1713009:114 Наименование охраняемого объекта: тепловая трасса с кадастровым номером 59:01:1713009:114

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

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	518 919,26	2 210 775,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	518 928,78	2 210 772,07		0,10	
3	518 929,90	2 210 775,57		0,10	
4	519 000,65	2 210 791,18		0,10	
5	518 994,70	2 210 818,33		0,10	
6	518 976,47	2 210 899,58		0,10	
7	518 968,86	2 210 935,15		0,10	
8	518 964,97	2 210 937,58		0,10	
9	518 962,41	2 210 937,43		0,10	
10	518 953,88	2 210 936,02		0,10	
11	518 923,16	2 210 931,42		0,10	
12	518 857,38	2 210 919,96		0,10	
13	518 856,29	2 210 925,76		0,10	
14	518 852,01	2 210 928,46		0,10	
15	518 836,47	2 210 925,71		0,10	
16	518 831,17	2 210 924,63		0,10	
17	518 830,10	2 210 919,77		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	518 830,25	2 210 917,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	518 830,52	2 210 915,46		0,10	
20	518 817,46	2 210 913,21		0,10	
21	518 762,09	2 210 903,99		0,10	
22	518 718,78	2 210 896,44		0,10	
23	518 717,97	2 210 902,09		0,10	
24	518 712,50	2 210 904,27		0,10	
25	518 697,57	2 210 901,73		0,10	
26	518 647,87	2 210 890,18		0,10	
27	518 644,52	2 210 889,17		0,10	
28	518 642,44	2 210 885,84		0,10	
29	518 642,79	2 210 883,71		0,10	
30	518 584,84	2 210 873,72		0,10	
31	518 476,38	2 211 376,48		0,10	
32	518 473,96	2 211 385,77		0,10	
33	518 459,30	2 211 383,11		0,10	
34	518 452,11	2 211 381,77		0,10	
35	518 448,18	2 211 380,97		0,10	
36	518 443,97	2 211 402,27		0,10	
37	518 443,15	2 211 405,63		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	518 437,53	2 211 426,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	518 418,30	2 211 514,27		0,10	
40	518 458,66	2 211 523,44		0,10	
41	518 463,26	2 211 526,24		0,10	
42	518 453,95	2 211 568,27		0,10	
43	518 371,95	2 211 934,52		0,10	
44	518 326,22	2 212 142,16		0,10	
45	518 320,67	2 212 167,07		0,10	
46	518 318,01	2 212 179,92		0,10	
47	518 347,39	2 212 187,12		0,10	
48	518 352,15	2 212 188,59		0,10	
49	518 353,41	2 212 193,42		0,10	
50	518 344,54	2 212 232,39		0,10	
51	518 291,51	2 212 473,23		0,10	
52	518 251,44	2 212 655,16		0,10	
53	518 258,79	2 212 656,78		0,10	
54	518 255,16	2 212 672,95		0,10	
55	518 247,89	2 212 671,31		0,10	
56	518 245,57	2 212 681,85		0,10	
57	518 224,38	2 212 778,00		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58	518 185,10	2 212 955,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	518 183,82	2 212 960,92		0,10	
60	518 179,65	2 212 963,51		0,10	
61	518 178,41	2 212 963,25		0,10	
62	518 168,78	2 213 004,11		0,10	
63	518 182,56	2 213 009,36		0,10	
64	518 213,29	2 213 020,56		0,10	
65	518 224,95	2 213 024,51		0,10	
66	518 228,38	2 213 028,14		0,10	
67	518 214,86	2 213 081,72		0,10	
68	518 185,10	2 213 199,79		0,10	
69	518 143,50	2 213 362,02		0,10	
70	518 142,13	2 213 361,62		0,10	
71	518 129,15	2 213 411,54		0,10	
72	518 134,17	2 213 412,70		0,10	
73	518 137,10	2 213 416,52		0,10	
74	518 134,63	2 213 427,02		0,10	
75	518 131,11	2 213 430,52		0,10	
76	518 126,46	2 213 429,29		0,10	
77	518 068,70	2 213 653,06		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
78	518 032,05	2 213 796,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	518 031,50	2 213 798,38		0,10	
80	518 007,57	2 213 843,29		0,10	
81	517 993,79	2 213 869,42		0,10	
82	517 896,50	2 214 053,84		0,10	
83	517 886,69	2 214 072,56		0,10	
84	517 886,72	2 214 072,73		0,10	
85	517 890,65	2 214 077,04		0,10	
86	517 900,59	2 214 087,71		0,10	
87	517 905,22	2 214 093,19		0,10	
88	517 905,00	2 214 097,88		0,10	
89	517 900,73	2 214 101,69		0,10	
90	517 968,34	2 214 170,31		0,10	
91	517 974,29	2 214 179,37		0,10	
92	517 975,21	2 214 182,29		0,10	
93	517 963,54	2 214 235,25		0,10	
94	517 916,57	2 214 458,99		0,10	
95	517 899,47	2 214 538,43		0,10	
96	517 927,61	2 214 565,75		0,10	
97	517 932,52	2 214 560,86		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
98	517 944,33	2 214 572,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	517 939,40	2 214 577,31		0,10	
100	517 954,36	2 214 591,95		0,10	
101	518 351,46	2 214 980,48		0,10	
102	518 366,07	2 214 994,65		0,10	
103	518 370,37	2 214 990,42		0,10	
104	518 381,89	2 215 001,83		0,10	
105	518 367,62	2 215 015,51		0,10	
106	518 356,60	2 215 003,92		0,10	
107	518 357,86	2 215 002,69		0,10	
108	517 888,67	2 214 544,23		0,10	
109	517 887,52	2 214 539,17		0,10	
110	517 902,34	2 214 470,25		0,10	
111	517 952,38	2 214 232,87		0,10	
112	517 963,02	2 214 183,60		0,10	
113	517 959,07	2 214 177,70		0,10	
114	517 886,33	2 214 103,21		0,10	
115	517 887,35	2 214 098,21		0,10	
116	517 891,33	2 214 094,66		0,10	
117	517 882,34	2 214 084,89		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
118	517 876,11	2 214 077,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	517 874,83	2 214 070,68		0,10	
120	517 886,41	2 214 048,56		0,10	
121	517 983,46	2 213 864,54		0,10	
122	517 997,53	2 213 838,09		0,10	
123	518 021,36	2 213 792,85		0,10	
124	518 116,92	2 213 419,00		0,10	
125	518 114,74	2 213 414,10		0,10	
126	518 116,38	2 213 408,25		0,10	
127	518 119,68	2 213 395,22		0,10	
128	518 123,90	2 213 378,27		0,10	
129	518 120,18	2 213 377,28		0,10	
130	518 124,12	2 213 362,00		0,10	
131	518 127,97	2 213 363,10		0,10	
132	518 132,16	2 213 348,90		0,10	
133	518 134,95	2 213 349,40		0,10	
134	518 173,97	2 213 197,21		0,10	
135	518 203,86	2 213 078,35		0,10	
136	518 215,28	2 213 033,31		0,10	
137	518 209,52	2 213 031,30		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
138	518 178,51	2 213 020,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	518 157,27	2 213 012,02		0,10	
140	518 155,98	2 213 007,16		0,10	
141	518 168,87	2 212 953,38		0,10	
142	518 172,72	2 212 950,27		0,10	
143	518 174,38	2 212 950,64		0,10	
144	518 213,28	2 212 775,63		0,10	
145	518 234,56	2 212 679,23		0,10	
146	518 236,82	2 212 668,81		0,10	
147	518 233,16	2 212 667,99		0,10	
148	518 236,39	2 212 651,82		0,10	
149	518 240,33	2 212 652,69		0,10	
150	518 280,27	2 212 470,77		0,10	
151	518 333,49	2 212 230,06		0,10	
152	518 340,88	2 212 197,11		0,10	
153	518 307,53	2 212 189,12		0,10	
154	518 305,32	2 212 184,30		0,10	
155	518 309,52	2 212 164,69		0,10	
156	518 315,16	2 212 139,46		0,10	
157	518 360,94	2 211 931,91		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	518 387,05	2 211 814,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	518 407,08	2 211 725,65		0,10	
160	518 442,91	2 211 566,01		0,10	
161	518 450,03	2 211 532,90		0,10	
162	518 408,21	2 211 523,67		0,10	
163	518 405,99	2 211 518,19		0,10	
164	518 426,55	2 211 423,49		0,10	
165	518 432,23	2 211 402,96		0,10	
166	518 432,94	2 211 399,73		0,10	
167	518 437,85	2 211 374,42		0,10	
168	518 438,97	2 211 369,84		0,10	
169	518 443,43	2 211 368,43		0,10	
170	518 454,29	2 211 370,52		0,10	
171	518 461,54	2 211 372,06		0,10	
172	518 465,66	2 211 372,77		0,10	
173	518 466,93	2 211 366,85		0,10	
174	518 483,39	2 211 290,62		0,10	
175	518 519,08	2 211 123,68		0,10	
176	518 532,77	2 211 061,29		0,10	
177	518 555,31	2 210 955,75		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
178	518 575,31	2 210 862,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	518 579,71	2 210 861,06		0,10	
180	518 608,46	2 210 865,83		0,10	
181	518 651,92	2 210 873,65		0,10	
182	518 656,17	2 210 876,05		0,10	
183	518 655,36	2 210 880,21		0,10	
184	518 671,11	2 210 883,75		0,10	
185	518 699,80	2 210 890,71		0,10	
186	518 707,94	2 210 892,19		0,10	
187	518 708,51	2 210 888,49		0,10	
188	518 710,88	2 210 883,79		0,10	
189	518 756,47	2 210 891,26		0,10	
190	518 764,41	2 210 892,67		0,10	
191	518 821,02	2 210 902,15		0,10	
192	518 840,95	2 210 905,79		0,10	
193	518 842,84	2 210 910,32		0,10	
194	518 841,97	2 210 915,10		0,10	
195	518 846,26	2 210 915,95		0,10	
196	518 847,12	2 210 910,51		0,10	
197	518 851,28	2 210 907,62		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
198	518 925,50	2 210 919,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	518 959,22	2 210 925,29		0,10	
200	518 964,96	2 210 898,71		0,10	
201	518 983,57	2 210 815,85		0,10	
202	518 986,85	2 210 800,69		0,10	
203	518 974,45	2 210 798,09		0,10	
204	518 971,86	2 210 795,83		0,10	
205	518 961,54	2 210 793,64		0,10	
206	518 957,69	2 210 794,73		0,10	
207	518 929,52	2 210 788,63		0,10	
208	518 929,54	2 210 785,73		0,10	
209	518 922,12	2 210 784,09		0,10	
1	518 919,26	2 210 775,11		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
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 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—



Масштаб 1:1 000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- Границы публичного сервитута
 - Характерная точка публичного сервитута
 - Существующая часть границы, имеющаяся в ГКИ сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Границы кадастрового деления
 - Границы территориальных зон и зон с особыми условиями использования территорий

Подпись _____ Дата « 15 » мая 20 23 г.

Место для отпечатка (печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Подпись _____ Дата « 15 » мая 20 23 г.

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

59:0

59:01:1713303

Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница публичного сервитута
- Характерная точка публичного сервитута

- - Существующая часть границы,
- - Границы кадастрового деления

Подпись _____ Дата « 15 » мая 20 23 г.

Подпись _____ Дата « 15 » мая 20 23 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Лист 5
59:01:1717198

5

3

59:01:1717198

Масштаб 1:1 000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- Границы публичного сервитута
 - Характерная точка публичного сервитута
 - Существующая часть границы, имеющаяся в ГКИ сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Границы кадастрового деления
 - Границы территориальных зон и зон с особыми условиями использования территорий

Подпись _____ Дата « 15 » мая 20 23 г.

Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Границы публичного сервитута
- Характерная точка публичного сервитута
- Существующая часть границы, имеющаяся в ГКИ сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Границы кадастрового деления
- Границы территориальных зон и зон с особыми условиями использования территорий

Подпись _____ Дата « 15 » мая 20 23 г.

Место для отрыва печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—