

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства местного значения – Электросетевой комплекс - ПС 110/6 кВ "Ботаническая"

Назначение: электроснабжения В состав объекта входит: лит. А - Здание ПС, общая площадь - 1811,2 кв.м., лит. Б - Здание ПП, общая площадь - 105.7 кв.м., лит. IXXXI - внутриплощадные дороги, площадь застройки - 1829,9 кв.м., лит. IV - Ограждение ПС, протяженность - 247,9 м., лит. VI - Ограждение ПС, протяженность - 32,78 м., лит V-КЛ-110кВ, протяженность - 400 м, лит III - ВЛ-110кВ, протяженность - 117,5 м, лит. VII, VIII -Кабельный канал 6кВ, протяженность - 160,4м, с кадастровым номером 63:01:0634003:298, расположенного по адресу: Самарская область, г.Самара, Октябрьский район, ул.Финская, д.17

(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	Самарская область, город Самара
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	24393 +/- 55 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63, зона №1

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	391203.83	1376277.28	Аналитический метод	0.10	-
2	391178.09	1376307.91	Аналитический метод	0.10	-
3	391089.03	1376228.79	Аналитический метод	0.10	-
4	391037.66	1376293.91	Аналитический метод	0.10	-
5	391041.70	1376297.47	Аналитический метод	0.10	-
6	391036.19	1376303.74	Аналитический метод	0.10	-
7	391024.30	1376317.36	Аналитический метод	0.10	-
8	391022.31	1376327.67	Аналитический метод	0.10	-
9	391016.30	1376326.51	Аналитический метод	0.10	-
10	391005.35	1376339.02	Аналитический метод	0.10	-
11	390984.06	1376320.28	Аналитический метод	0.10	-
12	390981.92	1376319.86	Аналитический метод	0.10	-
13	390981.37	1376317.91	Аналитический метод	0.10	-
14	390965.81	1376304.21	Аналитический метод	0.10	-
15	390905.62	1376378.77	Аналитический метод	0.10	-
16	390870.09	1376421.32	Аналитический метод	0.10	-
17	390820.98	1376480.72	Аналитический метод	0.10	-
18	390811.54	1376491.52	Аналитический метод	0.10	-
19	390787.39	1376520.88	Аналитический метод	0.10	-
20	390792.74	1376525.78	Аналитический метод	0.10	-
21	390819.93	1376495.28	Аналитический метод	0.10	-
22	390898.25	1376563.78	Аналитический метод	0.10	-

## 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
23	390832.48	1376637.86	Аналитический метод	0.10	-
24	390754.98	1376568.15	Аналитический метод	0.10	-
25	390783.50	1376536.16	Аналитический метод	0.10	-
26	390775.92	1376529.27	Аналитический метод	0.10	-
27	390809.44	1376490.89	Аналитический метод	0.10	-
28	390964.22	1376302.81	Аналитический метод	0.10	-
29	390961.48	1376300.40	Аналитический метод	0.10	-
30	390972.82	1376287.34	Аналитический метод	0.10	-
31	390971.00	1376280.84	Аналитический метод	0.10	-
32	390980.85	1376278.08	Аналитический метод	0.10	-
33	390988.85	1376268.87	Аналитический метод	0.10	-
34	390997.52	1376258.52	Аналитический метод	0.10	-
35	391001.59	1376262.11	Аналитический метод	0.10	-
36	391065.04	1376194.68	Аналитический метод	0.10	-
37	391084.99	1376171.69	Аналитический метод	0.10	-
1	391203.83	1376277.28	Аналитический метод	0.10	-
38	390791.41	1376527.28	Аналитический метод	0.10	-
39	390784.83	1376534.67	Аналитический метод	0.10	-
40	390778.72	1376529.11	Аналитический метод	0.10	-
41	390785.25	1376521.64	Аналитический метод	0.10	-
38	390791.41	1376527.28	Аналитический метод	0.10	-



### Раздел 3

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

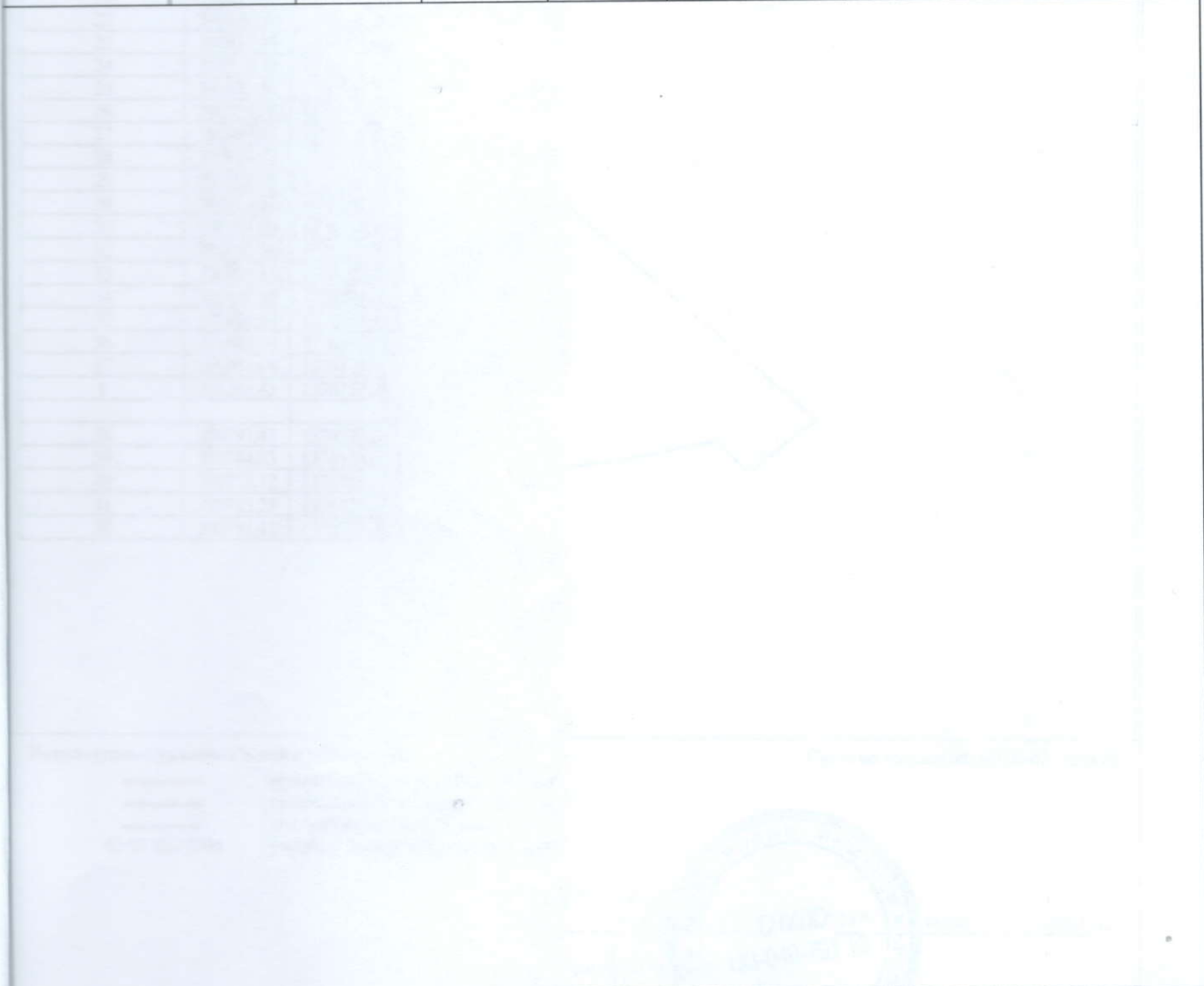
1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

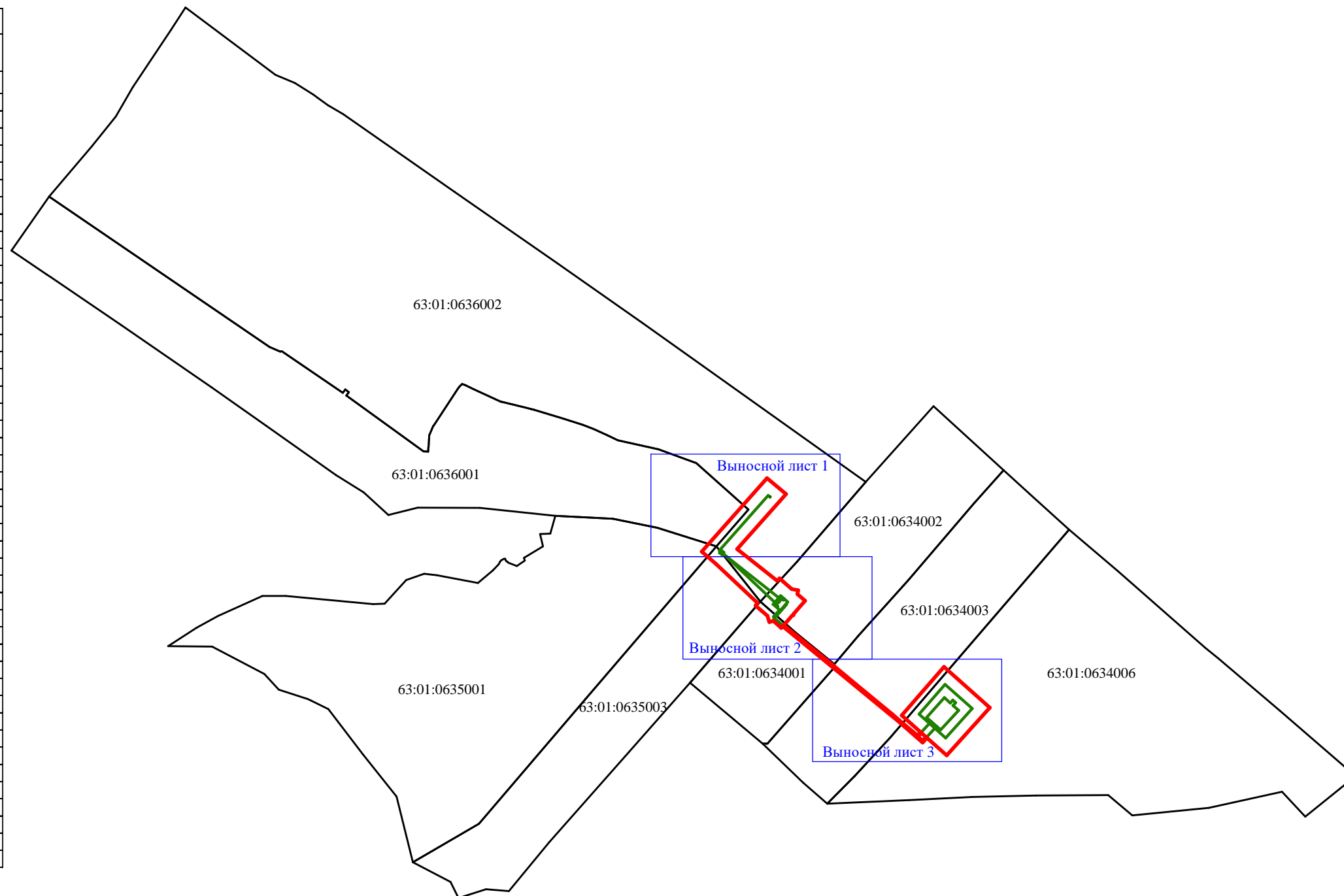
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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



## Схема расположения границ публичного сервитута

Площадь публичного сервитута 24393 м<sup>2</sup>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	391203,83	1376277,28
2	391178,09	1376307,91
3	391089,03	1376228,79
4	391037,66	1376293,91
5	391041,70	1376297,47
6	391036,19	1376303,74
7	391024,30	1376317,36
8	391022,31	1376327,67
9	391016,30	1376326,51
10	391005,35	1376339,02
11	390984,06	1376320,28
12	390981,92	1376319,86
13	390981,37	1376317,91
14	390965,81	1376304,21
15	390905,62	1376378,77
16	390870,09	1376421,32
17	390820,98	1376480,72
18	390811,54	1376491,52
19	390787,39	1376520,88
20	390792,74	1376525,78
21	390819,93	1376495,28
22	390898,25	1376563,78
23	390832,48	1376637,86
24	390754,98	1376568,15
25	390783,50	1376536,16
26	390775,92	1376529,27
27	390809,44	1376490,89
28	390964,22	1376302,81
29	390961,48	1376300,40
30	390972,82	1376287,34
31	390971,00	1376280,84
32	390980,85	1376278,08
33	390988,85	1376268,87
34	390997,52	1376258,52
35	391001,59	1376262,11
36	391065,04	1376194,68
37	391084,99	1376171,69
1	391203,83	1376277,28
38	390791,41	1376527,28
39	390784,83	1376534,67
40	390778,72	1376529,11
41	390785,25	1376521,64
38	390791,41	1376527,28



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- граница объекта с кадастровым номером 63:01:0634003:298
- граница кадастрового квартала
- 63:01:0634006      учетный номер кадастрового квартала

Масштаб 1:10000

Система координат: МСК-63, зона №1

Подпись \_\_\_\_\_

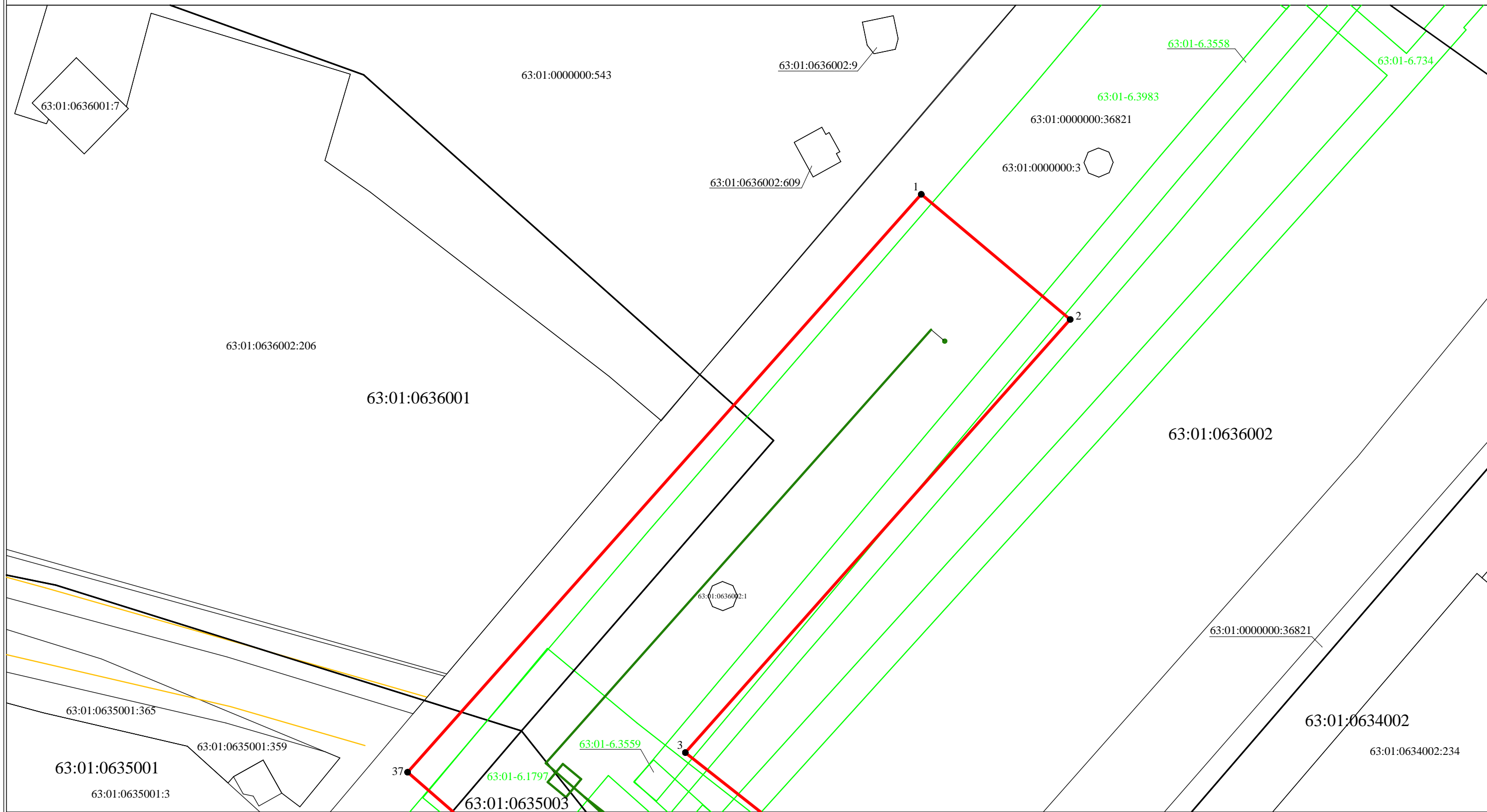


Дата "29" \_\_\_\_\_ июня \_\_\_\_\_ 2023 г.

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

# Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист 1



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- граница объекта с кадастровым номером 63:01:0634003:298
- граница учтенного земельного участка
- граница кадастрового квартала
- контур объекта капитального строительства
- границы зоны с особыми условиями использования территории
- 63:01:0634006:1397 кадастровый номер земельного участка
- 63:01:0000000:29619 кадастровый номер объекта капитального строительства
- 63:01:0634006 учетный номер кадастрового квартала
- 63:01-6.242 реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории
- 1 характерная точка границы публичного сервитута

Подпись



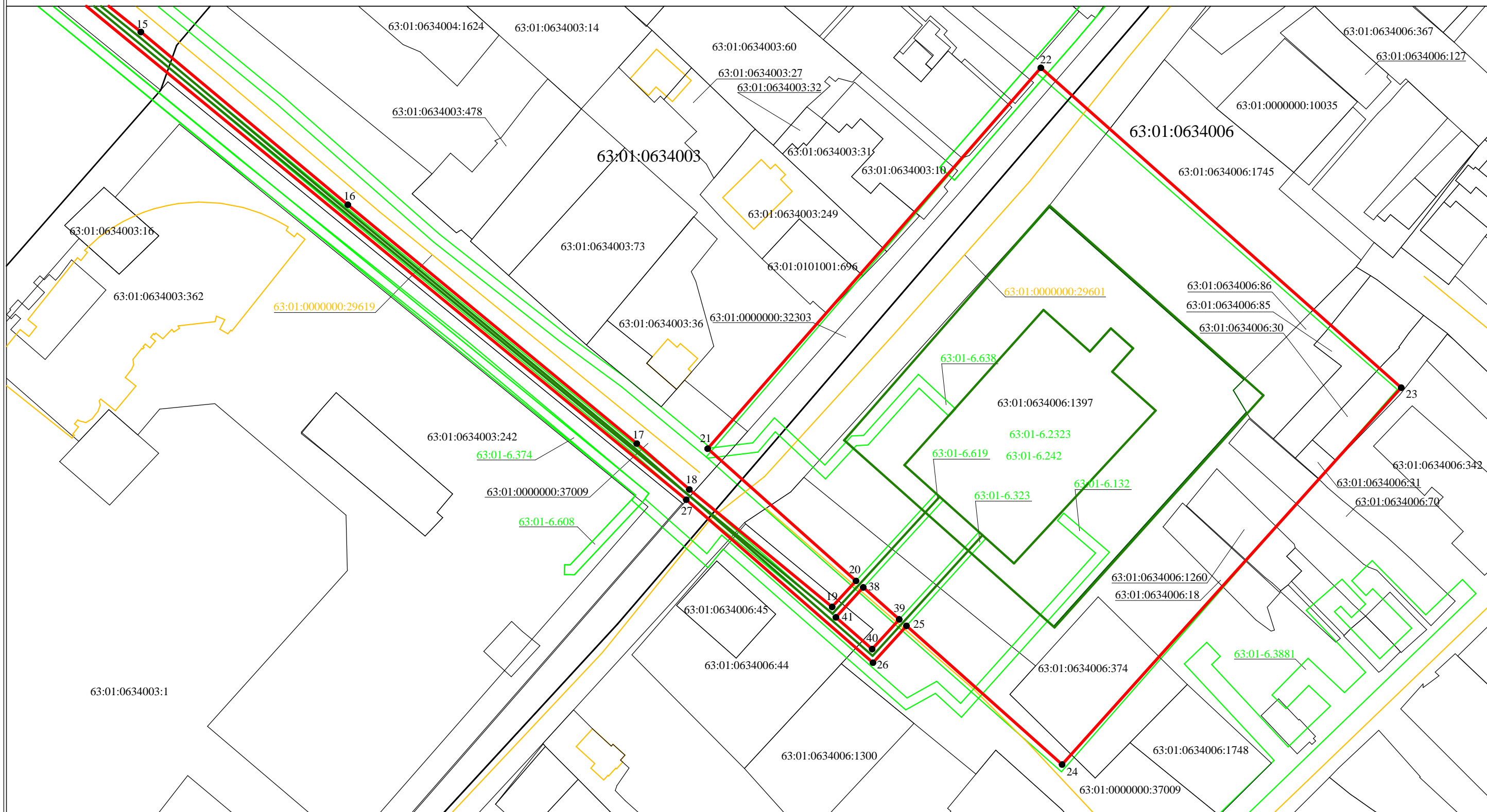
Дата "29" июня 2023 г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута

## Выносной лист 3



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:800

- проектная граница публичного сервитута
- граница объекта с кадастровым номером 63:01:0634003:298
- граница учтенного земельного участка
- граница кадастрового квартала
- контур объекта капитального строительства
- границы зоны с особыми условиями использования территории
- 63:01:0634006:1397 кадастровый номер земельного участка
- 63:01:0000000:29619 кадастровый номер объекта капитального строительства
- 63:01:0634006:1397 учетный номер кадастрового квартала
- 63:01:0634006:1397 реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории
- 1 характерная точка границы публичного сервитута

Подпись



Дата "29" июня 2023 г.

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