

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 бкВ, 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 (P +/- Дельта P)	18516 +/- 48 м ²
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	391079.75	1376174.83	Аналитический метод	0.10	-
2	391110.47	1376200.44	Аналитический метод	0.10	-
3	391095.11	1376218.85	Аналитический метод	0.10	-
4	391025.91	1376307.19	Аналитический метод	0.10	-
5	391021.83	1376326.66	Аналитический метод	0.10	-
6	390983.92	1376320.57	Аналитический метод	0.10	-
7	390975.09	1376292.74	Аналитический метод	0.10	-
8	390973.09	1376295.19	Аналитический метод	0.10	-
9	390905.62	1376378.77	Аналитический метод	0.10	-
10	390870.09	1376421.32	Аналитический метод	0.10	-
11	390820.98	1376480.72	Аналитический метод	0.10	-
12	390811.54	1376491.52	Аналитический метод	0.10	-
13	390787.39	1376520.88	Аналитический метод	0.10	-
14	390791.74	1376524.87	Аналитический метод	0.10	-
15	390818.21	1376494.98	Аналитический метод	0.10	-
16	390897.16	1376562.90	Аналитический метод	0.10	-
17	390832.09	1376637.04	Аналитический метод	0.10	-
18	390753.50	1376568.00	Аналитический метод	0.10	-
19	390782.52	1376535.26	Аналитический метод	0.10	-
20	390775.92	1376529.27	Аналитический метод	0.10	-
21	390809.45	1376490.89	Аналитический метод	0.10	-
22	390972.21	1376293.11	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	390974.36	1376290.44	Аналитический метод	0.10	-
24	390971.82	1376282.44	Аналитический метод	0.10	-
25	390990.46	1376276.53	Аналитический метод	0.10	-
26	391064.23	1376193.44	Аналитический метод	0.10	-
1	391079.75	1376174.83	Аналитический метод	0.10	-
27	390785.25	1376521.63	Аналитический метод	0.10	-
28	390790.41	1376526.36	Аналитический метод	0.10	-
29	390783.84	1376533.77	Аналитический метод	0.10	-
30	390778.72	1376529.11	Аналитический метод	0.10	-
27	390785.25	1376521.63	Аналитический метод	0.10	-

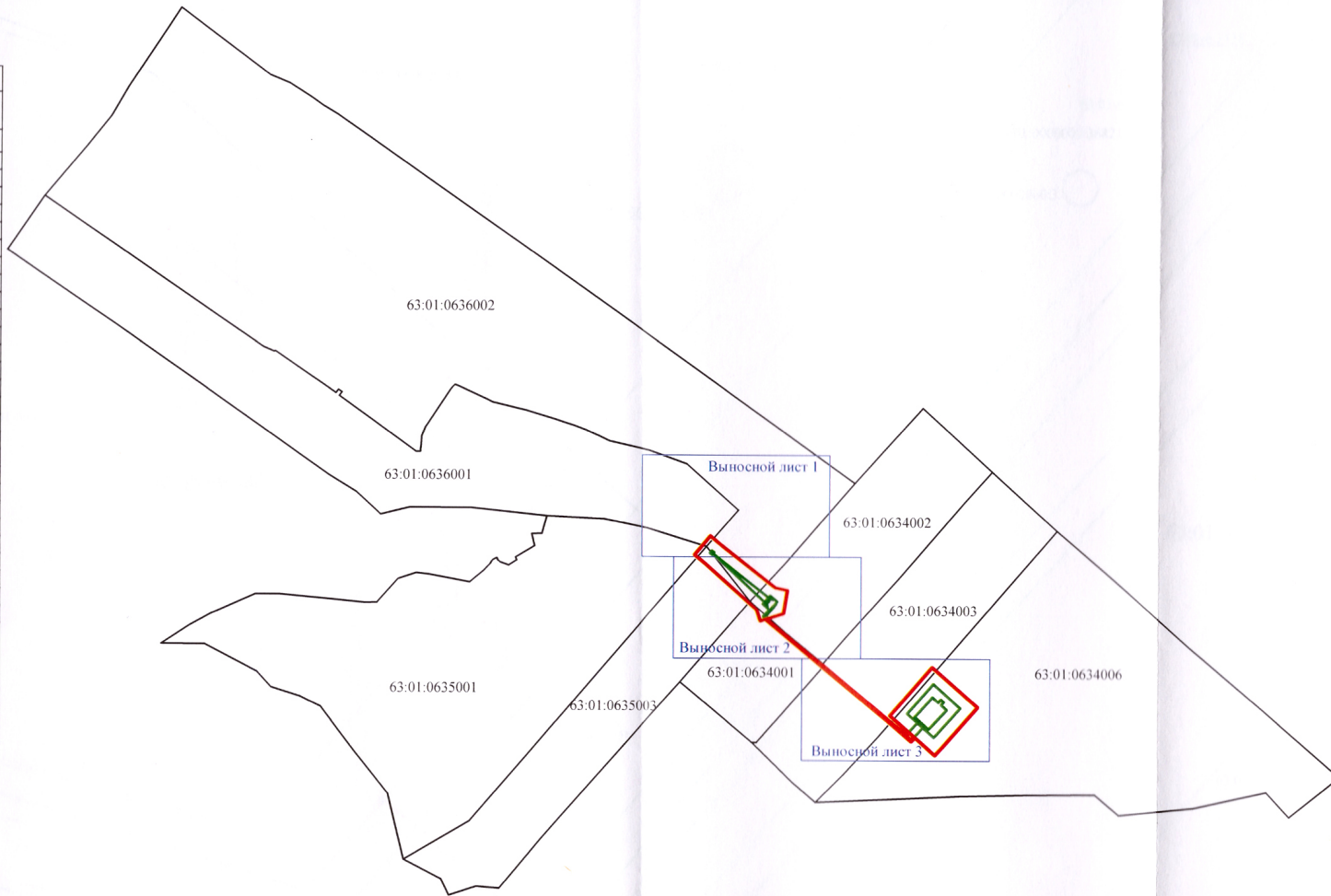
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Площадь публичного сервитута 18516 м²

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	391079.75	1376174.83
2	391110.47	1376200.44
3	391095.11	1376218.85
4	391025.91	1376307.19
5	391021.83	1376326.66
6	390983.92	1376320.57
7	390975.09	1376292.74
8	390973.09	1376295.19
9	390905.62	1376378.77
10	390870.09	1376421.32
11	390820.98	1376480.72
12	390811.54	1376491.52
13	390787.39	1376520.88
14	390791.74	1376524.87
15	390818.21	1376494.98
16	390897.16	1376562.90
17	390832.09	1376637.04
18	390753.50	1376568.00
19	390782.52	1376535.26
20	390775.92	1376529.27
21	390809.45	1376490.89
22	390972.21	1376293.11
23	390974.36	1376290.44
24	390971.82	1376282.44
25	390990.46	1376276.53
26	391064.23	1376193.44
1	391079.75	1376174.83
27	390785.25	1376521.63
28	390790.41	1376526.36
29	390783.84	1376533.77
30	390778.72	1376529.11
27	390785.25	1376521.63



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- местоположение инженерного сооружения согласно сведениям ЕГРН о зонах с особыми условиями использования территорий
- граница кадастрового квартала
- 63:01:0634006 — учетный номер кадастрового квартала

Масштаб 1:10000

Система координат: МСК-63, зона №1

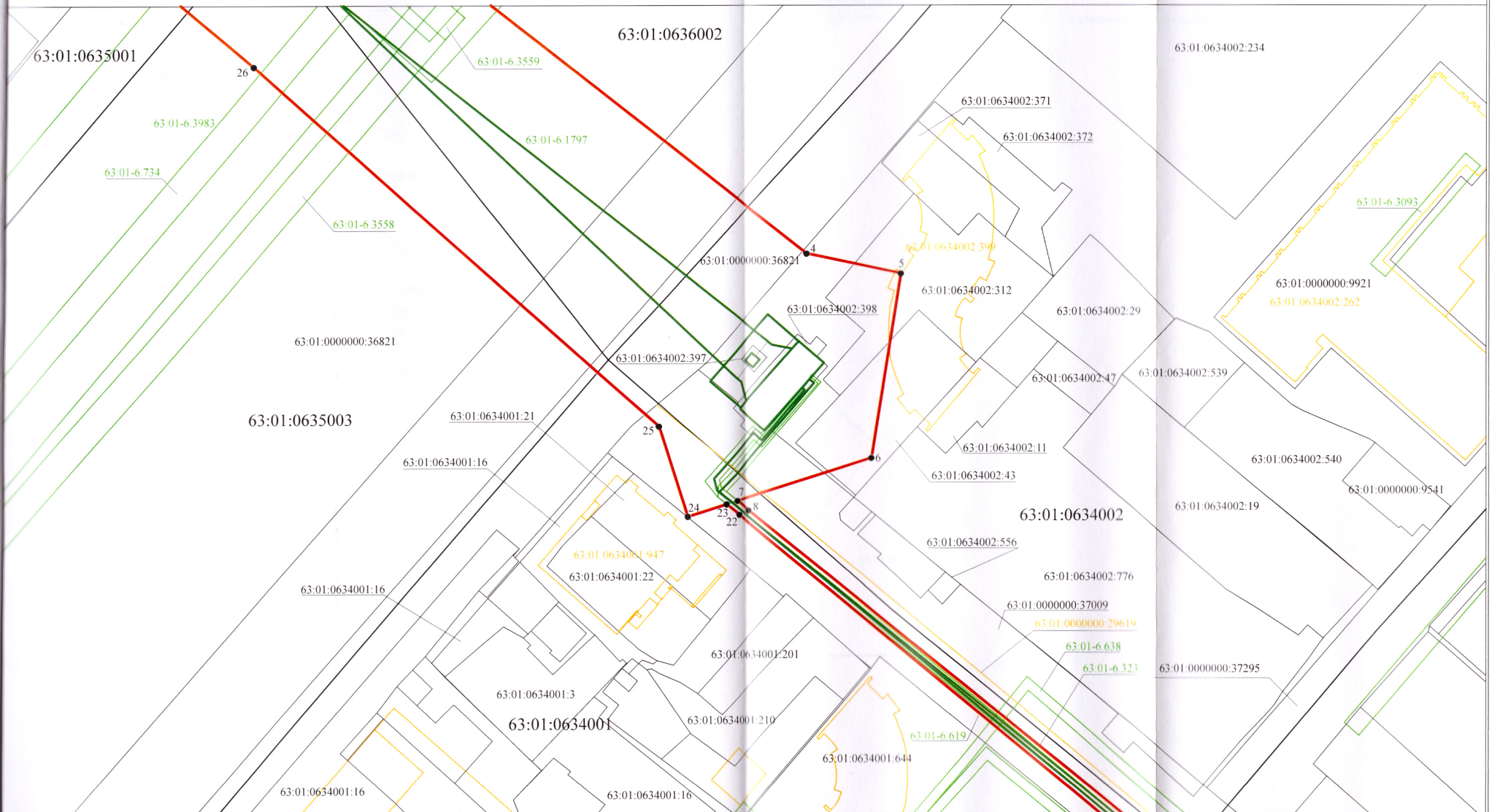
Подпись _____ Дата "25" сентября 2023 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- местоположение инженерного сооружения согласно сведениям ЕГРН о зонах с особыми условиями использования территорий
- 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 характеристическая точка границы публичного сервитута

Масштаб 1:800

Подпись _____ Дата "25" _____ сентября 2023 г.

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



