

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Объект: Электросетевой комплекс ЛЭП 110 кВ НК-3 (КЛ-110 кВ НК-3; ВЛ - 35кВ КНПЗ-1; ВЛ-110 кВ НК-3); Переходной пункт 35 кВ ВКЛ-35 кВ - КНПЗ-1); ВЛ-35 кВ Кряж-3; ВЛ-35 кВ Кряж-1; КЛ 35 кВ от Сам ГРЭС до ПП по ул. Венцека "Кряж-1"; ВЛ-35 кВ Воскресенка-1; ВЛ-35 кВ Воскресенка-2

Местоположение: Российская Федерация, Самарская область, Волжский район

Использование: Эксплуатация объекта электросетевого хозяйства: Электросетевой комплекс ЛЭП 110 кВ НК-3 (КЛ-110 кВ НК-3; ВЛ - 35кВ КНПЗ-1; ВЛ-110 кВ НК-3); Переходной пункт 35 кВ ВКЛ-35 кВ - КНПЗ-1); ВЛ-35 кВ Кряж-3; ВЛ-35 кВ Кряж-1; КЛ 35 кВ от Сам ГРЭС до ПП по ул. Венцека "Кряж-1"; ВЛ-35 кВ Воскресенка-1; ВЛ-35 кВ Воскресенка-2

Площадь: 30094 кв. м.

УТВЕРЖДЕНО
Приказом Министерства имущественных отношений
Самарской области
от _____ № _____

Обзорная схема

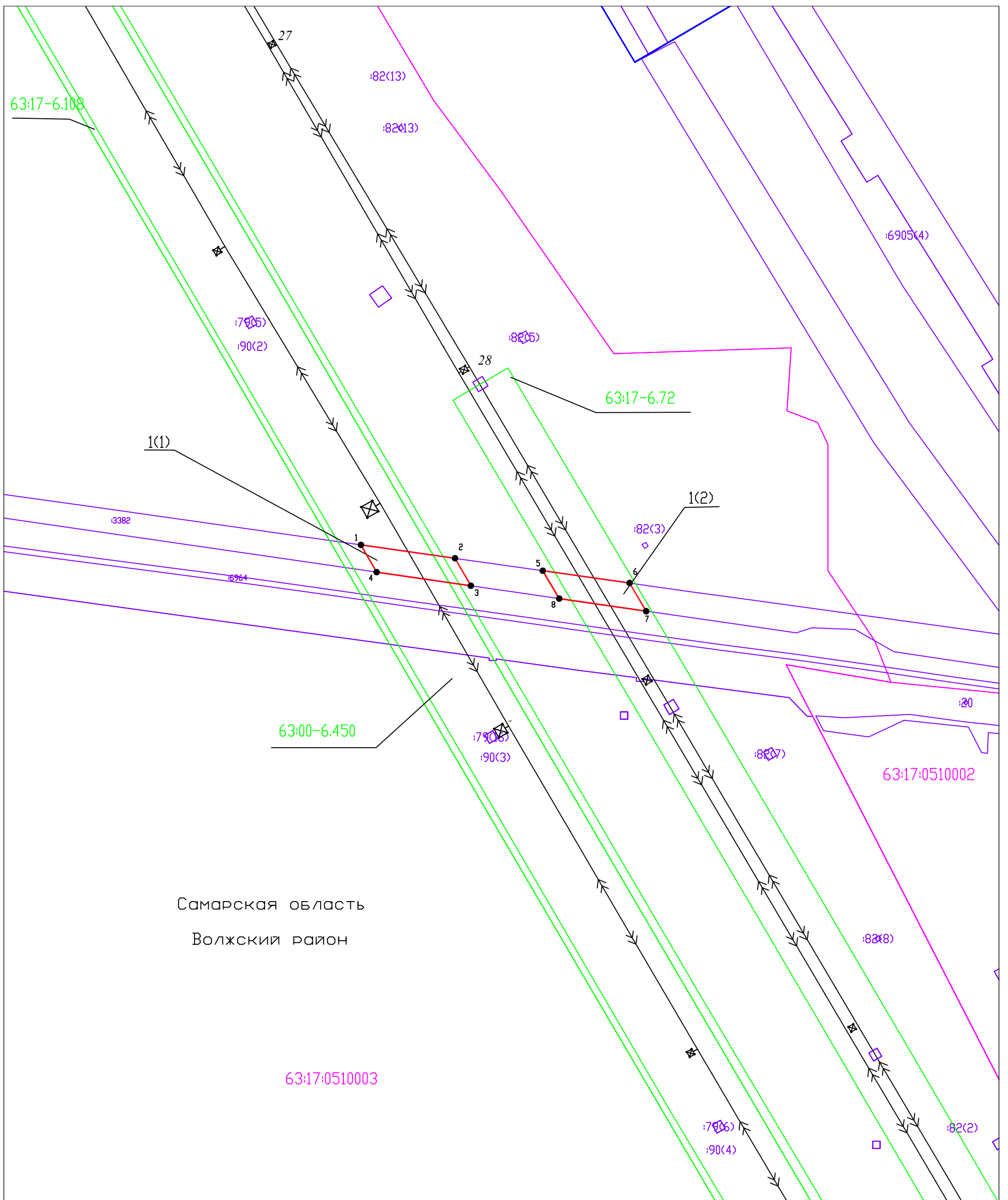


Масштаб: Без масштаба

Условные обозначения:

- Граница муниципального образования
- Проектная граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



Самарская область
Волжский район

Система координат: МСК-63, зона 2

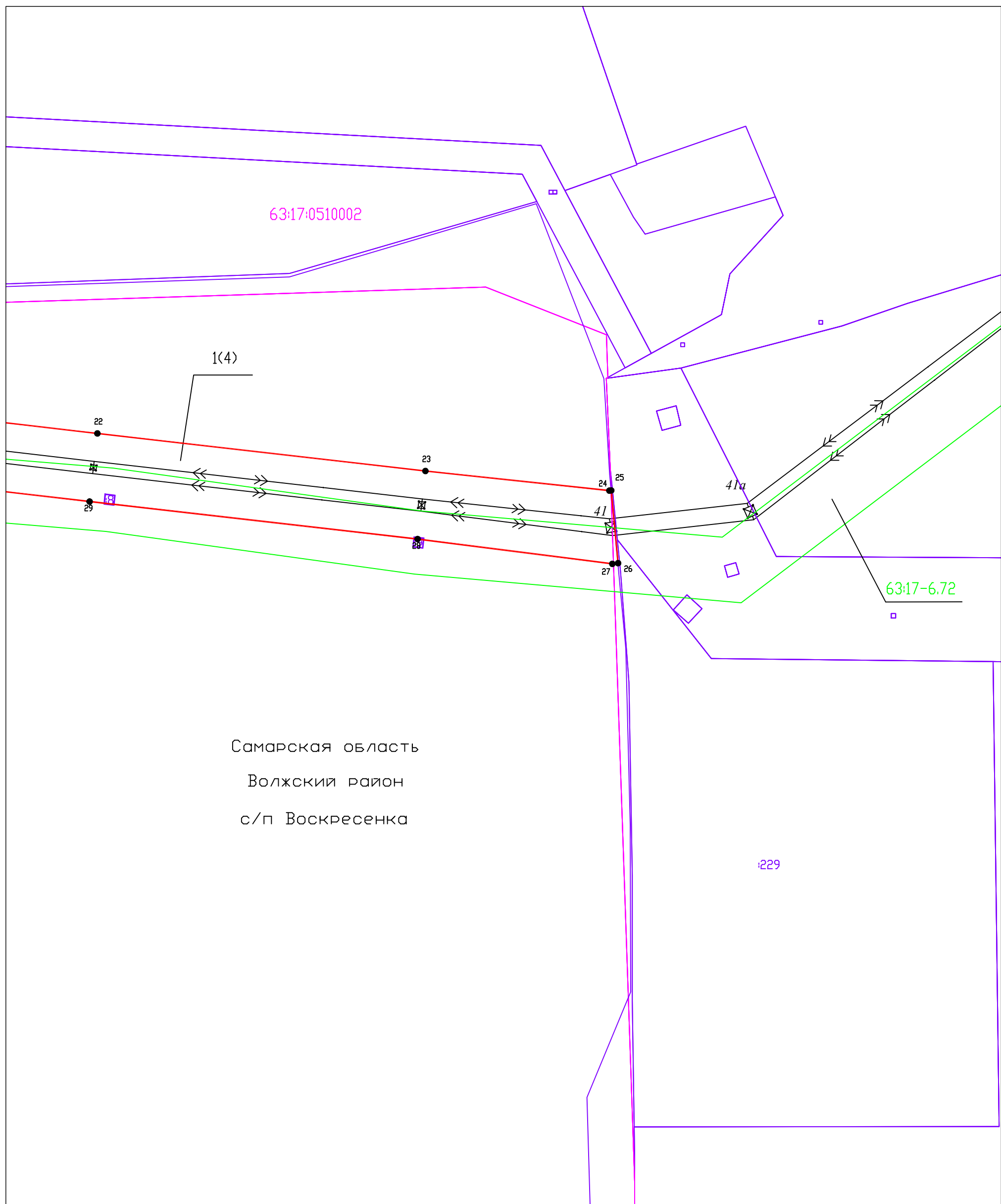
Масштаб 1:2000

Лист 1

Условные обозначения:

- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- Граница зоны с особыми условиями использования территорий по сведениям ЕГРН;
- Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 63:01:0406003 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- 63:17-6.72 Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территорий по сведениям ЕГРН;
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередач 35-110 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Самарская область
 Волжский район
 с/п Воскресенка

Система координат: МСК-63, зона 2

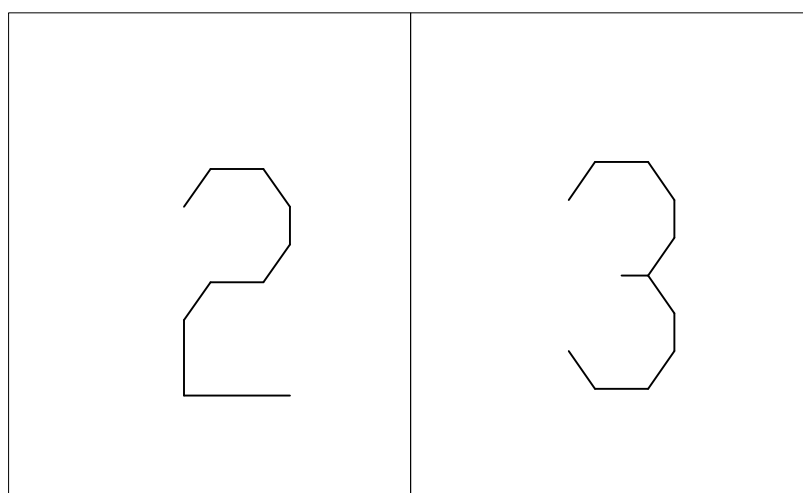
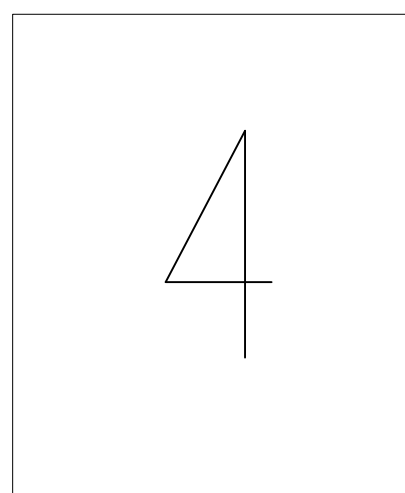
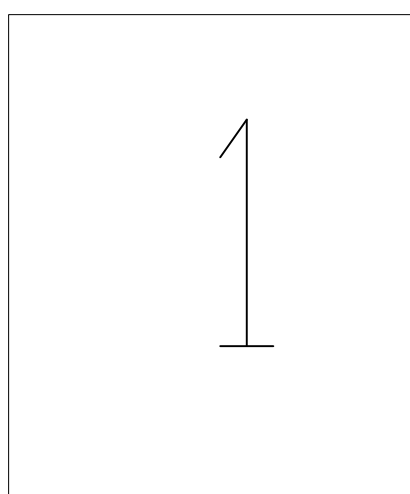
Масштаб 1:2000

Лист 3

Условные обозначения:

- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- Граница зоны с особыми условиями использования территорий по сведениям ЕГРН;
- 43 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 63:01:0406003 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- 63:17-6.72 Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территорий по сведениям ЕГРН;
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередач 35-110 кВ

Схема расположения листов



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земельных участков и (или) земель, в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: Электросетевой комплекс ЛЭП 110 кВ НК-3 (КЛ-110 кВ НК-3; ВЛ - 35кВ КНПЗ-1; ВЛ-110 кВ НК-3); Переходной пункт 35 кВ ВКЛ-35 кВ - КНПЗ-1); ВЛ-35 кВ Кряж-3; ВЛ-35 кВ Кряж-1; КЛ 35 кВ от Сам ГРЭС до ПП по ул. Венцека "Кряж-1"; ВЛ-35 кВ Воскресенка-1; ВЛ-35 кВ Воскресенка-2
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Самарская область, Волжский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	30094 кв.м ± 60 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в соответствии со Схемой территориального планирования Самарской области утвержденной Постановлением Правительства Самарской области от 13.12.2007 №261, в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: Электросетевой комплекс ЛЭП 110 кВ НК-3 (КЛ-110 кВ НК-3; ВЛ - 35кВ КНПЗ-1; ВЛ-110 кВ НК-3); Переходной пункт 35 кВ ВКЛ-35 кВ - КНПЗ-1); ВЛ-35 кВ Кряж-3; ВЛ-35 кВ Кряж-1; КЛ 35 кВ от Сам ГРЭС до ПП по ул. Венцека "Кряж-1"; ВЛ-35 кВ Воскресенка-1; ВЛ-35 кВ Воскресенка-2, являющегося объектом регионального значения и необходимого для организации электроснабжения населения, размещенного с учетом обеспечения безопасной эксплуатации инженерного сооружения. Срок публичного сервитута 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-63, зона 1</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 _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	374379.42	1360797.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	374372.25	1360847.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	374357.55	1360856.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	374364.85	1360805.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	374379.42	1360797.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	374365.61	1360894.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	374359.03	1360940.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	374343.95	1360949.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	374350.69	1360903.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	374365.61	1360894.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
9	373359.93	1361604.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	373350.09	1361705.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	373347.48	1361728.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	373329.38	1361725.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	373310.11	1361700.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	373328.24	1361559.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	373343.55	1361538.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	373347.03	1361546.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	373354.65	1361588.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	373358.57	1361604.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	373359.93	1361604.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
19	373338.40	1361807.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	373337.60	1361814.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	373324.79	1361908.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
22	373304.40	1362083.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	373284.35	1362258.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	373273.88	1362357.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	373273.98	1362358.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	373235.12	1362361.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	373234.76	1362358.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	373248.00	1362254.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	373268.04	1362079.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	373288.55	1361904.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	373297.61	1361810.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	373304.88	1361746.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	373317.95	1361765.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	373310.55	1361799.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	373322.06	1361818.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	373338.40	1361807.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
36	374159.00	1362522.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	374158.61	1362539.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	374158.92	1362542.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	374148.82	1362550.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	374148.25	1362537.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	374148.37	1362529.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	374148.63	1362508.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	374159.00	1362522.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(6)	–	–	–	–	–
43	374162.77	1362579.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	374163.66	1362586.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	374164.81	1362596.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	374156.19	1362584.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	374162.77	1362579.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
47	374217.71	1362599.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	374218.77	1362632.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	374222.52	1362666.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	374224.29	1362674.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

51	374223.70	1362674.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	374205.84	1362650.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	374199.28	1362575.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	374217.71	1362599.89	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
–	–	–	–	–	–