

с
ю

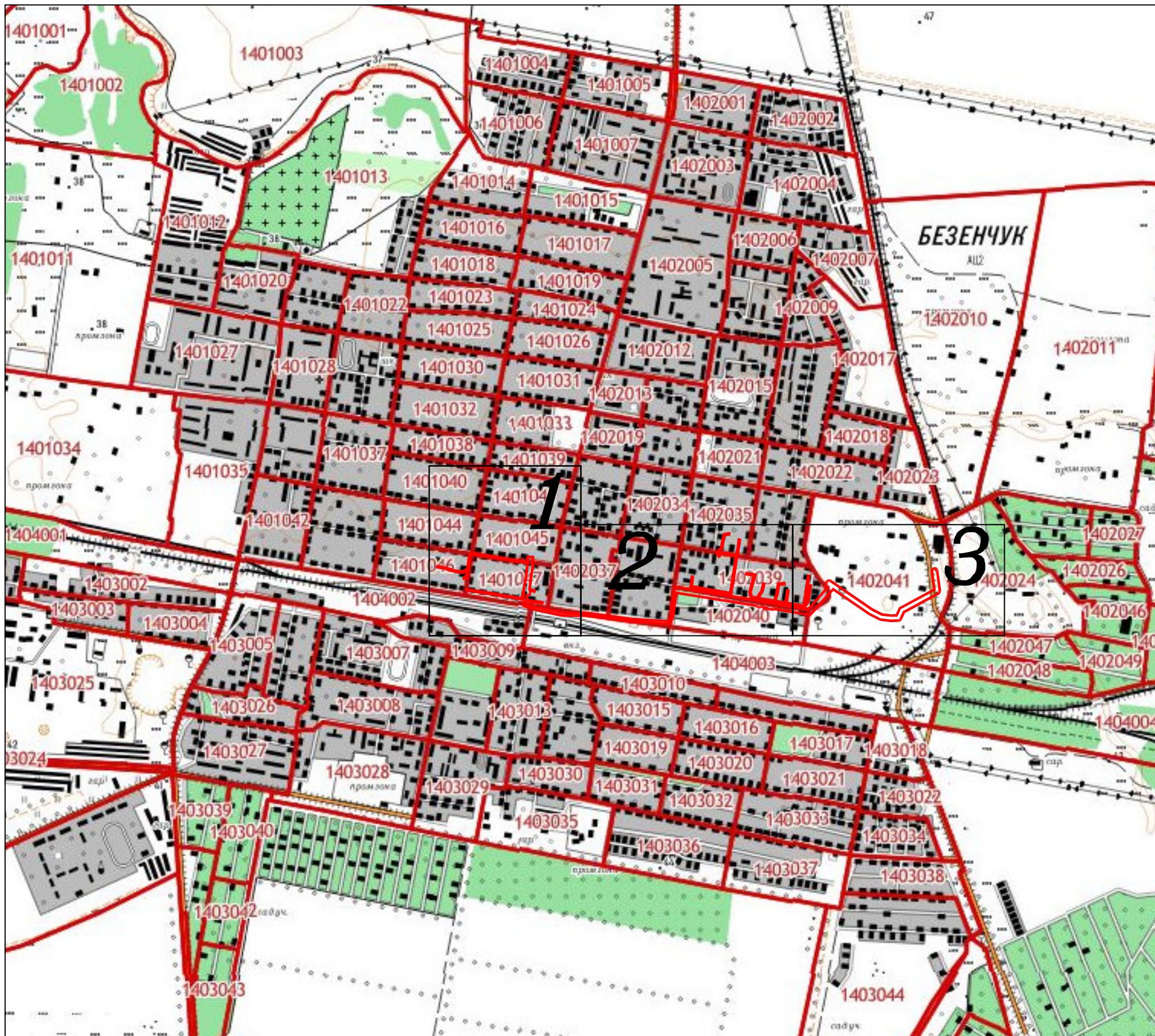
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута Обзорная схема

Объект: ЛЭП ПС БЗЧ Ф-1 ОРУ-1

Местоположение: Самарская область, Безенчукский район, п.г.т. Безенчук

Использование: эксплуатация объекта электросетевого хозяйства: ЛЭП ПС БЗЧ Ф-1 ОРУ-1

Площадь: 42721 кв. м.



Условные знаки и обозначения:

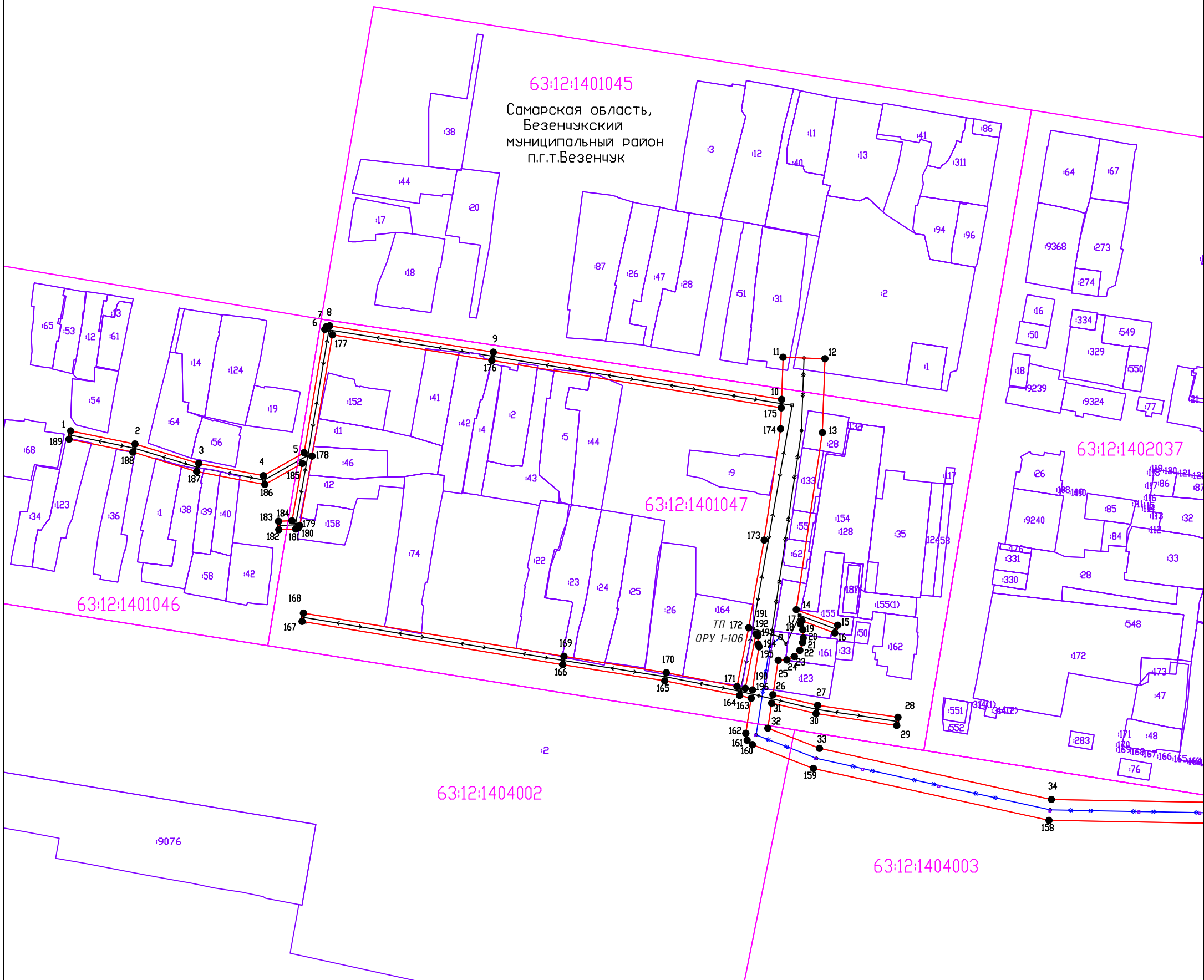
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница кадастрового квартала
- 63:12:1403028 Номер кадастрового квартала

3

Номер листа Схемы

Без масштаба

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Лист 1

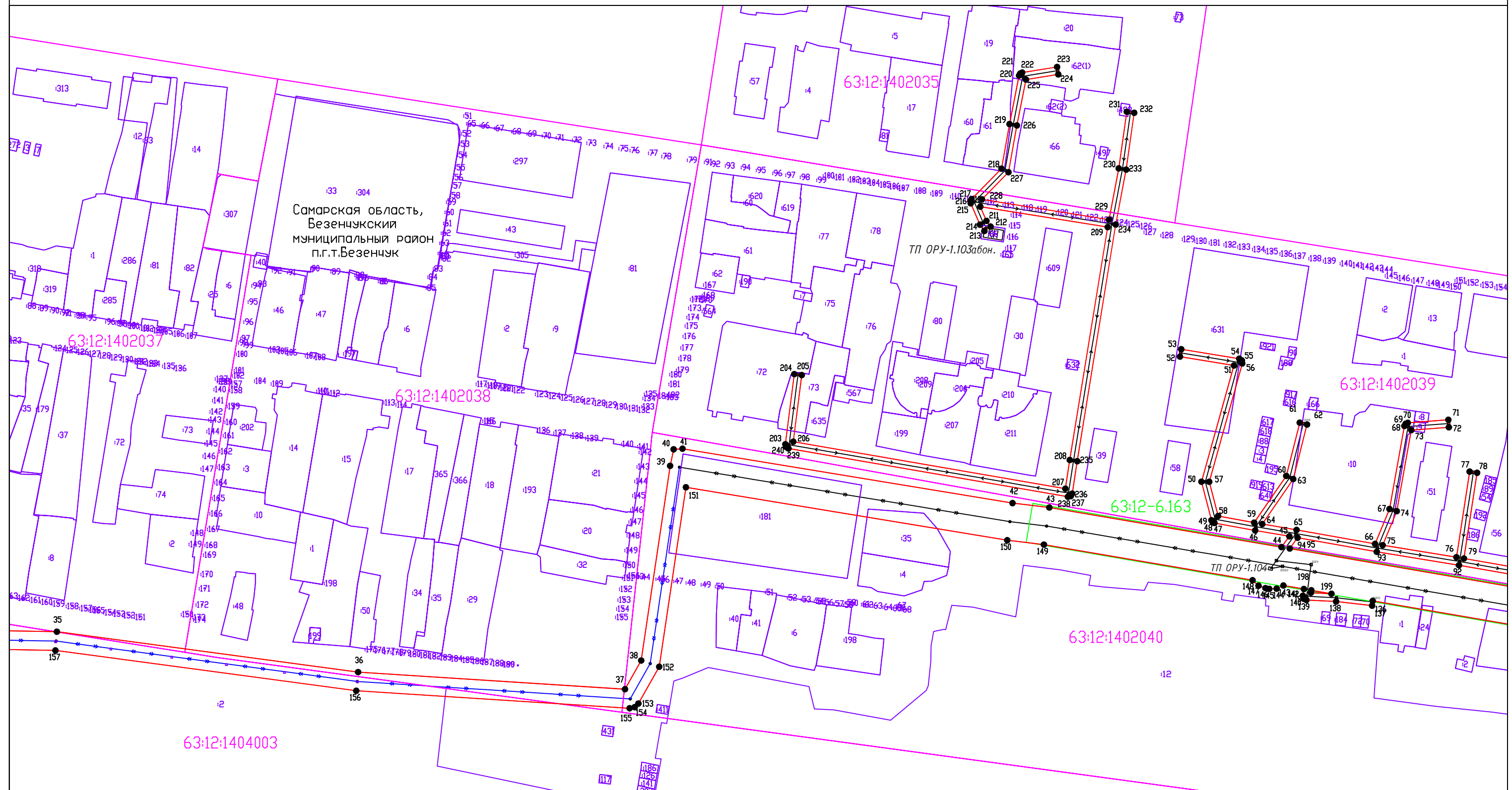
Система координат: МСК-63, зона 1

Условные обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- Граница зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН;
- 43 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;

- 63:12:1401046 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- 63:12-6.163 Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН;
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ
- Линия электропередач ВЛ 10 кВ
- Линия электропередач ВЛ 10 кВ (СИП)

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

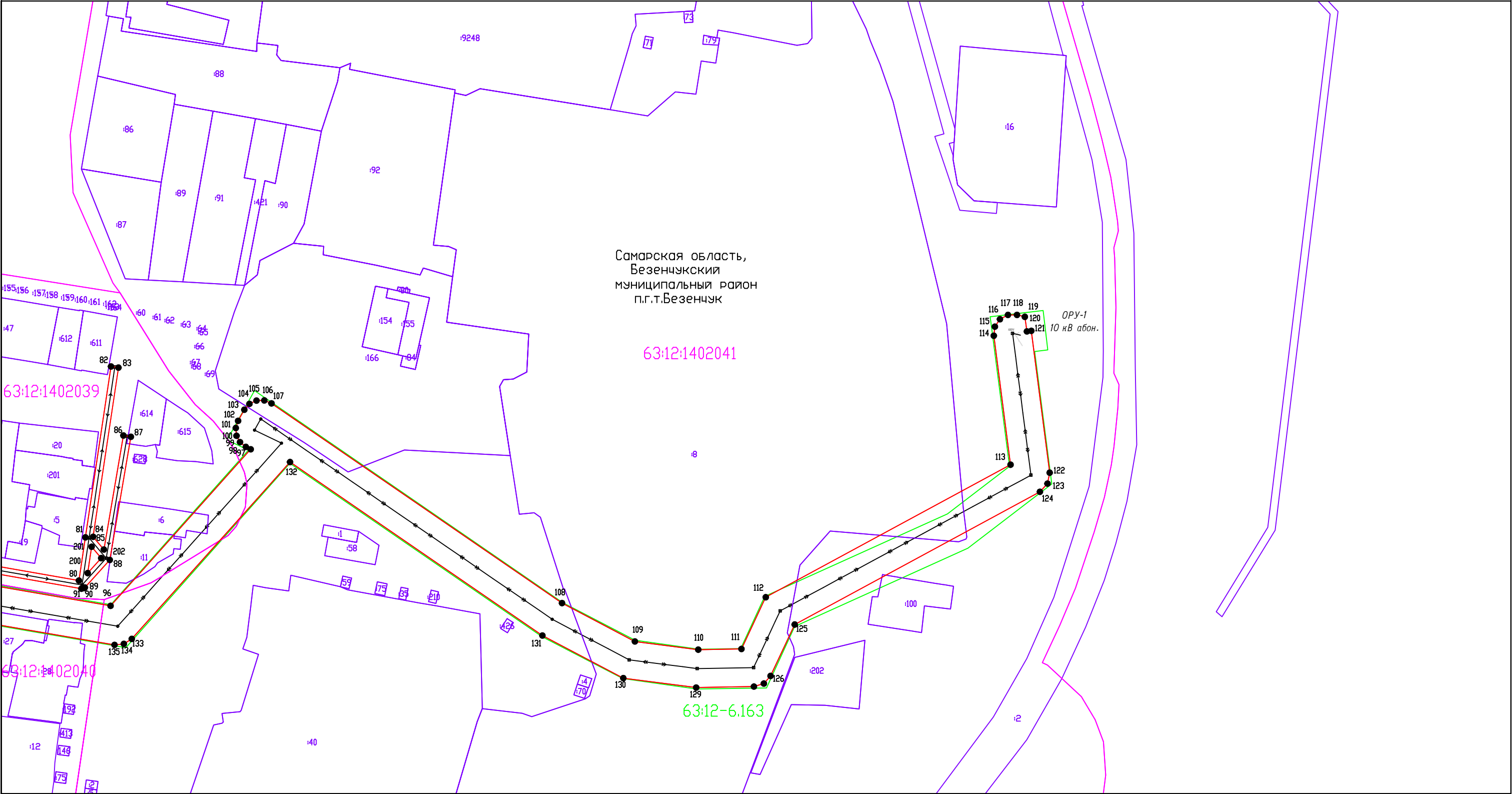
Лист 2
Система координат: МСК-63, зона 1

Условные обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- Граница зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН;
- 43 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;

- 63:12:1401046 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- 63:12-6.163 Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН;
- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- <—>— Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ
- <—>— Линия электропередач ВЛ 10 кВ
- <—>— Линия электропередач ВЛ 10 кВ (СИП)

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Лист 3
Система координат: МСК-63, зона 1

Условные обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- Граница зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН;
- 43 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;

- 63:12:1401046 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- 63:12-6.163 Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территорий по сведениям ЕГРН;
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ
- Линия электропередач ВЛ 10 кВ
- Линия электропередач ВЛ 10 кВ (СИП)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земельных участков и (или) земель, в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: электросетевой комплекс «ЛЭП ПС БЗЧ Ф-1 ОРУ-1»

(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, Безенчукский район, п.г.т. Безенчук
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	42721 кв.м ± 72 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства, который осуществляет организацию электроснабжения объектов социально-экономической сферы, ЖКХ, промышленности, населения, размещенный с учетом обеспечения безопасной эксплуатации инженерного сооружения: ЛЭП ПС БЗЧ Ф-1 ОРУ-1

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	363194.07	1326436.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	363187.85	1326467.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	363178.61	1326497.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	363172.75	1326528.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	363183.70	1326547.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	363242.58	1326557.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	363243.88	1326558.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	363244.23	1326559.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	363231.67	1326638.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	363209.14	1326775.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	363229.24	1326776.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	363228.55	1326796.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	363193.29	1326794.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	363108.83	1326782.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	363101.42	1326802.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	363097.67	1326800.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	363103.56	1326785.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	363102.00	1326784.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	363099.26	1326785.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	363095.30	1326785.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	363093.09	1326785.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	363089.42	1326784.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	363086.52	1326781.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	363084.85	1326778.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	363084.70	1326773.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	363068.22	1326771.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	363063.19	1326792.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	363057.50	1326831.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	363053.55	1326830.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	363059.26	1326791.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	363064.26	1326770.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	363052.28	1326768.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	363042.67	1326793.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	363018.27	1326904.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	363016.52	1327002.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	362994.96	1327162.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	362985.85	1327305.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	363001.14	1327313.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	363104.98	1327329.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	363113.76	1327331.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	363114.11	1327335.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	363085.11	1327511.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	363082.75	1327531.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	363061.62	1327655.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	363067.41	1327659.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	363070.52	1327641.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	363074.50	1327619.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	363075.00	1327618.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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
–	–	–	–	–	–