

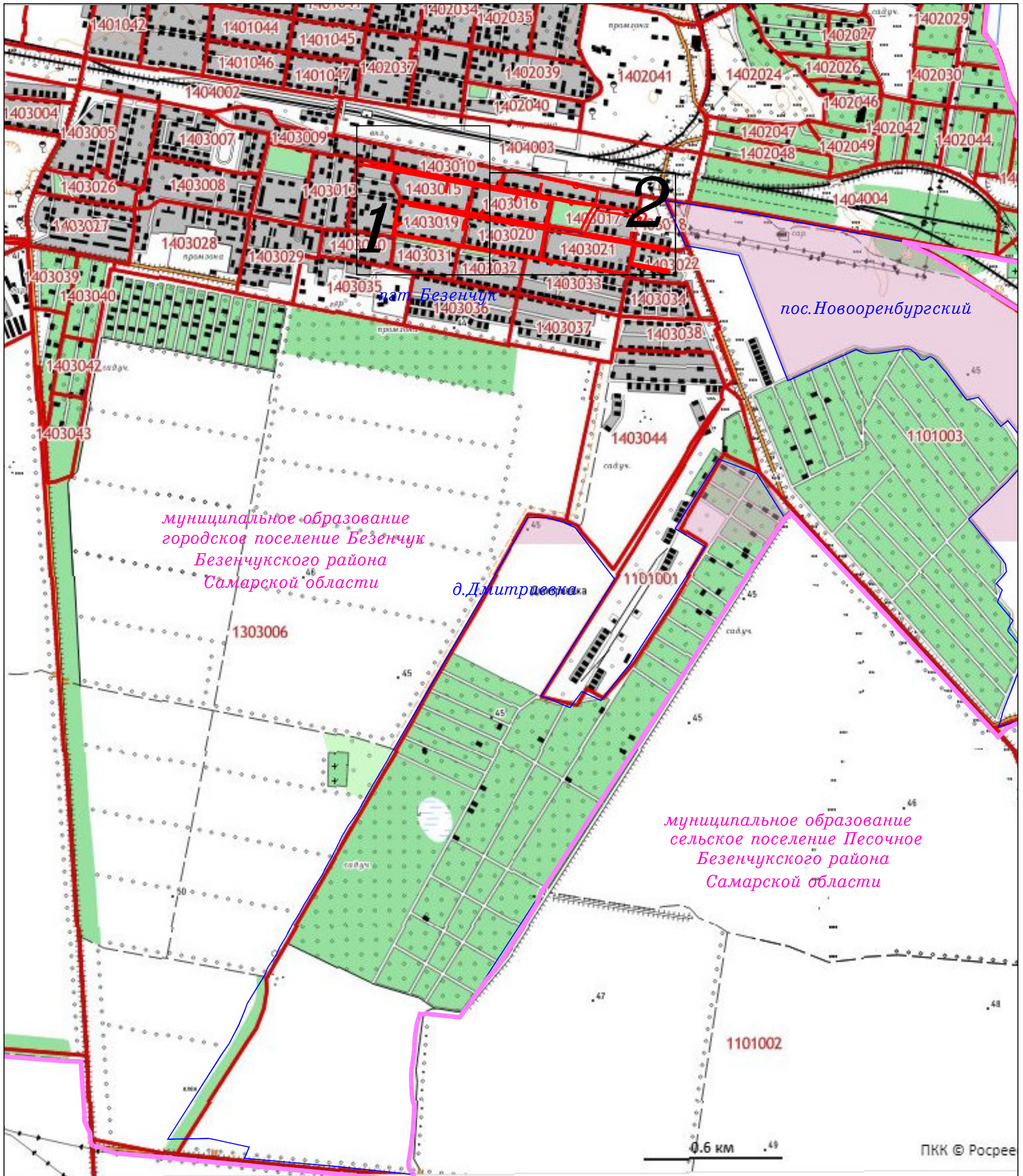
# Графическое описание местоположения границ публичного сервитута Обзорная схема

Объект: ЛЭП ПС Безенчук-тяг. Ф-12






Местоположение: Самарская область, Безенчукский район, городское поселение Безенчук

Использование: эксплуатация объекта электросетевого хозяйства: ЛЭП ПС Безенчук-тяг. Ф-12

Площадь: 36433 кв. м.



### Условные знаки и обозначения:

-  Проектная граница публичного сервитута
-  Граница муниципального образования
-  Граница населенного пункта
-  Граница кадастрового квартала
-  Номер кадастрового квартала

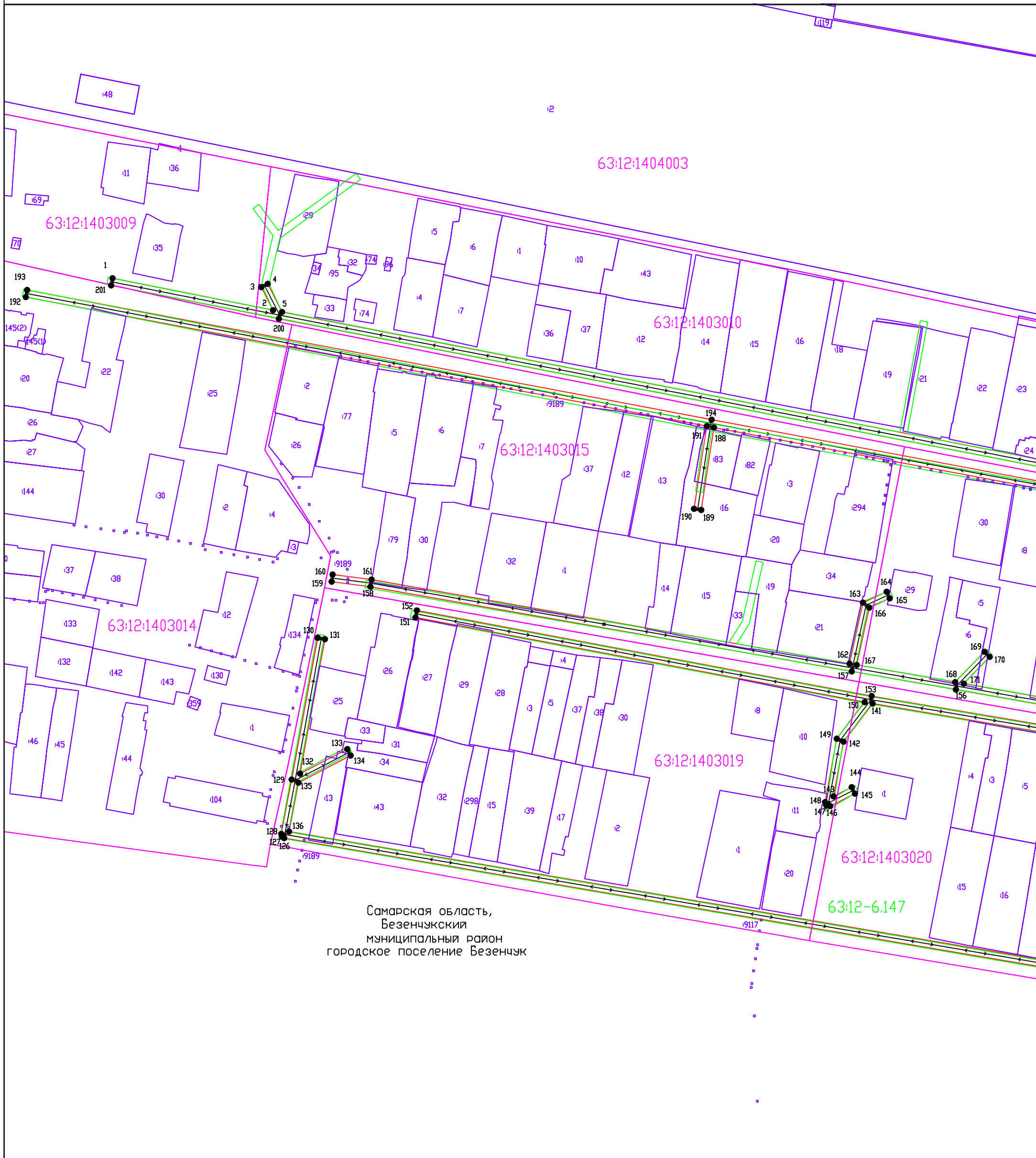
2

Номер листа Схемы

Без масштаба



# Схема расположения границ публичного сервитута



Самарская область,  
Безенчукский  
муниципальный район  
городское поселение Безенчук

Масштаб 1:2000

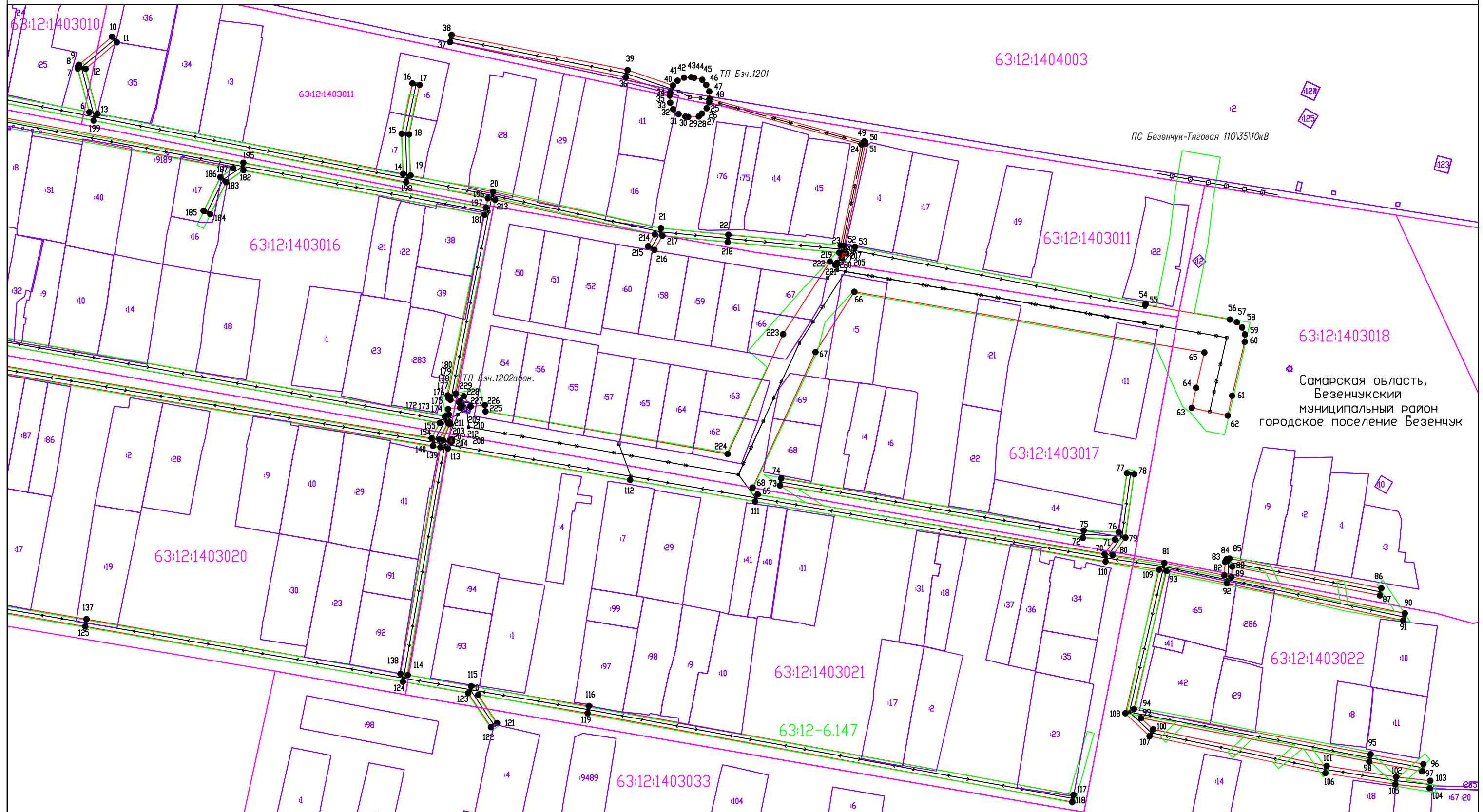
Лист 1  
Система координат: МСК-63, зона 1

Условные обозначения:

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

- 63:12:1403022 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- 63:12-6.147 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 КЛ 10 кВ

# Схема расположения границ публичного сервитута



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;

63:12:1403022 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;

63:12-6.147 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 КЛ 10 кВ

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земельных участков и (или) земель, в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: электросетевой комплекс «ЛЭП ПС Безенчук-тяг. Ф-12»

(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, городское поселение Безенчук
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	36433 кв.м ± 67 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 Безенчук-тяг. Ф-12

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	362778.18	1326920.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	362760.52	1327009.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	362773.30	1327003.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	362775.11	1327006.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	362759.53	1327014.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	362669.26	1327477.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	362692.91	1327471.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	362694.09	1327471.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	362694.98	1327472.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	362710.24	1327490.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	362707.19	1327492.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	362692.78	1327475.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	362668.41	1327482.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	362635.73	1327648.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	362657.56	1327647.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	362684.90	1327653.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	362684.07	1327657.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	362657.21	1327651.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	362634.94	1327652.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	362626.09	1327697.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	362606.30	1327788.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	362602.69	1327824.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	362596.90	1327885.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	362651.77	1327897.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	362674.60	1327814.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	362671.40	1327813.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	362668.52	1327810.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	362666.95	1327808.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	362666.68	1327803.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	362666.92	1327801.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	362668.24	1327797.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	362670.86	1327794.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	362674.39	1327793.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	362678.29	1327793.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	362680.00	1327793.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	362688.29	1327769.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	362707.38	1327673.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	362711.30	1327674.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	362692.16	1327770.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	362683.74	1327794.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	362686.40	1327797.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	362688.06	1327800.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	362688.24	1327804.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	362688.00	1327806.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	362686.87	1327810.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	362684.05	1327812.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	362680.52	1327814.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	362676.59	1327814.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	362653.45	1327898.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–







184	362613.90	1327543.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	362615.68	1327539.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	362634.06	1327549.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	362638.80	1327556.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	362695.58	1327253.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	362649.95	1327246.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	362650.56	1327242.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	362696.32	1327249.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	362767.77	1326872.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	362771.70	1326873.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	362699.89	1327252.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	362641.84	1327561.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	362617.49	1327693.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	362622.56	1327694.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	362631.32	1327649.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	362664.73	1327480.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	362755.79	1327012.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	362774.25	1326920.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	362778.18	1326920.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
202	362490.46	1327674.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	362491.71	1327674.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	362490.34	1327674.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	362490.46	1327674.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
205	362590.08	1327886.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	362592.77	1327886.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	362592.59	1327888.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	362590.08	1327886.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
208	362491.51	1327667.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	362500.49	1327672.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	362500.87	1327673.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	362499.85	1327673.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	362491.16	1327669.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	362491.51	1327667.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
213	362621.75	1327698.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	362602.94	1327784.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	362596.46	1327781.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	362594.50	1327784.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	362602.20	1327789.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	362598.71	1327824.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	362592.96	1327884.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	362587.46	1327883.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	362586.35	1327882.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	362588.16	1327879.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	362548.68	1327854.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	362483.68	1327824.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	362506.80	1327692.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	362510.24	1327692.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	362509.38	1327684.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	362515.08	1327681.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	362516.45	1327676.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	362621.75	1327698.19	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
–	–	–	–	–	–



