



АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БЕЗЕНЧУК
муниципального района Безенчукский
Самарской области
446250, Самарская область,
п. г.т. Безенчук ул. Нефтяников, д.12
тел.: 2-14-51, факс: 2-14-51
E-mail: gp-bezenchukso@yandex.ru

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 05.09.2023 № 377

Об установлении публичного сервитута

На основании ходатайства ПАО «Россети Волга», в соответствии со статьями 23, 39.27 – 39.28 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ, постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», постановлением Правительства Российской Федерации от 26.08.2013 № 736 «О некоторых вопросах установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства», руководствуясь Уставом городского поселения Безенчук муниципального района Безенчукский Самарской области

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут на срок с 05.09.2023 г. по 04.09.2072 г. в отношении частей земельных участков в кадастровых кварталах: 63:12:0000000, 63:12:1403011, 63:12:1403018, 63:12:1404003, 63:12:1403022, 63:12:1403034, 63:12:1403038, 63:12:1403037, 63:12:1101003, 63:12:1403044, 63:12:1303006, 63:12:1101001, 63:12:1101002, согласно сведениям о характерных точках границ объекта, Приложению № 1, к настоящему постановлению, в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ЛЭП ПС Безенчук – тяг. Ф-4» (далее - публичный сервитут).

2. Утвердить границы публичного сервитута, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

3. Срок, в течение которого использование земельных участков согласно приложению № 1 к настоящему постановлению и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно

затруднено в связи с осуществлением сервитута, при необходимости устанавливается ПАО «Россети Волга» ежегодно, с 1 января по 31 декабря. Капитальный ремонт объектов энергетики производится с предварительным уведомлением собственника (землепользователя, землевладельца, арендатора) земельного участка один раз в двенадцать лет (продолжительность зависит от объема работ).

Выполнение работ при осуществлении публичного сервитута осуществляется по графику и в сроки, установленные разделом IV Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160.

4. Запрет на осуществление любых действий, которые могут нарушить безопасную работу объектов энергетики, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, установлен пунктами 8, 9, 10 раздела III Правил установления охранных зон объектов энергетики и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160.

5. Плата за публичный сервитут не устанавливается в случае установления публичного сервитута в отношении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам.

6. ПАО «Россети Волга» в установленном законом порядке обеспечить:

6.1. Заключение с правообладателями земельных участков соглашения об осуществлении публичного сервитута;

6.2. Осуществление публичного сервитута после внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости.

6.3. Размещение объектов энергетики, их неотъемлемых технологических частей в границах зоны действия публичного сервитута.

6.4. Приведение земельных участков, указанных в приложении № 1 к настоящему постановлению, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

7. Направить копии постановления об установлении публичного сервитута в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного

кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости.

8. Направить собственникам земельных участков копии настоящего постановления.

9. Обеспечить публикацию настоящего постановления на официальном сайте Администрации городского поселения Безенчук муниципального района Безенчукский Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", газете «Вестник городского поселения Безенчук».

10. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

11. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

12. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава городского поселения



В.Н. Гуров

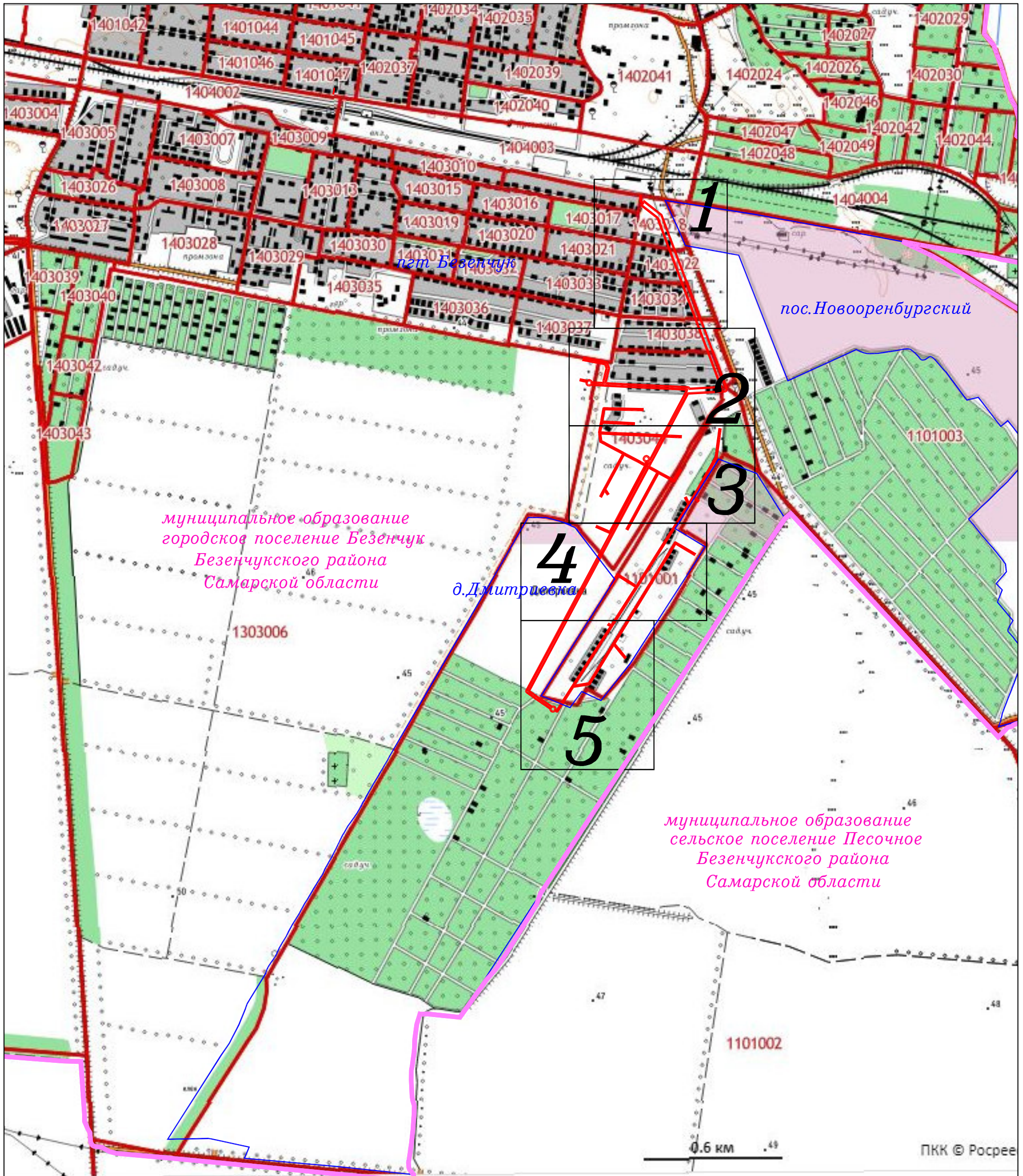
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута Обзорная схема

Объект: ЛЭП ПС Безенчук-тяг. Ф-4






Местоположение: Самарская область, Безенчукский район, городское поселение Безенчук

Использование: эксплуатация объекта электросетевого хозяйства: ЛЭП ПС Безенчук-тяг. Ф-4

Площадь: 62732 кв. м.



Условные знаки и обозначения:

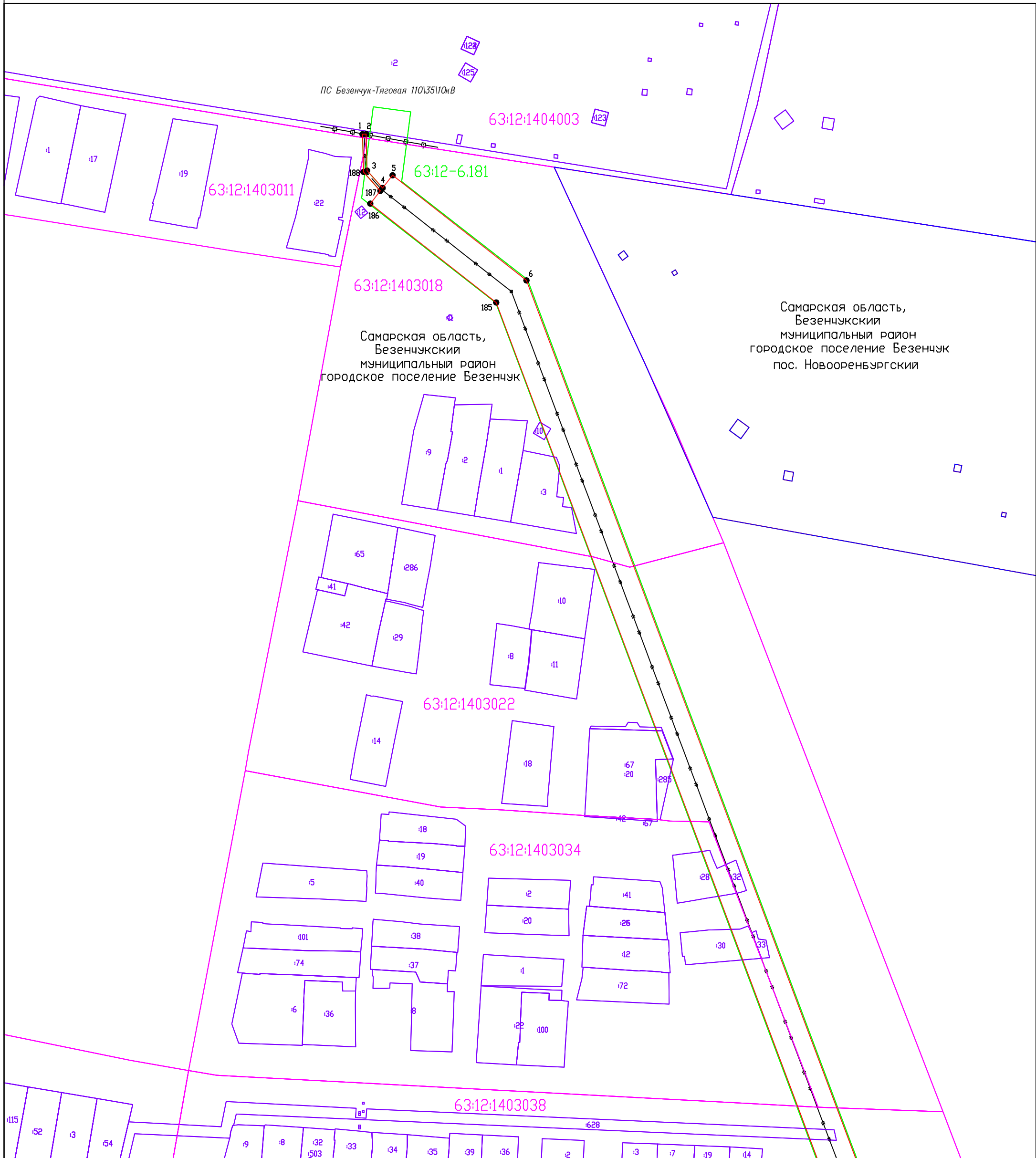
-  Проектная граница публичного сервитута
-  Граница муниципального образования
-  Граница населенного пункта
-  Граница кадастрового квартала
-  63:12:1303006 Номер кадастрового квартала

2

Номер листа Схемы

Без масштаба

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Лист 1

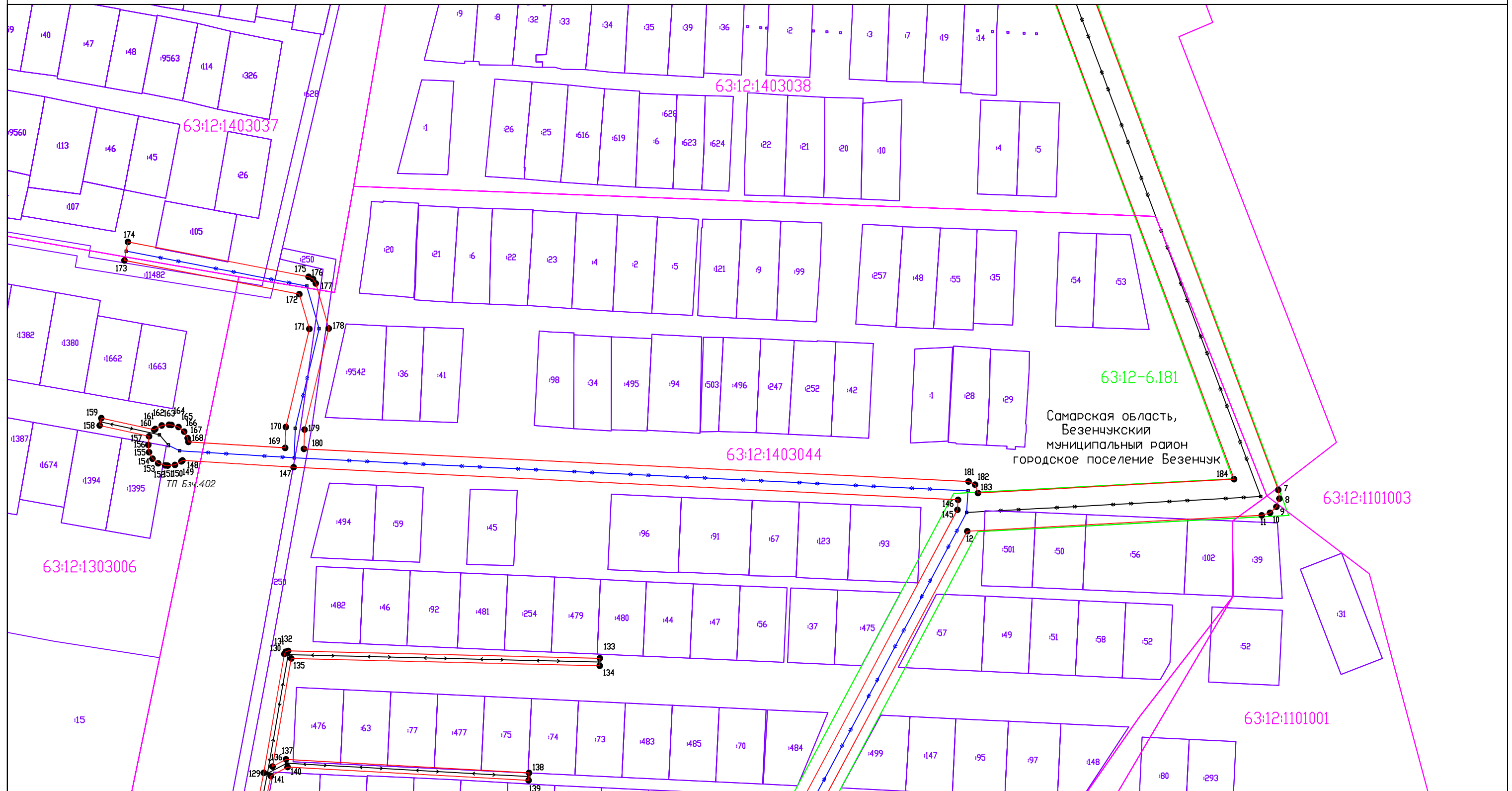
Система координат: МСК-63, зона 1

Условные обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
- Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН;
- 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;
- 63:12-6.181 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)
- Линия электропередач КЛ 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Лист 2
Система координат: МСК-63, зона 1

Условные обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
- Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН;
- 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;

63:12-6.181 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)
- <—>— Линия электропередач КЛ 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута

Самарская область,
Безенчукский
муниципальный район
городское поселение Безенчук

63:12:1403044

63:12-6.181

ТП Бзч.403

63:12:1101002

63:12:1101001

63:12:1101002

Самарская область,
Безенчукский
муниципальный район
городское поселение Безенчук
д. Дмитриевка

Масштаб 1:2000

Лист 3

Система координат: МСК-63, зона 1

Условные обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
- Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН;
- 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;
- 63:12-6.181 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)
- Линия электропередач КЛ 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута

Самарская область,
Безенчукский
муниципальный район
городское поселение Безенчук
д. Дмитриевка
63:12:1101002

Самарская область,
Безенчукский
муниципальный район
городское поселение
Безенчук

63:12-6.181

63:12:1101001

63:12:1101002

Масштаб 1:2000

Лист 4

Система координат: МСК-63, зона 1

Условные обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
- Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН;
- 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;

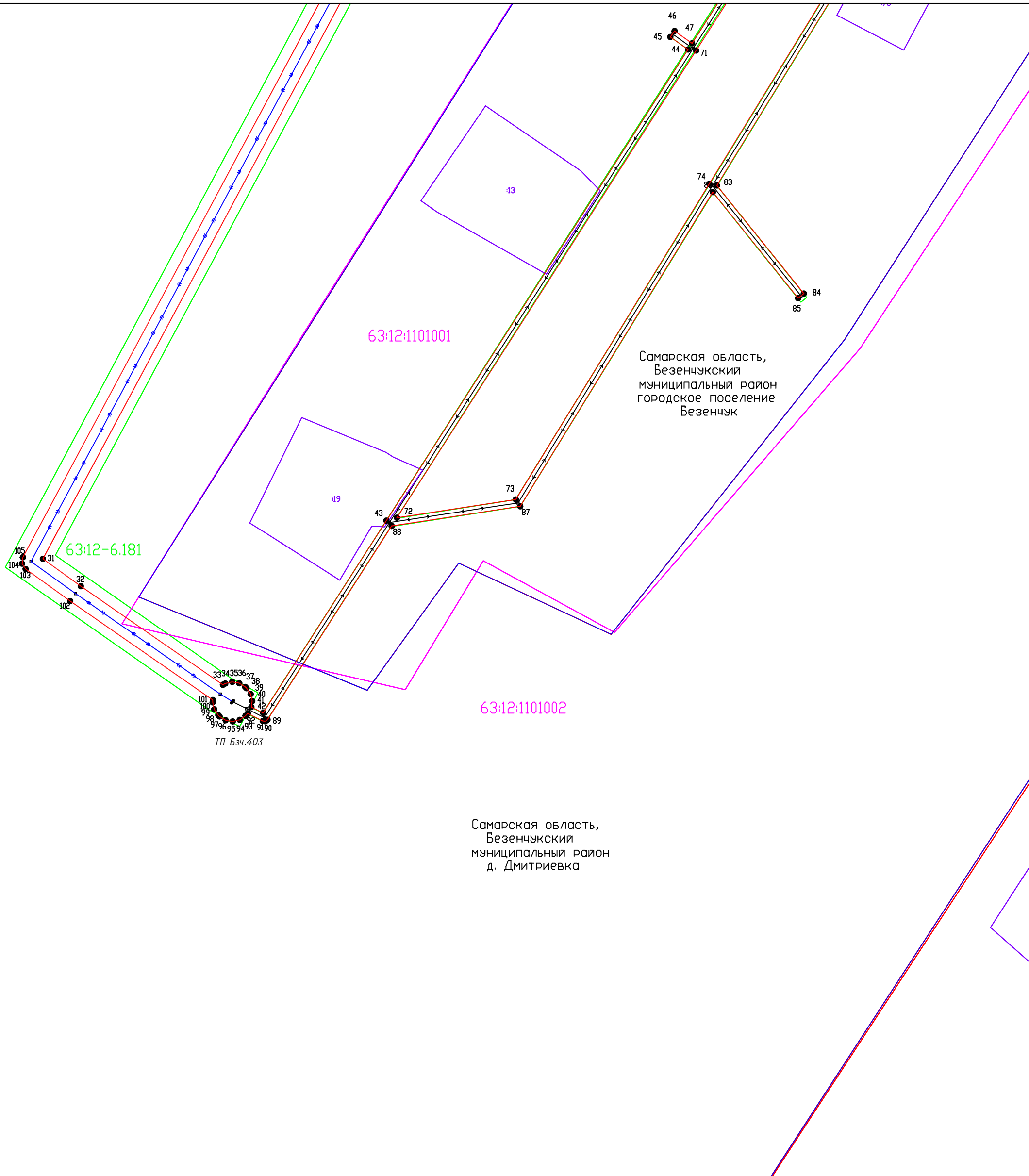
63:12:1403022 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;

63:12-6.181 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)
- Линия электропередач КЛ 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Самарская область,
Безенчукский
муниципальный район
д. Дмитриевка

Самарская область,
Безенчукский
муниципальный район
городское поселение
Безенчук

Масштаб 1:2000

Лист 5

Система координат: МСК-63, зона 1

Условные обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
- Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН;
- 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;
- 63:12-6.181 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)
- 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-4»

(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)	62732 кв.м ± 88 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-4

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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	362631.66	1328081.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	362631.71	1328083.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	362611.50	1328083.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	362601.82	1328092.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	362608.89	1328097.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	362550.58	1328171.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	361805.00	1328451.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	361800.39	1328452.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	361796.01	1328450.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	361792.82	1328447.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	361791.50	1328442.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	361783.01	1328285.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	361602.00	1328189.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	361598.96	1328254.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	361594.97	1328254.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	361598.09	1328187.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	361490.12	1328129.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	361468.35	1328117.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	361445.54	1328158.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	361409.88	1328225.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	361453.77	1328251.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	361451.73	1328254.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	361406.19	1328227.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	361405.28	1328226.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	361405.45	1328225.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	361441.09	1328158.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	361199.50	1328026.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	361201.42	1328023.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	361443.00	1328155.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	361464.82	1328115.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	360503.36	1327601.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	360488.49	1327622.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	360434.73	1327699.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	360435.41	1327701.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	360436.26	1327704.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	360435.58	1327708.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	360433.49	1327712.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	360432.85	1327712.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	360429.65	1327715.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	360425.84	1327715.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	360422.61	1327715.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	360419.35	1327721.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	360524.21	1327788.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	360781.02	1327953.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	360787.85	1327943.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	360791.12	1327946.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	360784.39	1327955.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	360950.36	1328061.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	361000.07	1327984.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

184	361810.73	1328427.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	362538.32	1328155.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	362593.16	1328085.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	362600.23	1328090.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	362610.71	1328081.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	362631.66	1328081.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
189	361474.50	1328106.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	361491.04	1328108.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	361491.32	1328109.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	361493.05	1328113.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	361490.42	1328118.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	361473.20	1328108.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	361474.50	1328106.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
195	361476.64	1328102.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	361489.40	1328080.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	361525.92	1328010.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	361567.66	1327932.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	361578.68	1327912.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	361610.98	1327908.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	361598.60	1328175.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	361499.24	1328122.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	361501.82	1328118.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	361505.15	1328117.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	361508.65	1328116.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	361512.13	1328111.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	361513.38	1328107.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	361513.12	1328103.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	361511.39	1328100.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	361508.45	1328097.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	361506.88	1328096.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	361503.18	1328095.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	361499.29	1328095.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	361495.79	1328097.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	361493.22	1328100.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	361492.30	1328102.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	361491.10	1328104.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	361476.64	1328102.82	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
–	–	–	–	–	–