



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.12.2022 № 3174-п/1

г. Тольятти, Самарской области



Об установлении
публичного сервитута в отношении земельных участков
в целях размещения части электросетевого
комплекса «Линия электропередач (ЛЭП) Ф-11
ПС Кирпичная»

Рассмотрев ходатайство ПАО «РОССЕТИ ВОЛГА» (вх. № 5358-вх/5.1 от 02.11.2022) об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков, учитывая установление охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон на основании Постановления Правительства РФ от 24.02.2009 № 160, наличие права собственности на сооружение электроэнергетики «Линия электропередач (ЛЭП) Ф-6 ПС Кирпичная» с кадастровым номером 63:32:0000000:9951, отсутствие заявлений правообладателей земельных участков в период публикации сообщения о возможном установлении публичного сервитута от 22.11.2022 №88 (2541) на основании пункта 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, статьи 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации", в соответствии с Уставом городского округа Тольятти, администрация городского округа Тольятти ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 63:09:0102160:1476, 63:09:0102160:1573, 63:09:0000000:876, 63:09:0000000:5; 63:09:0102160:658, 63:09:0303071:938, 63:09:0303071:939, 63:09:0303071:927, 63:09:0303071:928, 63:09:0310003:1569, 63:09:0303071:1419, 63:09:0310003:1621, 63:09:0303071:1410, 63:09:0102160:5, 63:09:0000000:10151, 63:09:0102160:1438, 63:09:0102160:82, 63:09:0102160:60, 63:09:0102160:552, 63:09:0102160:1471, 63:09:0000000:9348, 63:09:0000000:7146, 63:09:0102160:77 на основании ходатайства ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «РОССЕТИ ВОЛГА» (ПАО «РОССЕТИ ВОЛГА», ИНН 6450925977, ОГРН1076450006280), являющегося собственником сооружения электроэнергетики с кадастровым номером 63:09:0000000:9951.

2. Определить, что публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства, который осуществляет организацию электроснабжения объектов социально-экономической сферы, ЖКХ, промышленности, населения - части электросетевого комплекса «Линия электропередач (ЛЭП) Ф-11 ПС Кирпичная».

3. Утвердить границы публичного сервитута согласно графическому описанию местоположения границ публичного сервитута (Приложение).

4. Срок действия, устанавливаемого пунктом 1 настоящего постановления публичного сервитута – 49 лет.

5. Департаменту градостроительной деятельности администрации городского округа Тольятти (Квасов И.Н.) в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления обеспечить направление копии настоящего постановления в Управление Росреестра по Самарской области и ПАО «РОССЕТИ ВОЛГА».

6. Организационному управлению администрации городского округа Тольятти (Власов В.А.) в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления обеспечить опубликование настоящего

постановления в средствах массовой информации, разместить на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава городского округа



Handwritten signature in blue ink.

Н.А.Ренц

Применение к постановлению
от 09.12.2022 № 3174-П/1



Графическое изображение местоположения границ публичного сервитута

Объект: Часть электросетевого комплекса «(ЛЭП) Ф-11 ПС Кирпичная»
Местоположение: Самарская область, городской округ Тольятти
Использование: эксплуатация объекта электросетевого хозяйства: Часть электросетевого комплекса «(ЛЭП) Ф-11 ПС Кирпичная»
Площадь: 45187 кв. м.

Обзорная схема



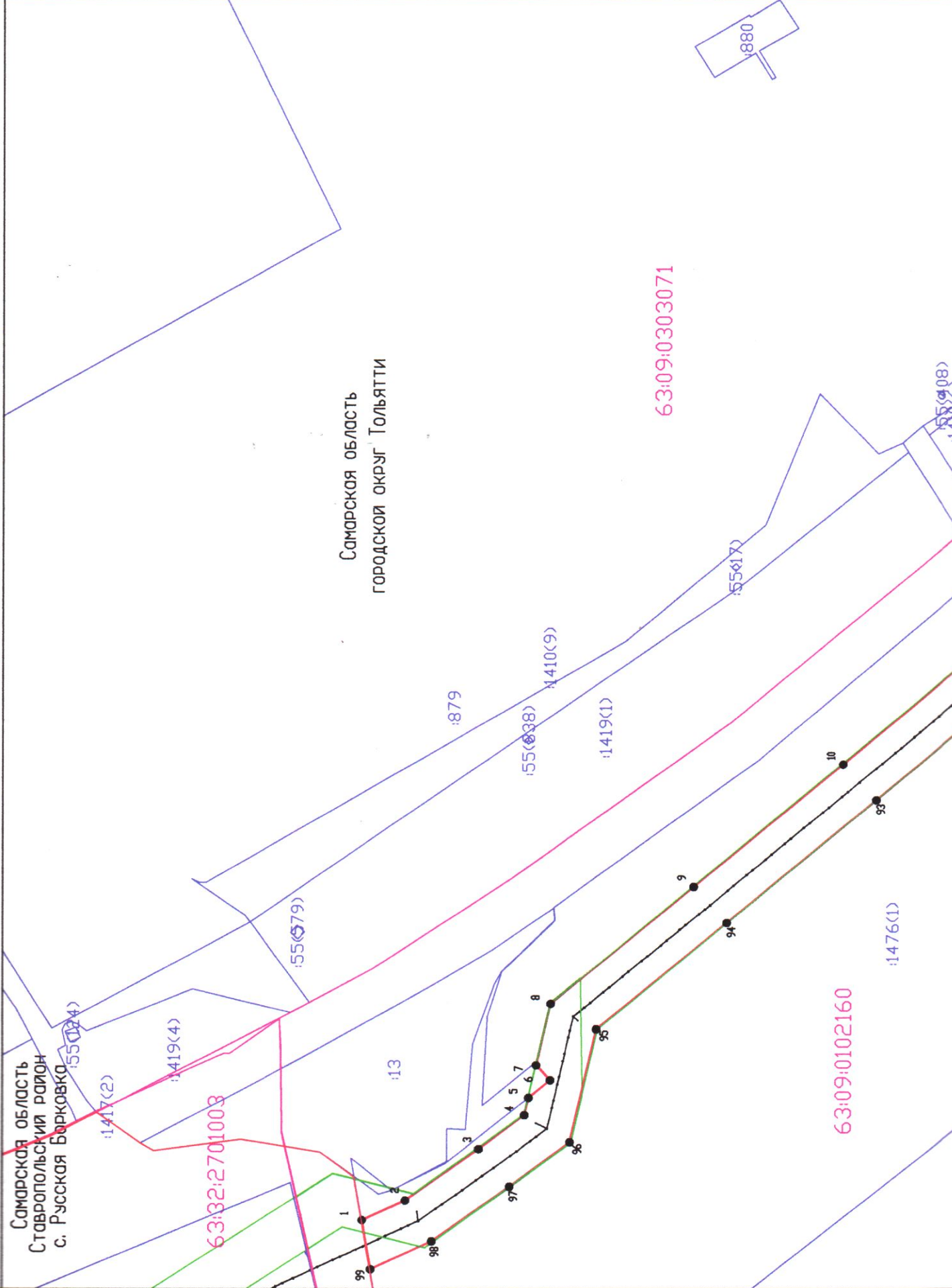
- Условные знаки и обозначения:
- проектная граница публичного сервитута
 - граница кадастрового квартала
 - 63.09.03.0310003 — номер кадастрового квартала
 - граница муниципального образования

Без масштаба

Схема расположения границ публичного сервитута

Самарская область
Ставропольский район
с. Русская Борковка

Самарская область
городской округ Тольятти



63:32:2701003

63:09:0102160

63:09:0303071

63:09:0102160

1417(2)

1419(4)

55(579)

13

879

55(38)

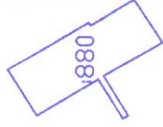
1410(9)

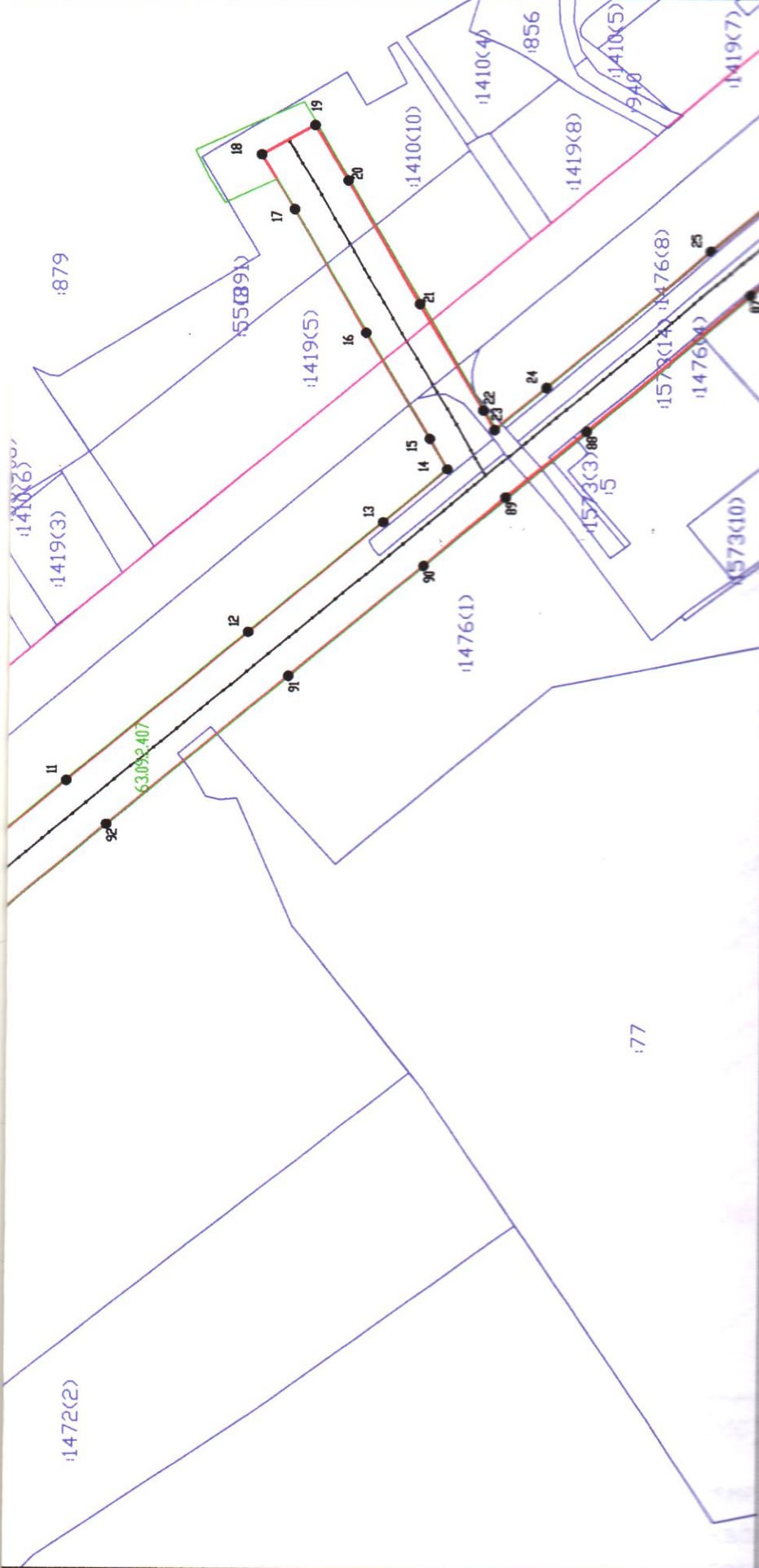
1419(1)

55(17)

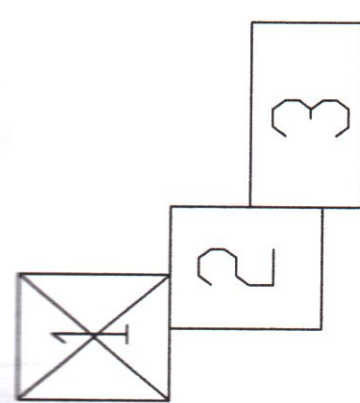
1476(1)

55(408)
1410(6)














Система координат: МСК-63, зона 1
 Масштаб 1:2000



Условные обозначения:

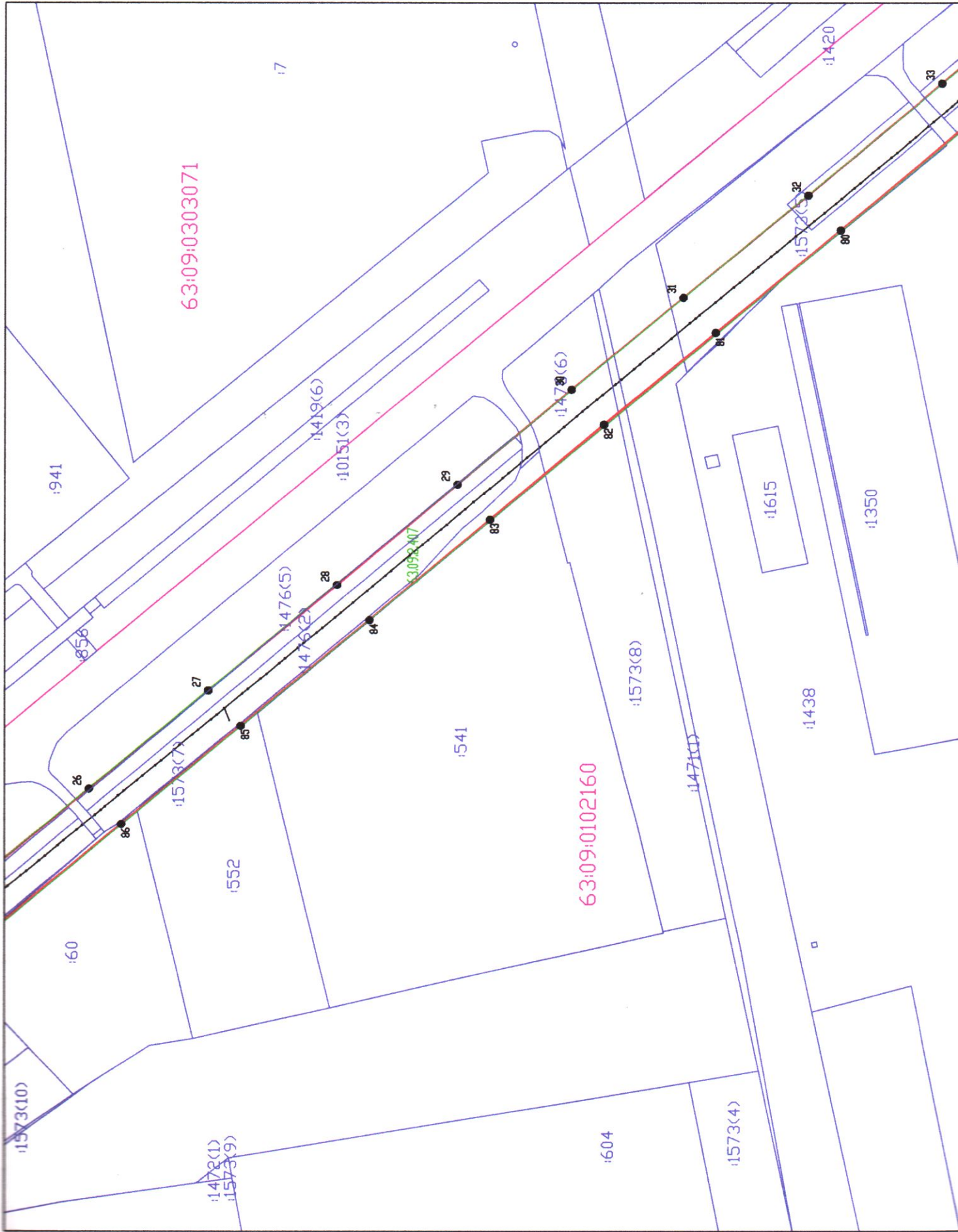
-  Граница муниципального образования
-  Граница кадастровых кварталов
-  Проектная граница публичного сервитута
-  Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  Граница зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН
-  Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
-  Номер кадастрового квартала
-  Характерная точка проектной границы публичного сервитута
-  Линия электропередач 10 кВ

80

63:09:0303071

1 ●

Схема расположения границ публичного сервитута



Самарская область
Городской округ Тольятти

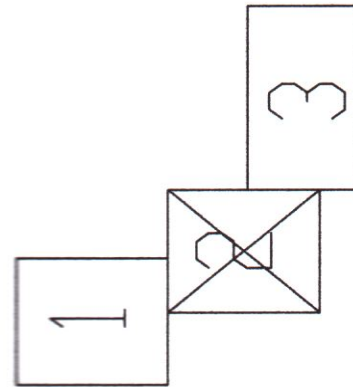
1438

147462

1533(1)

1573(13)

Система координат: МСК-63, зона 1
Масштаб 1:2000



Условные обозначения:

— Граница муниципального образования

— Граница кадастровых кварталов

— Проектная граница публичного сервитута

— Граница земельных участков по сведениям ЕГРН

□ Граница зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН

:80 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН

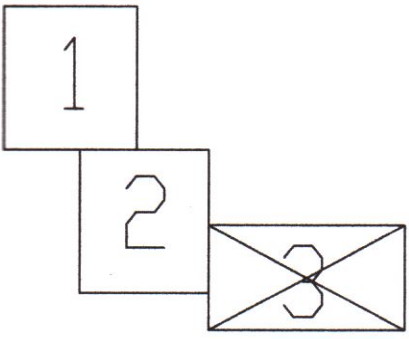
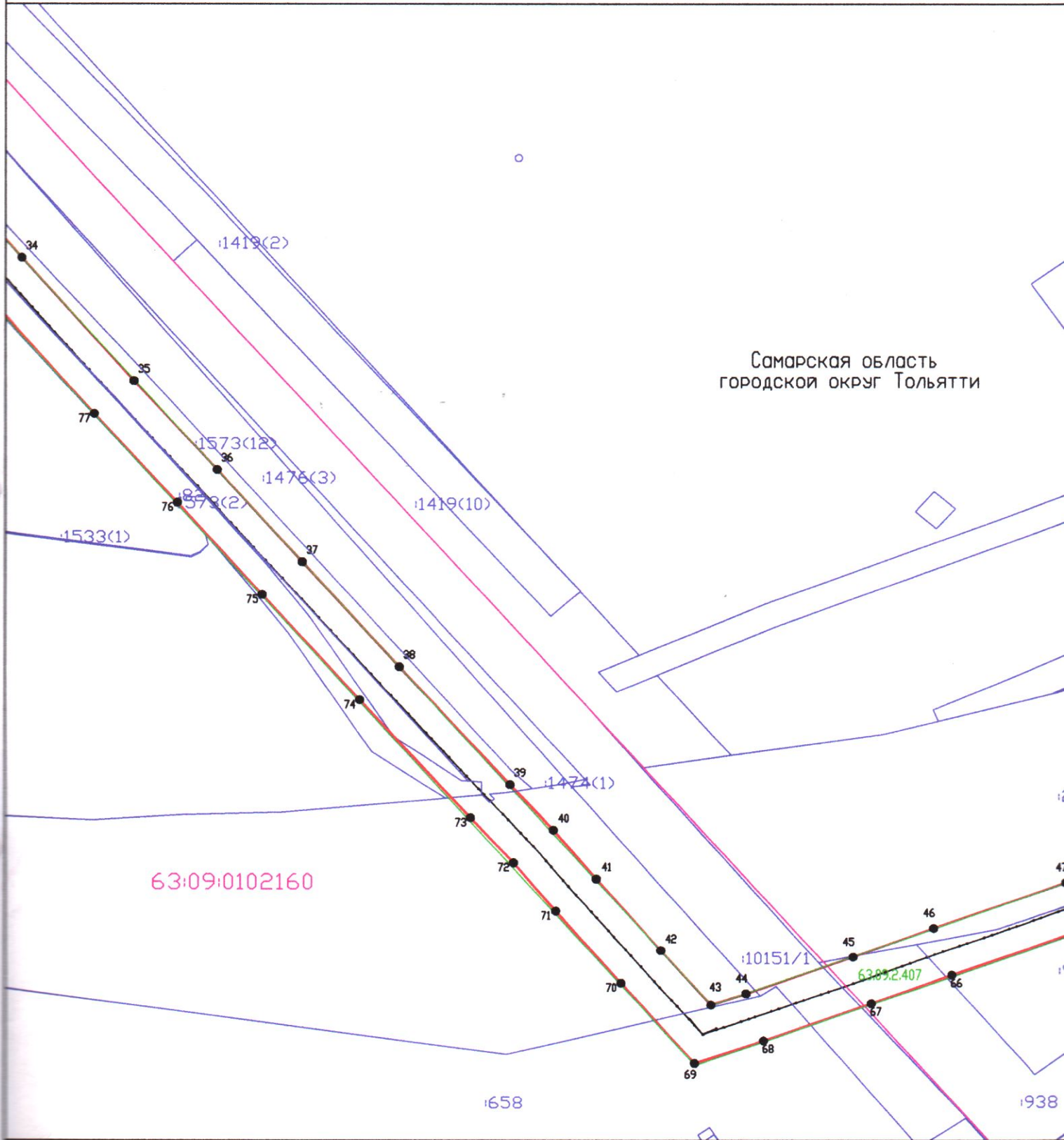
63:09:0303071 Номер кадастрового квартала

1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута

— Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения гра

Самарская область
городской округ Тольятти

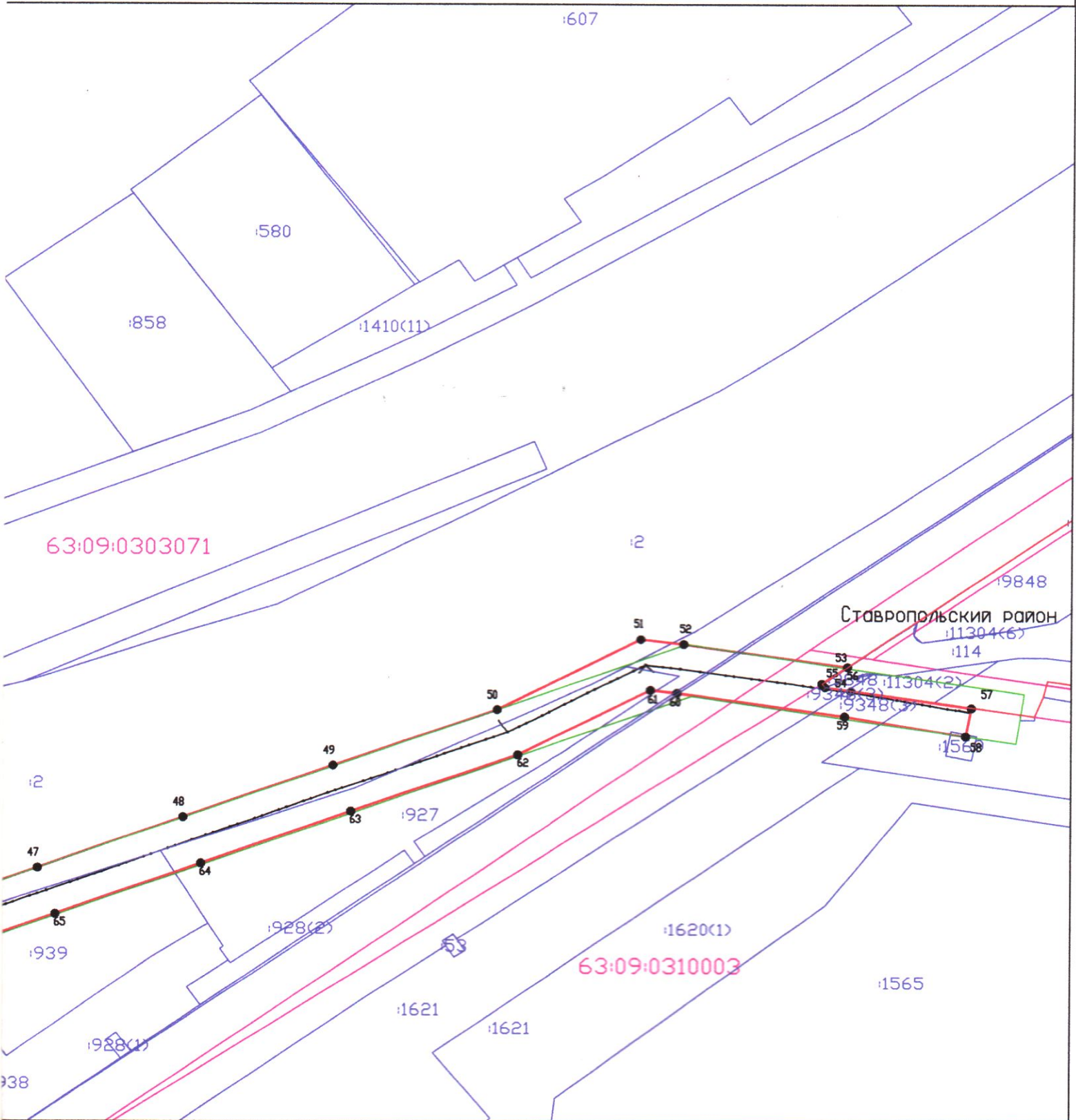


Условные обозначения:

- Граница муниципального образования
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям
- Граница зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН

Масштаб 1:

ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



1:1000 Система координат: МСК-63, зона 1

- :80 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- 63:09:0310003 Номер кадастрового квартала
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередач 10 кВ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земельных участков и (или) земель, в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: часть электросетевого комплекса "(ЛЭП) Ф-11 ПС Кирпичная"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, г.о. Тольятти
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	45187 кв.м ± 74 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет, 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 - часть электросетевого комплекса "(ЛЭП) Ф-11 ПС Кирпичная".

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Система координат МСК-63, зона I

Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_D), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	428992.61	1320440.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	428975.44	1320448.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	428946.41	1320470.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	428928.37	1320484.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	428926.74	1320492.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	428918.16	1320499.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	428923.75	1320505.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	428918.05	1320531.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	428861.49	1320580.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	428802.44	1320631.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	428743.94	1320683.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	428685.11	1320734.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	428641.49	1320772.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	428620.78	1320791.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	428626.58	1320801.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	428647.61	1320838.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	428671.25	1320880.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	428682.13	1320899.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	428664.83	1320909.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	428653.85	1320890.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	428630.21	1320847.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	428609.14	1320811.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	428605.50	1320804.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	428588.67	1320819.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	428534.65	1320866.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	428481.32	1320912.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
27	428433.00	1320955.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	428380.90	1321000.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	428332.12	1321043.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	428285.90	1321084.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	428240.60	1321123.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	428190.06	1321167.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	428135.70	1321215.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	428088.27	1321257.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	428038.89	1321299.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	428003.37	1321331.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	427966.39	1321363.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	427924.35	1321400.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	427877.20	1321442.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	427858.92	1321458.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	427839.42	1321475.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	427810.72	1321499.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	427788.80	1321518.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	427793.39	1321532.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	427808.11	1321572.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	427819.68	1321602.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	427837.88	1321653.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	427858.53	1321709.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	427879.81	1321766.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	427902.53	1321829.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	427931.17	1321885.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	427929.24	1321901.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	427920.22	1321965.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	427913.39	1321955.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	427911.84	1321956.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	427910.41	1321966.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	427903.62	1322012.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	427892.02	1322010.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	427900.17	1321963.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	427909.40	1321899.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
61	427910.59	1321889.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	427884.15	1321837.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	427861.03	1321773.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	427839.77	1321716.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	427819.10	1321660.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	427800.92	1321609.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	427789.37	1321579.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	427774.55	1321538.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	427765.46	1321512.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	427797.66	1321484.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	427826.50	1321459.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	427845.80	1321443.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	427863.84	1321427.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	427911.11	1321385.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	427953.23	1321348.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	427990.17	1321316.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	428025.71	1321284.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	428075.15	1321242.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	428122.50	1321200.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	428176.90	1321152.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	428227.48	1321108.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	428272.70	1321069.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	428318.88	1321028.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	428367.70	1320985.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	428419.86	1320940.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	428468.20	1320897.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	428521.53	1320851.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	428575.51	1320804.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	428601.66	1320781.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	428628.25	1320757.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	428671.95	1320719.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	428730.76	1320668.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	428789.28	1320616.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	428848.37	1320565.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
95	428899.95	1320520.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	428910.37	1320473.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	428934.23	1320454.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	428965.00	1320431.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	428989.19	1320419.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	428992.61	1320440.41	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
-	-	-	-	-	-