

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Объект: Часть электросетевого комплекса "ЛЭП" Ф-11 ПС Кирпичная"

Местоположение: Самарская область, городская округ Тольятти

Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства Часть электросетевого комплекса "ЛЭП" Ф-11 ПС Кирпичная"

Площадь: 45235 кв. м.

Обзорная схема



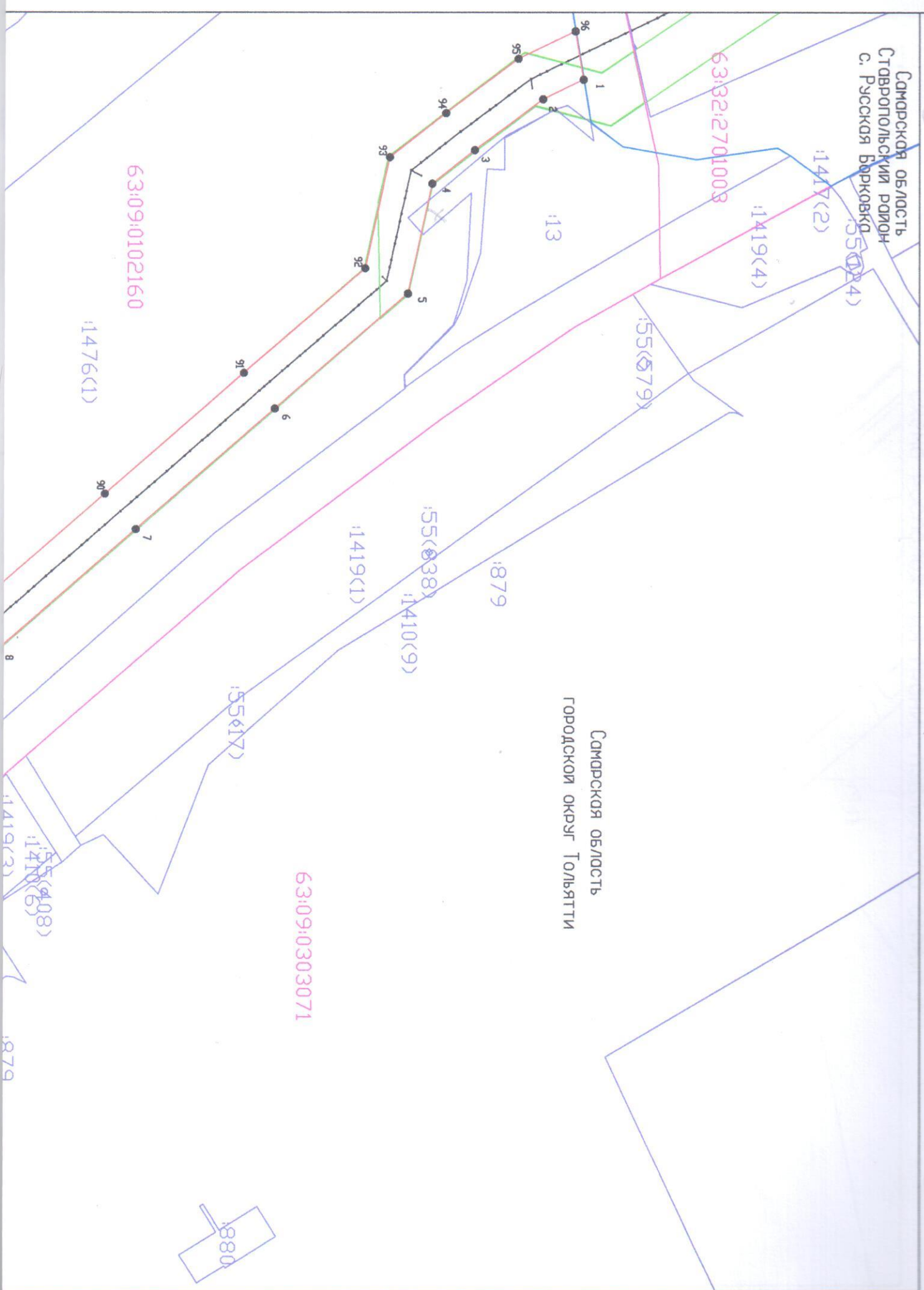
Условные знаки и обозначения:

- воздушная ЛЭП- 10 кВ
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- граница муниципального образования

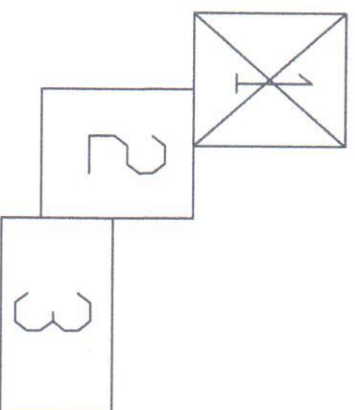
Без масштаба

Схема расположения границ публичного сервитута

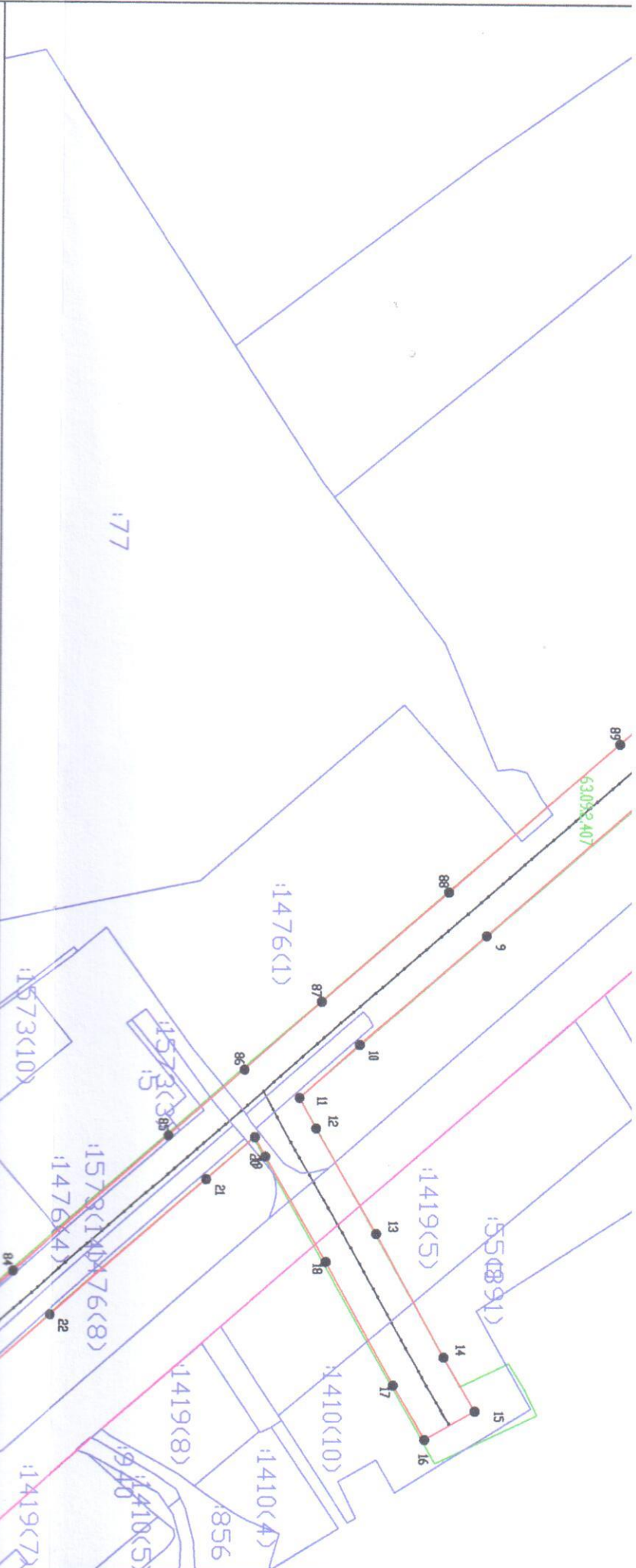
Самарская область
Старопольский район
с. Русская Борковка



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 ГКН
 - Граница охранных зон по сведениям ГКН
 - Кадастровый номер земельного участка
 - 63:09:0310003 Номер кадастрового квартала
 - 1 Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - Линия электропередачи 10 кВ





Самарская область
Городской округ Тольятти

1438

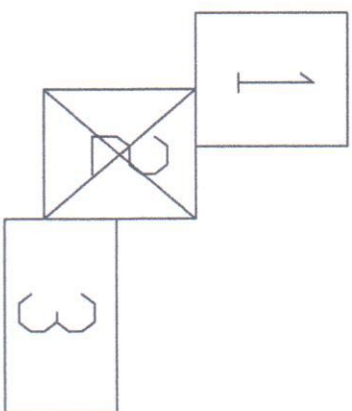
75

1474(2)

1573(13)

1533(1)

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 ГКН

Граница охранных зон по сведениям ГКН

Кадастровый номер земельного участка

Номер кадастрового квартала

Характерная точка проектной границы
публичного сервитута

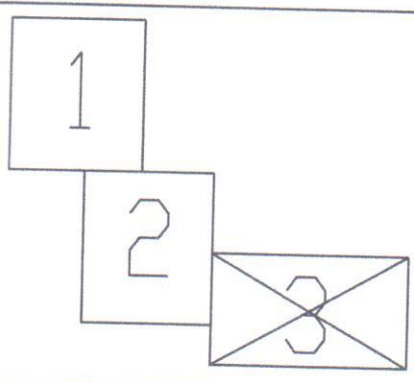
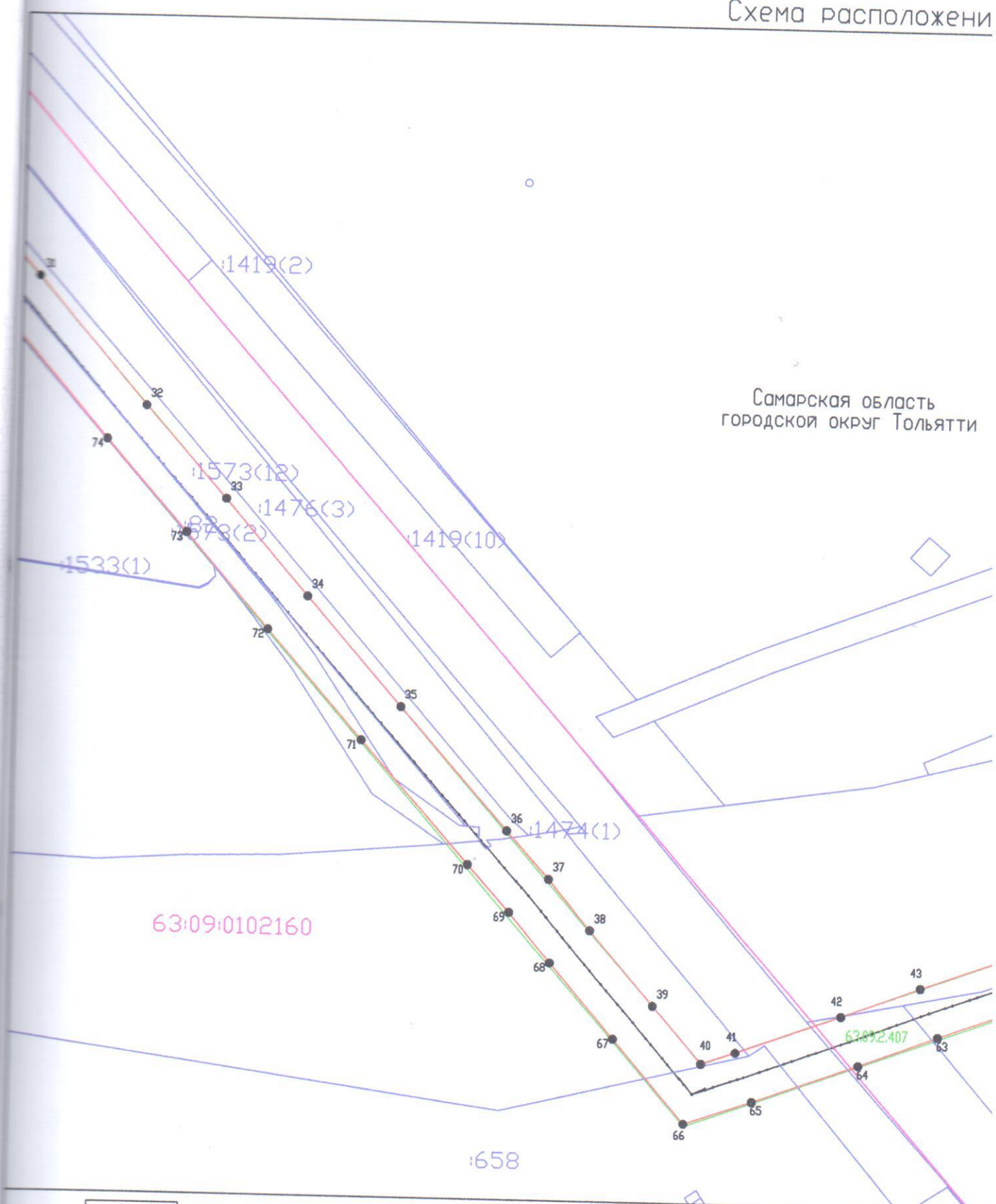
Линия электропередач 10 кВ

63:09:0310003

1 ●

80

Самарская область
городской округ Тольятти

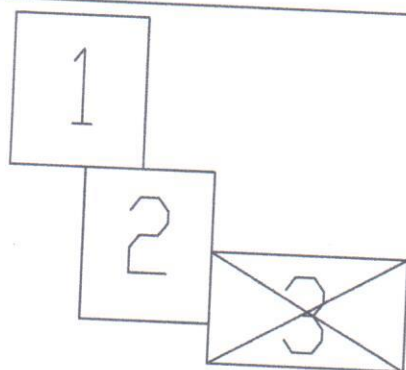
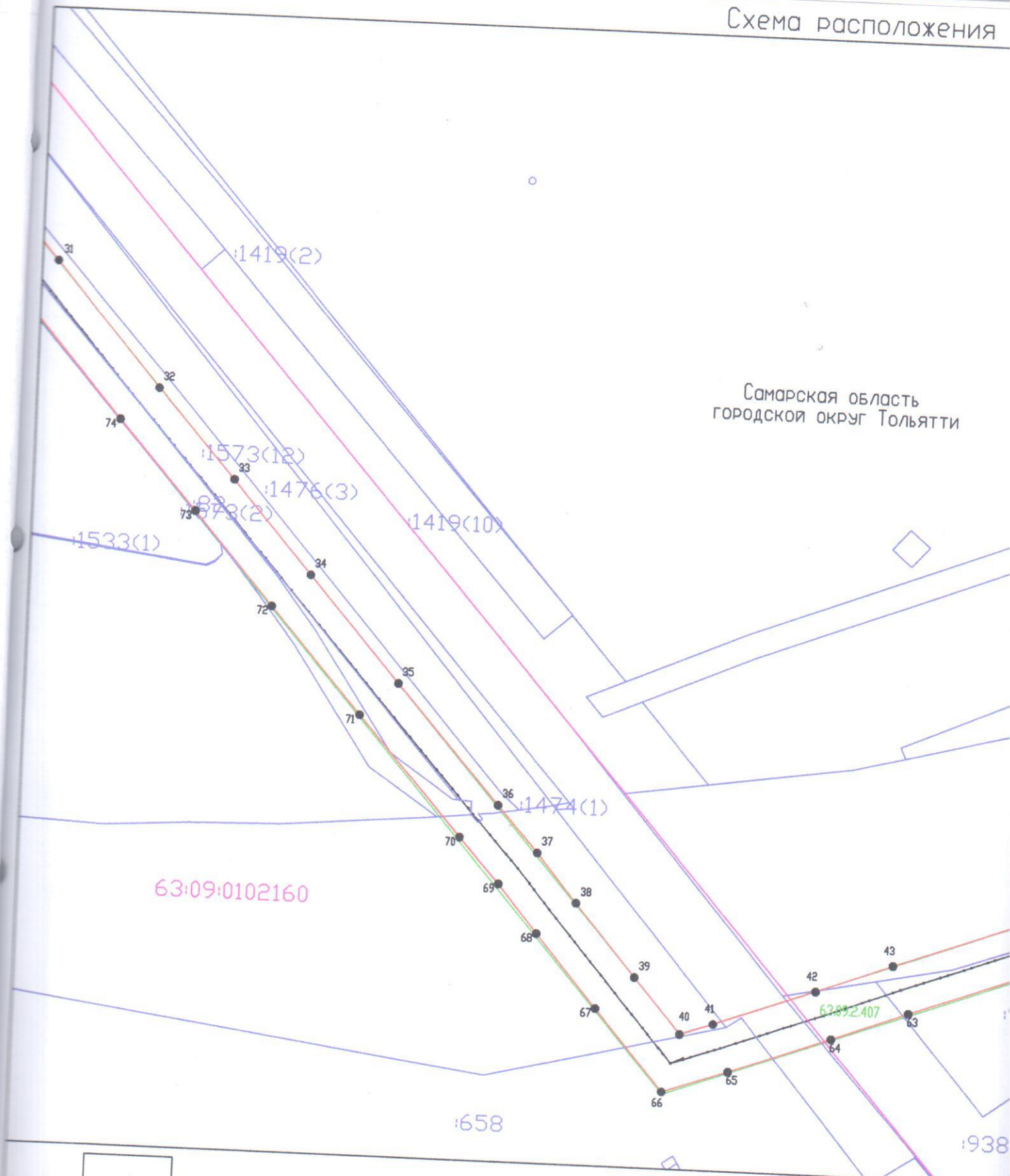


- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного серви
 - Граница земельных участков по све
 - Граница охранных зон по сведениям
 - 180 Кадастровый номер земельного участ

Масшт

Схема расположения

Самарская область
городской округ Тольятти



Условные обозначения:

- Граница муниципального образования
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ГИ
- Граница охранных зон по сведениям ГИ
- Кадастровый номер земельного участка

Масштаб 1:1

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земельных участков и (или) земель, в целях размещения 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)	45235 кв.м ± 43 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 - часть электросетевого комплекса "(ЛЭП) Ф-11 ПС Кирпичная".

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63, зона I

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 точка 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	428918.05	1320531.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	428861.49	1320580.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	428802.44	1320631.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	428743.94	1320683.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	428685.11	1320734.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	428641.49	1320772.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	428620.78	1320791.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	428626.58	1320801.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	428647.61	1320838.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	428671.25	1320880.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	428682.13	1320899.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	428664.83	1320909.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	428653.85	1320890.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	428630.21	1320847.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	428609.14	1320811.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	428605.50	1320804.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	428588.67	1320819.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	428534.65	1320866.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	428481.32	1320912.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	428433.00	1320955.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	428380.90	1321000.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	428332.12	1321043.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	428285.90	1321084.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

28	428240.60	1321123.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	428190.06	1321167.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	428135.70	1321215.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	428088.27	1321257.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	428038.89	1321299.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	428003.37	1321331.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	427966.39	1321363.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	427924.35	1321400.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	427877.20	1321442.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	427858.92	1321458.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	427839.42	1321475.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	427810.72	1321499.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	427788.80	1321518.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	427793.39	1321532.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	427808.11	1321572.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	427819.68	1321602.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	427837.88	1321653.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	427858.53	1321709.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	427879.81	1321766.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	427902.53	1321829.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	427931.17	1321885.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	427929.24	1321901.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	427920.22	1321965.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	427913.41	1321955.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	427911.85	1321956.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	427910.41	1321966.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	427903.62	1322012.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	427892.02	1322010.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	427900.17	1321963.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	427909.40	1321899.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	427910.59	1321889.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	427884.15	1321837.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	427861.03	1321773.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	427839.77	1321716.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	427819.10	1321660.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	427800.92	1321609.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
64	427789.37	1321579.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	427774.55	1321538.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	427765.46	1321512.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	427797.66	1321484.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	427826.50	1321459.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	427845.80	1321443.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	427863.84	1321427.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	427911.11	1321385.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	427953.23	1321348.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	427990.17	1321316.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	428025.71	1321284.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	428075.15	1321242.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	428122.50	1321200.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	428176.90	1321152.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	428227.48	1321108.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	428272.70	1321069.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	428318.88	1321028.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	428367.70	1320985.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	428419.86	1320940.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	428468.20	1320897.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	428521.53	1320851.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	428575.51	1320804.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	428601.66	1320781.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	428628.25	1320757.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	428671.95	1320719.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	428730.76	1320668.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	428789.28	1320616.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	428848.37	1320565.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	428899.95	1320520.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	428910.37	1320473.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	428934.23	1320454.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	428965.00	1320431.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	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
—	—	—	—	—	—