

### Обзорная схема

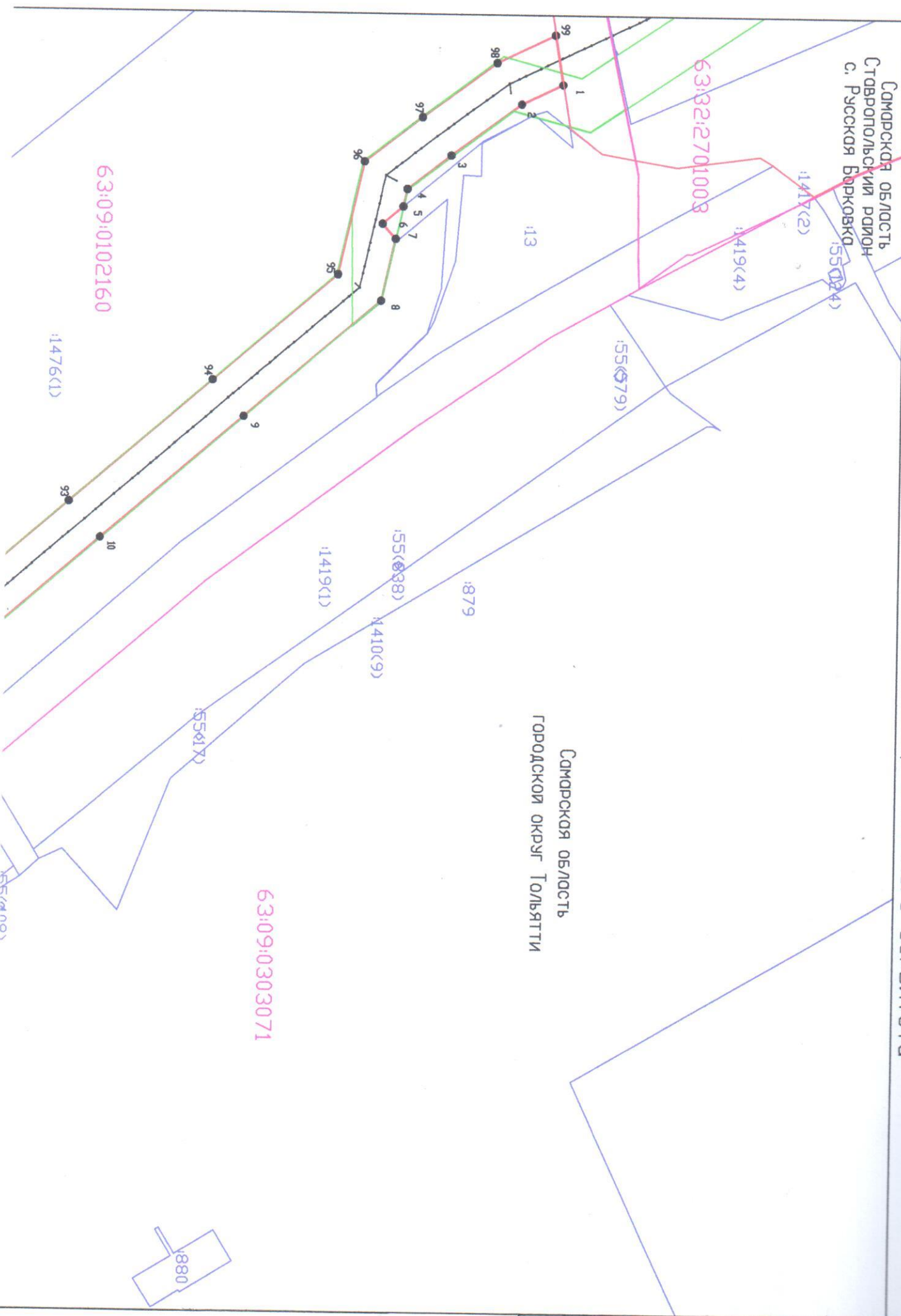


# Без махитаба

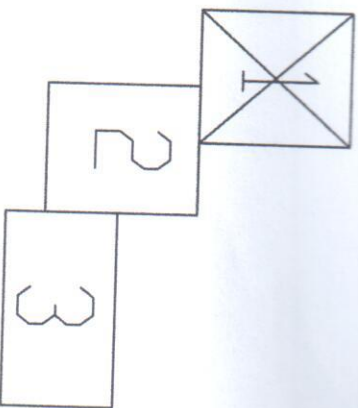


Схема расположения границ публичного сервитута

Самарская область  
Староопольский район  
с. Русская Борковка



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



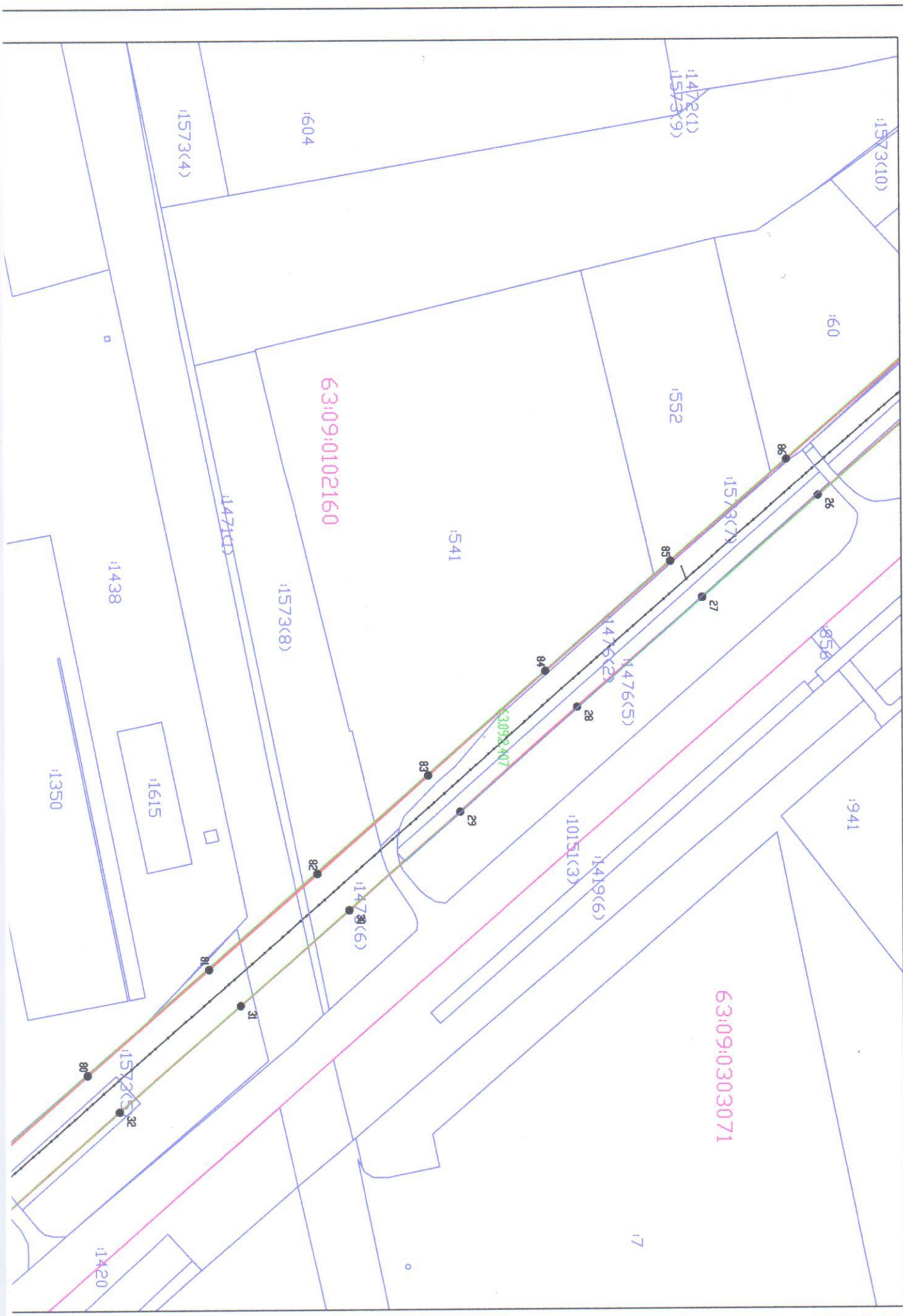
63:09:0303071

- 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
  - 80 Номер кадастрового квартала
  - Характерная точка проектной границы публичного сервитута
  - Линия электропередачи 10 кВ





Схема расположения границ публичного сервитута



Самарская область  
Городской округ Тольятти

1438

1474(2)










1573(13)

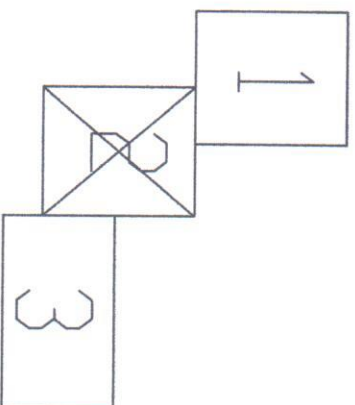
1533(1)

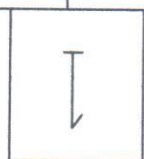
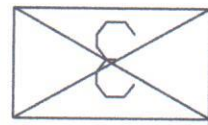
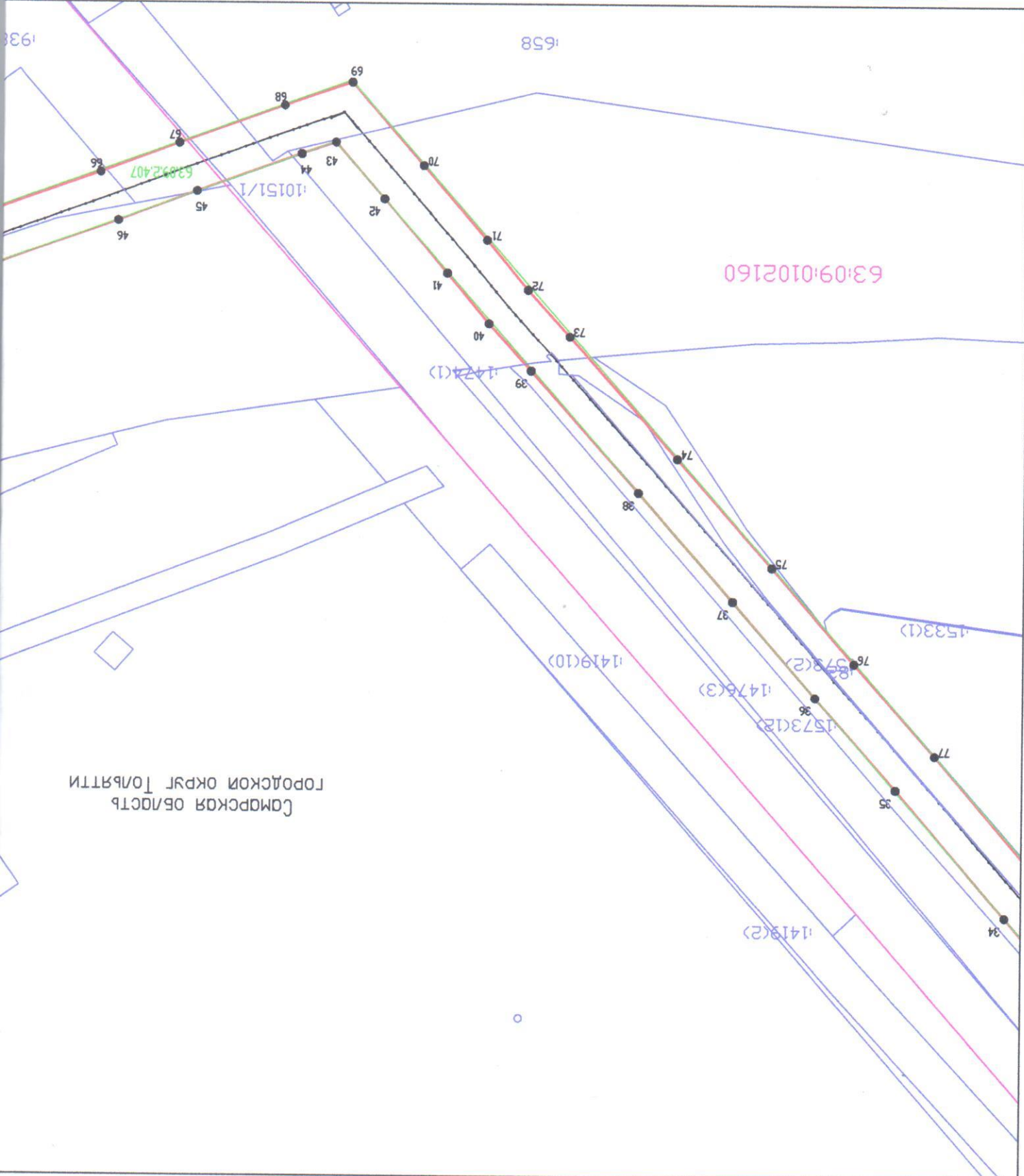
78

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

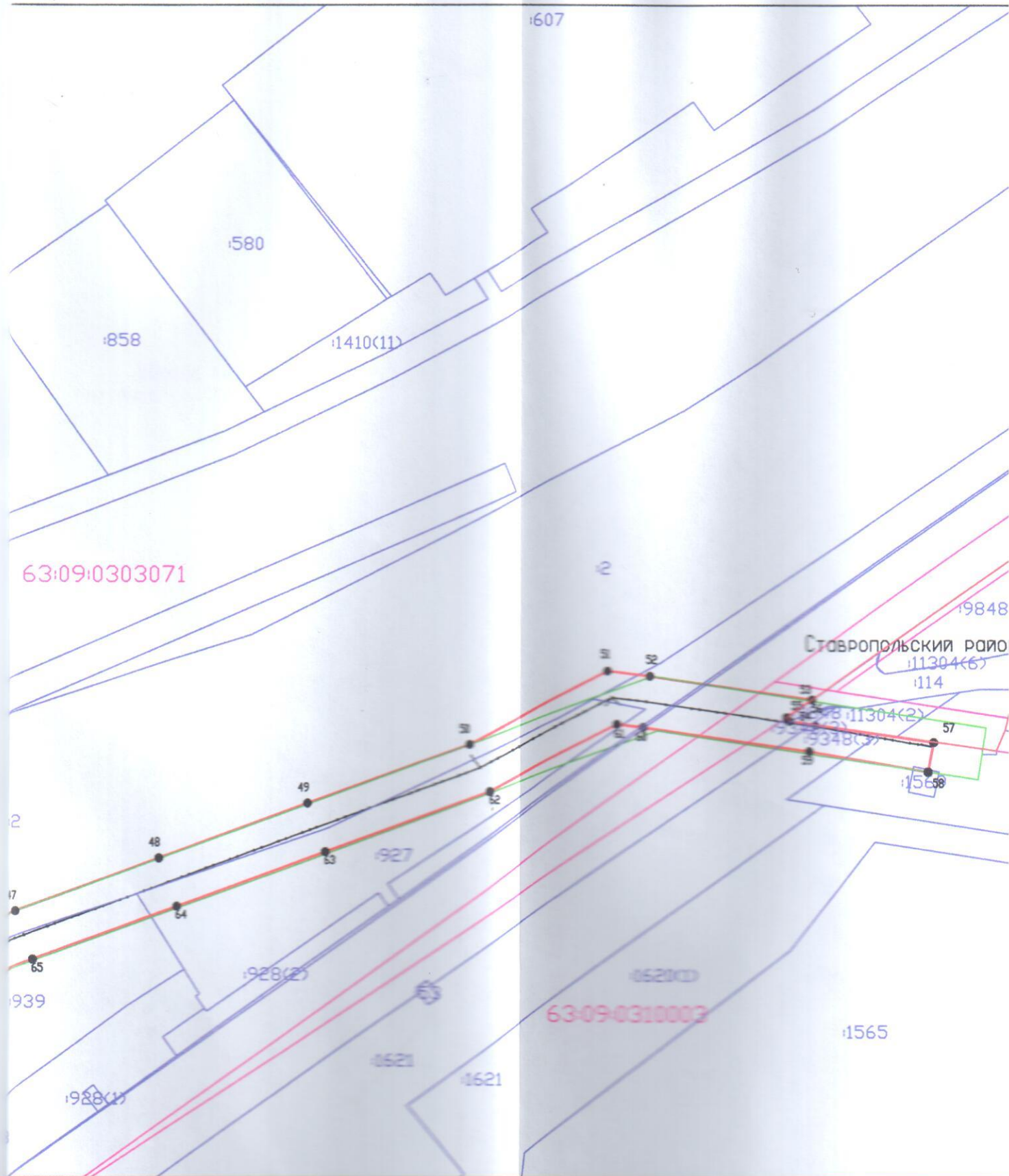
Условные обозначения:

-  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
-  63:09:0303071 Номер кадастрового квартала
-  1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
-  Линия электропередач 10 кВ









1000

Система координат: МСК-63, зона 1

- ЕГРН  
ЗОНОВАНИЯ
- 80 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
  - 63:09:0310003 Номер кадастрового квартала
  - 1 ● 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		
№ 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

1. Система координат МСК-63, зона 1

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	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
—	—	—	—	—	—