

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут под реконструкцию объекта: " Электросетевой комплекс ВЛ 220 кВ «Волжская-1, Волжская-2, Васильевская-1, Васильевская-2, Кинель-1, Кинель-4»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, Тольятти г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44723 ± 33
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут под реконструкцию объекта: " Электросетевой комплекс ВЛ 220 кВ «Волжская-1, Волжская-2, Васильевская-1, Васильевская-2, Кинель-1, Кинель-4» сроком действия 10 лет в интересах Публичного акционерного общества "Федеральная сетевая компания"

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки границ	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	418911.36	1331843.71	Аналитический метод	0.1	-
2	418924.95	1331850.54	Аналитический метод	0.1	-
3	418933.66	1331854.63	Аналитический метод	0.1	-
4	418945.16	1331858.78	Аналитический метод	0.1	-
5	418870.95	1331860.81	Аналитический метод	0.1	-
6	418869.48	1331858.39	Аналитический метод	0.1	-
7	418864.65	1331848.36	Аналитический метод	0.1	-
8	418863.46	1331845.00	Аналитический метод	0.1	-
1	418911.36	1331843.71	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 2					
9	418701.41	1331863.86	Аналитический метод	0.1	-
10	418704.12	1331865.40	Аналитический метод	0.1	-
11	418612.29	1331867.92	Аналитический метод	0.1	-
12	418638.61	1331851.18	Аналитический метод	0.1	-
13	418664.88	1331850.39	Аналитический метод	0.1	-
14	418667.87	1331851.85	Аналитический метод	0.1	-
15	418668.60	1331850.37	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

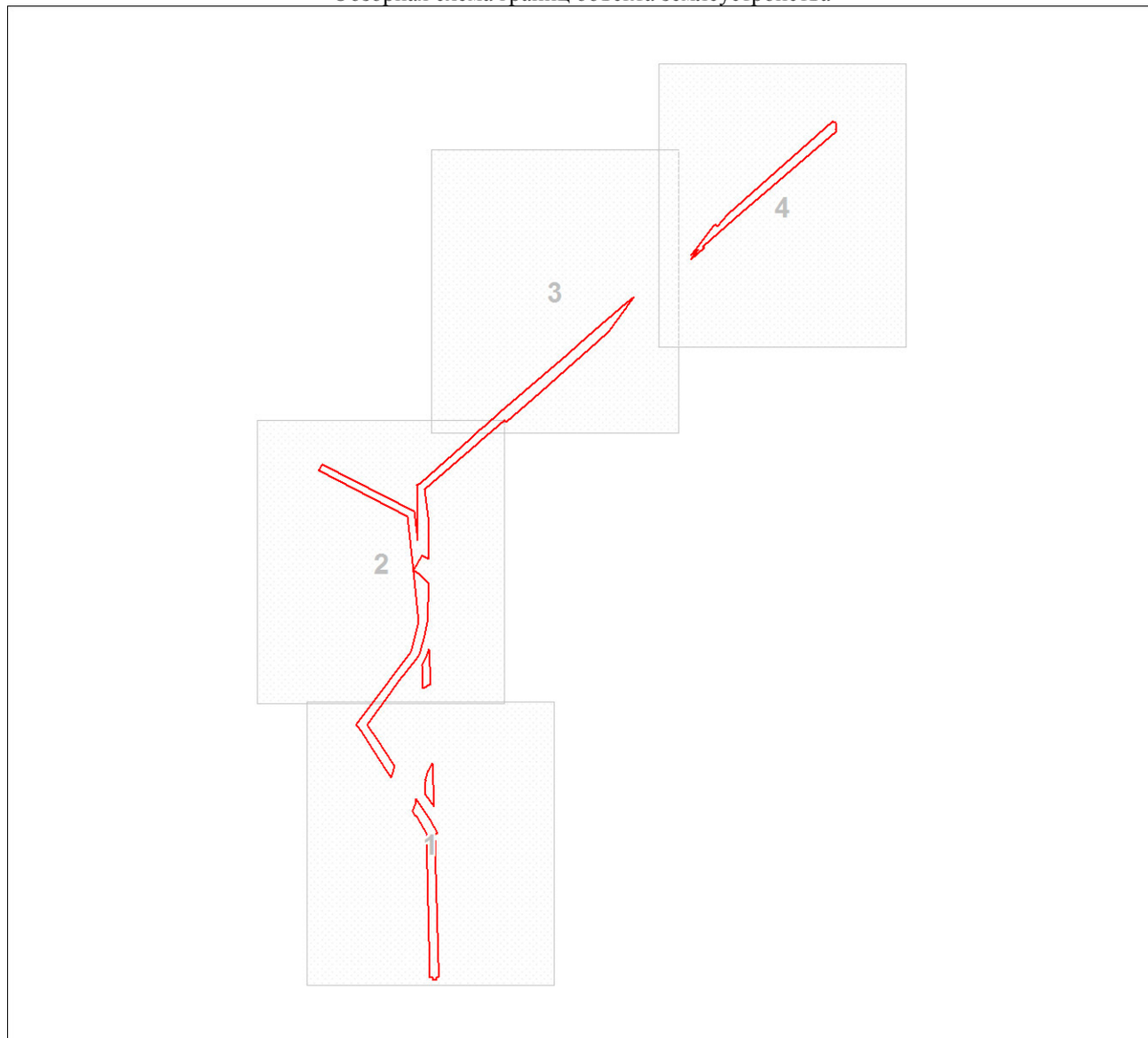
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
16	418670.12	1331850.33	Аналитический метод	0.1	-
17	418683.69	1331854.13	Аналитический метод	0.1	-
18	418687.86	1331856.42	Аналитический метод	0.1	-
9	418701.41	1331863.86	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 3					
19	419839.87	1332455.56	Аналитический метод	0.1	-
20	419842.73	1332458.78	Аналитический метод	0.1	-
21	419838.90	1332462.17	Аналитический метод	0.1	-
22	419864.11	1332482.86	Аналитический метод	0.1	-
23	420061.34	1332705.05	Аналитический метод	0.1	-
24	420057.43	1332706.79	Аналитический метод	0.1	-
25	420058.04	1332709.80	Аналитический метод	0.1	-
26	420044.75	1332712.50	Аналитический метод	0.1	-
27	420044.34	1332710.49	Аналитический метод	0.1	-
28	420040.91	1332711.29	Аналитический метод	0.1	-
29	419900.00	1332549.30	Аналитический метод	0.1	-
30	419867.51	1332512.61	Аналитический метод	0.1	-
31	419796.42	1332432.13	Аналитический метод	0.1	-
32	419793.50	1332434.63	Аналитический метод	0.1	-
33	419767.76	1332405.71	Аналитический метод	0.1	-
34	419790.55	1332423.19	Аналитический метод	0.1	-
35	419776.82	1332406.75	Аналитический метод	0.1	-
36	419778.78	1332408.24	Аналитический метод	0.1	-
37	419789.34	1332416.28	Аналитический метод	0.1	-
19	419839.87	1332455.56	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 4					
38	419020.57	1331855.71	Аналитический метод	0.1	-
39	419009.28	1331855.94	Аналитический метод	0.1	-
40	418974.52	1331849.53	Аналитический метод	0.1	-
41	418934.50	1331838.77	Аналитический метод	0.1	-
42	418931.10	1331836.21	Аналитический метод	0.1	-
43	418888.72	1331803.21	Аналитический метод	0.1	-
44	418878.47	1331795.12	Аналитический метод	0.1	-
45	418854.83	1331778.24	Аналитический метод	0.1	-
46	418784.56	1331729.02	Аналитический метод	0.1	-
47	418756.33	1331747.57	Аналитический метод	0.1	-
48	418720.29	1331771.25	Аналитический метод	0.1	-
49	418706.05	1331780.61	Аналитический метод	0.1	-
50	418699.17	1331785.23	Аналитический метод	0.1	-
51	418691.58	1331783.88	Аналитический метод	0.1	-
52	418683.82	1331782.25	Аналитический метод	0.1	-
53	418682.65	1331781.80	Аналитический метод	0.1	-
54	418679.18	1331780.45	Аналитический метод	0.1	-
55	418678.20	1331779.97	Аналитический метод	0.1	-
56	418674.41	1331778.50	Аналитический метод	0.1	-
57	418690.83	1331768.10	Аналитический метод	0.1	-
58	418729.46	1331743.14	Аналитический метод	0.1	-
59	418773.33	1331715.45	Аналитический метод	0.1	-
60	418779.50	1331711.39	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
61	418785.03	1331704.45	Аналитический метод	0.1	-
62	418799.89	1331715.92	Аналитический метод	0.1	-
63	418877.88	1331773.54	Аналитический метод	0.1	-
64	418939.69	1331819.46	Аналитический метод	0.1	-
65	419002.53	1331836.53	Аналитический метод	0.1	-
66	419109.08	1331825.64	Аналитический метод	0.1	-
67	419226.37	1331813.31	Аналитический метод	0.1	-
68	419322.87	1331626.99	Аналитический метод	0.1	-
69	419324.79	1331628.07	Аналитический метод	0.1	-
70	419333.99	1331633.27	Аналитический метод	0.1	-
71	419335.83	1331634.27	Аналитический метод	0.1	-
72	419236.64	1331828.30	Аналитический метод	0.1	-
73	419175.35	1331835.42	Аналитический метод	0.1	-
74	419291.62	1331832.61	Аналитический метод	0.1	-
75	419296.77	1331840.09	Аналитический метод	0.1	-
76	419391.36	1331945.46	Аналитический метод	0.1	-
77	419406.72	1331962.95	Аналитический метод	0.1	-
78	419418.51	1331976.41	Аналитический метод	0.1	-
79	419444.24	1332005.76	Аналитический метод	0.1	-
80	419569.15	1332148.34	Аналитический метод	0.1	-
81	419605.18	1332189.26	Аналитический метод	0.1	-
82	419665.73	1332258.16	Аналитический метод	0.1	-
83	419677.41	1332271.52	Аналитический метод	0.1	-
84	419690.36	1332287.07	Аналитический метод	0.1	-
85	419672.64	1332274.33	Аналитический метод	0.1	-
86	419664.94	1332269.21	Аналитический метод	0.1	-
87	419650.07	1332259.31	Аналитический метод	0.1	-
88	419629.74	1332243.82	Аналитический метод	0.1	-
89	419617.49	1332235.23	Аналитический метод	0.1	-
90	419594.53	1332209.62	Аналитический метод	0.1	-
91	419552.74	1332163.80	Аналитический метод	0.1	-
92	419487.78	1332091.44	Аналитический метод	0.1	-
93	419425.10	1332020.18	Аналитический метод	0.1	-
94	419429.53	1332016.08	Аналитический метод	0.1	-
95	419418.51	1332003.80	Аналитический метод	0.1	-
96	419383.17	1331964.43	Аналитический метод	0.1	-
97	419379.90	1331960.65	Аналитический метод	0.1	-
98	419284.00	1331849.79	Аналитический метод	0.1	-
99	419209.78	1331857.73	Аналитический метод	0.1	-
100	419136.42	1331858.23	Аналитический метод	0.1	-
101	419143.54	1331844.15	Аналитический метод	0.1	-
102	419112.92	1331826.28	Аналитический метод	0.1	-
103	419104.18	1331838.39	Аналитический метод	0.1	-
104	419083.33	1331857.60	Аналитический метод	0.1	-
105	419043.33	1331856.40	Аналитический метод	0.1	-
38	419020.57	1331855.71	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 5					
106	418590.34	1331831.98	Аналитический метод	0.1	-
107	418593.63	1331831.89	Аналитический метод	0.1	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта землеустройства



Масштаб 1:14145

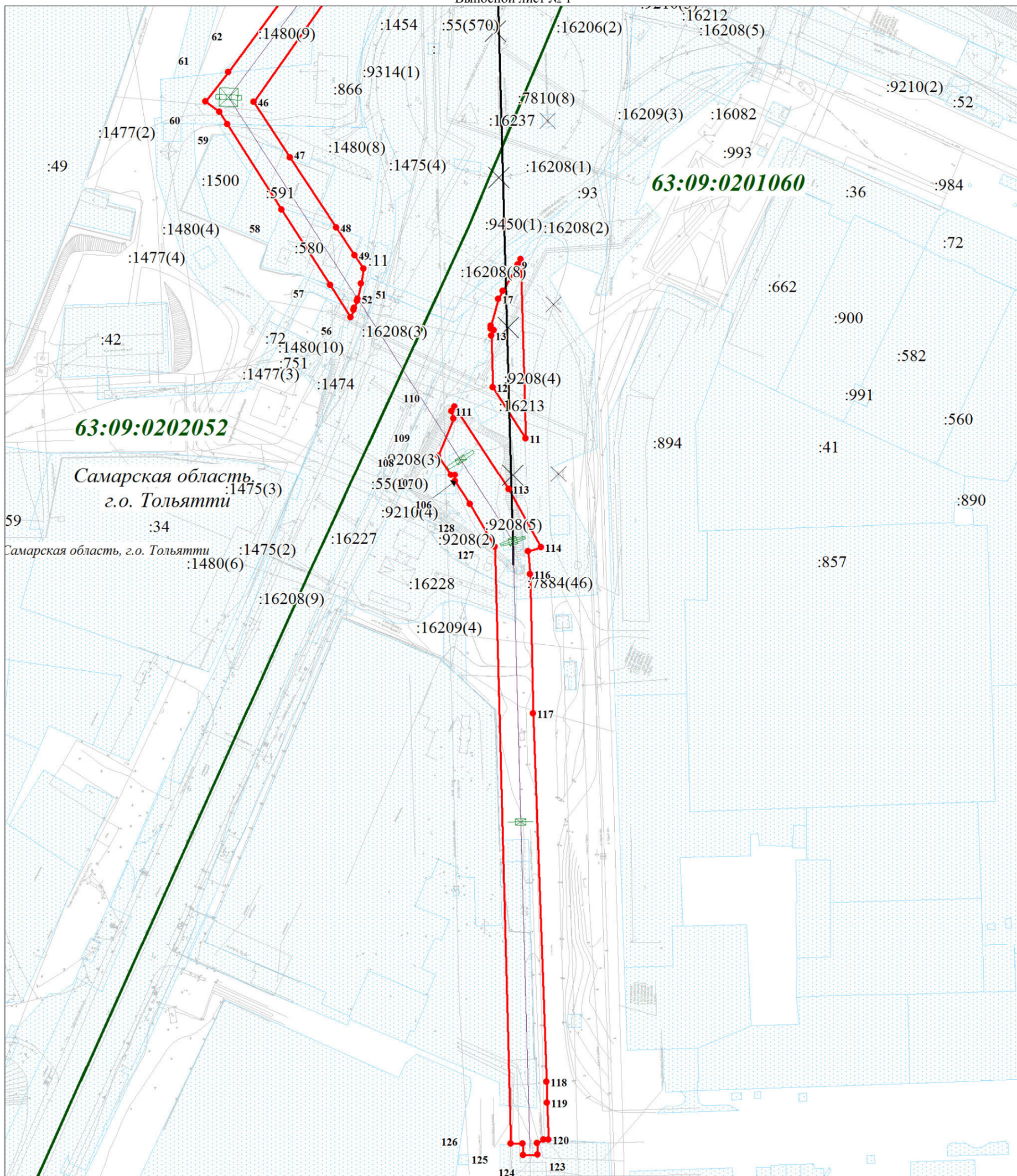
Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта землеустройства
	Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница объекта землеустройства
	Надписи вновь образованного земельного участка
	Обозначение границы охранной зоны
	Граница территориальной зоны
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

63:09:0201060

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

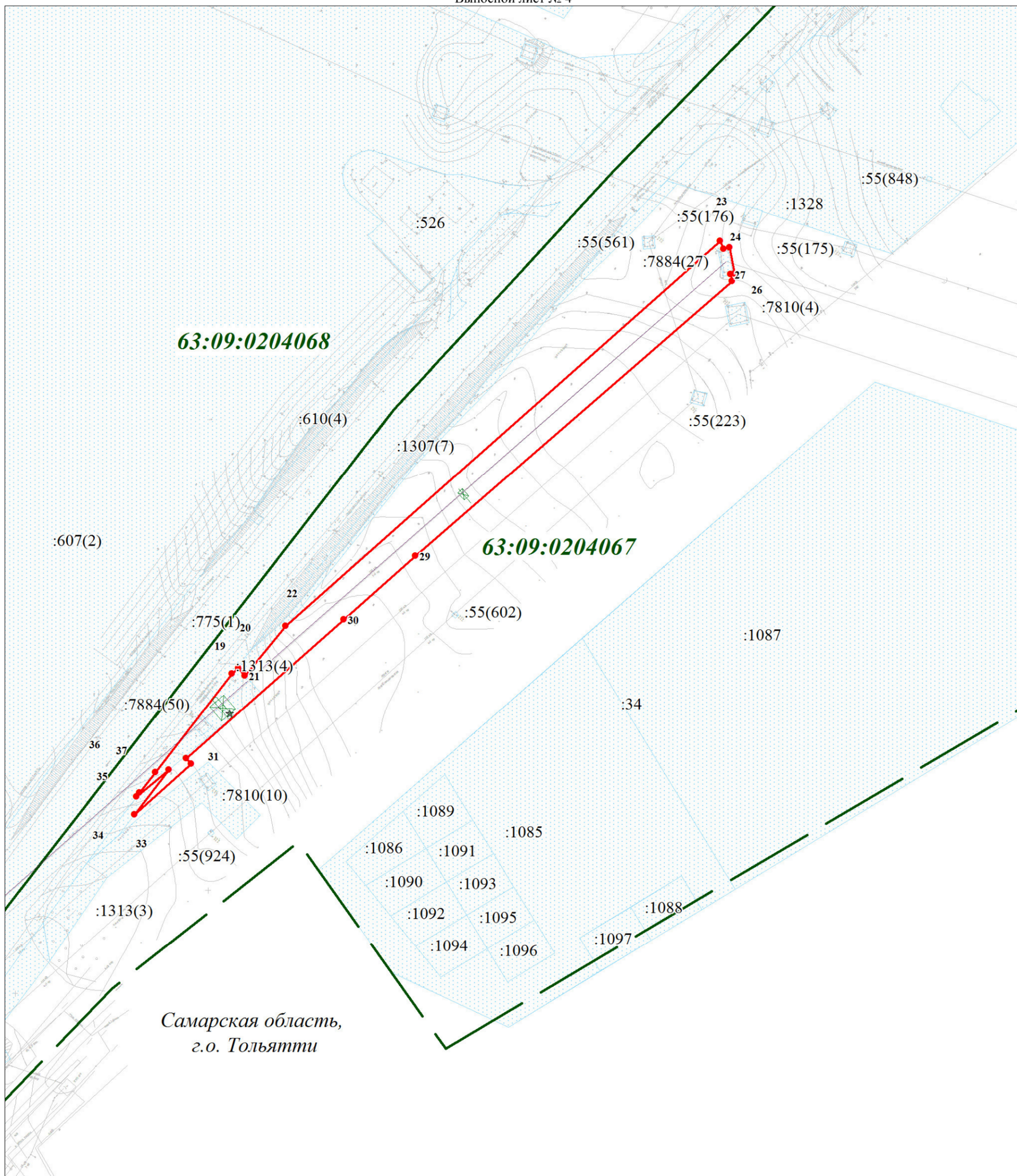
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Подпись _____

Дата " ____ " ____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта