

# 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		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, Тольятти г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	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 (Mt), 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 (Mt), 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	-

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			
108	418593.59	1331829.87	Аналитический метод	0.1	-
109	418603.57	1331823.39	Аналитический метод	0.1	-
110	418622.63	1331831.22	Аналитический метод	0.1	-
111	418626.40	1331830.27	Аналитический метод	0.1	-
112	418628.69	1331831.59	Аналитический метод	0.1	-
113	418586.12	1331859.40	Аналитический метод	0.1	-
114	418556.33	1331875.92	Аналитический метод	0.1	-
115	418554.34	1331869.36	Аналитический метод	0.1	-
116	418542.80	1331870.21	Аналитический метод	0.1	-
117	418471.18	1331871.84	Аналитический метод	0.1	-
118	418282.99	1331878.61	Аналитический метод	0.1	-
119	418272.14	1331879.00	Аналитический метод	0.1	-
120	418253.39	1331879.67	Аналитический метод	0.1	-
121	418253.50	1331877.23	Аналитический метод	0.1	-
122	418251.66	1331873.91	Аналитический метод	0.1	-
123	418245.81	1331874.10	Аналитический метод	0.1	-
124	418245.58	1331866.73	Аналитический метод	0.1	-
125	418251.42	1331866.55	Аналитический метод	0.1	-
126	418251.30	1331860.36	Аналитический метод	0.1	-
127	418556.78	1331852.19	Аналитический метод	0.1	-
128	418578.47	1331839.69	Аналитический метод	0.1	-
106	418590.34	1331831.98	Аналитический метод	0.1	-

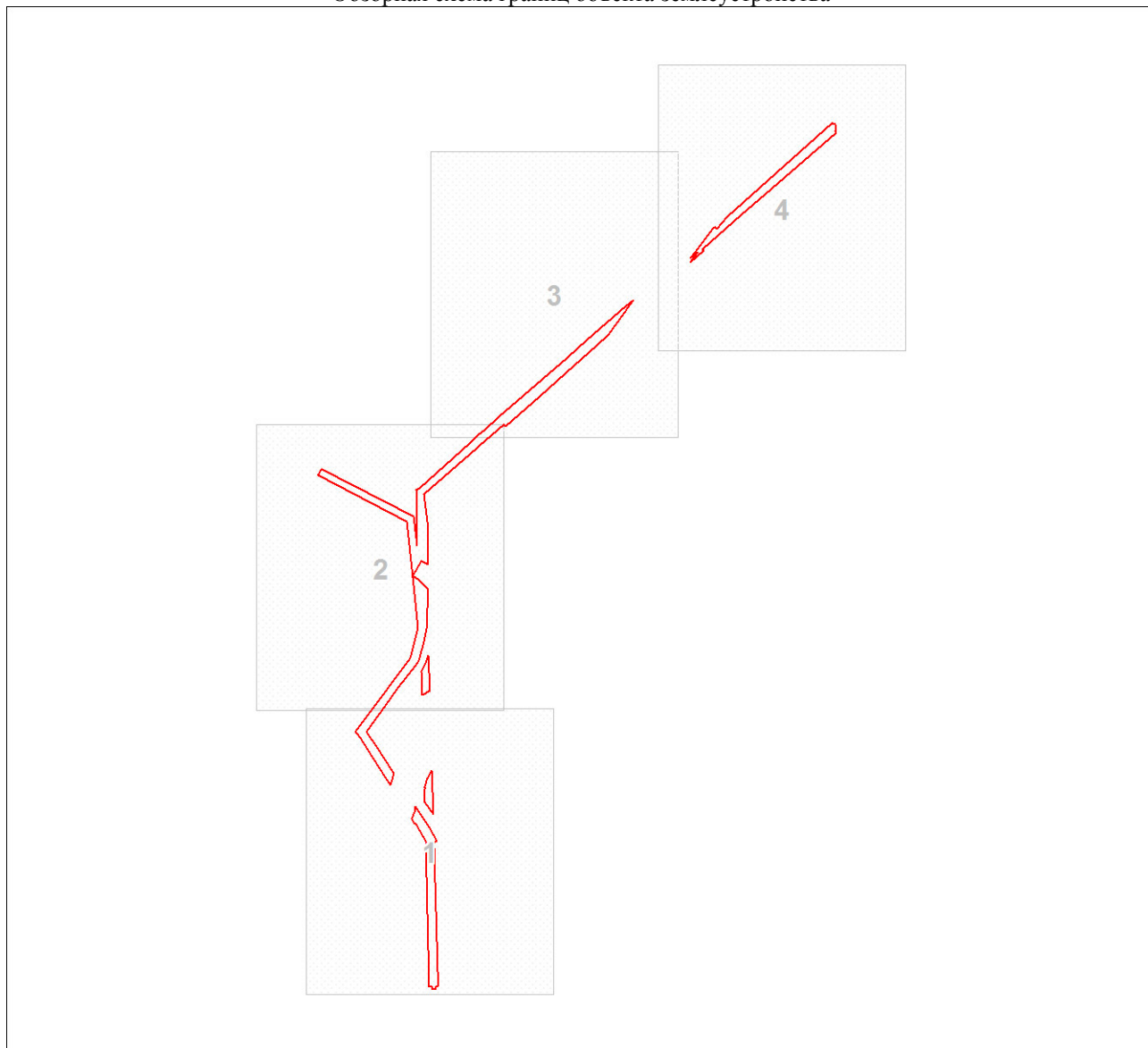
### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-63							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



План границ объекта

Обзорная схема границ объекта землеустройства



Масштаб 1:14145

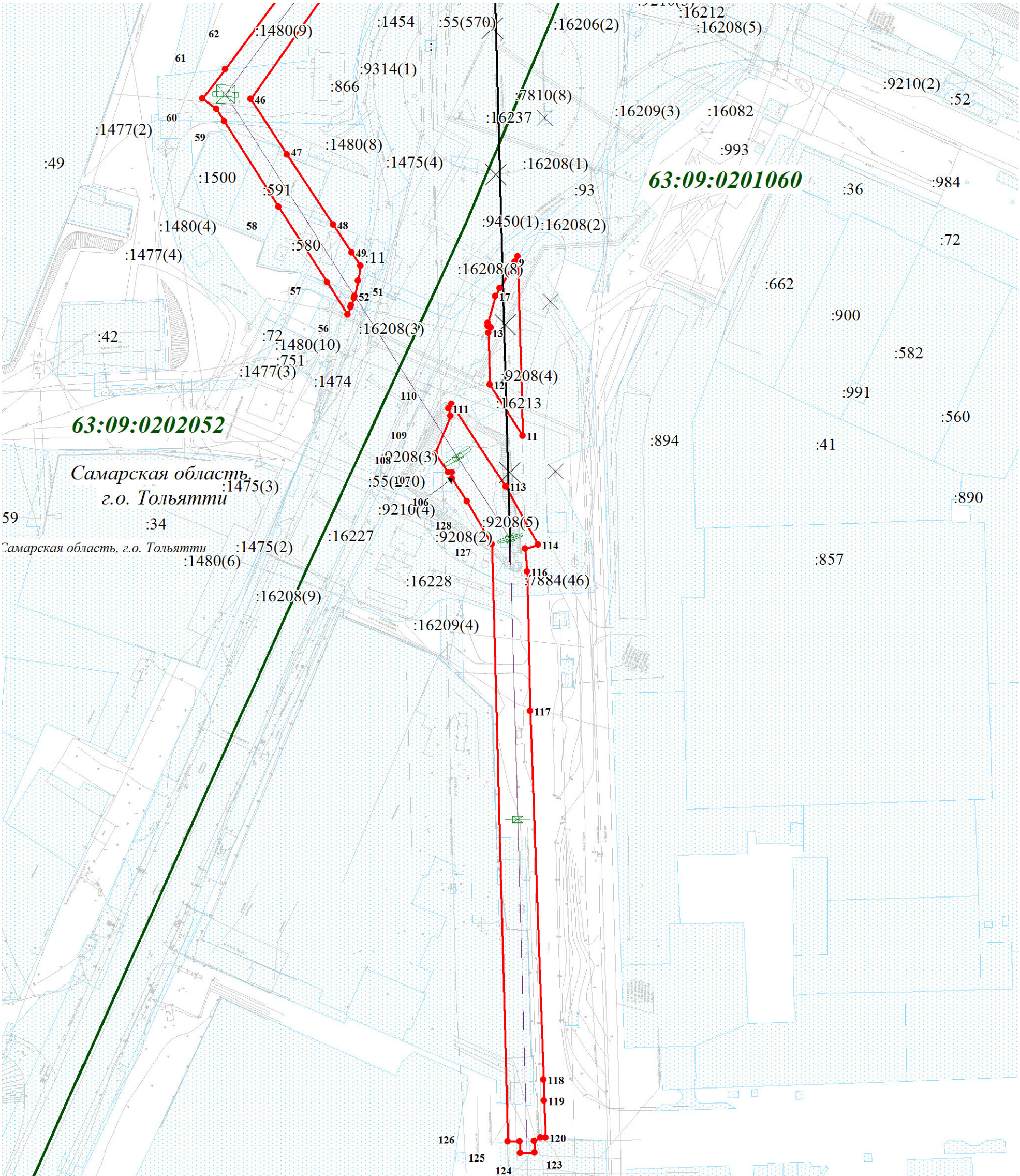
Используемые условные знаки и обозначения:

	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



План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

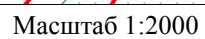
Условные обозначения представлены на листе 1

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 г.

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



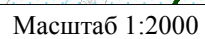


Условные обозначения представлены на листе 1

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

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





Условные обозначения представлены на листе 1

Дата "\_\_\_\_\_" 20 \_\_\_\_ г.

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



