

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения

«Электросетевой комплекс ВЛ-35 кВ «Кирпичная-1-2»

(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, Ставропольский р-н, Самарская область, Тольятти г
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	446989 \pm 234
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения «Электросетевой комплекс ВЛ-35 кВ «Кирпичная-1-2»

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435795.55	1317887.74	Аналитический метод	0.1	-
2	435807.98	1317920.45	Аналитический метод	0.1	-
3	435786.24	1317927.87	Аналитический метод	0.1	-
4	434887.86	1318277.71	Аналитический метод	0.1	-
5	433980.93	1318631.83	Аналитический метод	0.1	-
6	433214.57	1318935.04	Аналитический метод	0.1	-
7	433086.48	1318984.72	Аналитический метод	0.1	-
8	432451.59	1319236.34	Аналитический метод	0.1	-
9	431482.96	1319618.00	Аналитический метод	0.1	-
10	430826.97	1319876.40	Аналитический метод	0.1	-
11	430793.71	1319886.65	Аналитический метод	0.1	-
12	430749.21	1319900.59	Аналитический метод	0.1	-
13	430718.00	1319912.81	Аналитический метод	0.1	-
14	430658.89	1319936.48	Аналитический метод	0.1	-
15	430572.08	1319971.10	Аналитический метод	0.1	-
16	430536.49	1320012.14	Аналитический метод	0.1	-
17	430535.81	1320017.13	Аналитический метод	0.1	-
18	429535.01	1320411.86	Аналитический метод	0.1	-
19	429113.13	1320535.07	Аналитический метод	0.1	-
20	429028.67	1320576.20	Аналитический метод	0.1	-
21	428938.69	1320655.56	Аналитический метод	0.1	-
22	428774.57	1320799.52	Аналитический метод	0.1	-
23	428716.57	1320850.59	Аналитический метод	0.1	-
24	428713.19	1320845.52	Аналитический метод	0.1	-
25	428679.07	1320867.69	Аналитический метод	0.1	-
26	428668.03	1320846.69	Аналитический метод	0.1	-
27	428751.47	1320773.23	Аналитический метод	0.1	-
28	428915.57	1320629.28	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
29	429009.07	1320546.81	Аналитический метод	0.1	-
30	429100.47	1320502.30	Аналитический метод	0.1	-
31	429523.66	1320378.72	Аналитический метод	0.1	-
32	430503.91	1319992.09	Аналитический метод	0.1	-
33	430524.85	1319839.06	Аналитический метод	0.1	-
34	430620.34	1319145.41	Аналитический метод	0.1	-
35	430715.74	1318451.63	Аналитический метод	0.1	-
36	430829.10	1317632.85	Аналитический метод	0.1	-
37	430785.55	1317511.35	Аналитический метод	0.1	-
38	430801.04	1317396.51	Аналитический метод	0.1	-
39	430892.94	1316719.04	Аналитический метод	0.1	-
40	430881.79	1316562.94	Аналитический метод	0.1	-
41	430964.00	1316042.55	Аналитический метод	0.1	-
42	430709.33	1315850.99	Аналитический метод	0.1	-
43	430215.69	1315776.84	Аналитический метод	0.1	-
44	430101.49	1315712.55	Аналитический метод	0.1	-
45	430118.12	1315602.51	Аналитический метод	0.1	-
46	430152.80	1315607.25	Аналитический метод	0.1	-
47	430139.71	1315693.90	Аналитический метод	0.1	-
48	430227.25	1315743.18	Аналитический метод	0.1	-
49	430723.29	1315817.69	Аналитический метод	0.1	-
50	431001.85	1316027.23	Аналитический метод	0.1	-
51	430916.99	1316564.44	Аналитический метод	0.1	-
52	430928.11	1316720.16	Аналитический метод	0.1	-
53	430835.73	1317401.20	Аналитический метод	0.1	-
54	430821.38	1317507.57	Аналитический метод	0.1	-
55	430864.95	1317629.13	Аналитический метод	0.1	-
56	430750.41	1318456.41	Аналитический метод	0.1	-
57	430655.01	1319150.18	Аналитический метод	0.1	-
58	430559.53	1319843.82	Аналитический метод	0.1	-
59	430545.17	1319948.72	Аналитический метод	0.1	-
60	430551.22	1319941.74	Аналитический метод	0.1	-
61	430645.90	1319903.98	Аналитический метод	0.1	-
62	430705.11	1319880.27	Аналитический метод	0.1	-
63	430737.58	1319867.55	Аналитический метод	0.1	-
64	430783.33	1319853.23	Аналитический метод	0.1	-
65	430815.39	1319843.35	Аналитический метод	0.1	-
66	431470.13	1319585.44	Аналитический метод	0.1	-
67	432438.72	1319203.79	Аналитический метод	0.1	-
68	433073.70	1318952.13	Аналитический метод	0.1	-
69	433201.80	1318902.45	Аналитический метод	0.1	-
70	433968.13	1318599.25	Аналитический метод	0.1	-
71	434875.14	1318245.10	Аналитический метод	0.1	-
72	435774.21	1317894.99	Аналитический метод	0.1	-
1	435795.55	1317887.74	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			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-63, зона 1							
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
-	-	-	-	-	-	-	-

Схема границ публичного сервитута

Обзорная схема границ ЗОУИТ
63:32:1203018



Масштаб 1:53765

Используемые условные знаки и обозначения:



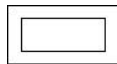
Характерная точка границы объекта



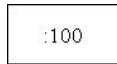
Граница публичного сервитута



Граница территориальной зоны



Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



Надписи кадастрового номера земельного участка



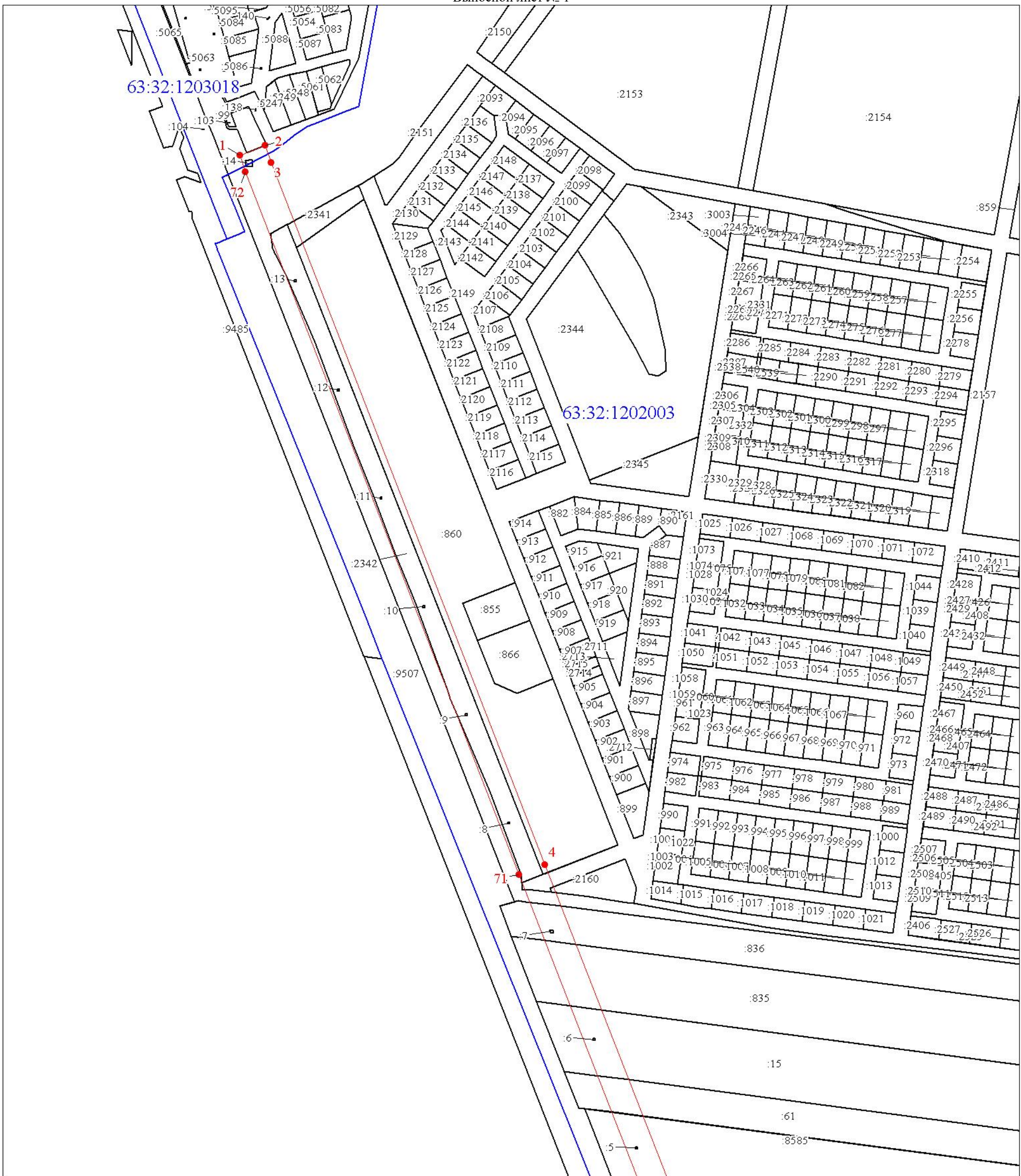
Граница кадастрового квартала

63:32:1203018

Обозначение кадастрового квартала

Схема границ публичного сервитута

Выносной лист № 1



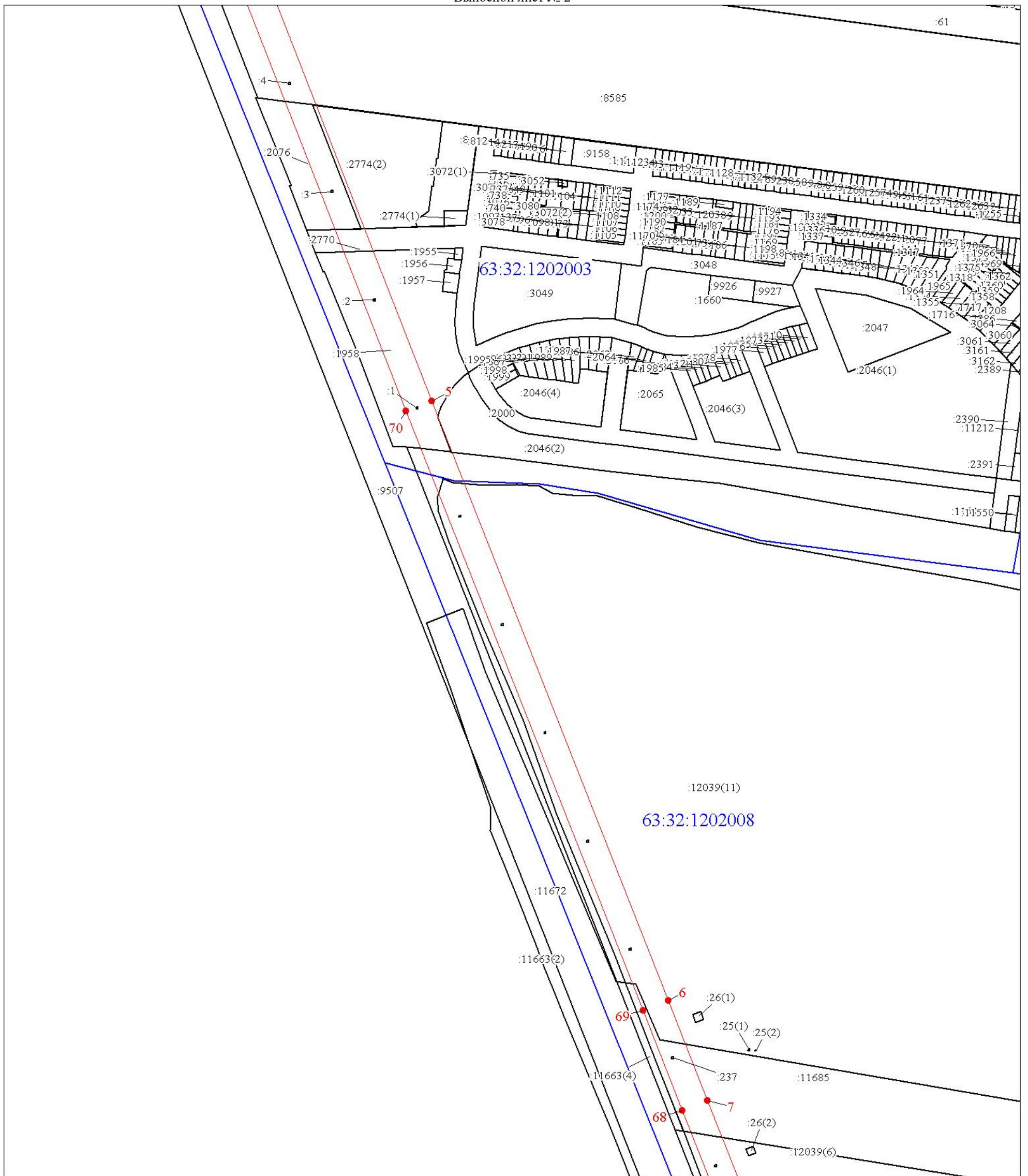
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Схема границ публичного сервитута

Выносной лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

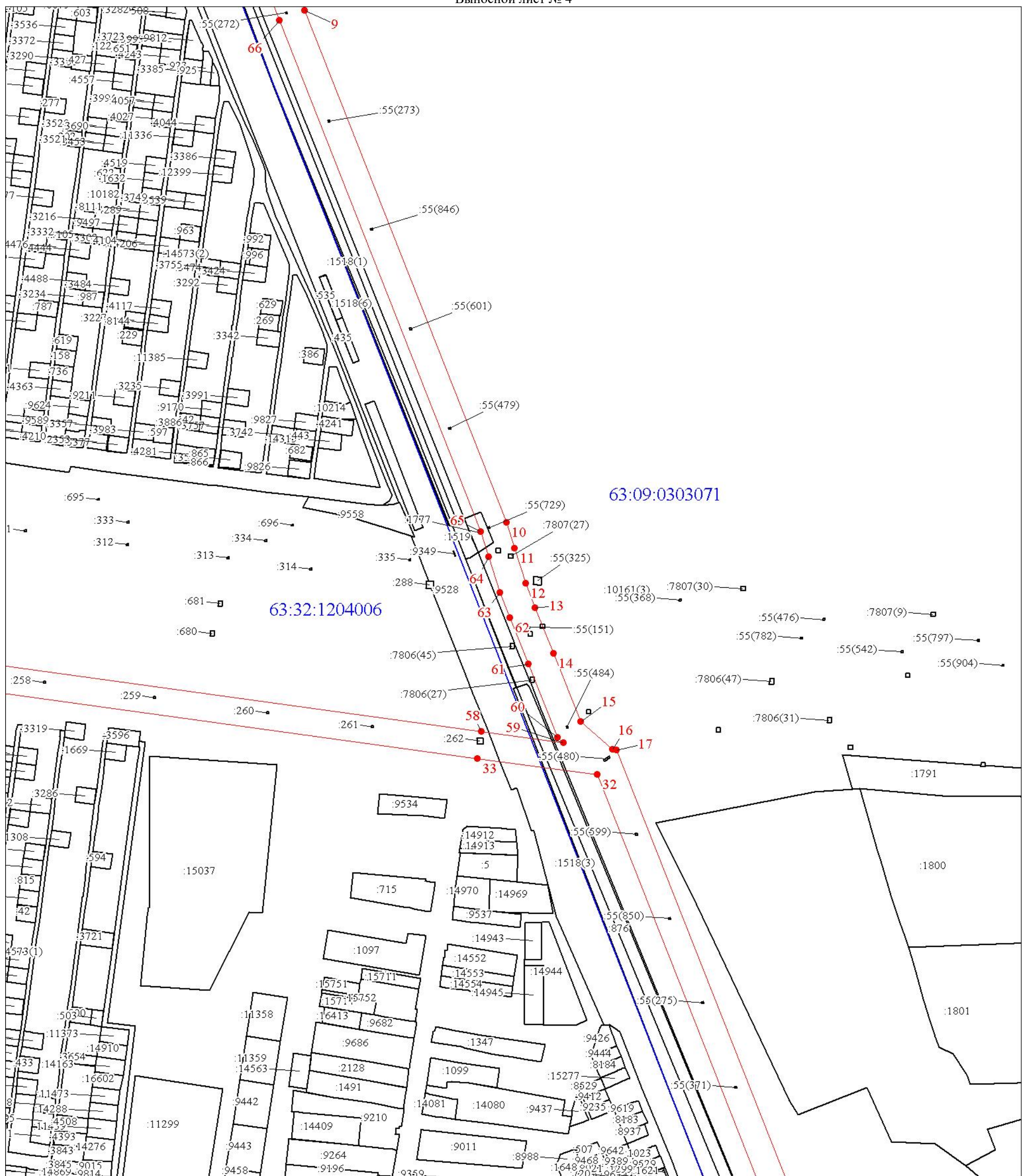
Условные обозначения представлены на листе 4



Условные обозначения представлены на листе 4

Схема границ публичного сервитута

Выносной лист № 4



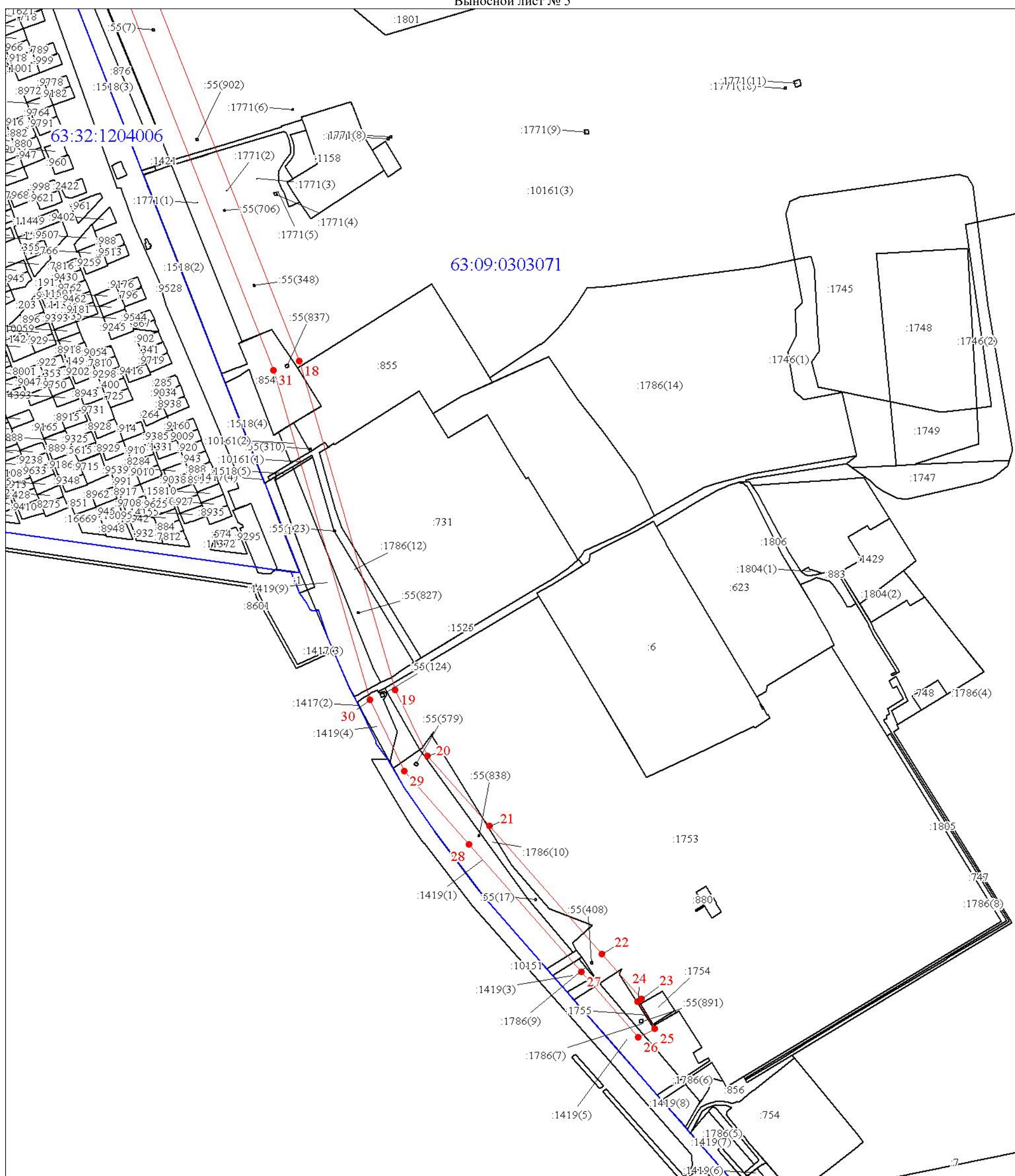
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Схема границ публичного сервитута

Выносной лист № 5



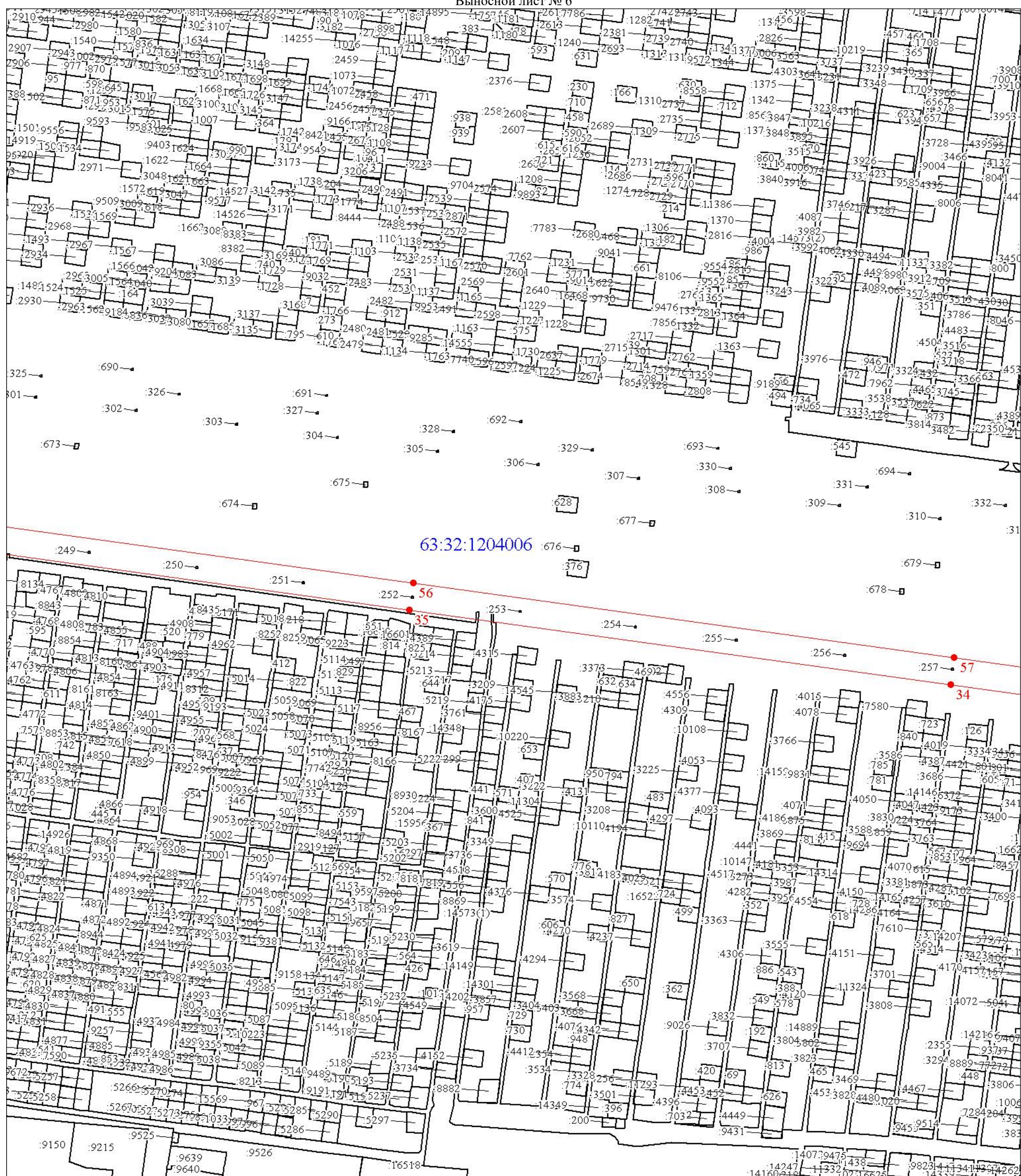
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Схема границ публичного сервитута

Выносной лист № 6

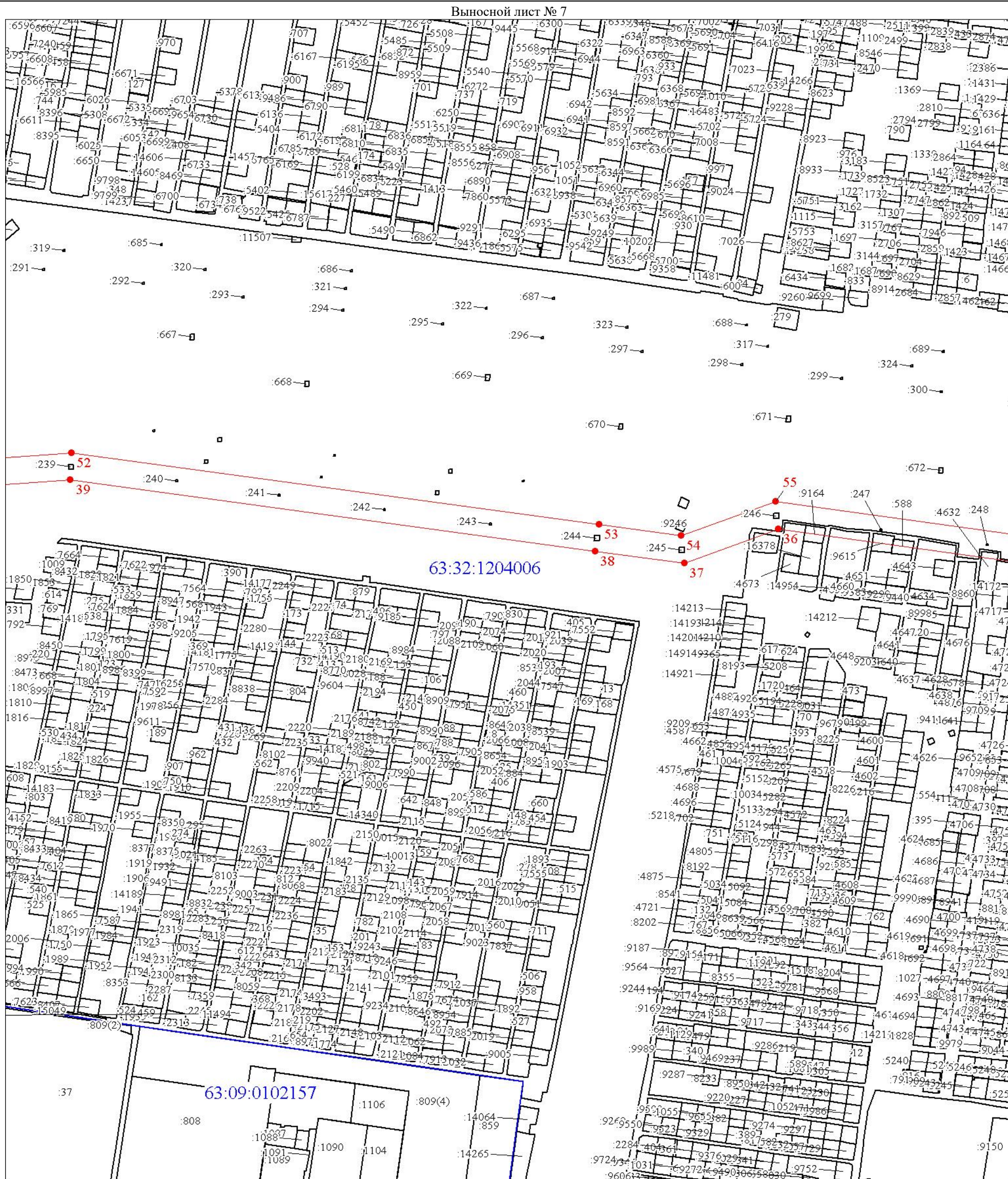


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Схема границ публичного сервитута



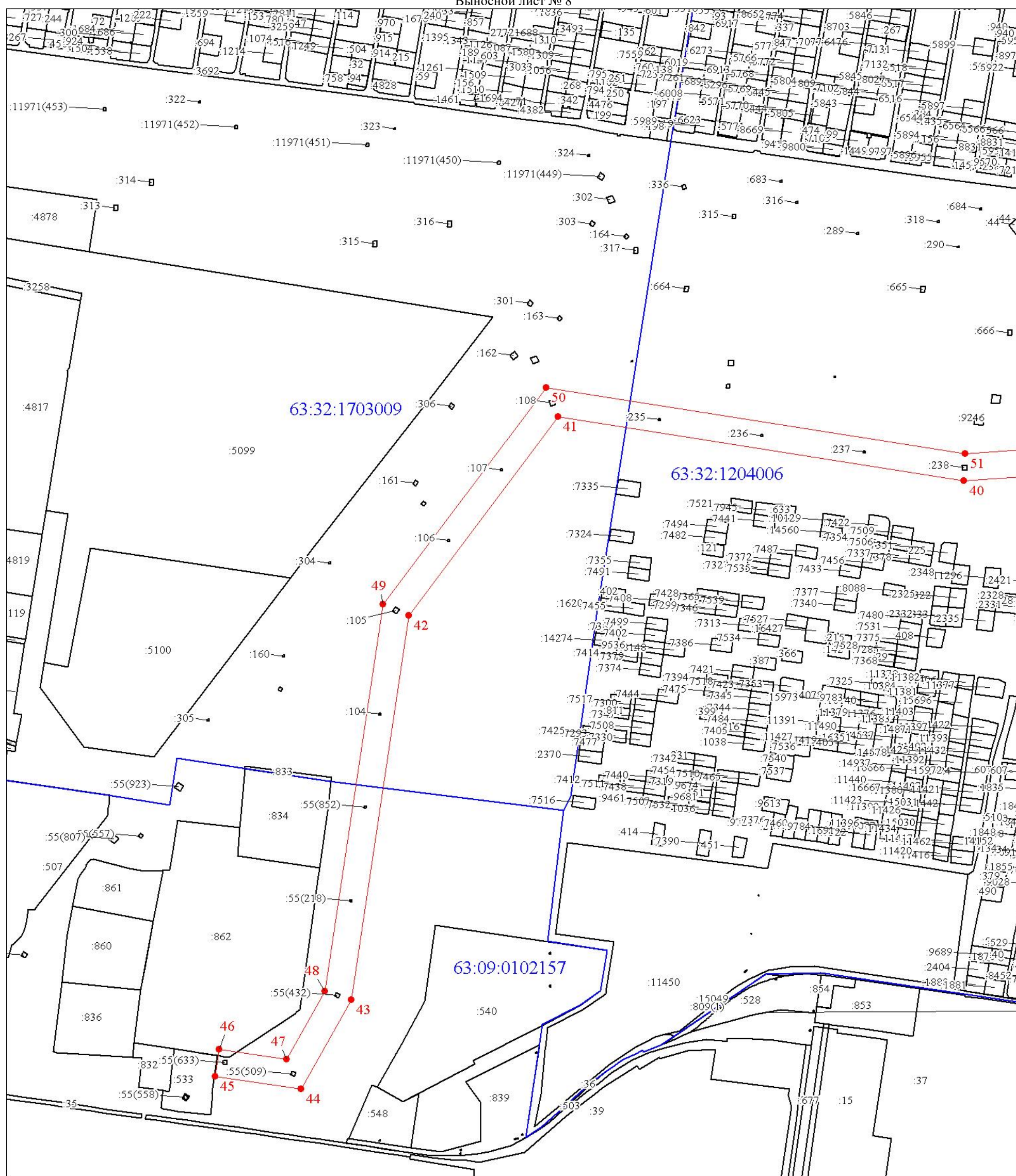
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4

Схема границ публичного сервитута

Выносной лист № 8



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4