

Утверждена

постановлением администрации Орловского  
муниципального округа

от \_\_\_\_\_ 2025г. № \_\_\_\_\_

**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
В целях обслуживания линейного объекта: «Газопровод среднего  
давления, д. Сухая Орлица»**

(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	Орловская область, Орловский муниципальный округ, д. Сухая Орлица
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4 062 кв.м. ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта газопровода в границах д. Сухая Орлица Срок установления сервитута - 10 лет. Площадь публичного сервитута составляет 4062 кв.м. в том числе: 57:10:0000000:2660:3У1 (площ. 990 кв.м.), 57:10:0000000:2358:3У1 (площ. 186 кв.м.), 57:10:0000000:2354:3У1 (площ. 53 кв.м.), 57:10:0000000:2355:3У1 (площ. 44 кв.м.), 57:10:1260101:968:3У1 (площ. 99 кв.м.), 57:10:1260101:108:3У1 (площ. 19 кв.м.), 57:10:1260101:279:3У1 (площ. 2 кв.м.), 57:10:0000000:3259:3У1 (площ. 3 кв.м.), 57:10:1260101:176:3У1 (площ. 20 кв.м.), 57:10:1260101:192:3У1 (площ. 26 кв.м.), 57:10:2750101:3У1 (площ. 177 кв.м.), 57:10:0030801:3У1 (площ. 45 кв.м.), 57:10:1260101:3У1 (площ. 2398 кв.м.).  Условный номер земельного участка для установления публичного сервитута 57:10:0000000:3У1

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-57, 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	358801.75	1285273.22	Аналитический метод	0.10	-
2	358775.25	1285270.44	Аналитический метод	0.10	-
3	358773.37	1285270.24	Аналитический метод	0.10	-
4	358729.07	1285261.74	Аналитический метод	0.10	-
5	358723.12	1285261.29	Аналитический метод	0.10	-
6	358708.97	1285260.21	Аналитический метод	0.10	-
7	358683.13	1285258.25	Аналитический метод	0.10	-
8	358664.89	1285256.75	Аналитический метод	0.10	-
9	358653.31	1285255.8	Аналитический метод	0.10	-
10	358629.04	1285253.52	Аналитический метод	0.10	-
11	358615.6	1285253.11	Аналитический метод	0.10	-
12	358608.5	1285252.89	Аналитический метод	0.10	-
13	358589.16	1285252.3	Аналитический метод	0.10	-
14	358541.1	1285254.35	Аналитический метод	0.10	-
15	358533.33	1285255.42	Аналитический метод	0.10	-
16	358529.58	1285255.94	Аналитический метод	0.10	-
17	358525.48	1285256.5	Аналитический метод	0.10	-
18	358525.9	1285273.19	Аналитический метод	0.10	-
19	358525.97	1285275.89	Аналитический метод	0.10	-
20	358526.83	1285306.19	Аналитический метод	0.10	-
21	358529.46	1285363.78	Аналитический метод	0.10	-
22	358531.78	1285420.57	Аналитический метод	0.10	-
23	358533.7	1285456.16	Аналитический метод	0.10	-
24	358534.63	1285472.19	Аналитический метод	0.10	-
25	358530.98	1285472.06	Аналитический метод	0.10	-
26	358530.1	1285472.03	Аналитический метод	0.10	-
27	358501.73	1285469.3	Аналитический метод	0.10	-
28	358442.68	1285460.24	Аналитический метод	0.10	-
29	358399.17	1285452.15	Аналитический метод	0.10	-
30	358375.78	1285447.78	Аналитический метод	0.10	-
31	358314.4	1285434.62	Аналитический метод	0.10	-
32	358311.48	1285436.99	Аналитический метод	0.10	-
33	358302.3	1285444.45	Аналитический метод	0.10	-
34	358249.77	1285482.92	Аналитический метод	0.10	-
35	358226.54	1285477.62	Аналитический метод	0.10	-

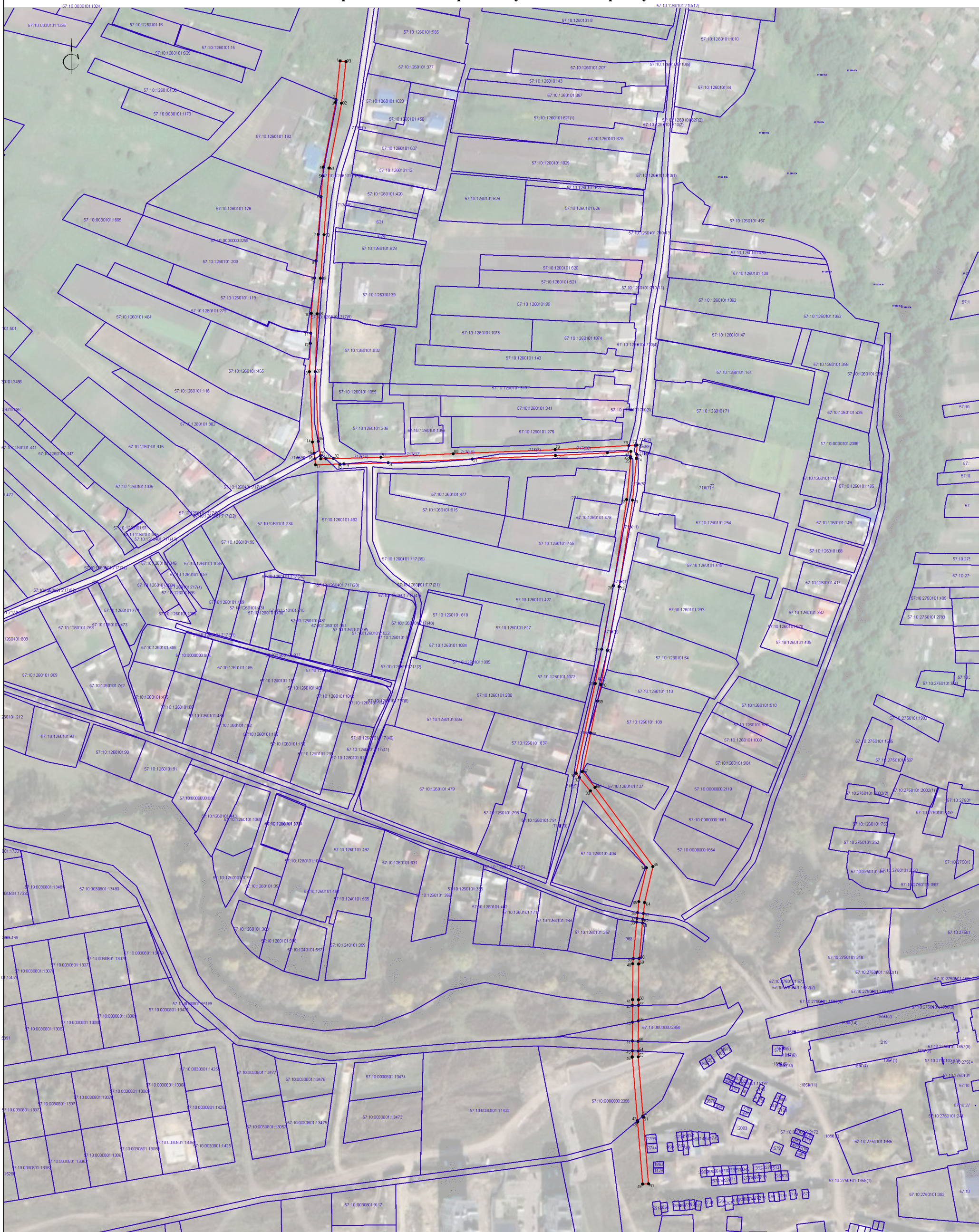
36	358219.05	1285476.83	Аналитический метод	0.10	-
37	358215.07	1285476.4	Аналитический метод	0.10	-
38	358212.53	1285476.13	Аналитический метод	0.10	-
39	358187.67	1285473.84	Аналитический метод	0.10	-
40	358184.14	1285473.52	Аналитический метод	0.10	-
41	358159.42	1285473.37	Аналитический метод	0.10	-
42	358155.58	1285473.35	Аналитический метод	0.10	-
43	358144.11	1285473.28	Аналитический метод	0.10	-
44	358131.26	1285473.21	Аналитический метод	0.10	-
45	358124.55	1285473.17	Аналитический метод	0.10	-
46	358120.25	1285473.14	Аналитический метод	0.10	-
47	358076.59	1285476.7	Аналитический метод	0.10	-
48	358075.79	1285476.76	Аналитический метод	0.10	-
49	358033.22	1285480.23	Аналитический метод	0.10	-
50	358033.54	1285484.21	Аналитический метод	0.10	-
51	358079.19	1285480.5	Аналитический метод	0.10	-
52	358079.77	1285480.45	Аналитический метод	0.10	-
53	358120.4	1285477.15	Аналитический метод	0.10	-
54	358124.34	1285477.17	Аналитический метод	0.10	-
55	358131.02	1285477.21	Аналитический метод	0.10	-
56	358144.88	1285477.29	Аналитический метод	0.10	-
57	358155.64	1285477.35	Аналитический метод	0.10	-
58	358159.4	1285477.37	Аналитический метод	0.10	-
59	358183.95	1285477.52	Аналитический метод	0.10	-
60	358187.62	1285477.85	Аналитический метод	0.10	-
61	358211.93	1285480.09	Аналитический метод	0.10	-
62	358214.5	1285480.37	Аналитический метод	0.10	-
63	358218.47	1285480.79	Аналитический метод	0.10	-
64	358225.88	1285481.57	Аналитический метод	0.10	-
65	358250.6	1285487.21	Аналитический метод	0.10	-
66	358304.76	1285447.61	Аналитический метод	0.10	-
67	358315.43	1285438.94	Аналитический метод	0.10	-
68	358341.94	1285444.62	Аналитический метод	0.10	-
69	358363.77	1285449.3	Аналитический метод	0.10	-
70	358374.99	1285451.7	Аналитический метод	0.10	-
71	358398.39	1285456.07	Аналитический метод	0.10	-
72	358442.01	1285464.18	Аналитический метод	0.10	-
73	358501.23	1285473.27	Аналитический метод	0.10	-
74	358529.84	1285476.02	Аналитический метод	0.10	-
75	358532.7	1285476.13	Аналитический метод	0.10	-
76	358538.88	1285476.35	Аналитический метод	0.10	-
77	358538.82	1285475.32	Аналитический метод	0.10	-
78	358538.56	1285470.84	Аналитический метод	0.10	-
79	358535.77	1285420.38	Аналитический метод	0.10	-

80	358532.93	1285350.67	Аналитический метод	0.10	-
81	358530.61	1285301.21	Аналитический метод	0.10	-
82	358529.79	1285268.72	Аналитический метод	0.10	-
83	358529.66	1285263.47	Аналитический метод	0.10	-
84	358529.57	1285259.98	Аналитический метод	0.10	-
85	358531.66	1285259.69	Аналитический метод	0.10	-
86	358541.46	1285258.34	Аналитический метод	0.10	-
87	358589.18	1285256.3	Аналитический метод	0.10	-
88	358628.81	1285257.51	Аналитический метод	0.10	-
89	358653.03	1285259.79	Аналитический метод	0.10	-
90	358682.81	1285262.24	Аналитический метод	0.10	-
91	358728.54	1285265.71	Аналитический метод	0.10	-
92	358772.78	1285274.2	Аналитический метод	0.10	-
93	358801.33	1285277.2	Аналитический метод	0.10	-
1	358801.75	1285273.22	Аналитический метод	0.10	-

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

# Схема расположения границ публичного сервитута



## Используемые условные знаки и обозначения:

- -Границы объекта
- -Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.

Подпись \_\_\_\_\_ (Иванов Б.Н.)

Дата " " \_\_\_\_\_ 2025г.

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



# Схема расположения границ публичного сервитута



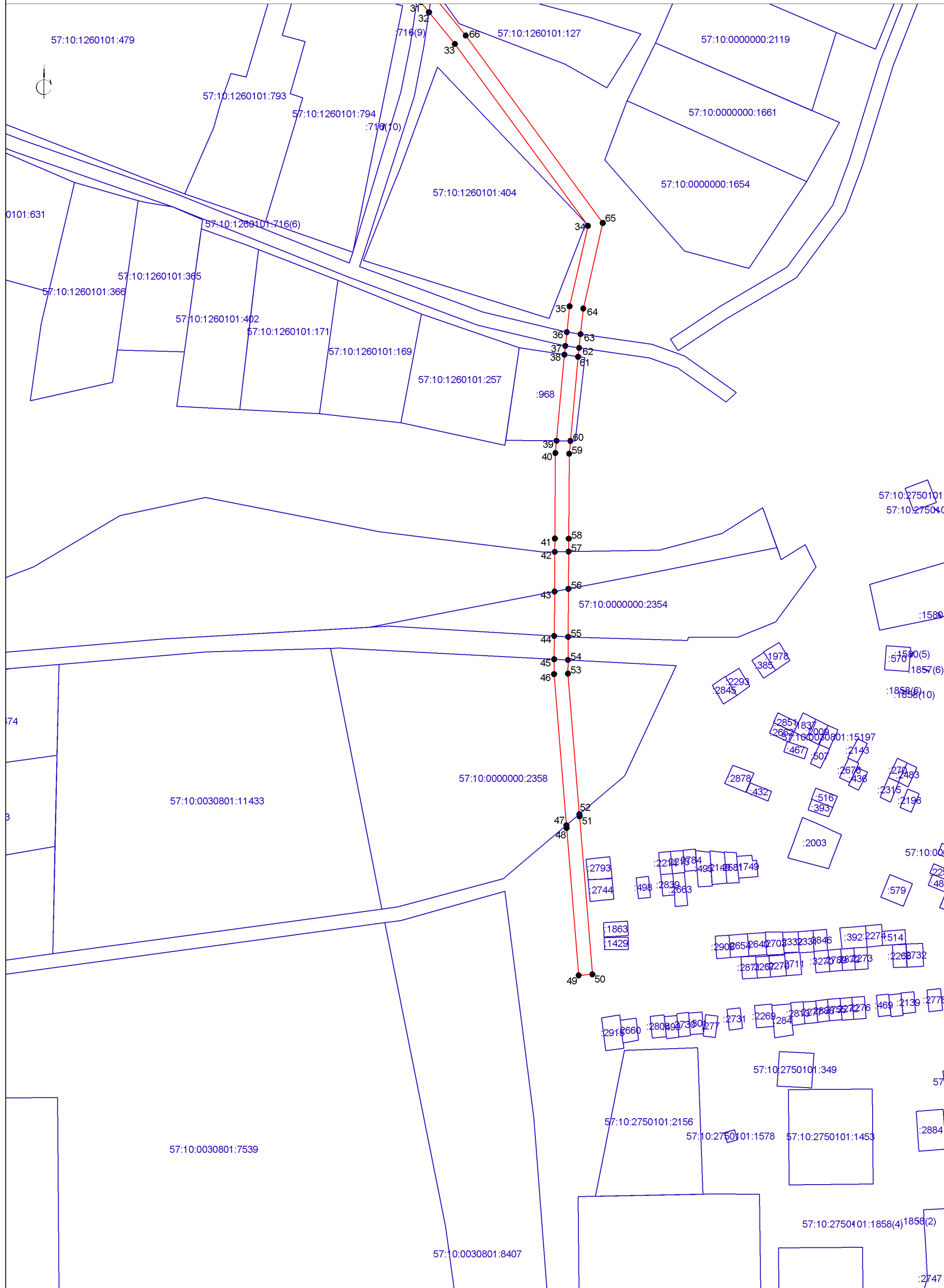
м 1:1000 лист 2

Используемые условные знаки и обозначения:

— -Границы объекта

● -Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.

# Схема расположения границ публичного сервитута



м 1:1000 лист 3

Используемые условные знаки и обозначения:

— Границы объекта

● -Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.