

Утверждена  
постановлением администрации Орловского  
муниципального округа  
от \_\_\_\_\_ 2025г. № \_\_\_\_\_

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА В целях обслуживания газопровода в д. Становое

(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. Становое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2 101 кв.м. ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта газопровода в границах д. Становое Срок установления сервитута - 10 лет. Площадь публичного сервитута составляет 2101 кв.м. в том числе: 57:10:1320101:1350(3):ЗУ1 (площ. 460 кв.м.), 57:10:1320101:1066:ЗУ1 (площ. 164 кв.м.), 57:10:1320101:1090(1):ЗУ1 (площ. 77 кв.м.), 57:10:1320101:884(12):ЗУ1 (площ. 1 кв.м.), 57:10:1320101:ЗУ1 (площ. 1399 кв.м.).  Условный номер земельного участка для установления публичного сервитута 57:10:1320101:ЗУ1

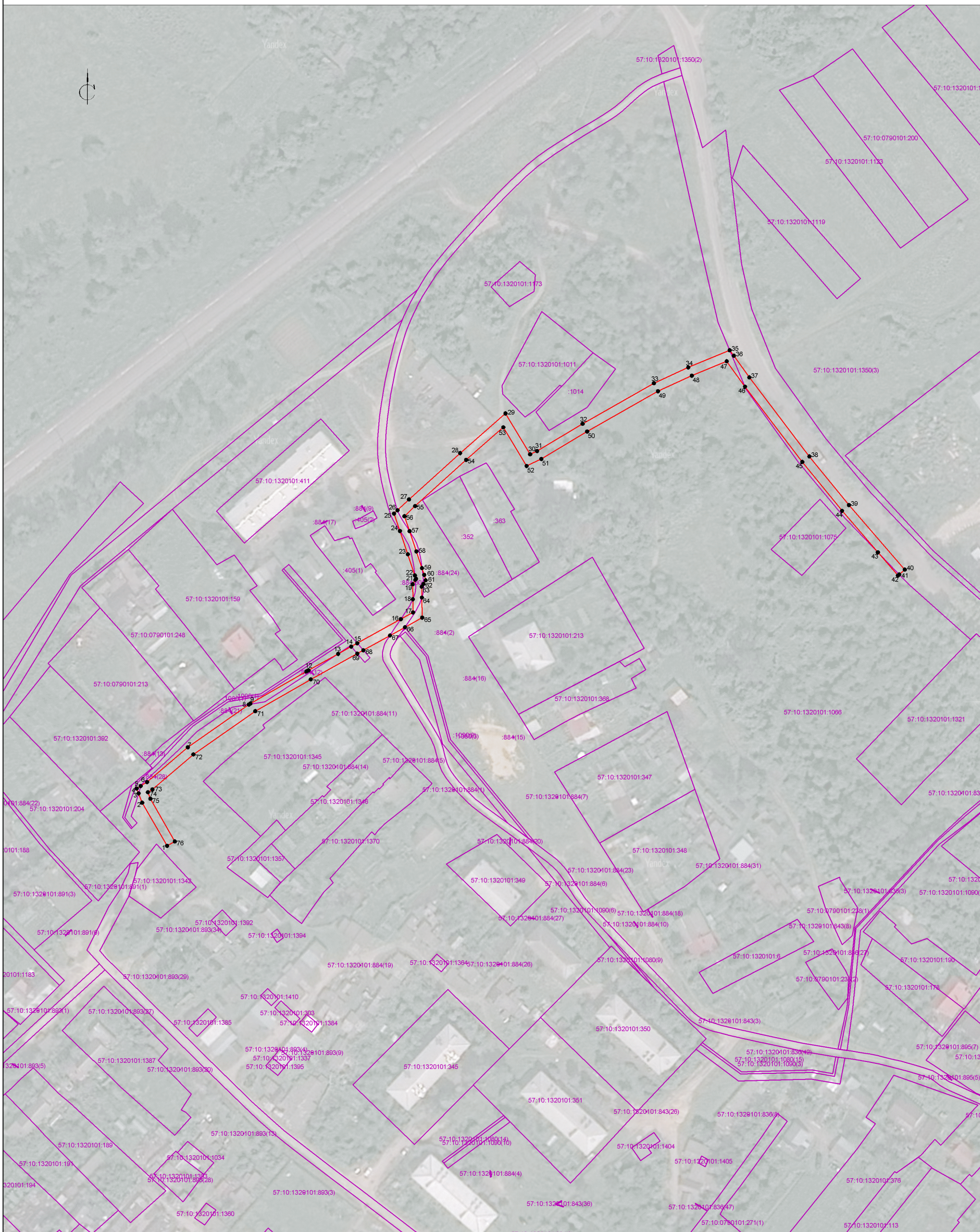
## Раздел 2

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	374409.07	1303931.67	Аналитический метод	0.1	-
2	374428.22	1303920.68	Аналитический метод	0.1	-
3	374432.34	1303919.07	Аналитический метод	0.1	-
4	374434.49	1303918.22	Аналитический метод	0.1	-
5	374435.59	1303920.01	Аналитический метод	0.1	-
6	374437.33	1303922.85	Аналитический метод	0.1	-
7	374452.76	1303940.9	Аналитический метод	0.1	-
8	374471.7	1303967.95	Аналитический метод	0.1	-
9	374472.16	1303968.62	Аналитический метод	0.1	-
10	374486.35	1303993.43	Аналитический метод	0.1	-
11	374486.77	1303994.18	Аналитический метод	0.1	-
12	374486.89	1303994.41	Аналитический метод	0.1	-
13	374494.16	1304007.55	Аналитический метод	0.1	-
14	374497.37	1304013.35	Аналитический метод	0.1	-
15	374498.86	1304016.04	Аналитический метод	0.1	-
16	374509.56	1304035.39	Аналитический метод	0.1	-
17	374512.54	1304040.78	Аналитический метод	0.1	-
18	374518.37	1304040.69	Аналитический метод	0.1	-
19	374525.02	1304040.59	Аналитический метод	0.1	-
20	374526.95	1304041.77	Аналитический метод	0.1	-
21	374527.43	1304042.06	Аналитический метод	0.1	-
22	374528.93	1304041.61	Аналитический метод	0.1	-
23	374538.3	1304038.47	Аналитический метод	0.1	-
24	374548.64	1304034.96	Аналитический метод	0.1	-
25	374556.32	1304032.35	Аналитический метод	0.1	-
26	374557.79	1304033.89	Аналитический метод	0.1	-
27	374562.61	1304038.97	Аналитический метод	0.1	-
28	374583.13	1304061.65	Аналитический метод	0.1	-
29	374600.71	1304081.76	Аналитический метод	0.1	-
30	374582.61	1304092.69	Аналитический метод	0.1	-
31	374584.07	1304095.78	Аналитический метод	0.1	-
32	374596.15	1304115.96	Аналитический метод	0.1	-
33	374614.13	1304147.58	Аналитический метод	0.1	-



34	374621.1	1304162.82	Аналитический метод	0.1	-
35	374628.75	1304181.21	Аналитический метод	0.1	-
36	374626.32	1304183.02	Аналитический метод	0.1	-
37	374616.68	1304189.88	Аналитический метод	0.1	-
38	374581.7	1304216.52	Аналитический метод	0.1	-
39	374560.11	1304234.08	Аналитический метод	0.1	-
40	374531.5	1304258.82	Аналитический метод	0.1	-
41	374529.35	1304256.34	Аналитический метод	0.1	-
42	374528.88	1304255.79	Аналитический метод	0.1	-
43	374539.17	1304246.9	Аналитический метод	0.1	-
44	374557.54	1304231.01	Аналитический метод	0.1	-
45	374579.23	1304213.38	Аналитический метод	0.1	-
46	374612.58	1304187.98	Аналитический метод	0.1	-
47	374623.86	1304179.86	Аналитический метод	0.1	-
48	374617.44	1304164.42	Аналитический метод	0.1	-
49	374610.56	1304149.4	Аналитический метод	0.1	-
50	374592.69	1304117.98	Аналитический метод	0.1	-
51	374580.54	1304097.66	Аналитический метод	0.1	-
52	374577.44	1304091.13	Аналитический метод	0.1	-
53	374594.56	1304080.8	Аналитический метод	0.1	-
54	374580.14	1304064.31	Аналитический метод	0.1	-
55	374559.67	1304041.69	Аналитический метод	0.1	-
56	374555.19	1304036.96	Аналитический метод	0.1	-
57	374548.55	1304039.21	Аналитический метод	0.1	-
58	374539.58	1304042.26	Аналитический метод	0.1	-
59	374532.2	1304044.73	Аналитический метод	0.1	-
60	374529.17	1304045.74	Аналитический метод	0.1	-
61	374526.79	1304046.36	Аналитический метод	0.1	-
62	374525.17	1304045.37	Аналитический метод	0.1	-
63	374523.92	1304044.6	Аналитический метод	0.1	-
64	374519.11	1304044.68	Аналитический метод	0.1	-
65	374510.2	1304044.82	Аналитический метод	0.1	-
66	374505.99	1304037.2	Аналитический метод	0.1	-
67	374502.31	1304030.54	Аналитический метод	0.1	-
68	374495.77	1304018.72	Аналитический метод	0.1	-
69	374494.28	1304016.03	Аналитический метод	0.1	-
70	374482.86	1303995.39	Аналитический метод	0.1	-
71	374468.78	1303970.76	Аналитический метод	0.1	-
72	374449.6	1303943.35	Аналитический метод	0.1	-
73	374434.09	1303925.21	Аналитический метод	0.1	-
74	374432.84	1303923.17	Аналитический метод	0.1	-
75	374429.95	1303924.3	Аналитический метод	0.1	-
76	374411.06	1303935.14	Аналитический метод	0.1	-
1	374409.07	1303931.67	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mf), 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

