

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

"Строительство газораспределительных сетей х. Зарослый Репьевского муниципального района Воронежской области"  
(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	Воронежская область, Репьевский район, х. Зарослый
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта Р)	10365 кв.м ± 27 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Строительство газораспределительных сетей х. Зарослый Репьевского муниципального района Воронежской области" в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	450795.66	1252523.37	Аналитический метод	0.10	—
2	450793.59	1252526.79	Аналитический метод	0.10	—
3	450791.27	1252525.38	Аналитический метод	0.10	—
4	450709.02	1252476.00	Аналитический метод	0.10	—
5	450603.22	1252487.70	Аналитический метод	0.10	—
6	450579.62	1252485.21	Аналитический метод	0.10	—
7	450555.99	1252479.81	Аналитический метод	0.10	—
8	450493.00	1252462.79	Аналитический метод	0.10	—
9	450472.64	1252450.28	Аналитический метод	0.10	—
10	450465.85	1252445.79	Аналитический метод	0.10	—
11	450447.57	1252433.68	Аналитический метод	0.10	—
12	450391.75	1252412.09	Аналитический метод	0.10	—
13	450303.40	1252356.12	Аналитический метод	0.10	—
14	450273.12	1252319.04	Аналитический метод	0.10	—
15	450265.72	1252326.97	Аналитический метод	0.10	—
16	450258.50	1252320.23	Аналитический метод	0.10	—
17	450214.51	1252355.70	Аналитический метод	0.10	—
18	450128.68	1252400.21	Аналитический метод	0.10	—
19	450127.60	1252397.97	Аналитический метод	0.10	—
20	450113.12	1252405.48	Аналитический метод	0.10	—
21	450114.97	1252409.32	Аналитический метод	0.10	—
22	450084.52	1252427.38	Аналитический метод	0.10	—
23	450082.30	1252428.69	Аналитический метод	0.10	—
24	450069.08	1252428.15	Аналитический метод	0.10	—
25	450017.88	1252456.32	Аналитический метод	0.10	—
26	449928.46	1252501.82	Аналитический метод	0.10	—
27	449728.36	1252585.57	Аналитический метод	0.10	—
28	449649.44	1252625.24	Аналитический метод	0.10	—
29	449581.10	1252656.14	Аналитический метод	0.10	—
30	449550.02	1252673.16	Аналитический метод	0.10	—
31	449524.18	1252677.20	Аналитический метод	0.10	—
32	449485.73	1252702.45	Аналитический метод	0.10	—
33	449453.02	1252713.18	Аналитический метод	0.10	—
34	449371.34	1252756.66	Аналитический метод	0.10	—
35	449369.46	1252753.13	Аналитический метод	0.10	—
36	449451.44	1252709.49	Аналитический метод	0.10	—
37	449483.98	1252698.81	Аналитический метод	0.10	—
38	449522.70	1252673.38	Аналитический метод	0.10	—
39	449548.71	1252669.32	Аналитический метод	0.10	—
40	449579.31	1252652.55	Аналитический метод	0.10	—
41	449647.72	1252621.62	Аналитический метод	0.10	—
42	449726.69	1252581.93	Аналитический метод	0.10	—
43	449926.77	1252498.18	Аналитический метод	0.10	—
44	450016.01	1252452.79	Аналитический метод	0.10	—
45	450068.13	1252424.11	Аналитический метод	0.10	—
46	450080.74	1252424.63	Аналитический метод	0.10	—
47	450059.24	1252382.11	Аналитический метод	0.10	—
48	450020.37	1252399.72	Аналитический метод	0.10	—
49	449980.51	1252422.17	Аналитический метод	0.10	—
50	449980.89	1252434.49	Аналитический метод	0.10	—

51	449930.24	1252454.29	Аналитический метод	0.10	—
52	449863.08	1252486.23	Аналитический метод	0.10	—
53	449782.30	1252526.44	Аналитический метод	0.10	—
54	449666.24	1252581.32	Аналитический метод	0.10	—
55	449647.50	1252578.97	Аналитический метод	0.10	—
56	449644.61	1252590.73	Аналитический метод	0.10	—
57	449604.54	1252609.52	Аналитический метод	0.10	—
58	449569.71	1252614.52	Аналитический метод	0.10	—
59	449519.88	1252640.57	Аналитический метод	0.10	—
60	449510.20	1252647.88	Аналитический метод	0.10	—
61	449467.51	1252669.72	Аналитический метод	0.10	—
62	449433.13	1252689.18	Аналитический метод	0.10	—
63	449431.16	1252685.70	Аналитический метод	0.10	—
64	449465.61	1252666.20	Аналитический метод	0.10	—
65	449508.07	1252644.47	Аналитический метод	0.10	—
66	449517.74	1252637.18	Аналитический метод	0.10	—
67	449568.46	1252610.66	Аналитический метод	0.10	—
68	449603.38	1252605.65	Аналитический метод	0.10	—
69	449641.18	1252587.92	Аналитический метод	0.10	—
70	449644.47	1252574.55	Аналитический метод	0.10	—
71	449665.59	1252577.21	Аналитический метод	0.10	—
72	449780.55	1252522.84	Аналитический метод	0.10	—
73	449861.33	1252482.63	Аналитический метод	0.10	—
74	449928.65	1252450.62	Аналитический метод	0.10	—
75	449976.81	1252431.79	Аналитический метод	0.10	—
76	449976.43	1252419.88	Аналитический метод	0.10	—
77	450018.55	1252396.15	Аналитический метод	0.10	—
78	450059.32	1252377.69	Аналитический метод	0.10	—
79	450121.60	1252348.33	Аналитический метод	0.10	—
80	450132.50	1252349.51	Аналитический метод	0.10	—
81	450154.37	1252344.03	Аналитический метод	0.10	—
82	450170.58	1252336.86	Аналитический метод	0.10	—
83	450172.20	1252340.52	Аналитический метод	0.10	—
84	450155.67	1252347.83	Аналитический метод	0.10	—
85	450132.78	1252353.57	Аналитический метод	0.10	—
86	450122.28	1252352.43	Аналитический метод	0.10	—
87	450062.88	1252380.43	Аналитический метод	0.10	—
88	450084.32	1252422.85	Аналитический метод	0.10	—
89	450109.78	1252407.75	Аналитический метод	0.10	—
90	450107.83	1252403.72	Аналитический метод	0.10	—
91	450129.41	1252392.53	Аналитический метод	0.10	—
92	450130.49	1252394.76	Аналитический метод	0.10	—
93	450212.24	1252352.37	Аналитический метод	0.10	—
94	450255.55	1252317.47	Аналитический метод	0.10	—
95	450249.58	1252311.89	Аналитический метод	0.10	—
96	450264.54	1252295.87	Аналитический метод	0.10	—
97	450272.42	1252303.23	Аналитический метод	0.10	—
98	450280.68	1252310.95	Аналитический метод	0.10	—
99	450275.88	1252316.09	Аналитический метод	0.10	—
100	450306.09	1252353.09	Аналитический метод	0.10	—
101	450393.56	1252408.50	Аналитический метод	0.10	—
102	450449.42	1252430.10	Аналитический метод	0.10	—
103	450468.06	1252442.45	Аналитический метод	0.10	—
104	450474.79	1252446.91	Аналитический метод	0.10	—
105	450494.60	1252459.08	Аналитический метод	0.10	—
106	450556.95	1252475.93	Аналитический метод	0.10	—
107	450580.28	1252481.26	Аналитический метод	0.10	—
108	450603.21	1252483.67	Аналитический метод	0.10	—
109	450709.93	1252471.87	Аналитический метод	0.10	—
110	450793.34	1252521.96	Аналитический метод	0.10	—
1	450795.66	1252523.37	Аналитический метод	0.10	—

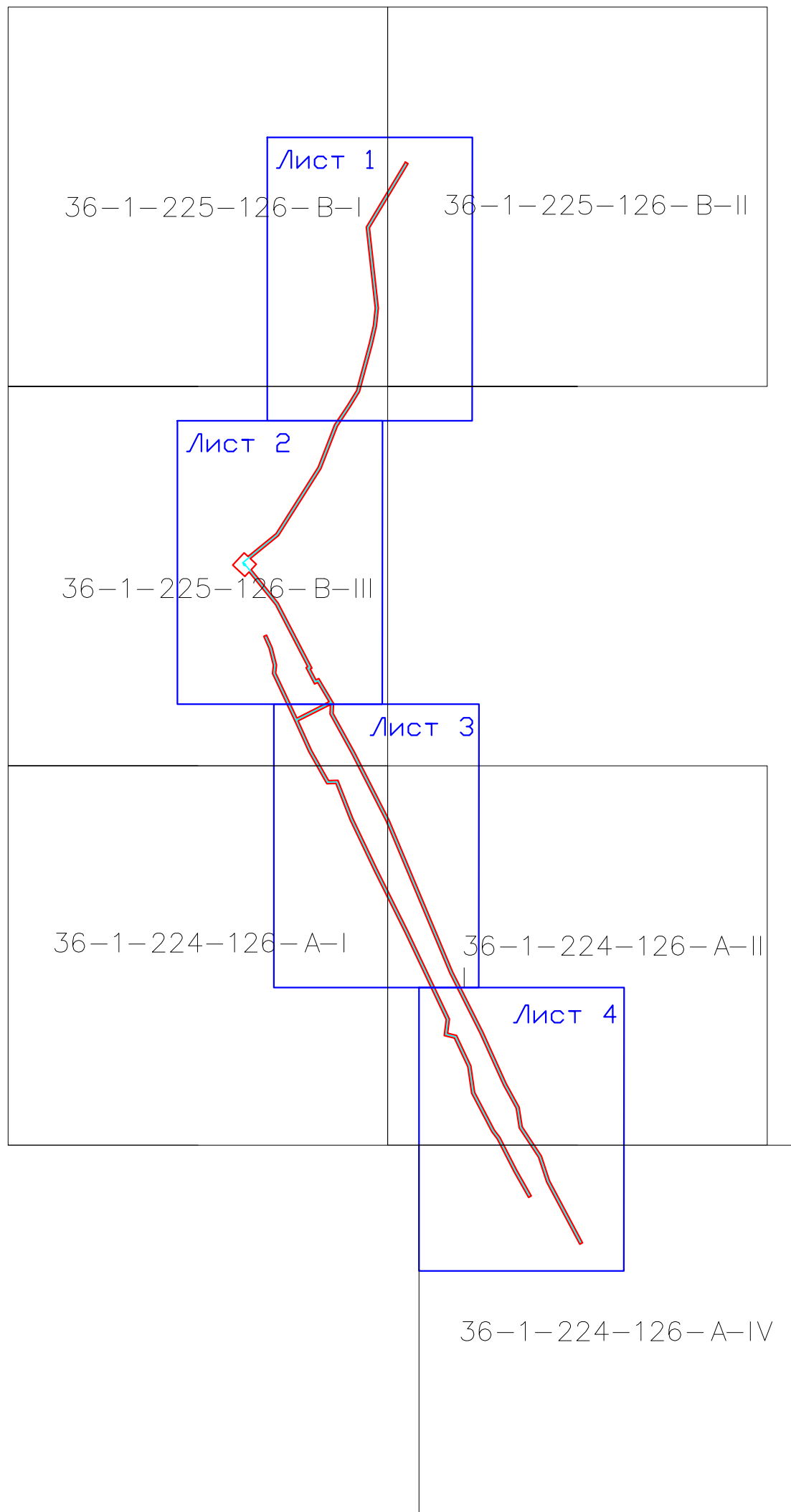
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

границы				положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

# Схема расположения границ публичного сервитута

Местоположение сервитута: Воронежская область,
Репьевский район х. Зарослый
Площадь сервитута 10 365 кв.м
Масштаб 1:1000



## Условные обозначения:

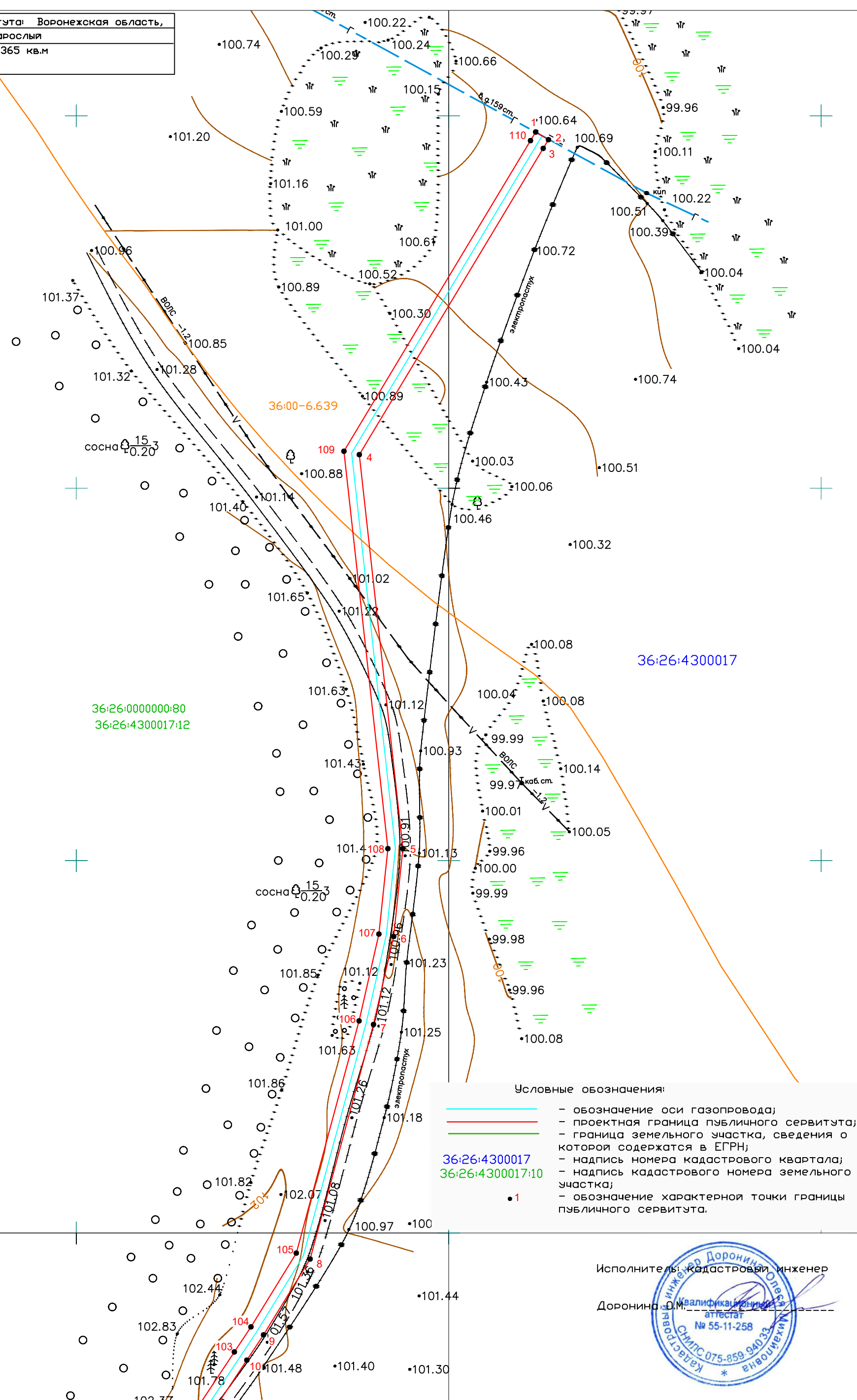
- обозначение оси газопровода;
- проектная граница публичного сервитута;

Исполнитель: Кадастровый инженер  
Доронина О.М.  
Квалификационный аттестат  
№ 55-11-258  
Свидетельство о прохождении обучения  
№ 075-859-94033



# Схема расположения границ публичного сервитута

Местоположение сервитута: Воронежская область,  
Репьевский район х. Зарослый  
Площадь сервитута 10 365 кв.м  
Масштаб 1:1000



# Схема расположения границ публичного сервитута

Местоположение сервитута: Воронежская область,  
Репьевский район х. Зарослый  
Площадь сервитута 10 365 кв.м.  
Масштаб 1:1000

## Условные обозначения:

- обозначение оси газопровода;
  - проектная граница публичного сервитута;
  - граница земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН;
  - надпись номера кадастрового квартала;
  - надпись кадастрового номера земельного участка;
  - обозначение характерной точки границы публичного сервитута.
- 36:26:4300017  
36:26:4300017:10  
• 1

36:26:0000000:80  
36:26:4300017:12

36:26:0000000:80  
36:26:4300017:21

36:26:0000000:1091

36:26:4300017

36:26:0400001

Исполнитель: Кадастровый инженер

Доронина О.М. Квалификационный аттестат № 55-11-258





