

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

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 (Р+/- 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					
1. Система координат <u>МСК-36, зона 1</u>					
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_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	–

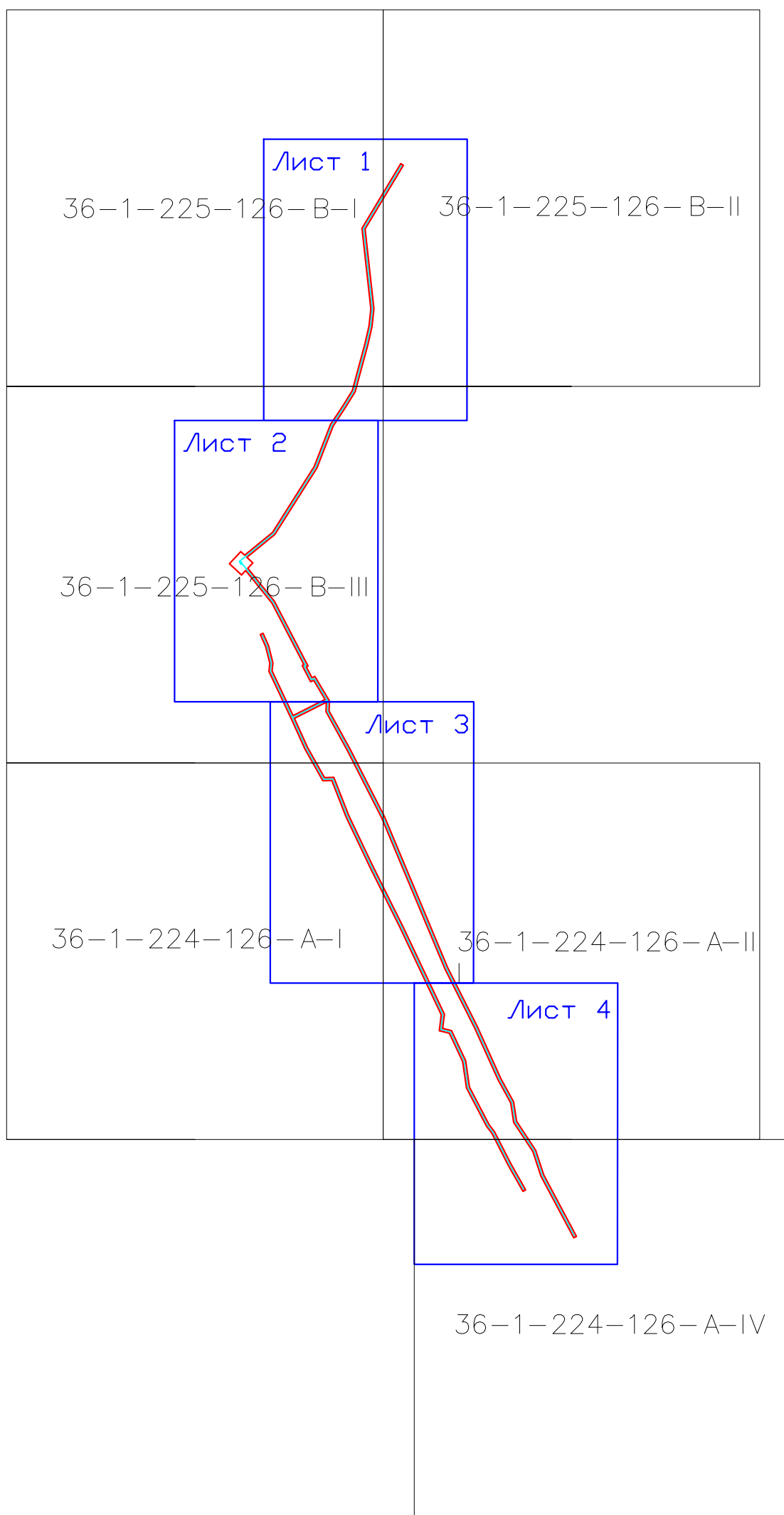
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 _t), 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;

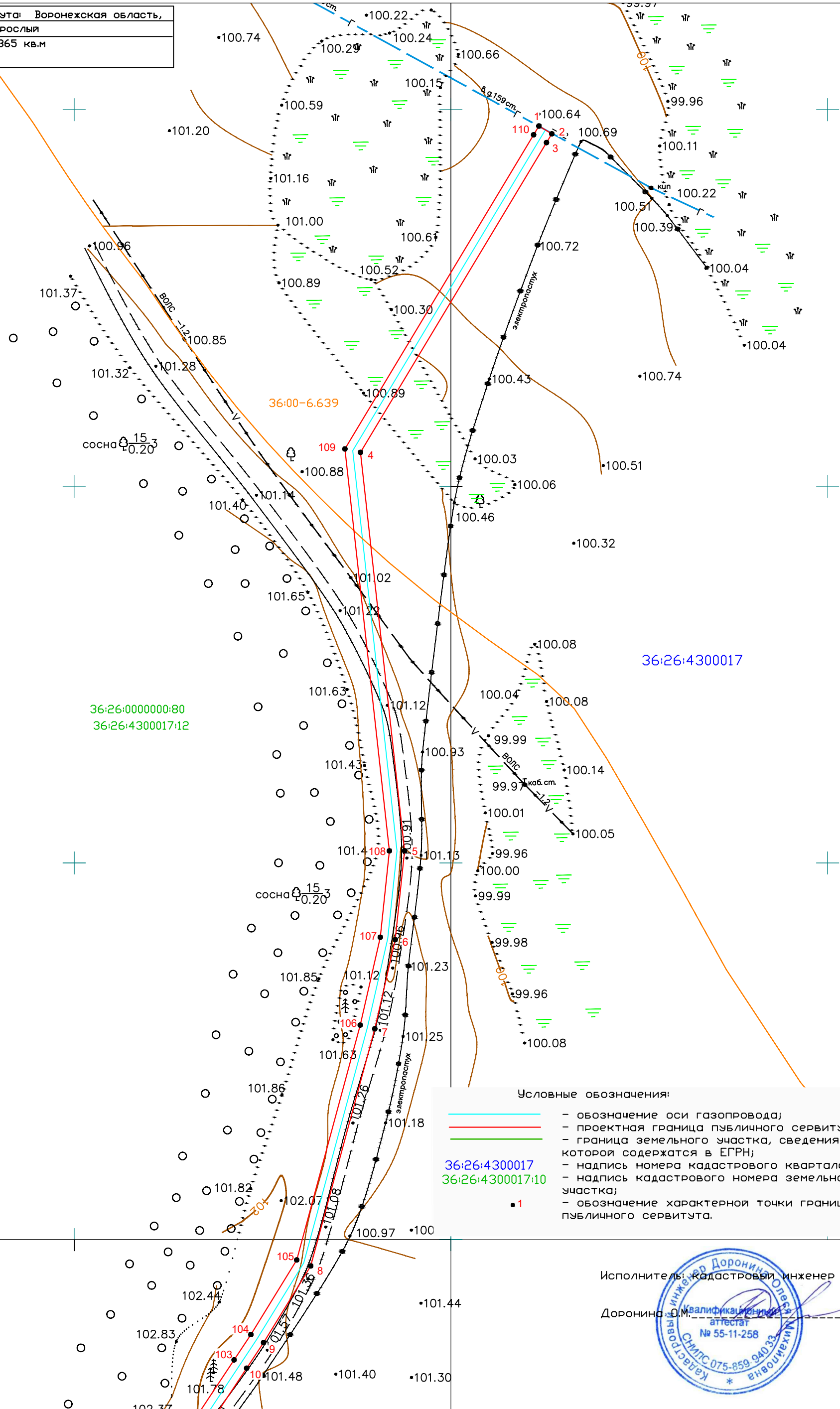
Исполнитель: кадастровый инженер

Дорониная О.М.



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;
 - 36:26:4300017 — надпись номера кадастрового квартала;
 - 36:26:4300017:10 — надпись кадастрового номера земельного участка;
 - 1 — обозначение характерной точки границы публичного сервитута.

Исполнитель: кадастровый инженер
Доронино О.М.

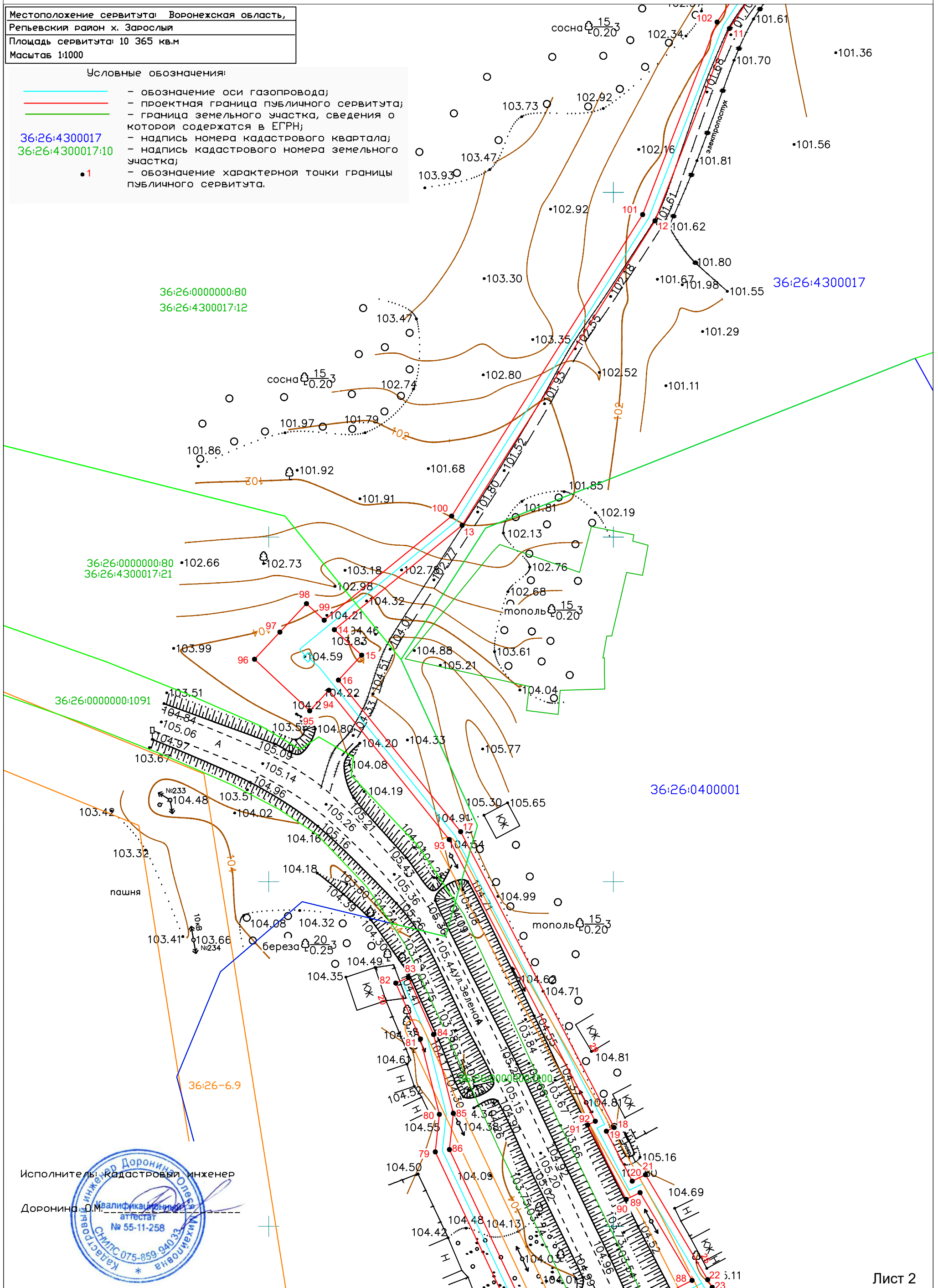


Схема расположения границ публичного сервитута

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;
- 36:26:4300017 — надпись номера кадастрового квартала;
- 36:26:4300017:10 — надпись кадастрового номера земельного участка;
- 1 — обозначение характерной точки границы публичного сервитута.



Исполнитель: Кадастровый инженер



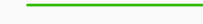



Доронина О.М. 

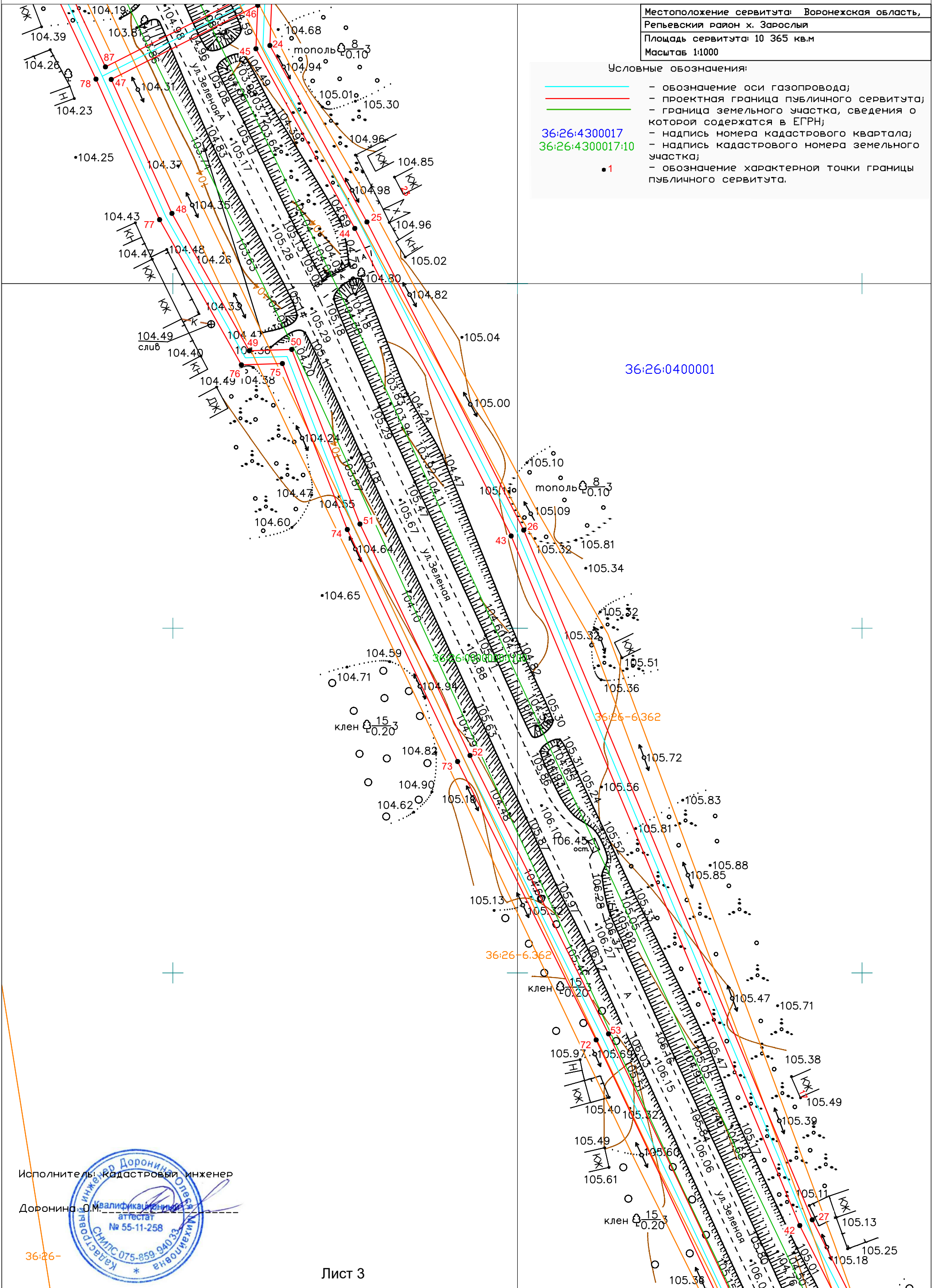


Схема расположения границ публичного сервитута

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;
-  36:26:4300017 - надпись номера кадастрового квартала;
-  36:26:4300017:10 - надпись кадастрового номера земельного участка;
-  1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута.



Исполнитель: Кадастровый инженер

Доронина О.М. 



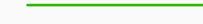





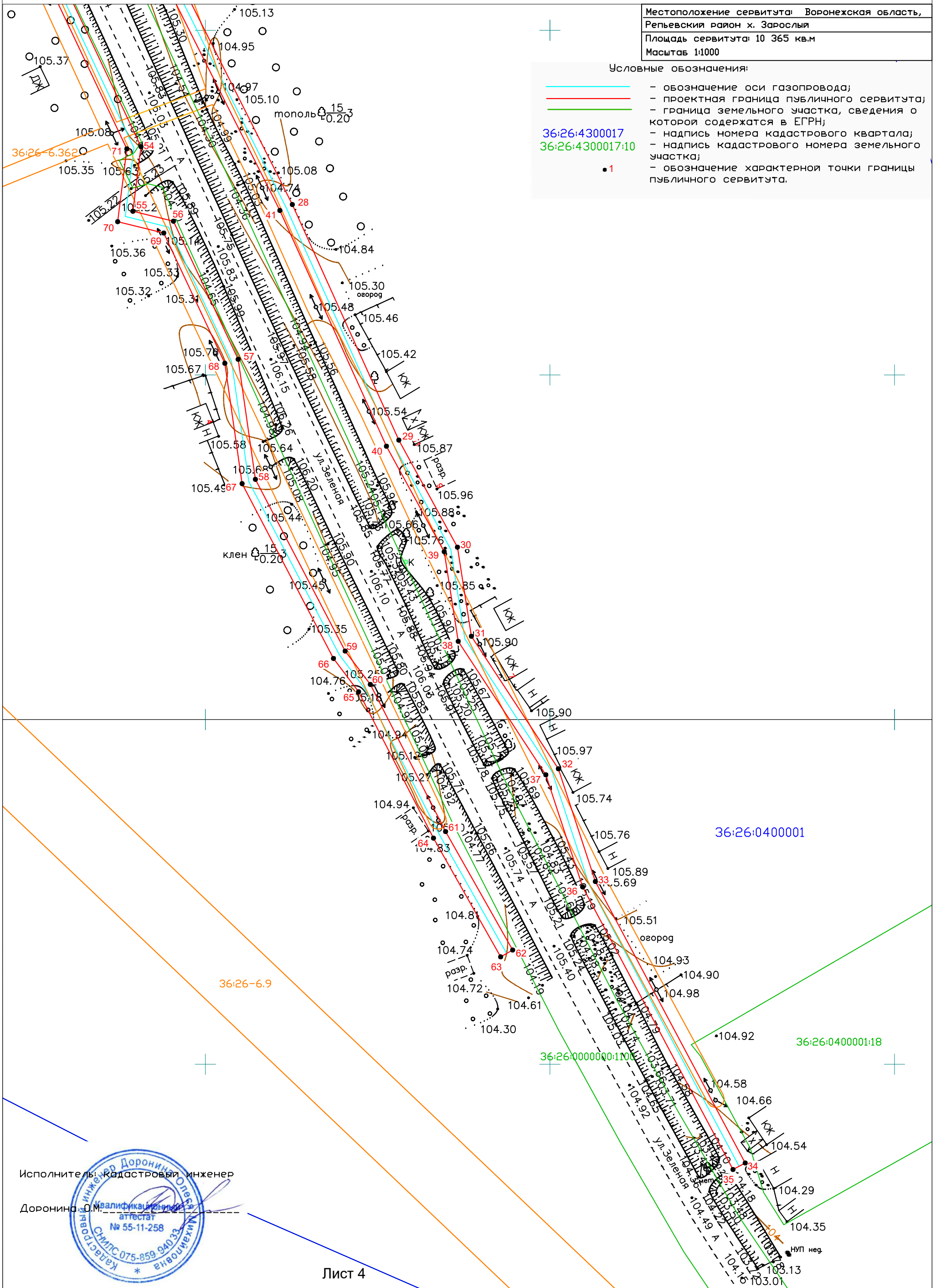
36:26-

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;
-  36:26:4300017 - надпись номера кадастрового квартала;
-  36:26:4300017:10 - надпись кадастрового номера земельного участка;
-  1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута.



Исполнитель: Кадастровый инженер

Доронина О.М.

