

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

"Строительство распределительных сетей х. Екатериновка 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	396375, Воронежская область, Репьевский район, Екатериновка хутор
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	6134 кв.м ± 17.64 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 распределительных сетей х. Екатериновка 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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	450788.49	1250284.49	Аналитический метод	0.10	–
2	450788.49	1250285.40	Аналитический метод	0.10	–
3	450809.19	1250285.40	Аналитический метод	0.10	–
4	450809.19	1250265.76	Аналитический метод	0.10	–
5	450810.62	1250265.51	Аналитический метод	0.10	–
6	450836.64	1250345.89	Аналитический метод	0.10	–
7	450840.68	1250359.32	Аналитический метод	0.10	–
8	450869.47	1250455.19	Аналитический метод	0.10	–
9	450878.41	1250484.97	Аналитический метод	0.10	–
10	450872.56	1250488.56	Аналитический метод	0.10	–
11	450825.52	1250491.12	Аналитический метод	0.10	–
12	450813.57	1250492.52	Аналитический метод	0.10	–
13	450765.21	1250498.25	Аналитический метод	0.10	–
14	450765.67	1250502.22	Аналитический метод	0.10	–
15	450814.04	1250496.50	Аналитический метод	0.10	–
16	450825.86	1250495.11	Аналитический метод	0.10	–
17	450873.79	1250492.50	Аналитический метод	0.10	–
18	450883.13	1250486.76	Аналитический метод	0.10	–
19	450873.30	1250454.04	Аналитический метод	0.10	–
20	450844.51	1250358.17	Аналитический метод	0.10	–
21	450840.46	1250344.70	Аналитический метод	0.10	–
22	450813.93	1250262.74	Аналитический метод	0.10	–
23	450809.85	1250243.28	Аналитический метод	0.10	–
24	450804.45	1250225.47	Аналитический метод	0.10	–
25	450794.95	1250216.31	Аналитический метод	0.10	–
26	450784.83	1250213.36	Аналитический метод	0.10	–
27	450781.76	1250197.48	Аналитический метод	0.10	–
28	450788.55	1250183.48	Аналитический метод	0.10	–
29	450787.20	1250178.90	Аналитический метод	0.10	–
30	450769.40	1250118.43	Аналитический метод	0.10	–
31	450754.44	1250084.52	Аналитический метод	0.10	–
32	450743.30	1250059.28	Аналитический метод	0.10	–
33	450705.75	1249997.66	Аналитический метод	0.10	–
34	450652.59	1249912.96	Аналитический метод	0.10	–
35	450648.79	1249906.97	Аналитический метод	0.10	–
36	450638.61	1249884.48	Аналитический метод	0.10	–
37	450628.04	1249878.05	Аналитический метод	0.10	–
38	450613.76	1249853.75	Аналитический метод	0.10	–
39	450601.80	1249828.63	Аналитический метод	0.10	–
40	450591.58	1249807.15	Аналитический метод	0.10	–
41	450593.22	1249798.99	Аналитический метод	0.10	–
42	450575.12	1249772.42	Аналитический метод	0.10	–
43	450557.72	1249740.56	Аналитический метод	0.10	–
44	450554.14	1249734.07	Аналитический метод	0.10	–
45	450547.52	1249722.19	Аналитический метод	0.10	–
46	450544.02	1249724.13	Аналитический метод	0.10	–
47	450549.59	1249734.13	Аналитический метод	0.10	–
48	450517.66	1249748.76	Аналитический метод	0.10	–
49	450497.02	1249704.54	Аналитический метод	0.10	–
50	450493.38	1249706.21	Аналитический метод	0.10	–

51	450515.71	1249754.05	Аналитический метод	0.10	–
52	450551.54	1249737.63	Аналитический метод	0.10	–
53	450554.21	1249742.48	Аналитический метод	0.10	–
54	450571.70	1249774.51	Аналитический метод	0.10	–
55	450588.97	1249799.85	Аналитический метод	0.10	–
56	450587.39	1249807.67	Аналитический метод	0.10	–
57	450598.19	1249830.35	Аналитический метод	0.10	–
58	450610.23	1249855.63	Аналитический метод	0.10	–
59	450625.10	1249880.95	Аналитический метод	0.10	–
60	450635.48	1249887.25	Аналитический метод	0.10	–
61	450645.26	1249908.88	Аналитический метод	0.10	–
62	450649.21	1249915.09	Аналитический метод	0.10	–
63	450702.35	1249999.77	Аналитический метод	0.10	–
64	450739.75	1250061.14	Аналитический метод	0.10	–
65	450750.78	1250086.14	Аналитический метод	0.10	–
66	450765.63	1250119.81	Аналитический метод	0.10	–
67	450783.36	1250180.03	Аналитический метод	0.10	–
68	450784.27	1250183.13	Аналитический метод	0.10	–
69	450777.58	1250196.94	Аналитический метод	0.10	–
70	450781.36	1250216.52	Аналитический метод	0.10	–
71	450792.89	1250219.87	Аналитический метод	0.10	–
72	450800.93	1250227.62	Аналитический метод	0.10	–
73	450805.97	1250244.27	Аналитический метод	0.10	–
74	450809.61	1250261.63	Аналитический метод	0.10	–
75	450799.79	1250263.30	Аналитический метод	0.10	–
76	450788.49	1250263.30	Аналитический метод	0.10	–
77	450788.49	1250280.18	Аналитический метод	0.10	–
78	450752.62	1250294.50	Аналитический метод	0.10	–
79	450734.17	1250305.65	Аналитический метод	0.10	–
80	450690.31	1250332.17	Аналитический метод	0.10	–
81	450652.94	1250363.89	Аналитический метод	0.10	–
82	450643.08	1250372.26	Аналитический метод	0.10	–
83	450603.35	1250402.45	Аналитический метод	0.10	–
84	450573.71	1250423.95	Аналитический метод	0.10	–
85	450555.93	1250436.84	Аналитический метод	0.10	–
86	450553.80	1250458.73	Аналитический метод	0.10	–
87	450504.14	1250473.87	Аналитический метод	0.10	–
88	450501.44	1250474.70	Аналитический метод	0.10	–
89	450503.24	1250478.33	Аналитический метод	0.10	–
90	450505.31	1250477.70	Аналитический метод	0.10	–
91	450557.52	1250461.78	Аналитический метод	0.10	–
92	450559.74	1250439.02	Аналитический метод	0.10	–
93	450576.06	1250427.18	Аналитический метод	0.10	–
94	450605.73	1250405.66	Аналитический метод	0.10	–
95	450645.59	1250375.38	Аналитический метод	0.10	–
96	450655.53	1250366.94	Аналитический метод	0.10	–
97	450692.66	1250335.43	Аналитический метод	0.10	–
98	450736.24	1250309.08	Аналитический метод	0.10	–
99	450754.41	1250298.09	Аналитический метод	0.10	–
1	450788.49	1250284.49	Аналитический метод	0.10	–

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута

Обзорная схема границ публичного сервитута

Местоположение сервитута: Воронежская область, Острогожский район, Бутырское сельское поселение,
х. Екатериновка
Площадь сервитута: 6133 кв.м.

36:26-3.2 Граница муниципального образования
Бутырское сельское поселение Репьевского муниципального района
Воронежской области

36:26-4.120 Граница населенного пункта
хутор Екатериновка Бутырского сельского
поселения Репьевского муниципального района
Воронежской области

Лист 2




Лист 1

Лист 4

Лист 3

36:00-3.173 Граница муниципального образования
Репьевский муниципальный район Воронежской области

Условные обозначения:

-  - проектное местоположение оси газопровода;
-  - проектные границы публичного сервитута;
-  - установленные границы административно-территориальных образований.

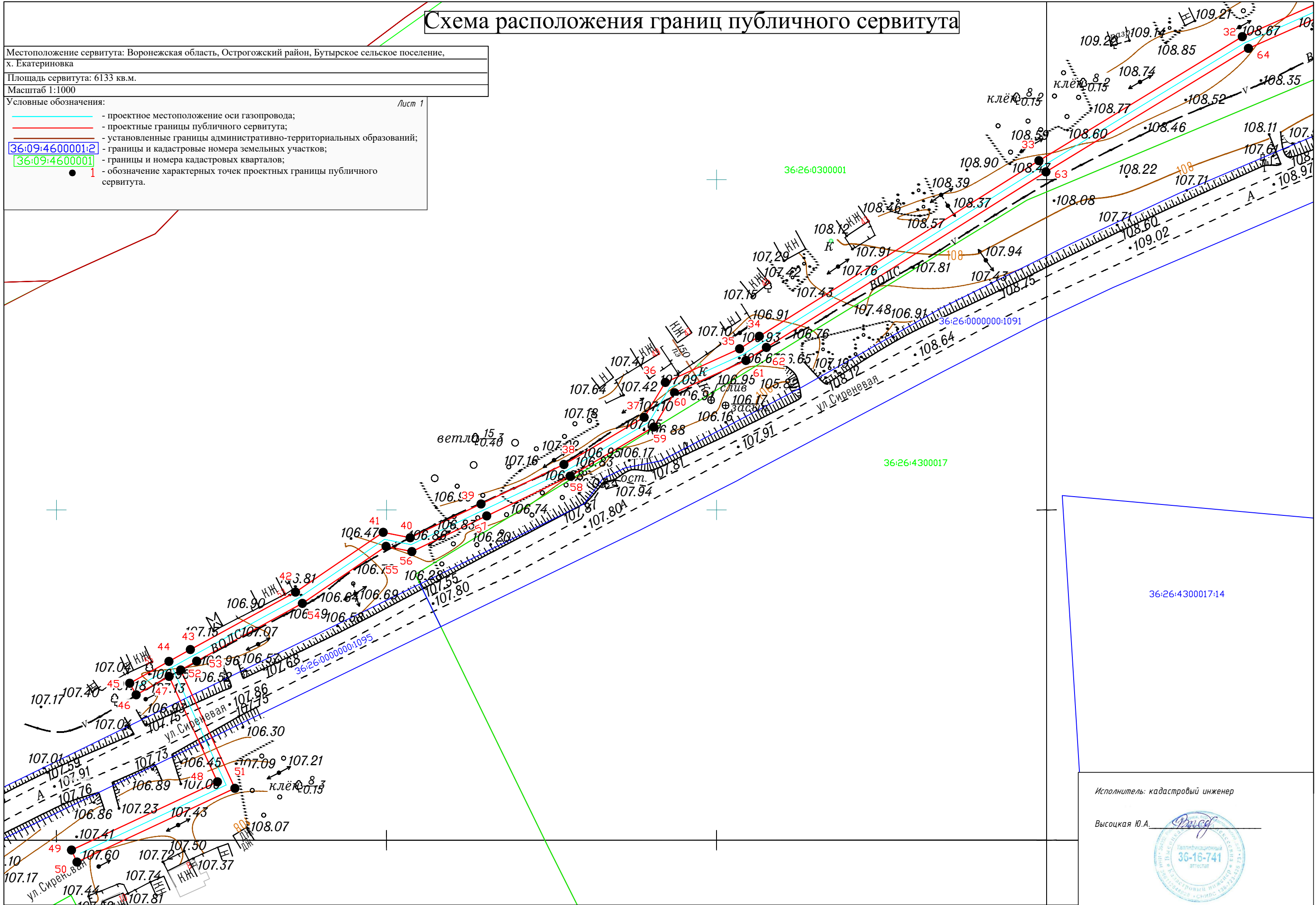
Исполнитель: кадастровый инженер

Высоцкая Ю.А.



Схема расположения границ публичного сервитута

Местоположение сервитута: Воронежская область, Острогжский район, Бутырское сельское поселение, х. Екатериновка	
Площадь сервитута: 6133 кв.м.	
Масштаб 1:1000	
Условные обозначения:	
	- проектное местоположение оси газопровода;
	- проектные границы публичного сервитута;
	- установленные границы административно-территориальных образований;
	- границы и кадастровые номера земельных участков;
	- границы и номера кадастровых кварталов;
	- обозначение характерных точек проектных границы публичного сервитута.



Исполнитель: кадастровый инженер







Высоцкая Ю.А.



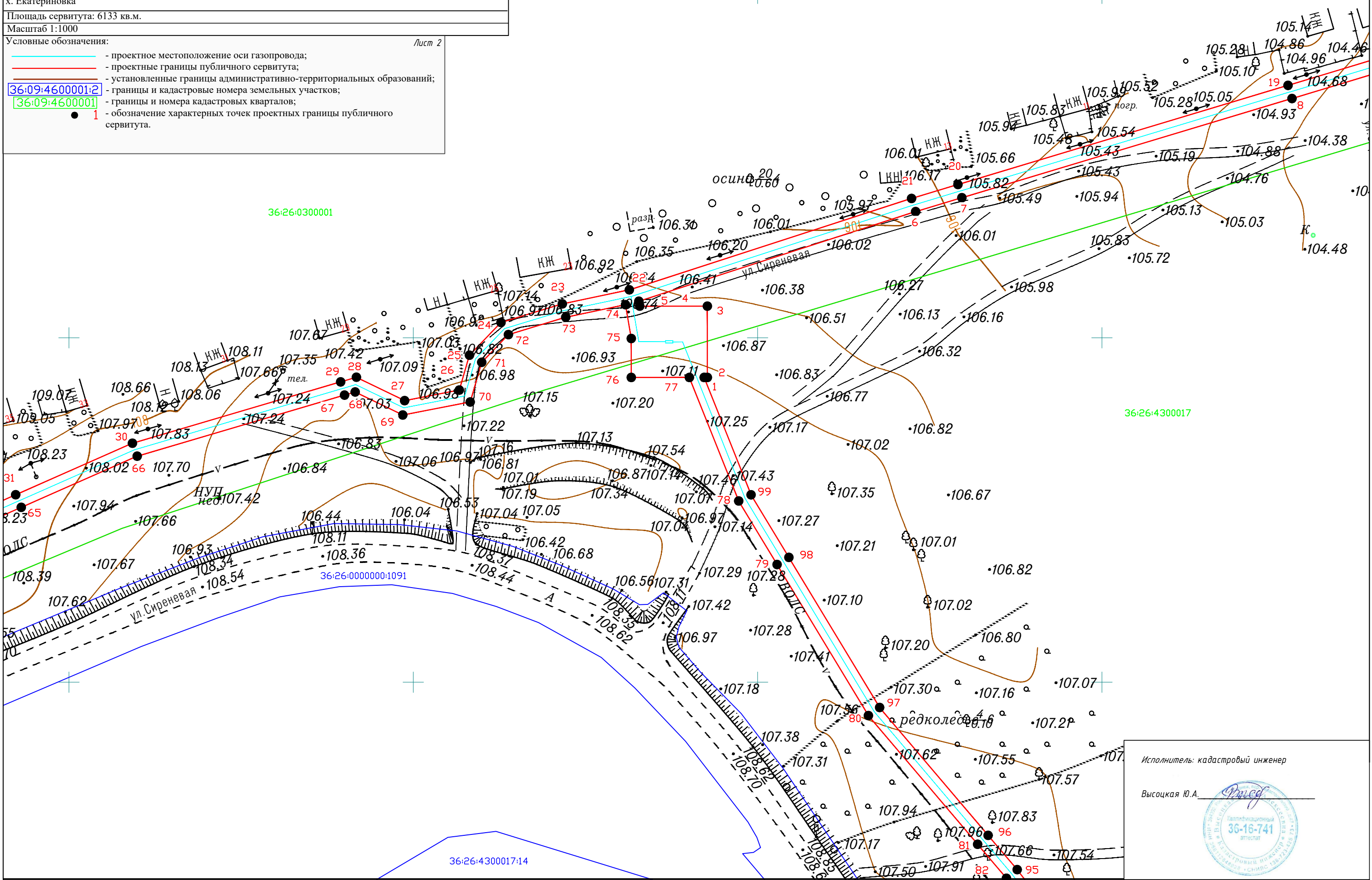
Схема расположения границ публичного сервитута

Местоположение сервитута: Воронежская область, Острогжский район, Бутырское сельское поселение,
х. Екатериновка

Площадь сервитута: 6133 кв.м.
Масштаб 1:1000

- Условные обозначения:
-  - проектное местоположение оси газопровода;
 -  - проектные границы публичного сервитута;
 -  - установленные границы административно-территориальных образований;
 -  36:09:4600001:2 - границы и кадастровые номера земельных участков;
 -  36:09:4600001 - границы и номера кадастровых кварталов;
 -  1 - обозначение характерных точек проектных границы публичного сервитута.

Лист 2



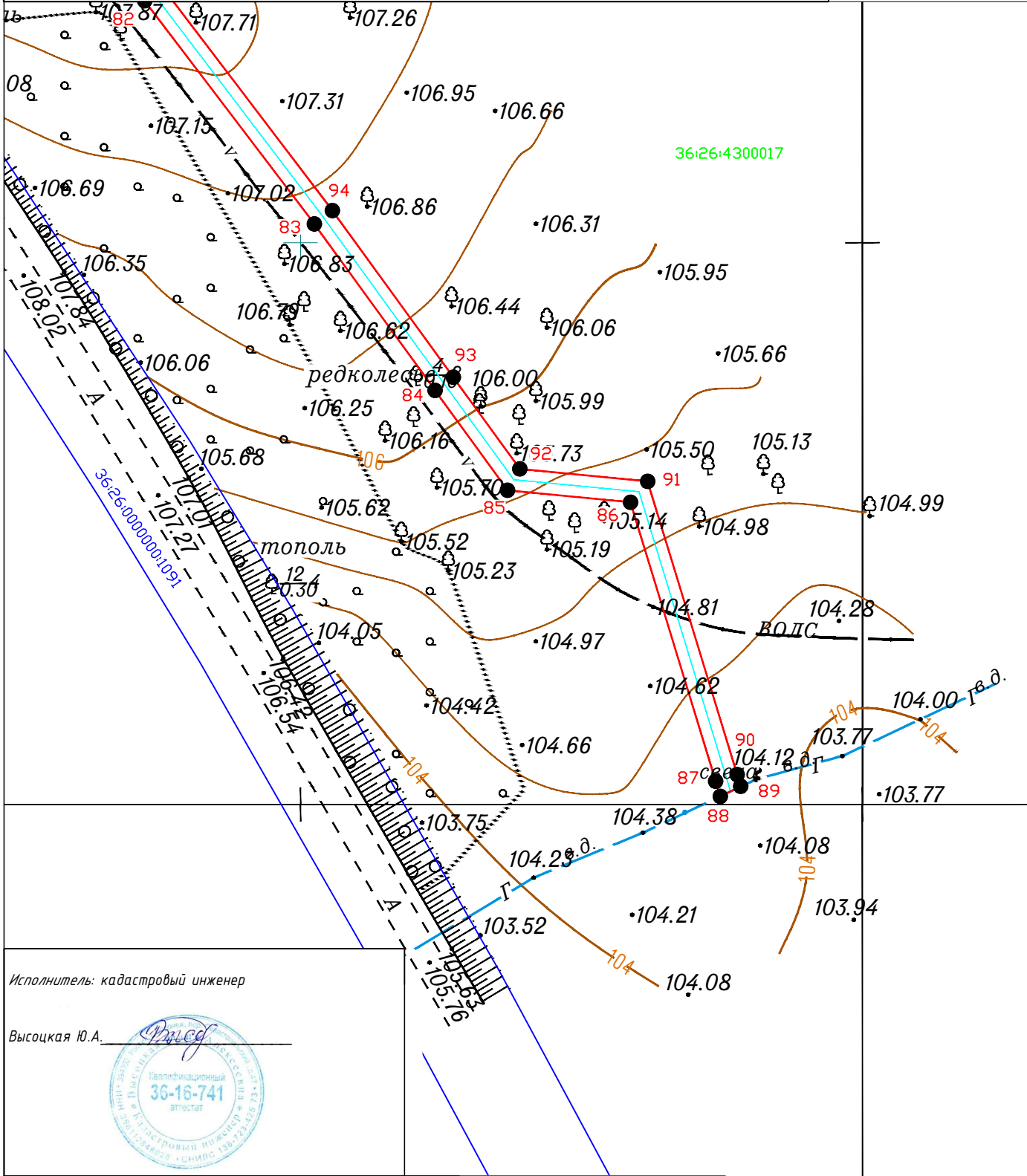
Исполнитель: кадастровый инженер

Высоцкая Ю.А.



Схема расположения границ публичного сервитута

Местоположение сервитута: Воронежская область, Острогжский район, Бутырское сельское поселение,
 х. Екатериновка
 Площадь сервитута: 6133 кв.м.
 Масштаб 1:1000



Исполнитель: кадастровый инженер
 Высоцкая Ю.А. *Высоцкая Ю.А.*







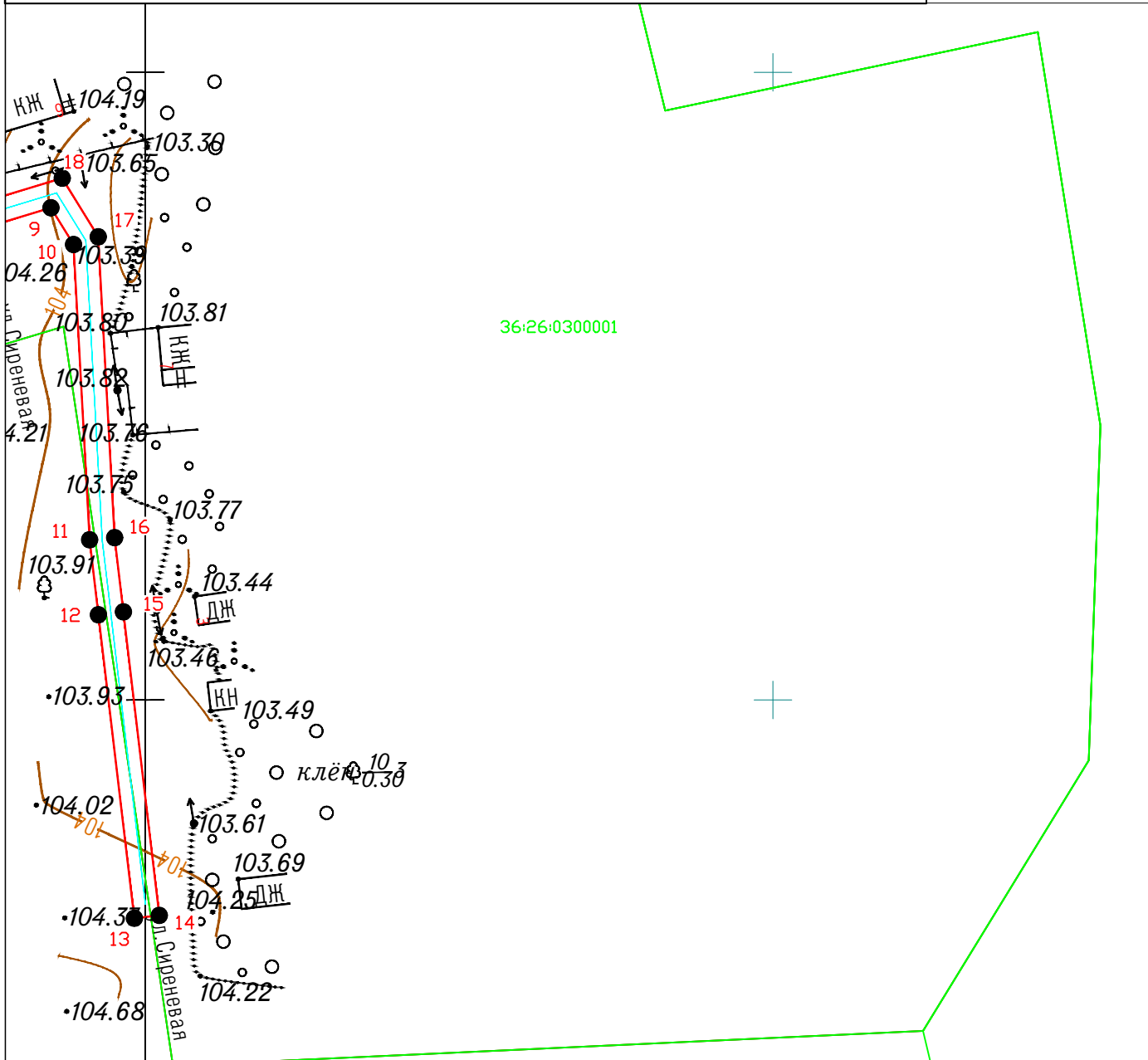

- Условные обозначения:
-  - проектное местоположение оси газопровода;
 -  - проектные границы публичного сервитута;
 -  - установленные границы административно-территориальных образований;
 -  **36:09:4600001:2** - границы и кадастровые номера земельных участков;
 -  **36:09:4600001** - границы и номера кадастровых кварталов;
 -  **1** - обозначение характерных точек проектных границы публичного сервитута.

Схема расположения границ публичного сервитута

Местоположение сервитута: Воронежская область, Острогжский район, Бутырское сельское поселение,
 х. Екатериновка
 Площадь сервитута: 6133 кв.м.
 Масштаб 1:1000



Исполнитель: кадастровый инженер

Высоцкая Ю.А.



Условные обозначения:

- - проектное местоположение оси газопровода;
- - проектные границы публичного сервитута;
- - установленные границы административно-территориальных образований;
- 36:09:4600001:2 - границы и кадастровые номера земельных участков;
- 36:09:4600001 - границы и номера кадастровых кварталов;
- 1 - обозначение характерных точек проектных границы публичного сервитута.