

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

"Строительство газораспределительных сетей х. Владимировка Острогожского 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	397831, Воронежская область, Острогожский район, Владимировка хутор
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	20869 кв.м ± 32.06 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. Владимировка Острогожского 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	1288206.05	405283.90	Аналитический метод	0.10	–
2	1288209.65	405282.15	Аналитический метод	0.10	–
3	1287989.61	404832.18	Аналитический метод	0.10	–
4	1287905.29	404777.35	Аналитический метод	0.10	–
5	1287486.07	404504.71	Аналитический метод	0.10	–
6	1286983.25	404177.72	Аналитический метод	0.10	–
7	1286396.73	403796.29	Аналитический метод	0.10	–
8	1286145.54	403632.92	Аналитический метод	0.10	–
9	1286103.89	403585.85	Аналитический метод	0.10	–
10	1286082.65	403592.10	Аналитический метод	0.10	–
11	1286082.65	403586.27	Аналитический метод	0.10	–
12	1286061.35	403586.27	Аналитический метод	0.10	–
13	1286061.35	403607.02	Аналитический метод	0.10	–
14	1286062.78	403607.02	Аналитический метод	0.10	–
15	1286062.52	403607.91	Аналитический метод	0.10	–
16	1286048.27	403607.30	Аналитический метод	0.10	–
17	1286048.20	403608.26	Аналитический метод	0.10	–
18	1285987.83	403604.69	Аналитический метод	0.10	–
19	1285985.30	403606.93	Аналитический метод	0.10	–
20	1285925.21	403602.78	Аналитический метод	0.10	–
21	1285921.85	403606.46	Аналитический метод	0.10	–
22	1285869.97	403603.47	Аналитический метод	0.10	–
23	1285867.05	403598.41	Аналитический метод	0.10	–
24	1285844.85	403597.74	Аналитический метод	0.10	–
25	1285840.26	403602.50	Аналитический метод	0.10	–
26	1285758.36	403596.30	Аналитический метод	0.10	–
27	1285758.06	403600.29	Аналитический метод	0.10	–
28	1285841.84	403606.63	Аналитический метод	0.10	–
29	1285846.50	403601.79	Аналитический метод	0.10	–
30	1285864.70	403602.35	Аналитический метод	0.10	–
31	1285867.58	403607.34	Аналитический метод	0.10	–
32	1285923.53	403610.57	Аналитический метод	0.10	–
33	1285926.86	403606.91	Аналитический метод	0.10	–
34	1285986.69	403611.03	Аналитический метод	0.10	–
35	1285989.24	403608.78	Аналитический метод	0.10	–
36	1286047.95	403612.26	Аналитический метод	0.10	–
37	1286046.44	403635.55	Аналитический метод	0.10	–
38	1285960.92	403630.76	Аналитический метод	0.10	–
39	1285956.43	403635.01	Аналитический метод	0.10	–
40	1285663.65	403616.10	Аналитический метод	0.10	–
41	1285665.43	403585.08	Аналитический метод	0.10	–
42	1285642.43	403583.82	Аналитический метод	0.10	–
43	1285603.86	403581.71	Аналитический метод	0.10	–
44	1285599.42	403585.39	Аналитический метод	0.10	–
45	1285324.37	403567.54	Аналитический метод	0.10	–
46	1285324.22	403567.52	Аналитический метод	0.10	–
47	1285325.34	403559.53	Аналитический метод	0.10	–
48	1285307.82	403543.44	Аналитический метод	0.10	–
49	1285288.22	403543.53	Аналитический метод	0.10	–
50	1285288.32	403488.69	Аналитический метод	0.10	–

51	1285284.32	403488.68	Аналитический метод	0.10	–
52	1285284.21	403547.54	Аналитический метод	0.10	–
53	1285306.27	403547.45	Аналитический метод	0.10	–
54	1285321.09	403561.05	Аналитический метод	0.10	–
55	1285320.27	403566.86	Аналитический метод	0.10	–
56	1285260.77	403556.88	Аналитический метод	0.10	–
57	1285173.45	403537.90	Аналитический метод	0.10	–
58	1285172.93	403511.17	Аналитический метод	0.10	–
59	1285054.75	403517.22	Аналитический метод	0.10	–
60	1285048.29	403517.19	Аналитический метод	0.10	–
61	1284980.68	403510.56	Аналитический метод	0.10	–
62	1284977.89	403525.72	Аналитический метод	0.10	–
63	1284913.30	403513.53	Аналитический метод	0.10	–
64	1284914.37	403505.89	Аналитический метод	0.10	–
65	1284897.71	403502.92	Аналитический метод	0.10	–
66	1284794.94	403484.62	Аналитический метод	0.10	–
67	1284776.97	403497.43	Аналитический метод	0.10	–
68	1284760.68	403502.71	Аналитический метод	0.10	–
69	1284735.95	403499.72	Аналитический метод	0.10	–
70	1284595.19	403420.08	Аналитический метод	0.10	–
71	1284571.68	403420.08	Аналитический метод	0.10	–
72	1284571.68	403424.08	Аналитический метод	0.10	–
73	1284594.14	403424.08	Аналитический метод	0.10	–
74	1284734.68	403503.59	Аналитический метод	0.10	–
75	1284761.08	403506.78	Аналитический метод	0.10	–
76	1284778.79	403501.05	Аналитический метод	0.10	–
77	1284795.89	403488.85	Аналитический метод	0.10	–
78	1284897.01	403506.86	Аналитический метод	0.10	–
79	1284909.87	403509.15	Аналитический метод	0.10	–
80	1284908.81	403516.76	Аналитический метод	0.10	–
81	1284981.10	403530.40	Аналитический метод	0.10	–
82	1284981.29	403529.38	Аналитический метод	0.10	–
83	1284985.53	403530.32	Аналитический метод	0.10	–
84	1285004.06	403567.74	Аналитический метод	0.10	–
85	1285009.89	403605.23	Аналитический метод	0.10	–
86	1284983.95	403660.70	Аналитический метод	0.10	–
87	1284855.00	403665.49	Аналитический метод	0.10	–
88	1284855.15	403669.49	Аналитический метод	0.10	–
89	1284986.54	403664.61	Аналитический метод	0.10	–
90	1285014.03	403605.82	Аналитический метод	0.10	–
91	1285007.91	403566.51	Аналитический метод	0.10	–
92	1284988.27	403526.83	Аналитический метод	0.10	–
93	1284982.01	403525.45	Аналитический метод	0.10	–
94	1284983.95	403514.90	Аналитический метод	0.10	–
95	1285048.08	403521.19	Аналитический метод	0.10	–
96	1285054.84	403521.22	Аналитический метод	0.10	–
97	1285169.01	403515.37	Аналитический метод	0.10	–
98	1285169.51	403541.14	Аналитический метод	0.10	–
99	1285260.01	403560.81	Аналитический метод	0.10	–
100	1285323.91	403571.52	Аналитический метод	0.10	–
101	1285600.74	403589.48	Аналитический метод	0.10	–
102	1285605.21	403585.79	Аналитический метод	0.10	–
103	1285642.21	403587.82	Аналитический метод	0.10	–
104	1285661.21	403588.86	Аналитический метод	0.10	–
105	1285659.42	403619.83	Аналитический метод	0.10	–
106	1285957.92	403639.11	Аналитический метод	0.10	–
107	1285962.41	403634.85	Аналитический метод	0.10	–
108	1286050.18	403639.76	Аналитический метод	0.10	–
109	1286052.00	403611.46	Аналитический метод	0.10	–
110	1286065.48	403612.04	Аналитический метод	0.10	–
111	1286066.95	403607.02	Аналитический метод	0.10	–
112	1286082.65	403607.02	Аналитический метод	0.10	–
113	1286082.65	403596.27	Аналитический метод	0.10	–
114	1286102.58	403590.41	Аналитический метод	0.10	–
115	1286142.90	403635.98	Аналитический метод	0.10	–
116	1286394.55	403799.64	Аналитический метод	0.10	–
117	1286981.07	404181.07	Аналитический метод	0.10	–

118	1287483.89	404508.07	Аналитический метод	0.10	–
119	1287903.11	404780.70	Аналитический метод	0.10	–
120	1287986.50	404834.93	Аналитический метод	0.10	–
1	1288206.05	405283.90	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, Дальнеполюбянское сельское поселение, х. Владимировка

Площадь сервитута: 20869 кв.м.

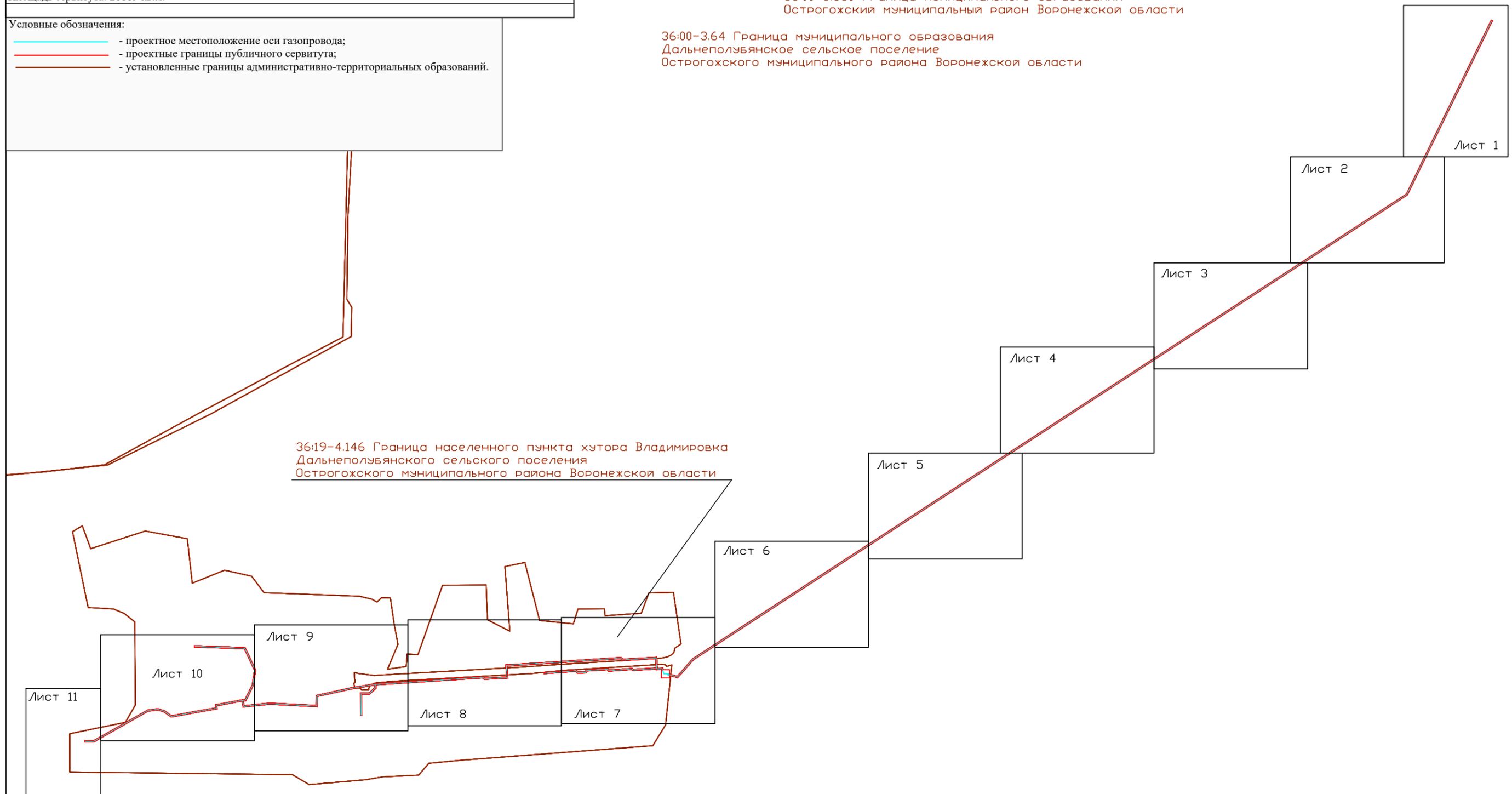
Условные обозначения:

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

36:00-3.350 Граница муниципального образования
Острогожский муниципальный район Воронежской области

36:00-3.64 Граница муниципального образования
Дальнеполюбянское сельское поселение
Острогожского муниципального района Воронежской области

36:19-4.146 Граница населенного пункта хутора Владимировка
Дальнеполюбянского сельского поселения
Острогожского муниципального района Воронежской области



Исполнитель: кадастровый инженер

Высоцкая Ю.А.



Схема расположения границ публичного сервитута

Местоположение сервитута: Воронежская область, Острогжский район, Дальнеполубьянское сельское поселение, х. Владимировка

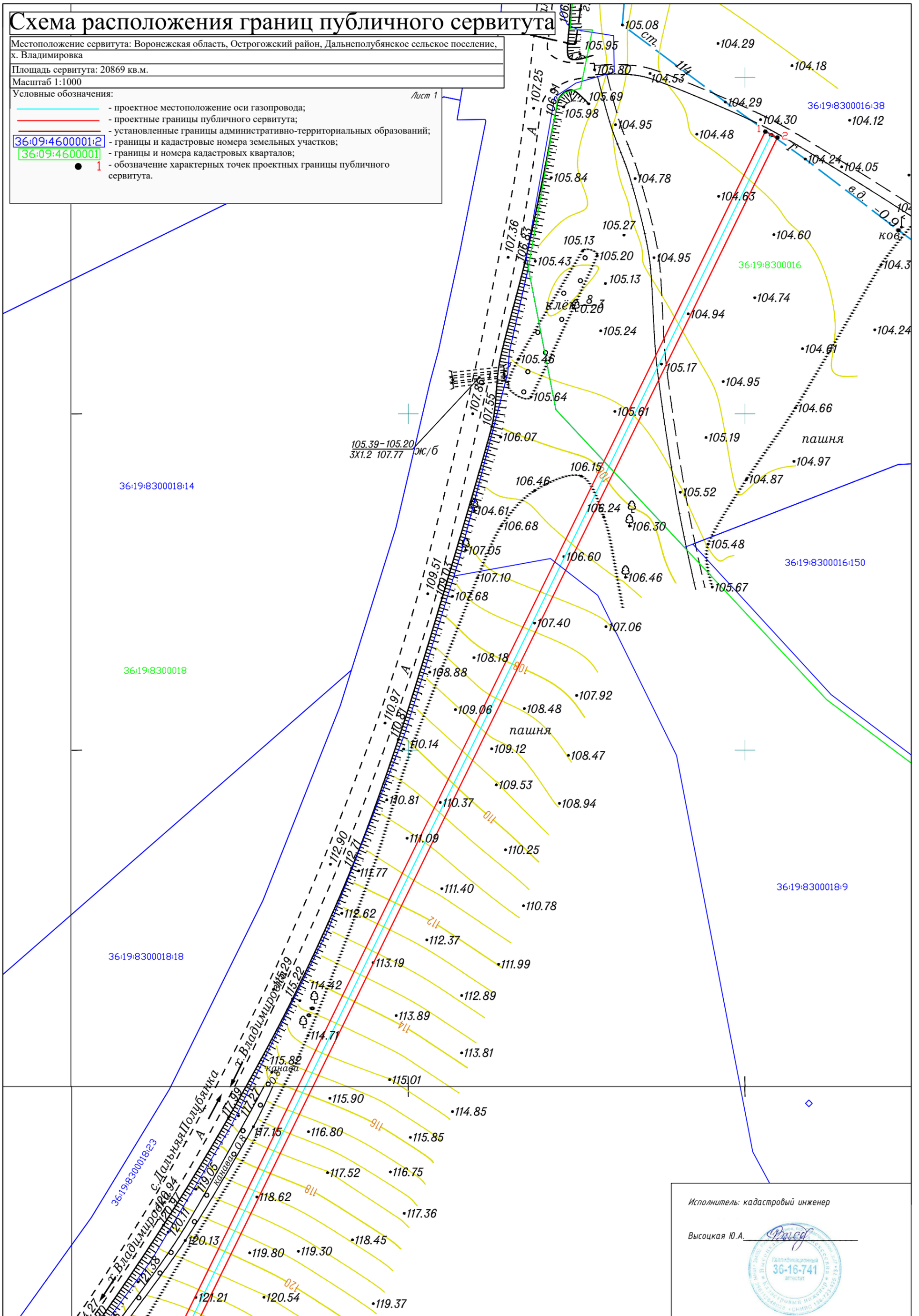
Площадь сервитута: 20869 кв.м.

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 1



Исполнитель: кадастровый инженер

Высоцкая Ю.А.



Схема расположения границ публичного сервитута

Местоположение сервитута: Воронежская область, Острогжский район, Дальнеполубьянское сельское поселение, х. Владимировка

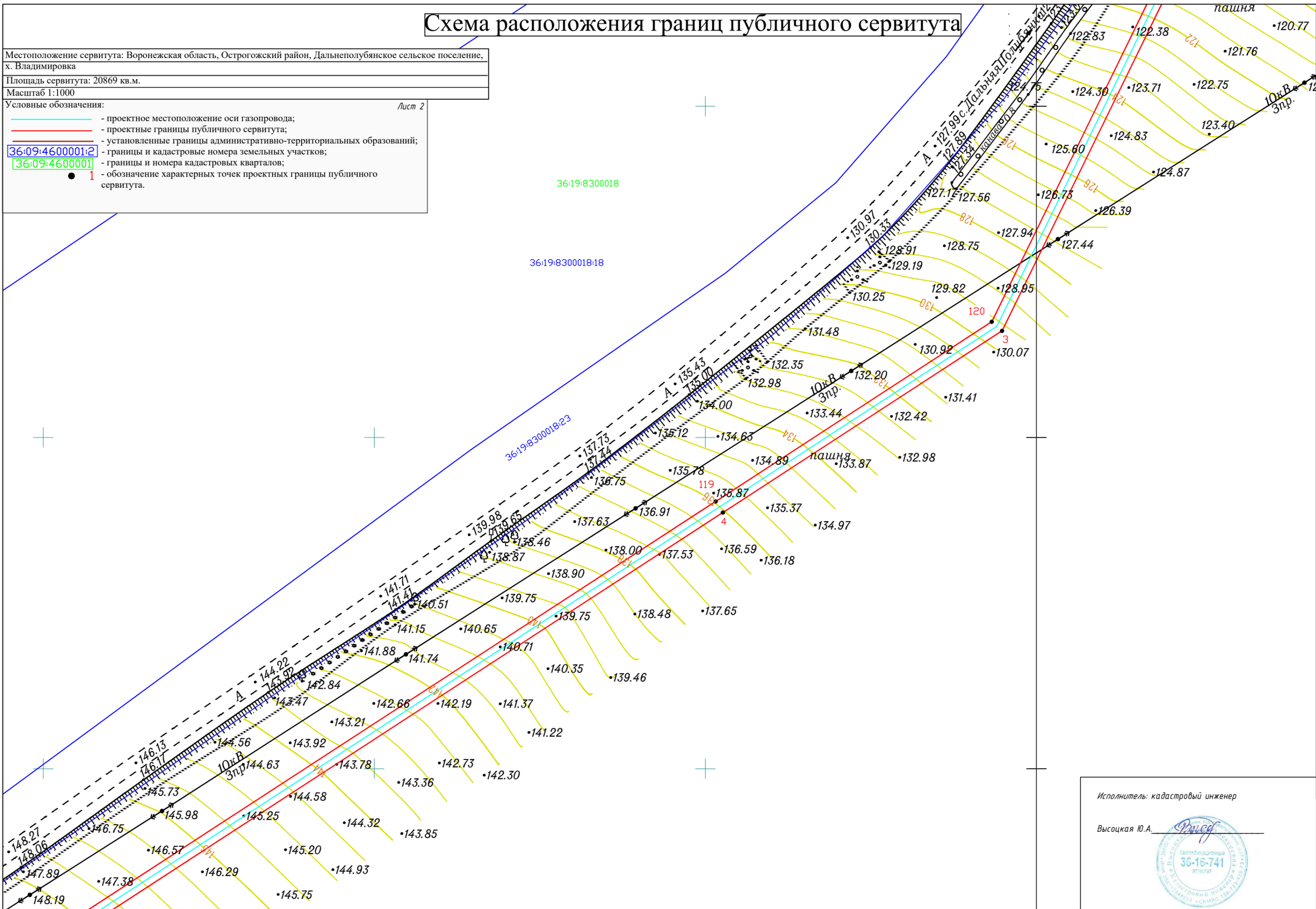
Площадь сервитута: 20869 кв.м.

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

Лист 2

- - 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.



Исполнитель: кадастровый инженер

Высоцкая Ю.А.



Схема расположения границ публичного сервитута

Местоположение сервитута: Воронежская область, Острогжский район, Дальнеполубянокское сельское поселение, х. Владимировка

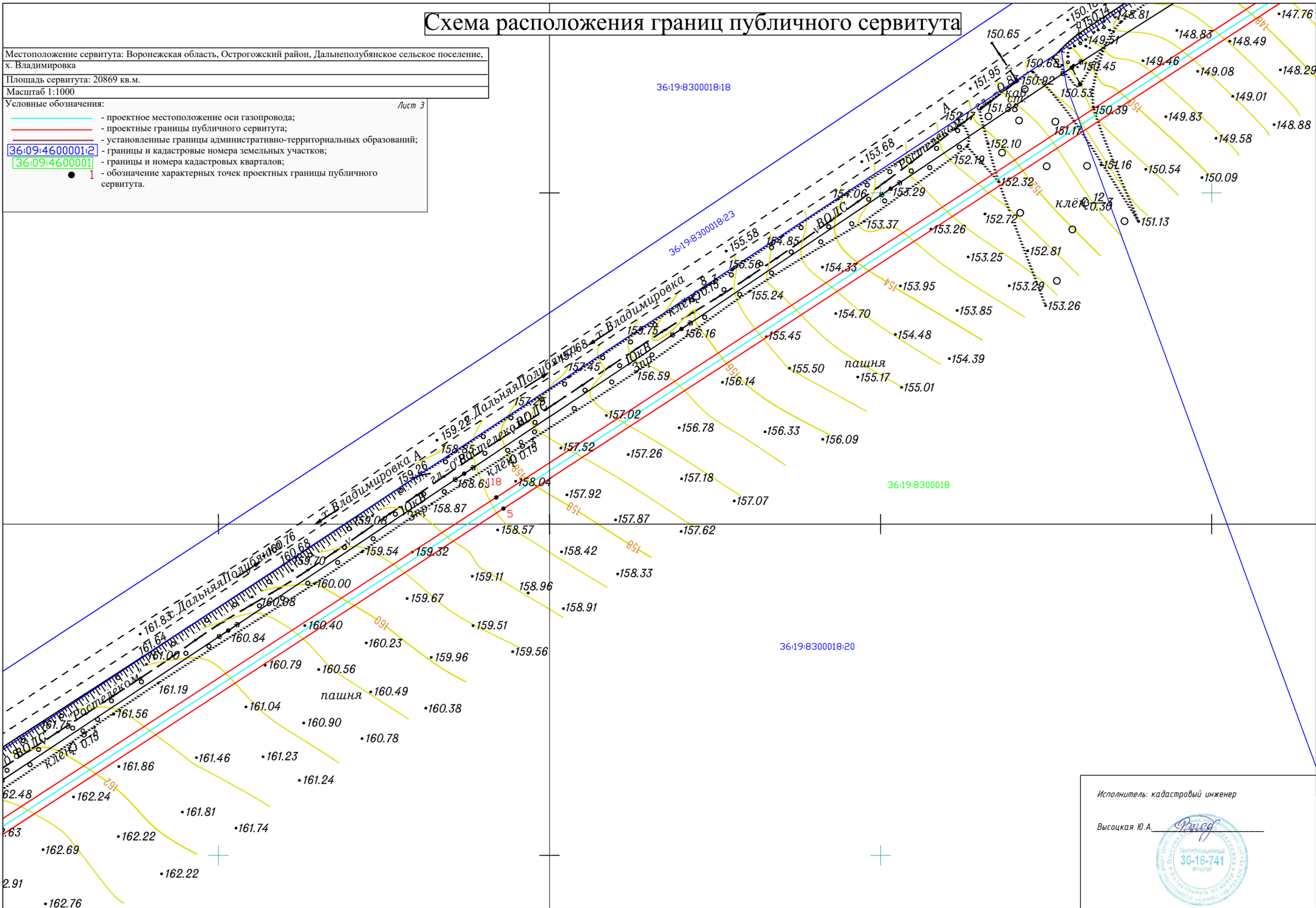
Площадь сервитута: 20869 кв.м.

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

Лист 3

- - 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.



Исполнитель: кадастровый инженер

Высоцкая Ю.А.



Схема расположения границ публичного сервитута

Местоположение сервитута: Воронежская область, Острогжский район, Дальнеполубянокское сельское поселение, х. Владимировка

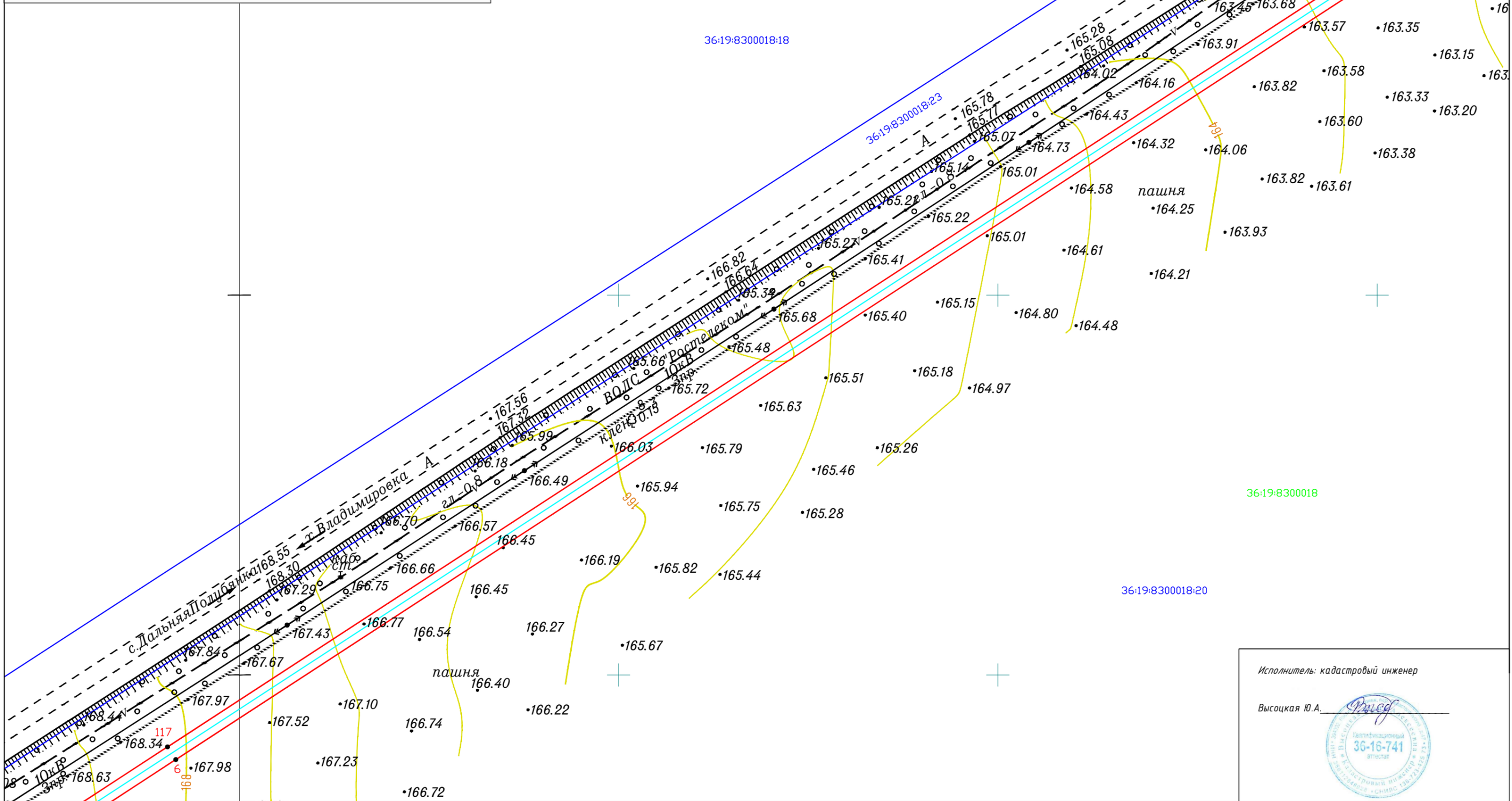
Площадь сервитута: 20869 кв.м.

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

Лист 4

- 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.



Исполнитель: кадастровый инженер

Высоцкая Ю.А.



Схема расположения границ публичного сервитута

Местоположение сервитута: Воронежская область, Острогжский район, Дальнеполубьянское сельское поселение, х. Владимировка

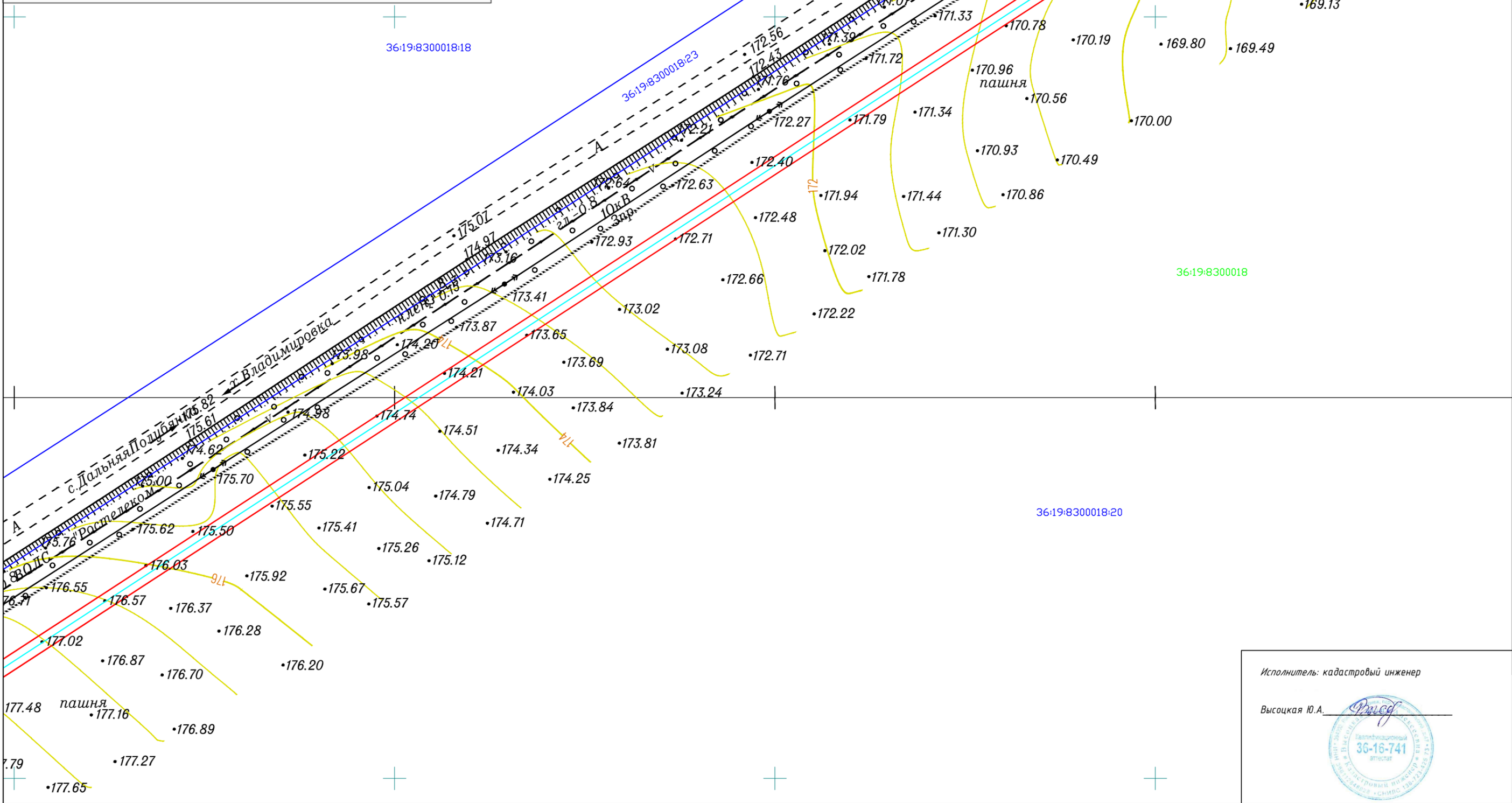
Площадь сервитута: 20869 кв.м.

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

Лист 5

- - 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.



Исполнитель: кадастровый инженер

Высоцкая Ю.А.



Схема расположения границ публичного сервитута

36:19:8300018:217

Местоположение сервитута: Воронежская область, Острогжский район, Дальнеполубьянское сельское поселение, х. Владимировка

Площадь сервитута: 20869 кв.м.

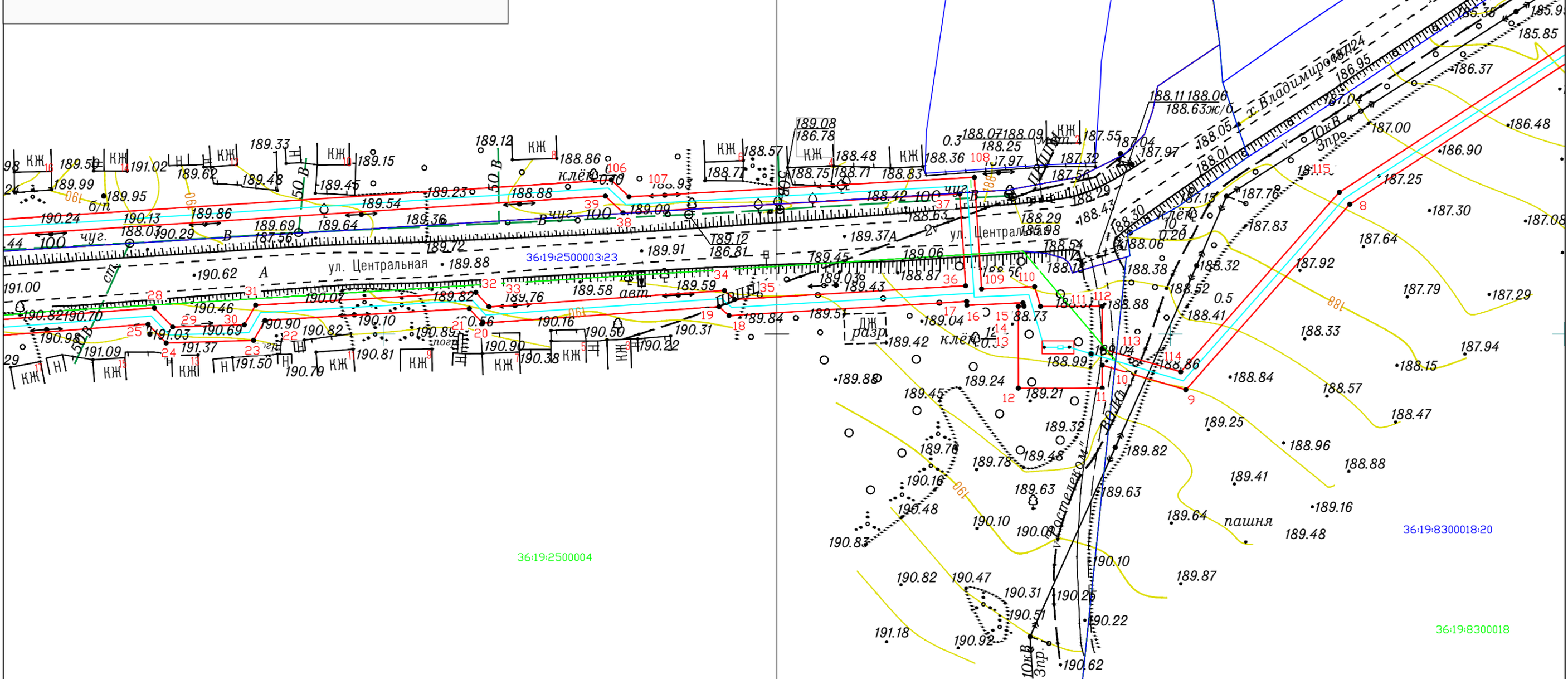
Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

Лист 7

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

36:09:4600001:2
36:09:4600001



Исполнитель: кадастровый инженер

Высоцкая Ю.А.

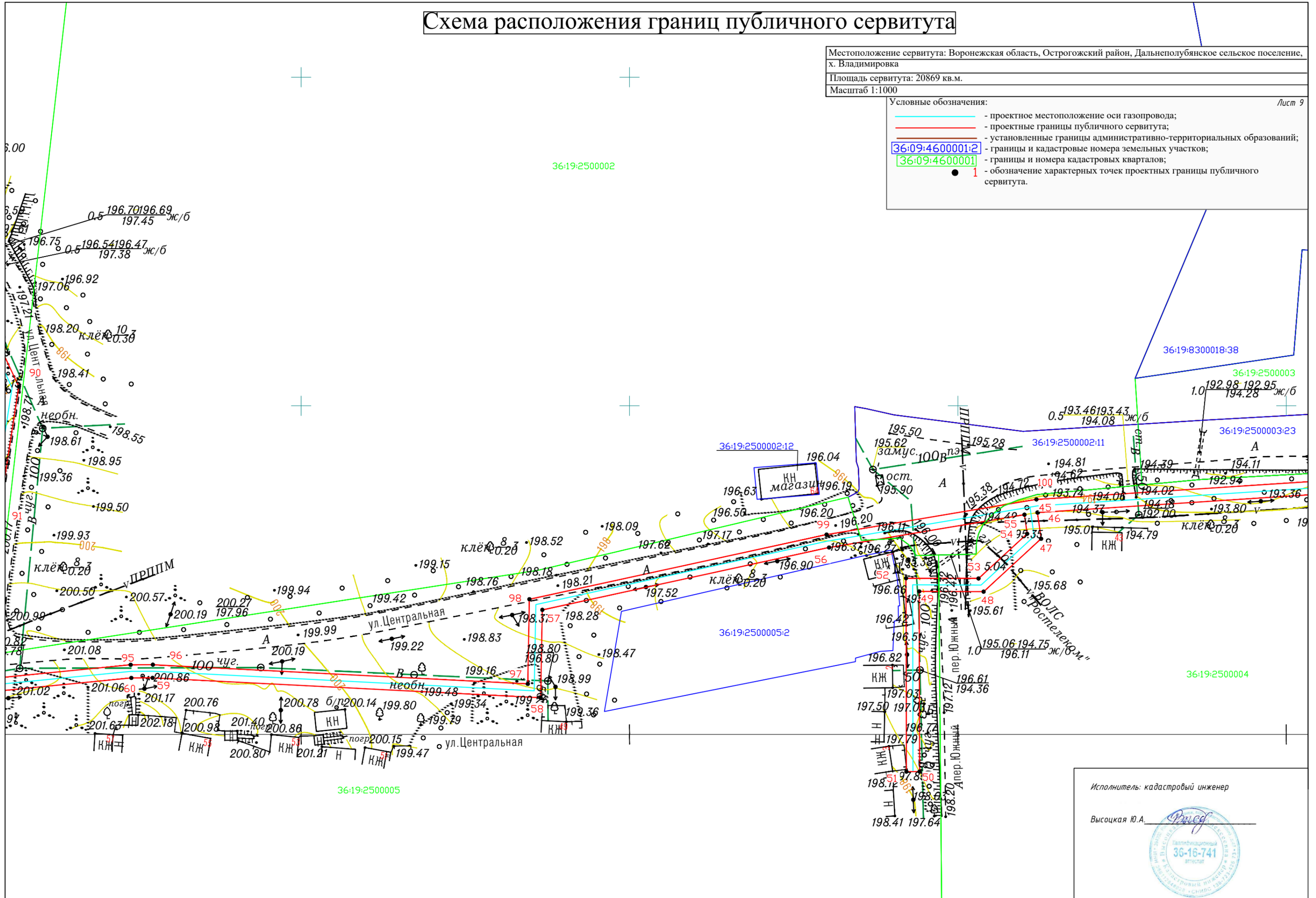


Схема расположения границ публичного сервитута

Местоположение сервитута: Воронежская область, Острогожский район, Дальнеполюбянское сельское поселение, х. Владимировка
 Площадь сервитута: 20869 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 9



Исполнитель: кадастровый инженер

Высоцкая Ю.А.



Схема расположения границ публичного сервитута

Местоположение сервитута: Воронежская область, Острогжский район, Дальнеполубьянское сельское поселение, х. Владимировка

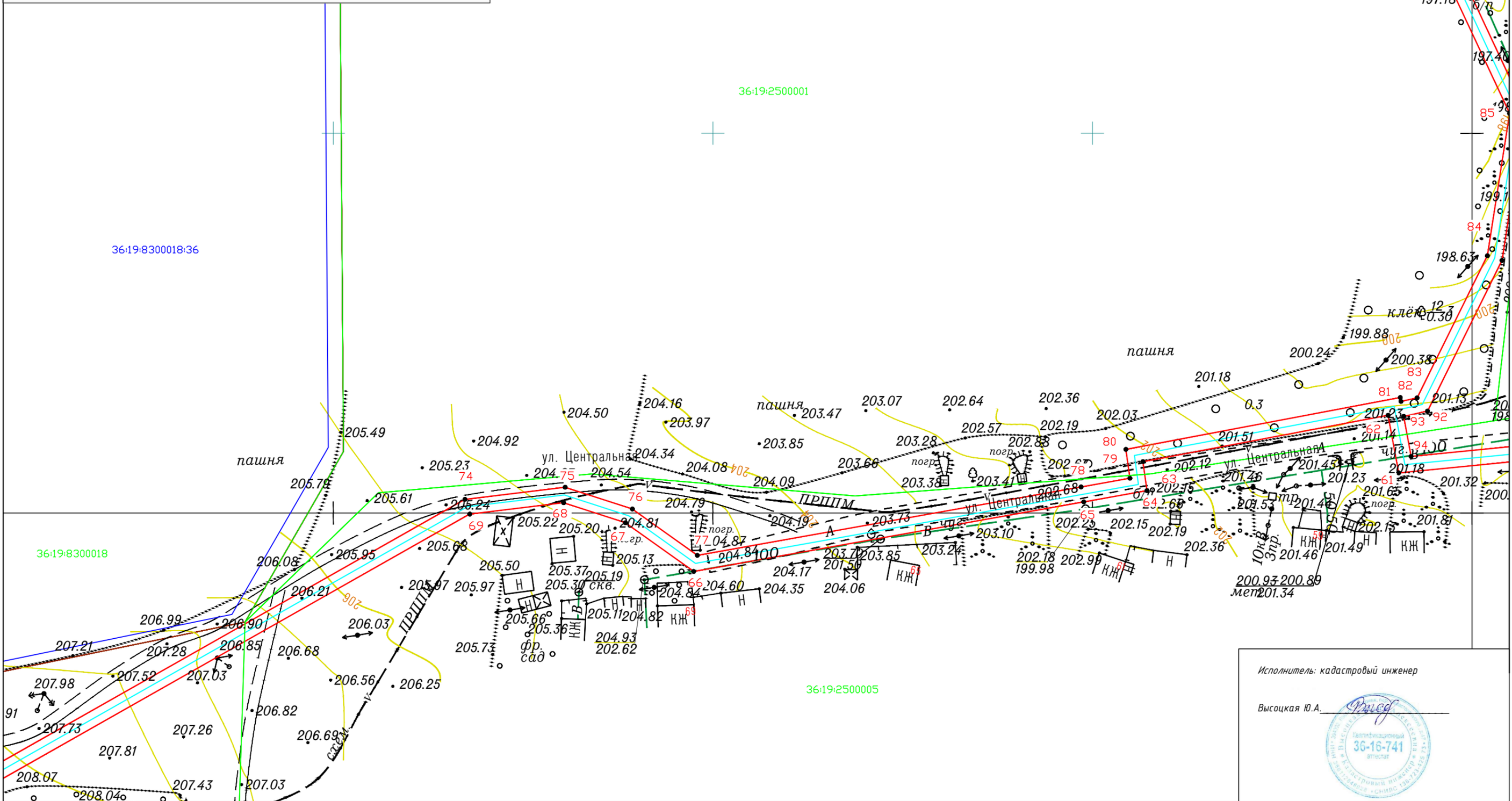
Площадь сервитута: 20869 кв.м.

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

Лист 10

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



Исполнитель: кадастровый инженер

Высоцкая Ю.А.



Схема расположения границ публичного сервитута

Местоположение сервитута: Воронежская область, Острогожский район, Дальнеполубяньское сельское поселение, х. Владимировка

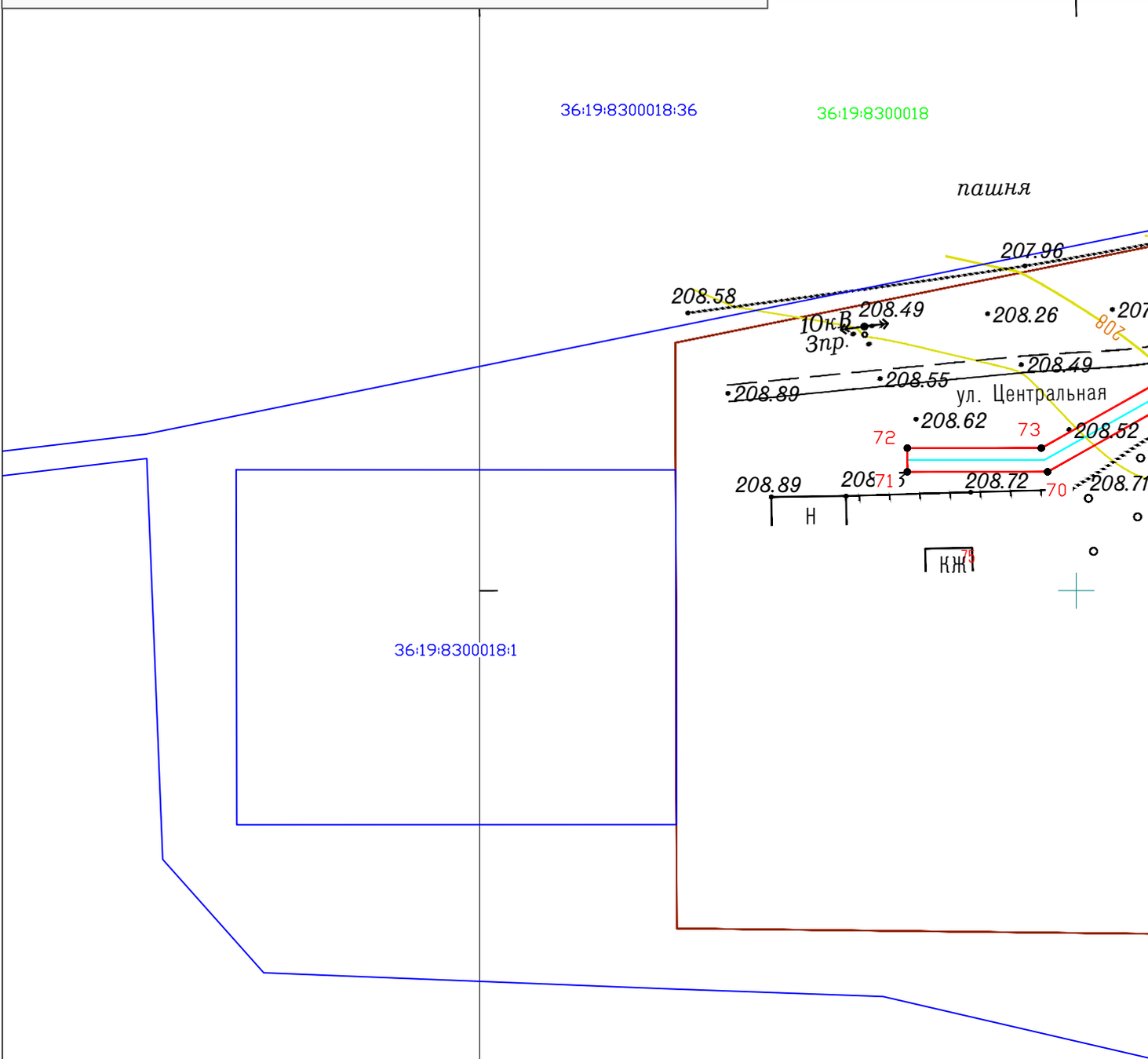
Площадь сервитута: 20869 кв.м.

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

Лист 11

-  - 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.



Исполнитель: кадастровый инженер

Высоцкая Ю.А.

