

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ростовская область, г.Батайск
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5 \pm 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. Устанавливается в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения «Надземный газопровод низкого давления». Срок публичного сервитута – 49 лет. Обладателем публичного сервитута является Публичное акционерное общество «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону», ИНН: 6163000368, ОГРН: 1026103159785. Почтовый адрес: 344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Кировский, 40А. Адрес электронной почты: rostovoblغاز@rostovoblغاز.ru.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-61, зона 2

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	412785,96	2203603,92	Картометрический метод	0,10	—
2	412786,01	2203603,93	Картометрический метод	0,10	—
3	412786,05	2203603,97	Картометрический метод	0,10	—
4	412786,06	2203604,02	Картометрический метод	0,10	—
5	412786,05	2203604,07	Картометрический метод	0,10	—
6	412786,01	2203604,11	Картометрический метод	0,10	—
7	412785,96	2203604,12	Картометрический метод	0,10	—
8	412785,91	2203604,11	Картометрический метод	0,10	—
9	412785,87	2203604,07	Картометрический метод	0,10	—
10	412785,86	2203604,02	Картометрический метод	0,10	—
11	412785,87	2203603,97	Картометрический метод	0,10	—
12	412785,91	2203603,93	Картометрический метод	0,10	—
1	412785,96	2203603,92	Картометрический метод	0,10	—
13	412765,95	2203643,57	Картометрический метод	0,10	—
14	412765,94	2203643,62	Картометрический метод	0,10	—
15	412765,90	2203643,66	Картометрический метод	0,10	—
16	412765,85	2203643,67	Картометрический метод	0,10	—
17	412765,80	2203643,66	Картометрический метод	0,10	—
18	412765,76	2203643,62	Картометрический метод	0,10	—
19	412765,75	2203643,57	Картометрический метод	0,10	—
20	412765,76	2203643,52	Картометрический метод	0,10	—
21	412765,80	2203643,48	Картометрический метод	0,10	—
22	412765,85	2203643,47	Картометрический метод	0,10	—
23	412765,90	2203643,48	Картометрический метод	0,10	—
24	412765,94	2203643,52	Картометрический метод	0,10	—
13	412765,95	2203643,57	Картометрический метод	0,10	—
25	412741,90	2203650,28	Картометрический метод	0,10	—
26	412741,95	2203650,29	Картометрический метод	0,10	—
27	412741,99	2203650,33	Картометрический метод	0,10	—
28	412742,00	2203650,38	Картометрический метод	0,10	—
29	412741,99	2203650,43	Картометрический метод	0,10	—
30	412741,95	2203650,47	Картометрический метод	0,10	—
31	412741,90	2203650,48	Картометрический метод	0,10	—
32	412741,85	2203650,47	Картометрический метод	0,10	—
33	412741,81	2203650,43	Картометрический метод	0,10	—
34	412741,80	2203650,38	Картометрический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	412741,81	2203650,33	Картометрический метод	0,10	—
36	412741,85	2203650,29	Картометрический метод	0,10	—
25	412741,90	2203650,28	Картометрический метод	0,10	—
37	412730,51	2203651,13	Картометрический метод	0,10	—
38	412730,56	2203651,14	Картометрический метод	0,10	—
39	412730,60	2203651,18	Картометрический метод	0,10	—
40	412730,61	2203651,23	Картометрический метод	0,10	—
41	412730,60	2203651,28	Картометрический метод	0,10	—
42	412730,56	2203651,32	Картометрический метод	0,10	—
43	412730,51	2203651,33	Картометрический метод	0,10	—
44	412730,46	2203651,32	Картометрический метод	0,10	—
45	412730,42	2203651,28	Картометрический метод	0,10	—
46	412730,41	2203651,23	Картометрический метод	0,10	—
47	412730,42	2203651,18	Картометрический метод	0,10	—
48	412730,46	2203651,14	Картометрический метод	0,10	—
37	412730,51	2203651,13	Картометрический метод	0,10	—
49	412744,46	2203699,63	Картометрический метод	0,10	—
50	412744,45	2203699,68	Картометрический метод	0,10	—
51	412744,41	2203699,72	Картометрический метод	0,10	—
52	412744,36	2203699,73	Картометрический метод	0,10	—
53	412744,31	2203699,72	Картометрический метод	0,10	—
54	412744,27	2203699,68	Картометрический метод	0,10	—
55	412744,26	2203699,63	Картометрический метод	0,10	—
56	412744,27	2203699,58	Картометрический метод	0,10	—
57	412744,31	2203699,54	Картометрический метод	0,10	—
58	412744,36	2203699,53	Картометрический метод	0,10	—
59	412744,41	2203699,54	Картометрический метод	0,10	—
60	412744,45	2203699,58	Картометрический метод	0,10	—
49	412744,46	2203699,63	Картометрический метод	0,10	—
61	412736,81	2203699,20	Картометрический метод	0,10	—
62	412736,86	2203699,21	Картометрический метод	0,10	—
63	412736,90	2203699,25	Картометрический метод	0,10	—
64	412736,91	2203699,30	Картометрический метод	0,10	—
65	412736,90	2203699,35	Картометрический метод	0,10	—
66	412736,86	2203699,39	Картометрический метод	0,10	—
67	412736,81	2203699,40	Картометрический метод	0,10	—
68	412736,76	2203699,39	Картометрический метод	0,10	—
69	412736,72	2203699,35	Картометрический метод	0,10	—
70	412736,71	2203699,30	Картометрический метод	0,10	—
71	412736,72	2203699,25	Картометрический метод	0,10	—
72	412736,76	2203699,21	Картометрический метод	0,10	—
61	412736,81	2203699,20	Картометрический метод	0,10	—
73	412678,64	2203698,97	Картометрический метод	0,10	—
74	412678,63	2203699,02	Картометрический метод	0,10	—
75	412678,59	2203699,06	Картометрический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
76	412678,54	2203699,07	Картометрический метод	0,10	—
77	412678,49	2203699,06	Картометрический метод	0,10	—
78	412678,45	2203699,02	Картометрический метод	0,10	—
79	412678,44	2203698,97	Картометрический метод	0,10	—
80	412678,45	2203698,92	Картометрический метод	0,10	—
81	412678,49	2203698,88	Картометрический метод	0,10	—
82	412678,54	2203698,87	Картометрический метод	0,10	—
83	412678,59	2203698,88	Картометрический метод	0,10	—
84	412678,63	2203698,92	Картометрический метод	0,10	—
73	412678,64	2203698,97	Картометрический метод	0,10	—
85	412673,24	2203694,26	Картометрический метод	0,10	—
86	412673,23	2203694,31	Картометрический метод	0,10	—
87	412673,19	2203694,35	Картометрический метод	0,10	—
88	412673,14	2203694,36	Картометрический метод	0,10	—
89	412673,09	2203694,35	Картометрический метод	0,10	—
90	412673,05	2203694,31	Картометрический метод	0,10	—
91	412673,04	2203694,26	Картометрический метод	0,10	—
92	412673,05	2203694,21	Картометрический метод	0,10	—
93	412673,09	2203694,17	Картометрический метод	0,10	—
94	412673,14	2203694,16	Картометрический метод	0,10	—
95	412673,19	2203694,17	Картометрический метод	0,10	—
96	412673,23	2203694,21	Картометрический метод	0,10	—
85	412673,24	2203694,26	Картометрический метод	0,10	—
97	412669,09	2203690,51	Картометрический метод	0,10	—
98	412669,08	2203690,56	Картометрический метод	0,10	—
99	412669,04	2203690,60	Картометрический метод	0,10	—
100	412668,99	2203690,61	Картометрический метод	0,10	—
101	412668,94	2203690,60	Картометрический метод	0,10	—
102	412668,90	2203690,56	Картометрический метод	0,10	—
103	412668,89	2203690,51	Картометрический метод	0,10	—
104	412668,90	2203690,46	Картометрический метод	0,10	—
105	412668,94	2203690,42	Картометрический метод	0,10	—
106	412668,99	2203690,41	Картометрический метод	0,10	—
107	412669,04	2203690,42	Картометрический метод	0,10	—
108	412669,08	2203690,46	Картометрический метод	0,10	—
97	412669,09	2203690,51	Картометрический метод	0,10	—
109	412663,83	2203685,94	Картометрический метод	0,10	—
110	412663,88	2203685,95	Картометрический метод	0,10	—
111	412663,92	2203685,99	Картометрический метод	0,10	—
112	412663,93	2203686,04	Картометрический метод	0,10	—
113	412663,92	2203686,09	Картометрический метод	0,10	—
114	412663,88	2203686,13	Картометрический метод	0,10	—
115	412663,83	2203686,14	Картометрический метод	0,10	—
116	412663,78	2203686,13	Картометрический метод	0,10	—
117	412663,74	2203686,09	Картометрический метод	0,10	—
118	412663,73	2203686,04	Картометрический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
119	412663,74	2203685,99	Картометрический метод	0,10	—
120	412663,78	2203685,95	Картометрический метод	0,10	—
109	412663,83	2203685,94	Картометрический метод	0,10	—
121	412637,29	2203682,33	Картометрический метод	0,10	—
122	412637,52	2203684,40	Картометрический метод	0,10	—
123	412635,43	2203684,57	Картометрический метод	0,10	—
124	412635,21	2203682,49	Картометрический метод	0,10	—
121	412637,29	2203682,33	Картометрический 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
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-61, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

Часть № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

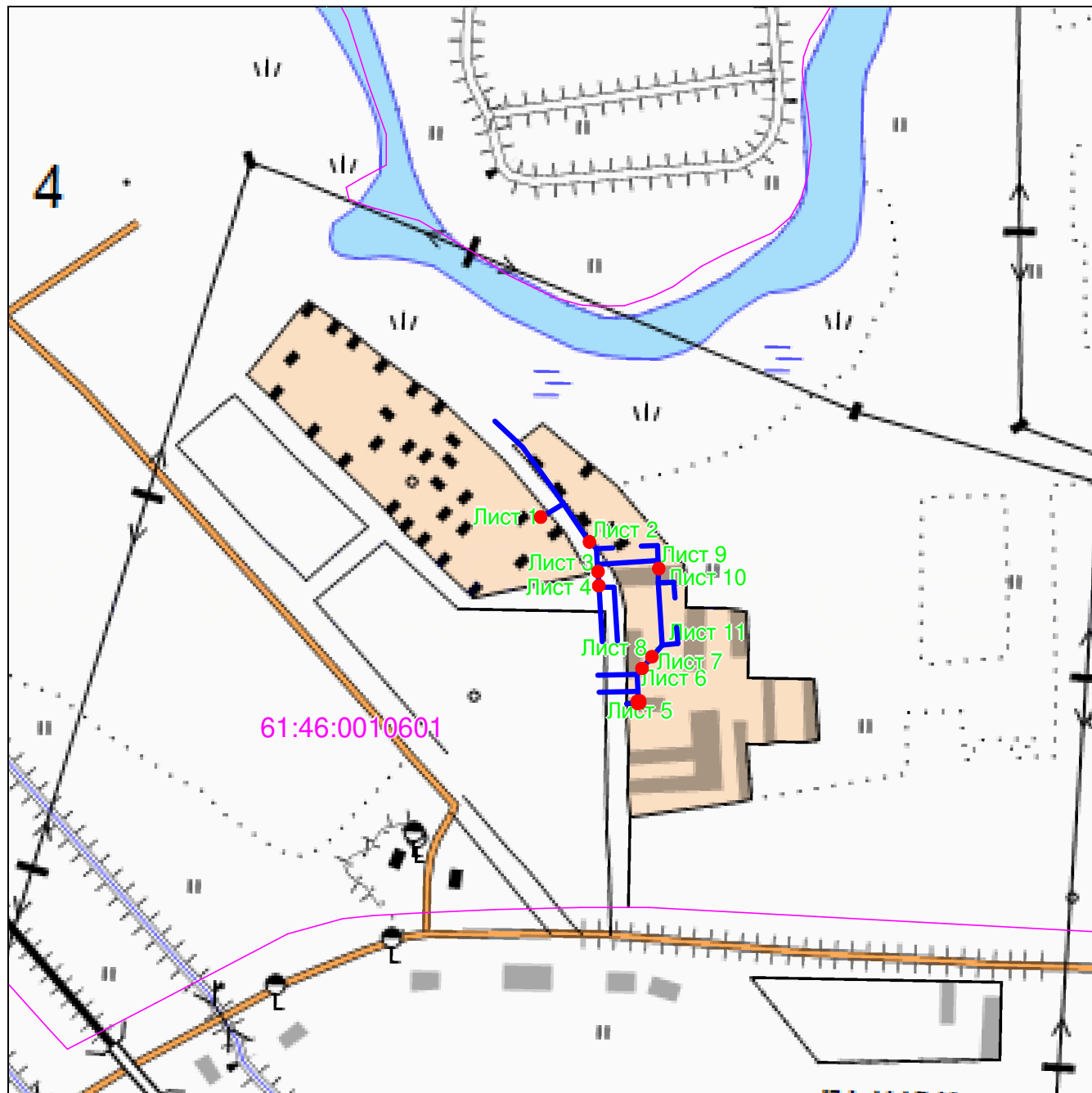
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- область выносного листа,
- номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

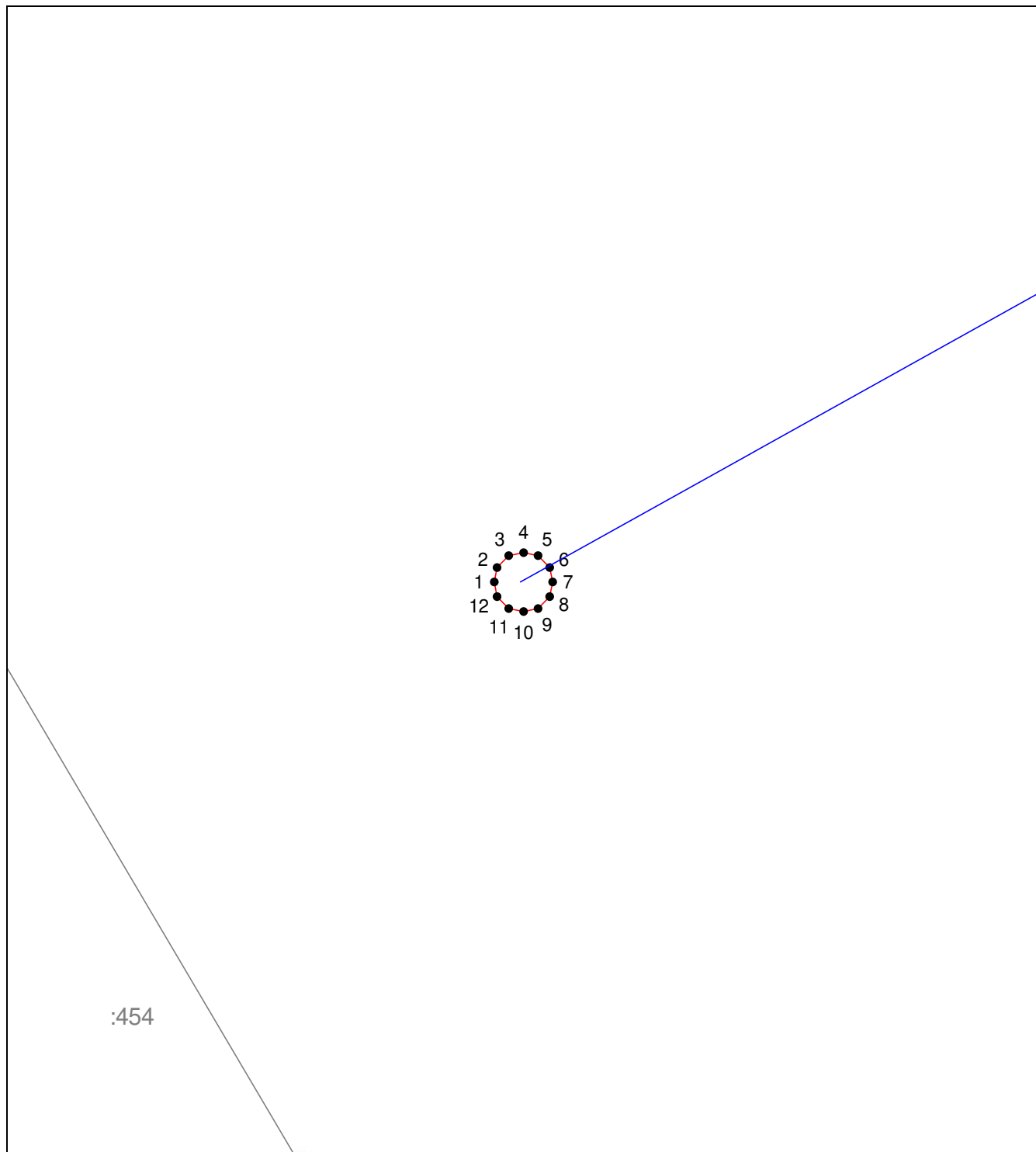
Подпись _____ Андрусенко Ю. И. Дата 25 февраля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №1**

:454

Масштаб 1:20

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Андрусенко Ю. И. Дата 25 февраля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



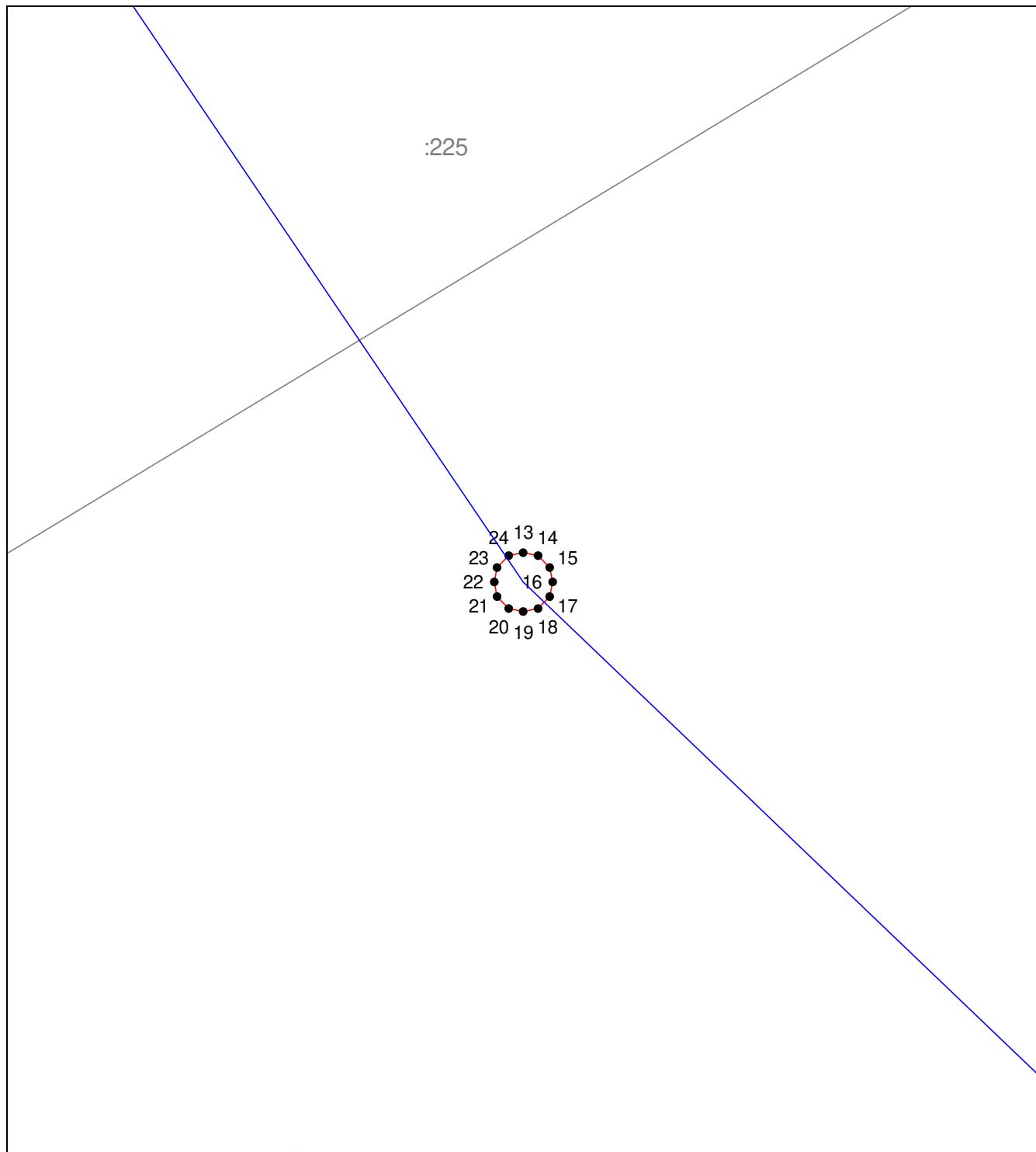
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №2



Масштаб 1:20

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

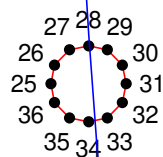
Подпись Андрусенко Ю. И. Дата 25 февраля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №3**

61:46:0010601

Масштаб 1:20

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  **Андрусенко Ю. И.** Дата *25 февраля 2021 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



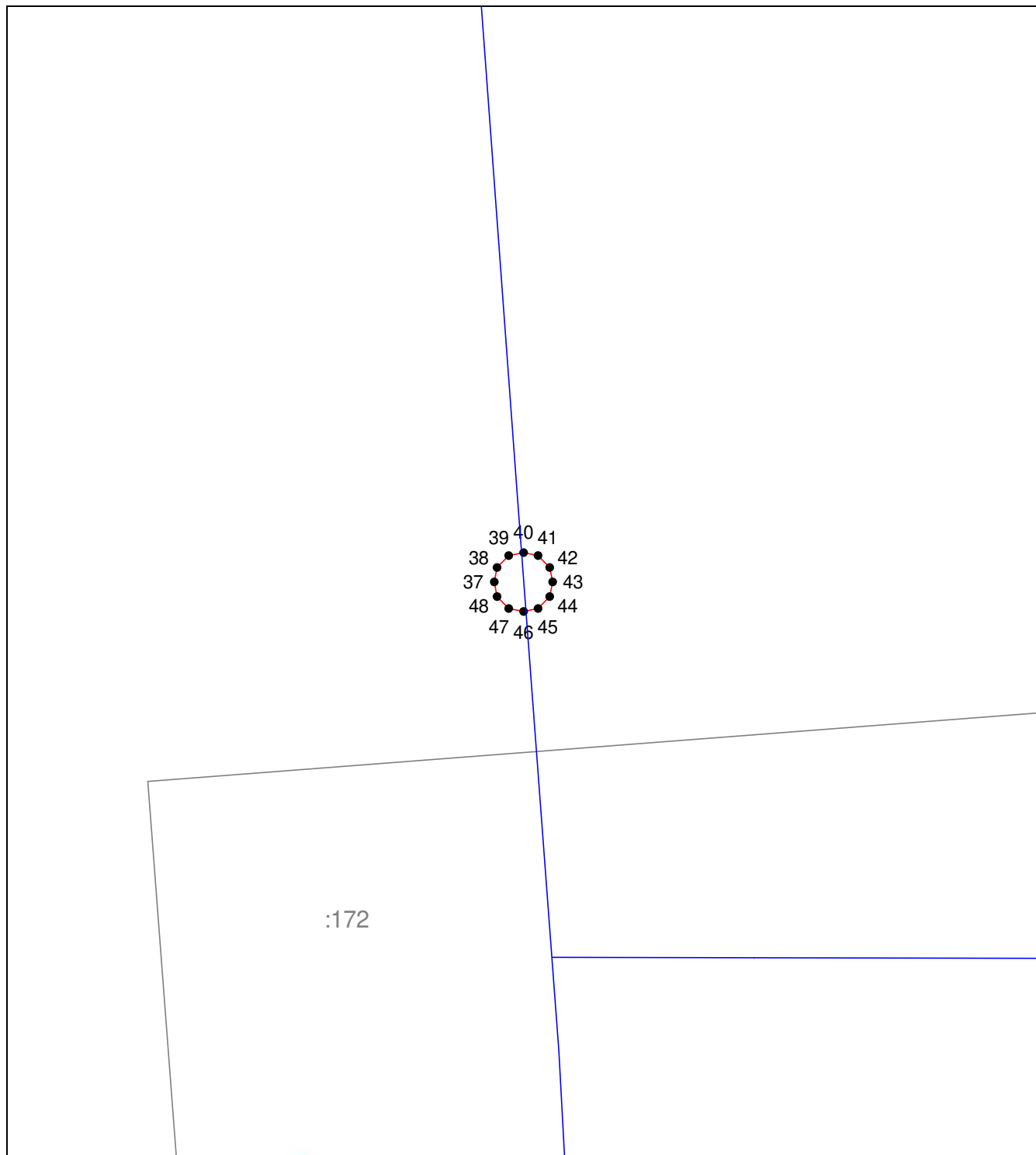
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:20

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Андрусенко Ю. И. Дата 25 февраля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



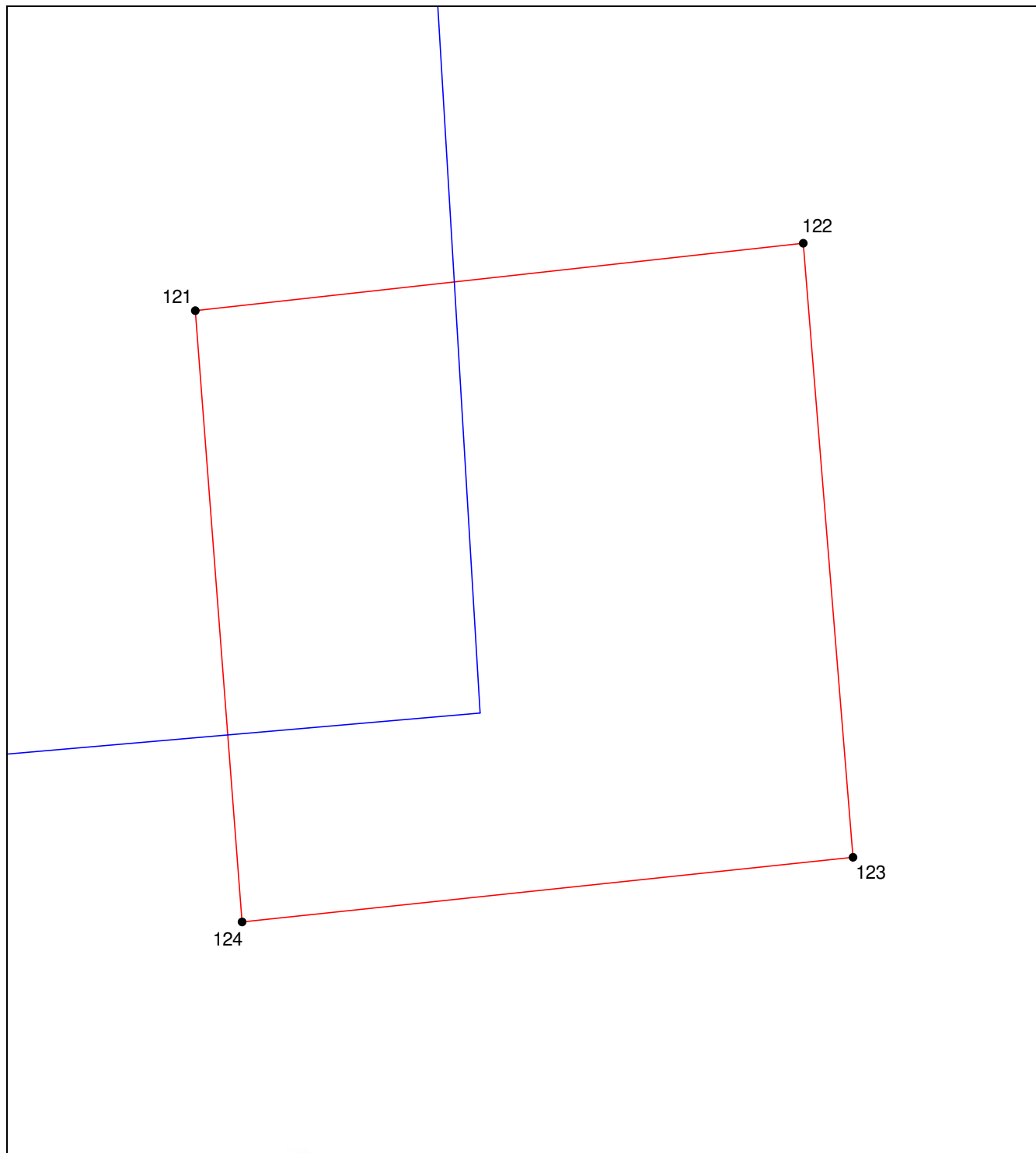
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:20

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Андрусенко Ю. И. Дата 25 февраля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6

111 112 113
110 114
109 115
120 116
119 117

Масштаб 1:20

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Андрусенко Ю. И. Дата 25 февраля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №7**

108 97 98
107 99
106 100
105 101
104 03 02

Масштаб 1:20

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  **Андрусенко Ю. И.** Дата *25 февраля 2021 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №8**

96 85 86
95 87
94 88
93 89
92 91 90

Масштаб 1:20

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

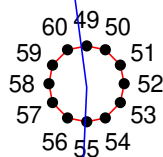
Подпись  **Андрусенко Ю. И.** Дата *25 февраля 2021 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут**

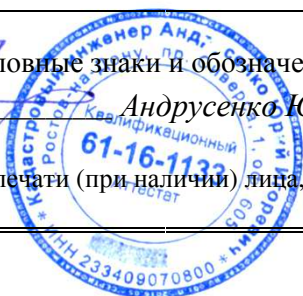
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №9****Масштаб 1:20**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

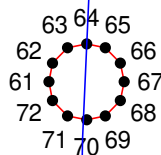
Подпись  **Андрусенко Ю. И.** Дата *25 февраля 2021 г.*

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта**Выносной лист №10****Масштаб 1:20**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  **Андрусенко Ю. И.** Дата **25 февраля 2021 г.**

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



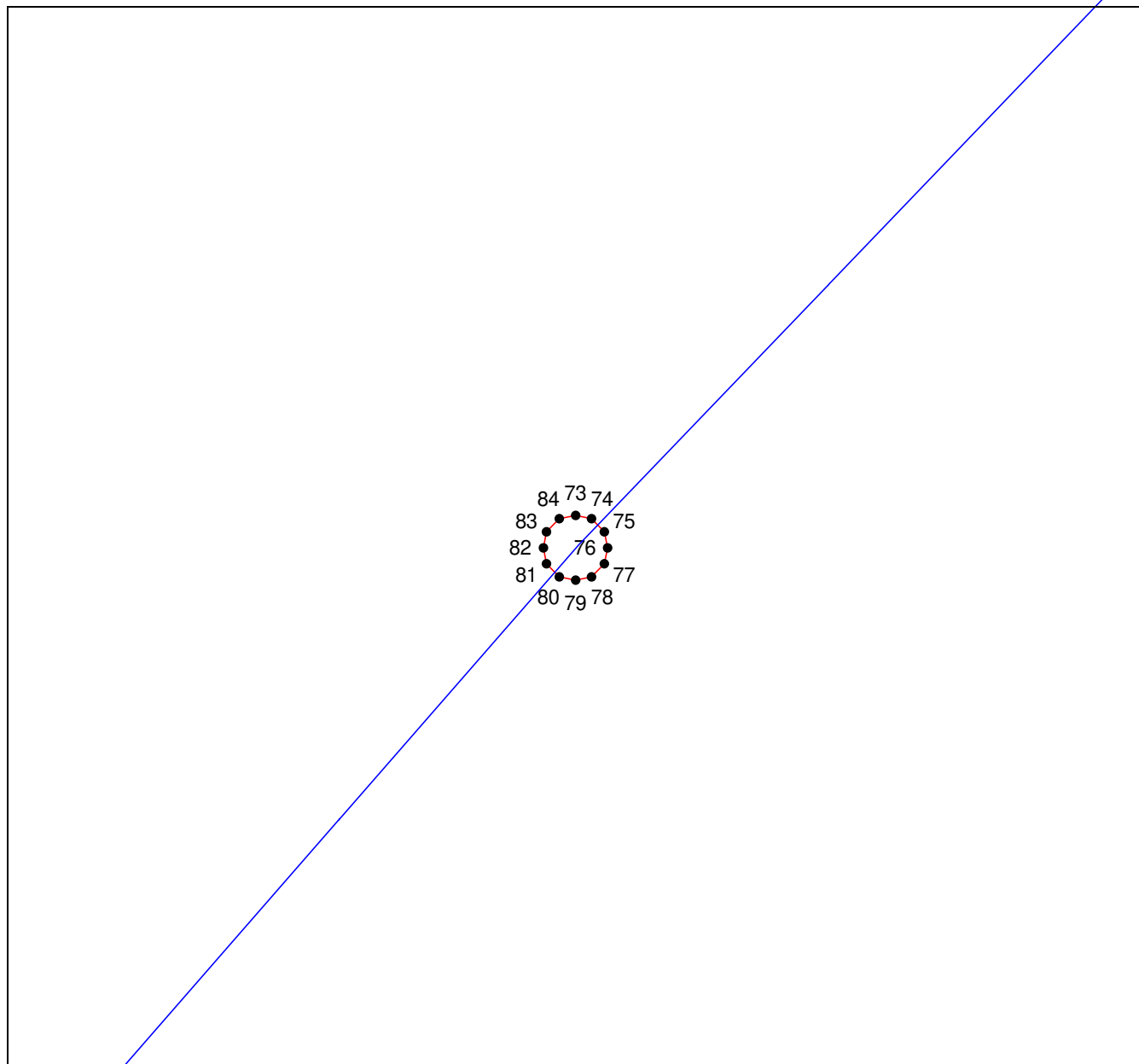
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)






План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:20

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница публичного сервитута,
-  – граница кадастрового квартала,
-  – ось газопровода,
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка объекта.

Подпись  Андрусенко Ю. И. Дата 25 февраля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

