



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
“НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
“КАДАСТР - ДОН”

Россия, 344082, г. Ростов-на-Дону, пр. Сиверса, 1, оф. 605, Тел./факс: 8 (863) 205-42-53/205-42-54
ИНН 6168014660, КПП 616401001, Р/сч 40702810500400003667 в ПАО КБ "Центр-Инвест" г.Ростов-на-Дону,
БИК 046015762, К/сч 30101810100000000762

Сведения о границах публичного сервитута объектов системы газоснабжения

Наименование объекта: Публичный сервитут «Распределительные газопроводы в п.Привольный Ремонтненского района Ростовской области»

Местоположение объекта: Ростовская область, Ремонтненский район, п. Привольный

дата: 28.10.2021

Исполнитель: Кадастровый инженер _____



Андрусенко Ю. И.

г. Ростов-на-Дону
2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Сведения об объекте	3
2	Сведения о местоположении границ объекта	4
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	9
4	План границ	10
5	Приложение	
	<i>Доверенность №08-20/351 от 03.08.2020</i>	—
	<i>Доверенность серия:61АА №7399443 от 19.08.2020</i>	—
	<i>Договор №77/21 от 15.03.2021</i>	—
	<i>Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2021/401686047 от 30.06.2021</i>	—

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, Ремонтненский район, п. Привольный
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	124±4 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 «Распределительные газопроводы в п.Привольный Ремонтненского района Ростовской области». 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: rostovoblgaz@rostovoblgaz.ru.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-61, зона 3****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	359657,50	3255838,98	Картометрический метод	0,10	—
2	359657,13	3255839,90	Картометрический метод	0,10	—
3	359656,20	3255839,53	Картометрический метод	0,10	—
4	359656,58	3255838,60	Картометрический метод	0,10	—
1	359657,50	3255838,98	Картометрический метод	0,10	—
5	359173,65	3255437,85	Картометрический метод	0,10	—
6	359169,88	3255443,69	Картометрический метод	0,10	—
7	359166,55	3255441,57	Картометрический метод	0,10	—
8	359170,30	3255435,65	Картометрический метод	0,10	—
5	359173,65	3255437,85	Картометрический метод	0,10	—
9	358926,68	3255651,65	Картометрический метод	0,10	—
10	358927,62	3255651,97	Картометрический метод	0,10	—
11	358927,30	3255652,92	Картометрический метод	0,10	—
12	358926,36	3255652,60	Картометрический метод	0,10	—
9	358926,68	3255651,65	Картометрический метод	0,10	—
13	359183,86	3255176,71	Картометрический метод	0,10	—
14	359184,55	3255177,43	Картометрический метод	0,10	—
15	359183,83	3255178,13	Картометрический метод	0,10	—
16	359183,14	3255177,41	Картометрический метод	0,10	—
13	359183,86	3255176,71	Картометрический метод	0,10	—
17	359065,77	3255100,49	Картометрический метод	0,10	—
18	359066,64	3255100,98	Картометрический метод	0,10	—
19	359066,16	3255101,85	Картометрический метод	0,10	—
20	359065,28	3255101,36	Картометрический метод	0,10	—
17	359065,77	3255100,49	Картометрический метод	0,10	—
21	359064,35	3255094,72	Картометрический метод	0,10	—
22	359065,23	3255095,20	Картометрический метод	0,10	—
23	359064,75	3255096,08	Картометрический метод	0,10	—
24	359063,87	3255095,60	Картометрический метод	0,10	—
21	359064,35	3255094,72	Картометрический метод	0,10	—
25	359026,94	3255171,29	Картометрический метод	0,10	—
26	359027,25	3255172,24	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
27	359026,30	3255172,55	Картометрический метод	0,10	—
28	359025,99	3255171,60	Картометрический метод	0,10	—
25	359026,94	3255171,29	Картометрический метод	0,10	—
29	358600,69	3255581,96	Картометрический метод	0,10	—
30	358600,07	3255582,75	Картометрический метод	0,10	—
31	358599,28	3255582,13	Картометрический метод	0,10	—
32	358599,90	3255581,34	Картометрический метод	0,10	—
29	358600,69	3255581,96	Картометрический метод	0,10	—
33	358448,80	3255502,63	Картометрический метод	0,10	—
34	358447,56	3255509,01	Картометрический метод	0,10	—
35	358443,64	3255508,25	Картометрический метод	0,10	—
36	358444,88	3255501,87	Картометрический метод	0,10	—
33	358448,80	3255502,63	Картометрический метод	0,10	—
37	358405,40	3256082,45	Картометрический метод	0,10	—
38	358406,38	3256082,64	Картометрический метод	0,10	—
39	358406,19	3256083,62	Картометрический метод	0,10	—
40	358405,20	3256083,43	Картометрический метод	0,10	—
37	358405,40	3256082,45	Картометрический метод	0,10	—
41	358286,31	3256152,71	Картометрический метод	0,10	—
42	358286,14	3256153,69	Картометрический метод	0,10	—
43	358285,16	3256153,53	Картометрический метод	0,10	—
44	358285,32	3256152,54	Картометрический метод	0,10	—
41	358286,31	3256152,71	Картометрический метод	0,10	—
45	358320,35	3255493,48	Картометрический метод	0,10	—
46	358321,18	3255494,04	Картометрический метод	0,10	—
47	358320,62	3255494,87	Картометрический метод	0,10	—
48	358319,79	3255494,31	Картометрический метод	0,10	—
45	358320,35	3255493,48	Картометрический метод	0,10	—
49	358155,44	3255494,11	Картометрический метод	0,10	—
50	358156,43	3255494,29	Картометрический метод	0,10	—
51	358156,25	3255495,28	Картометрический метод	0,10	—
52	358155,27	3255495,10	Картометрический метод	0,10	—
49	358155,44	3255494,11	Картометрический метод	0,10	—
53	358050,66	3255939,94	Картометрический метод	0,10	—
54	358051,65	3255940,11	Картометрический метод	0,10	—
55	358051,48	3255941,10	Картометрический метод	0,10	—
56	358050,49	3255940,93	Картометрический метод	0,10	—
53	358050,66	3255939,94	Картометрический метод	0,10	—
57	357937,21	3255721,47	Картометрический метод	0,10	—
58	357936,96	3255722,44	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
59	357935,99	3255722,19	Картометрический метод	0,10	—
60	357936,24	3255721,22	Картометрический метод	0,10	—
57	357937,21	3255721,47	Картометрический метод	0,10	—
61	357838,92	3255288,03	Картометрический метод	0,10	—
62	357839,17	3255291,52	Картометрический метод	0,10	—
63	357832,69	3255291,99	Картометрический метод	0,10	—
64	357832,44	3255288,50	Картометрический метод	0,10	—
61	357838,92	3255288,03	Картометрический метод	0,10	—
65	357792,60	3255417,54	Картометрический метод	0,10	—
66	357792,66	3255418,54	Картометрический метод	0,10	—
67	357791,66	3255418,60	Картометрический метод	0,10	—
68	357791,60	3255417,60	Картометрический метод	0,10	—
65	357792,60	3255417,54	Картометрический метод	0,10	—
69	357835,38	3255578,43	Картометрический метод	0,10	—
70	357834,38	3255578,52	Картометрический метод	0,10	—
71	357834,29	3255577,52	Картометрический метод	0,10	—
72	357835,29	3255577,43	Картометрический метод	0,10	—
69	357835,38	3255578,43	Картометрический метод	0,10	—
73	357837,67	3255580,11	Картометрический метод	0,10	—
74	357836,68	3255580,26	Картометрический метод	0,10	—
75	357836,53	3255579,27	Картометрический метод	0,10	—
76	357837,52	3255579,12	Картометрический метод	0,10	—
73	357837,67	3255580,11	Картометрический метод	0,10	—
77	358011,60	3256123,71	Картометрический метод	0,10	—
78	358011,94	3256127,19	Картометрический метод	0,10	—
79	358005,47	3256127,83	Картометрический метод	0,10	—
80	358005,13	3256124,35	Картометрический метод	0,10	—
77	358011,60	3256123,71	Картометрический метод	0,10	—
81	357984,93	3256324,48	Картометрический метод	0,10	—
82	357985,93	3256324,50	Картометрический метод	0,10	—
83	357985,92	3256325,50	Картометрический метод	0,10	—
84	357984,92	3256325,48	Картометрический метод	0,10	—
81	357984,93	3256324,48	Картометрический метод	0,10	—
85	358216,40	3256699,19	Картометрический метод	0,10	—
86	358215,50	3256699,64	Картометрический метод	0,10	—
87	358215,04	3256698,76	Картометрический метод	0,10	—
88	358215,94	3256698,31	Картометрический метод	0,10	—
85	358216,40	3256699,19	Картометрический метод	0,10	—
89	358045,08	3256595,64	Картометрический метод	0,10	—
90	358045,78	3256596,36	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
91	358045,06	3256597,05	Картометрический метод	0,10	—
92	358044,36	3256596,33	Картометрический метод	0,10	—
89	358045,08	3256595,64	Картометрический метод	0,10	—
93	358096,48	3256902,94	Картометрический метод	0,10	—
94	358096,91	3256903,85	Картометрический метод	0,10	—
95	358096,01	3256904,28	Картометрический метод	0,10	—
96	358095,58	3256903,38	Картометрический метод	0,10	—
93	358096,48	3256902,94	Картометрический метод	0,10	—
97	357793,26	3256165,27	Картометрический метод	0,10	—
98	357792,32	3256165,62	Картометрический метод	0,10	—
99	357791,97	3256164,68	Картометрический метод	0,10	—
100	357792,91	3256164,33	Картометрический метод	0,10	—
97	357793,26	3256165,27	Картометрический метод	0,10	—
101	357738,03	3255585,91	Картометрический метод	0,10	—
102	357737,99	3255586,91	Картометрический метод	0,10	—
103	357736,99	3255586,88	Картометрический метод	0,10	—
104	357737,03	3255585,88	Картометрический метод	0,10	—
101	357738,03	3255585,91	Картометрический метод	0,10	—
105	357666,80	3255585,94	Картометрический метод	0,10	—
106	357666,79	3255586,94	Картометрический метод	0,10	—
107	357665,79	3255586,94	Картометрический метод	0,10	—
108	357665,80	3255585,94	Картометрический метод	0,10	—
105	357666,80	3255585,94	Картометрический метод	0,10	—
109	357637,52	3255584,57	Картометрический метод	0,10	—
110	357637,95	3255585,48	Картометрический метод	0,10	—
111	357637,04	3255585,90	Картометрический метод	0,10	—
112	357636,61	3255584,99	Картометрический метод	0,10	—
109	357637,52	3255584,57	Картометрический метод	0,10	—
113	357598,80	3255295,88	Картометрический метод	0,10	—
114	357599,79	3255296,02	Картометрический метод	0,10	—
115	357599,65	3255297,01	Картометрический метод	0,10	—
116	357598,66	3255296,87	Картометрический метод	0,10	—
113	357598,80	3255295,88	Картометрический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

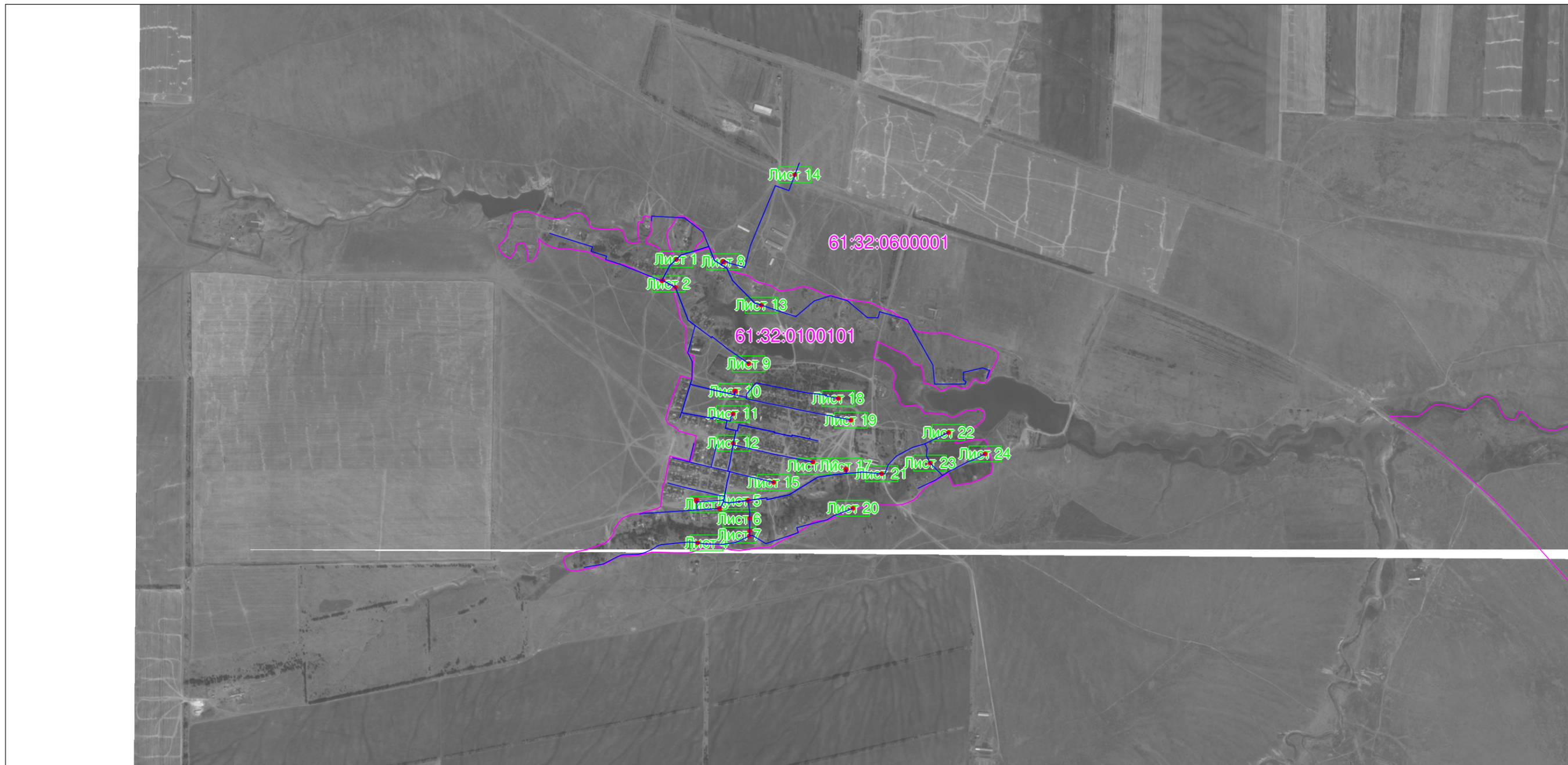
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Основной лист



Масштаб 1: 23000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – область выносного листа,
- 23** – номер выносного листа.

Подпись  Андрусенко Ю. И. Дата 28 октября 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

:20

14
13 15
16

:1774

Масштаб 1:500

Подпись  Андрусенков Ю. И. Дата 28 октября 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 1:500

Подпись  Андрусенко Ю. И. Дата 28 октября 2021 г.

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

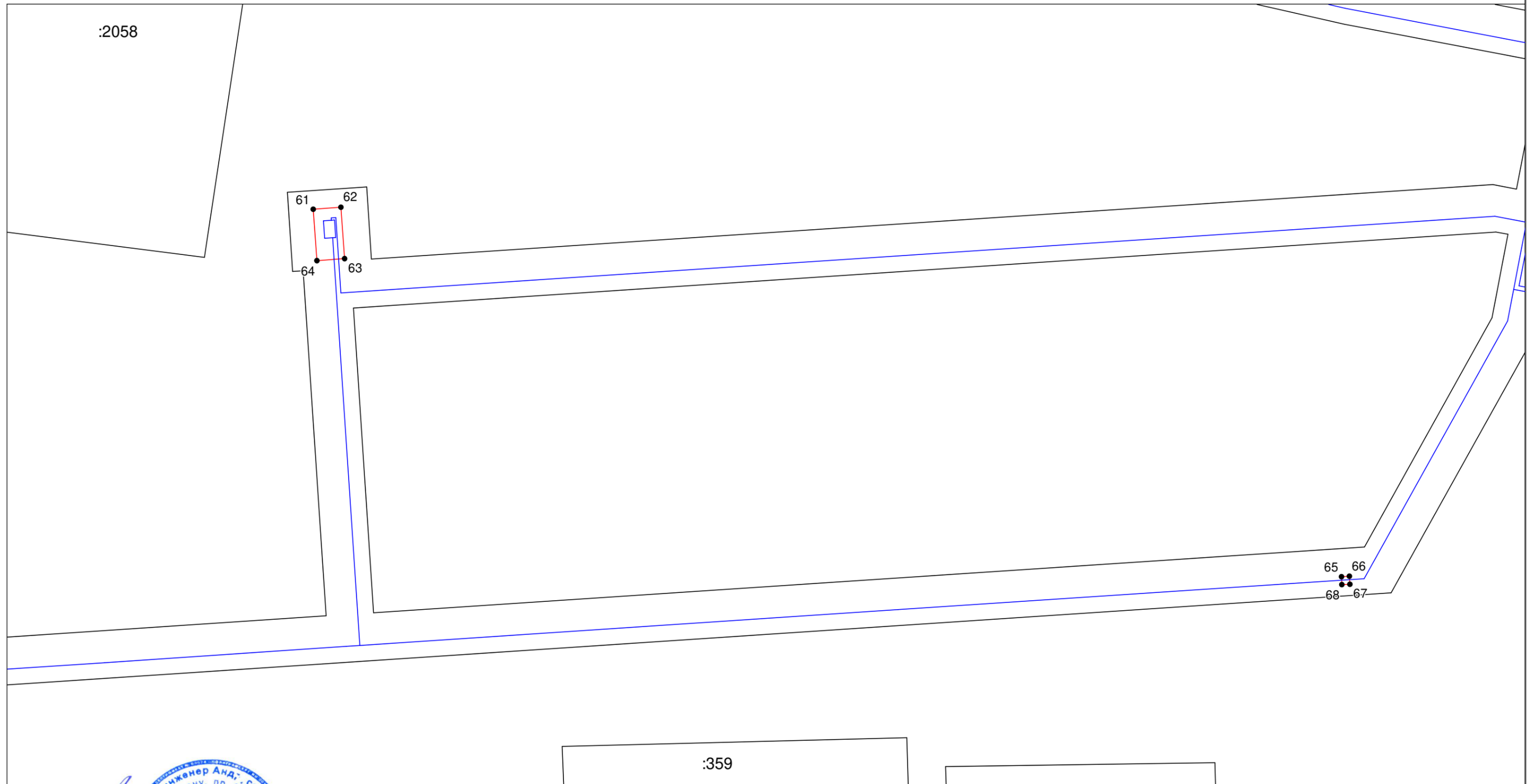


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №3



Подпись  Андрусенко Ю. И. Дата 28 октября 2021 г.

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

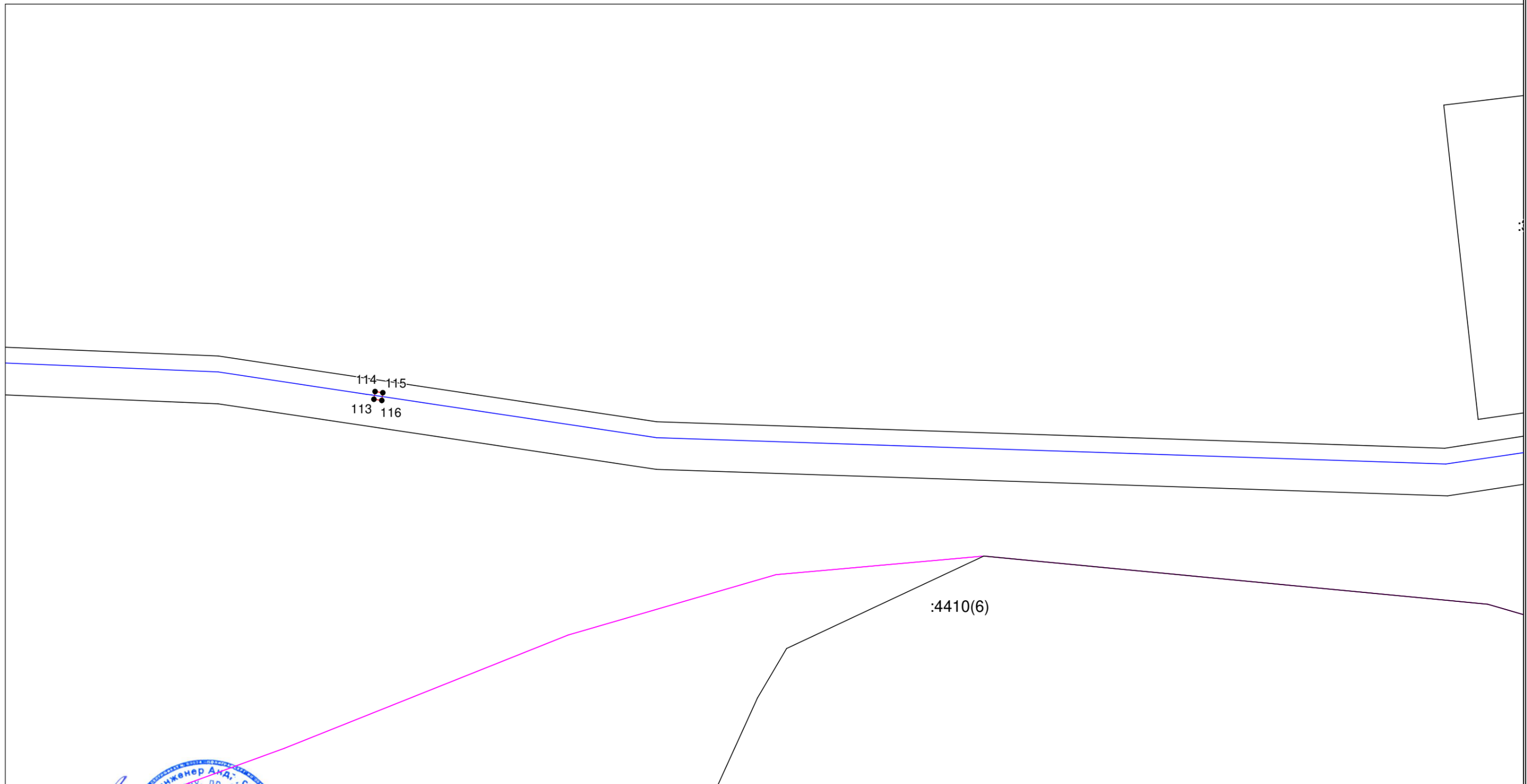


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №4



Масштаб 1:500

Подпись  Андрусенко Ю. И. Дата 28 октября 2021 г.

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

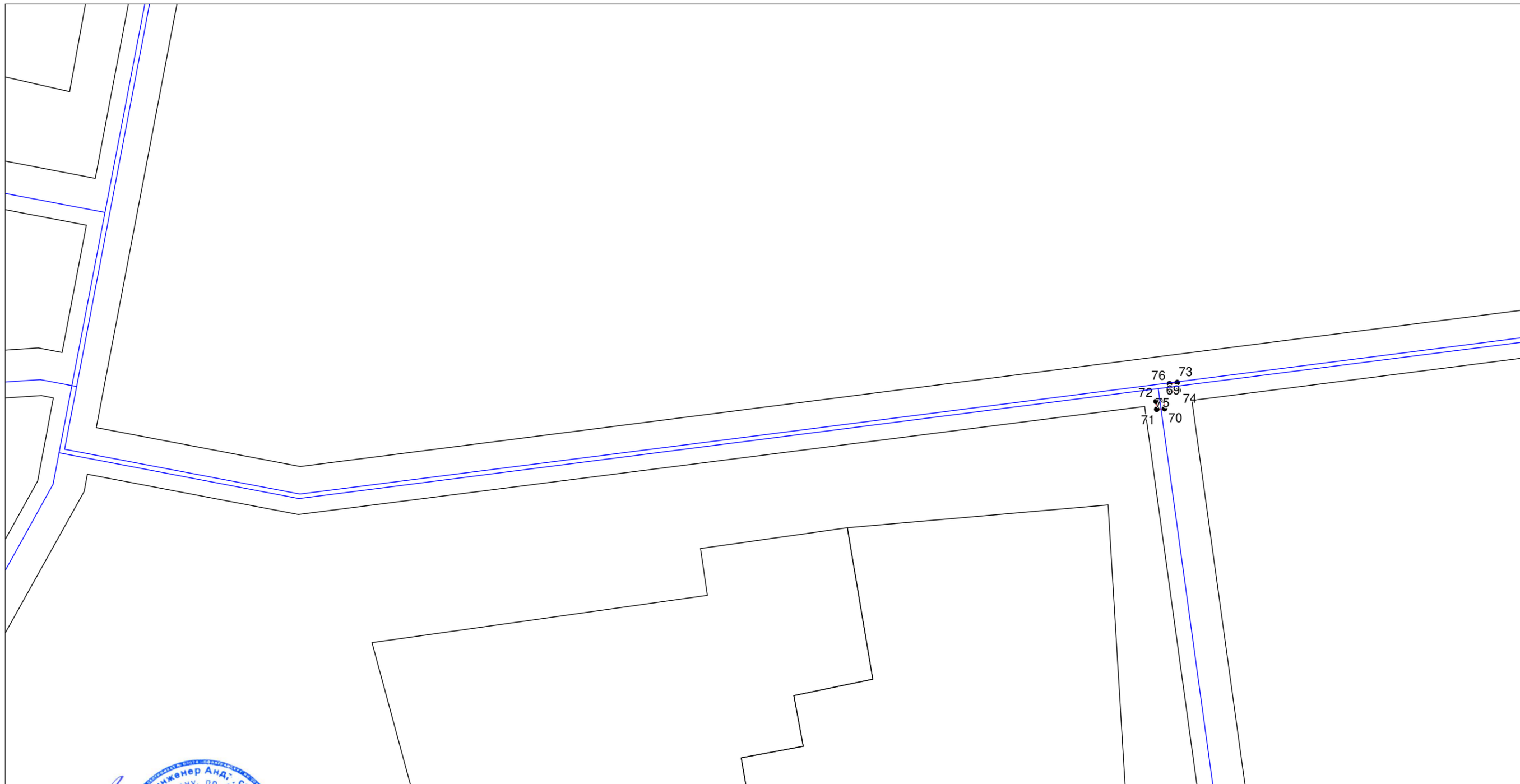


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:500

Подпись  **Андрусенко Ю. И.** Дата 28 октября 2021 г.

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

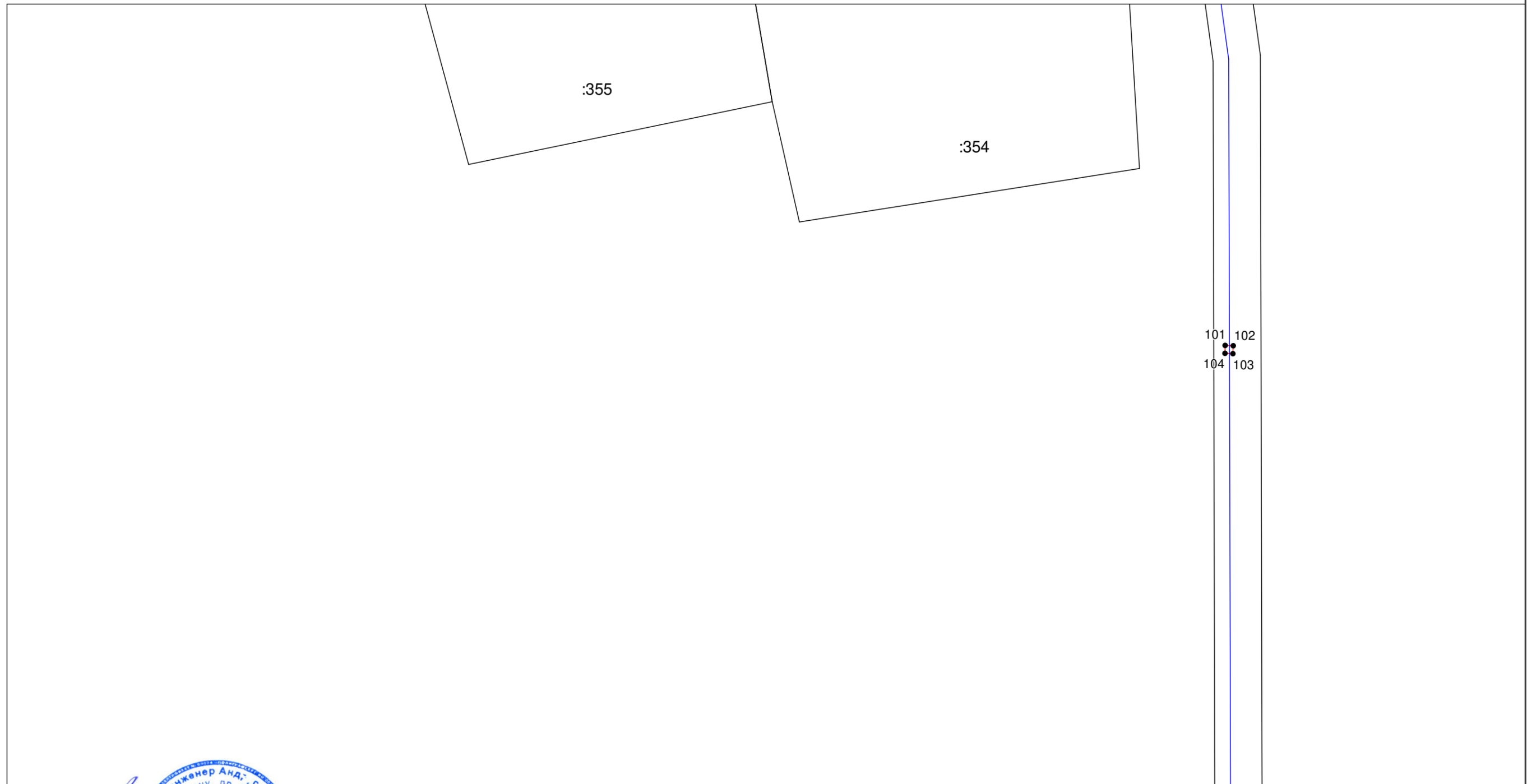


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:500

Подпись  **Андрусенко Ю. И.** Дата 28 октября 2021 г.

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

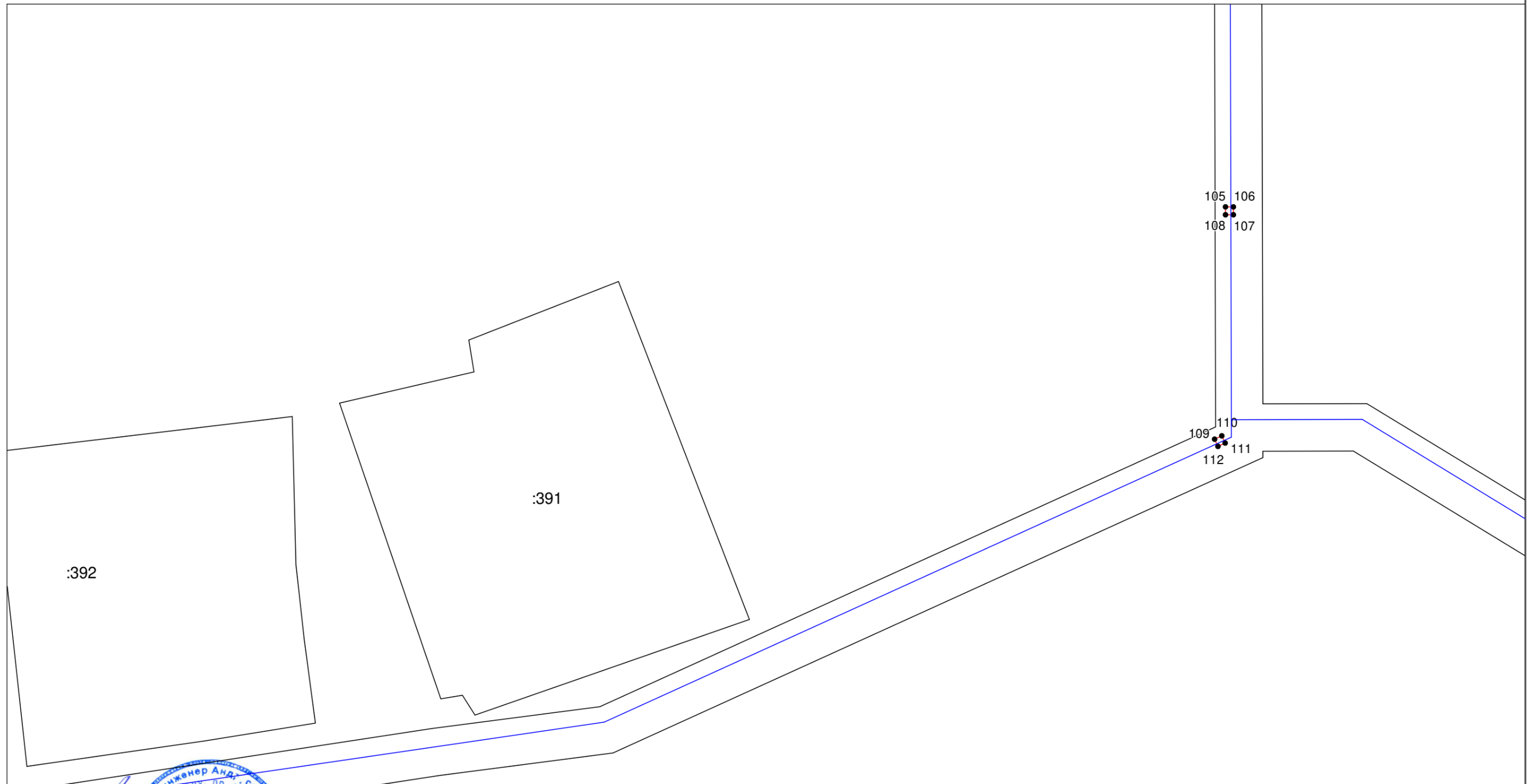


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №7



Масштаб 1:500

Подпись  Андрусенко Ю. И. Дата 28 октября 2021 г.

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



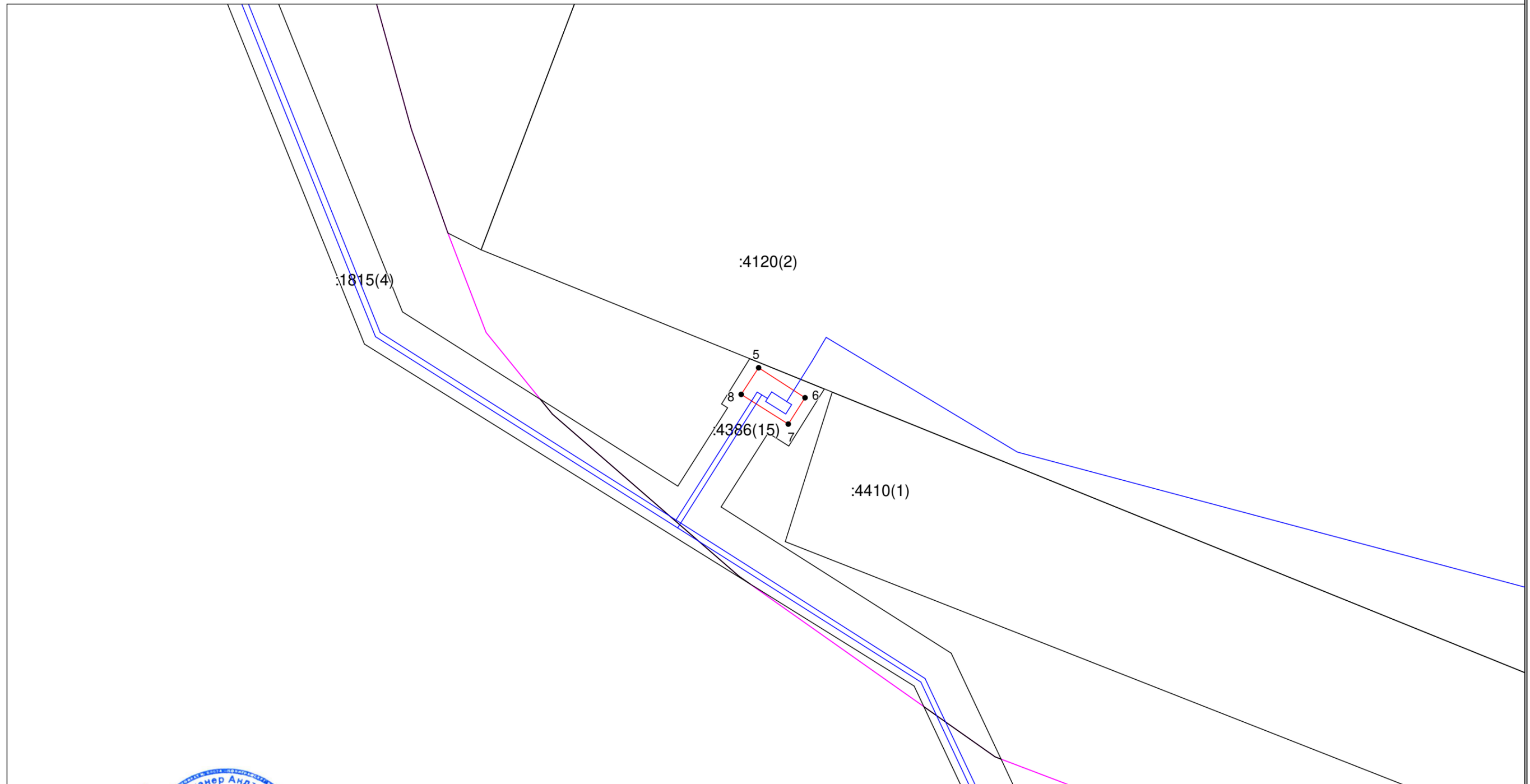
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №8



Масштаб 1:500

Подпись _____ Андрусенко Ю. И. Дата 28 октября 2021 г.

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



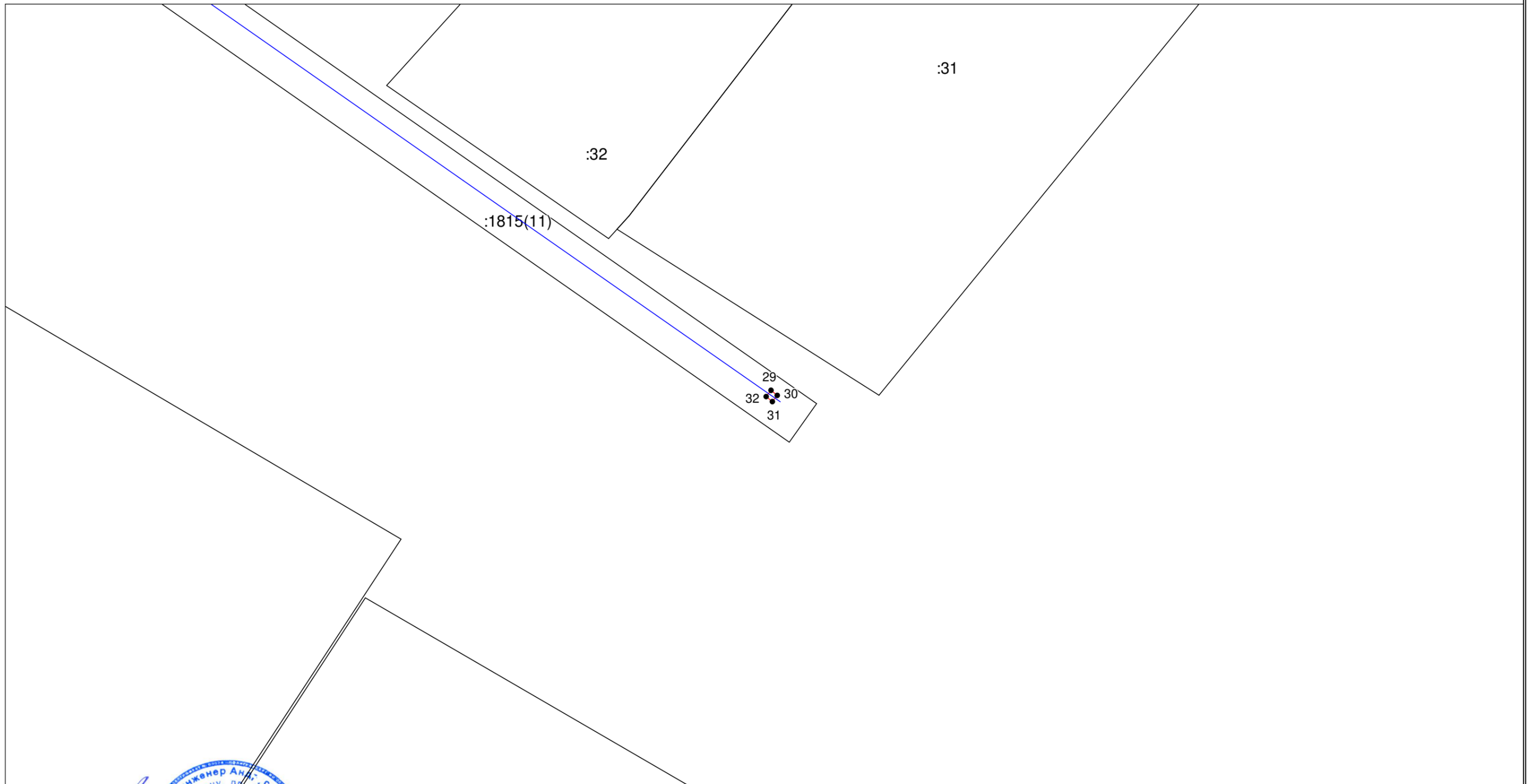
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №9



Масштаб 1:500

Подпись _____ Андрусенко Ю.М. Дата 28 октября 2021 г.

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



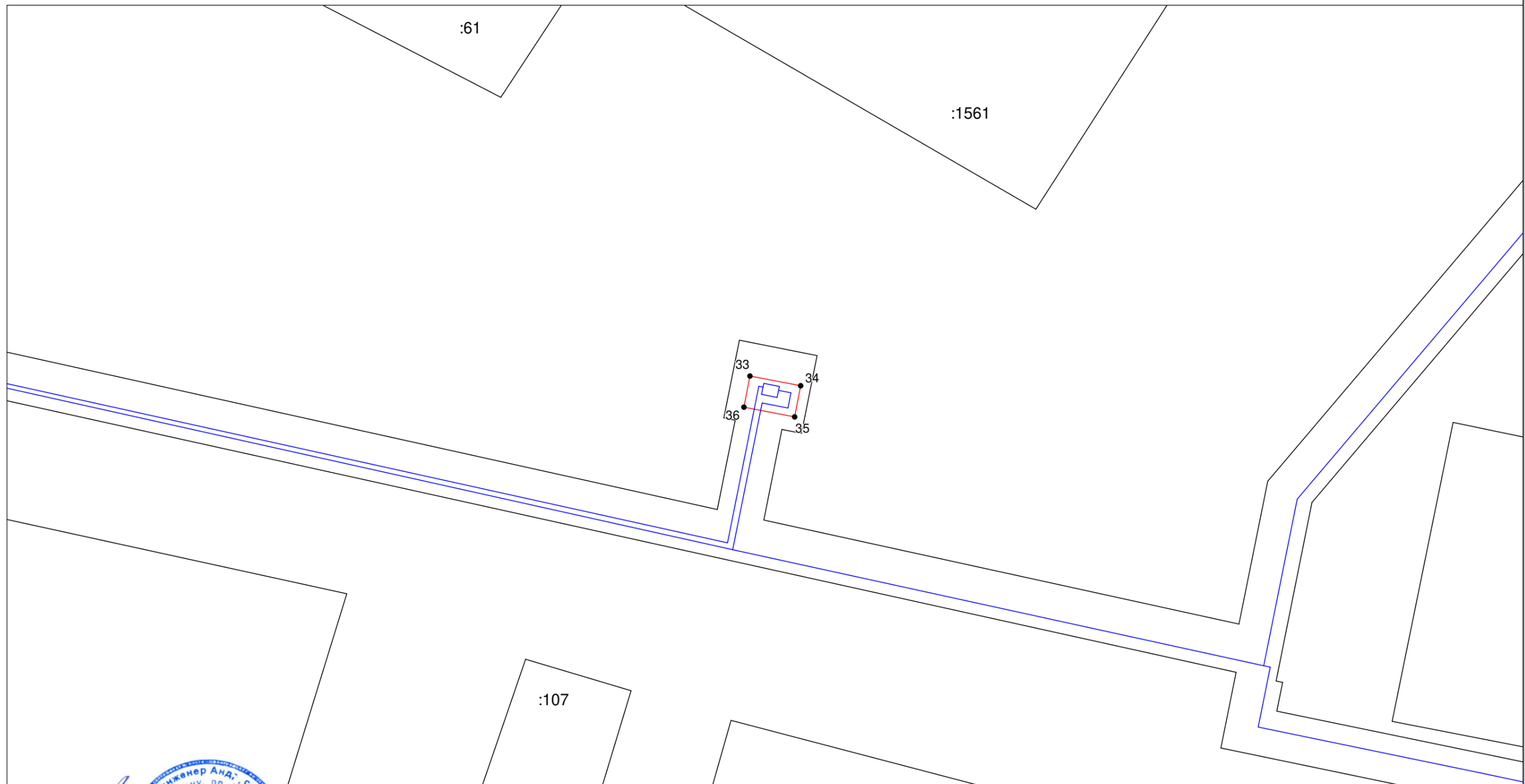
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №10



Масштаб 1:500

Подпись  Андрусенко Ю. И. Дата 28 октября 2021 г.

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

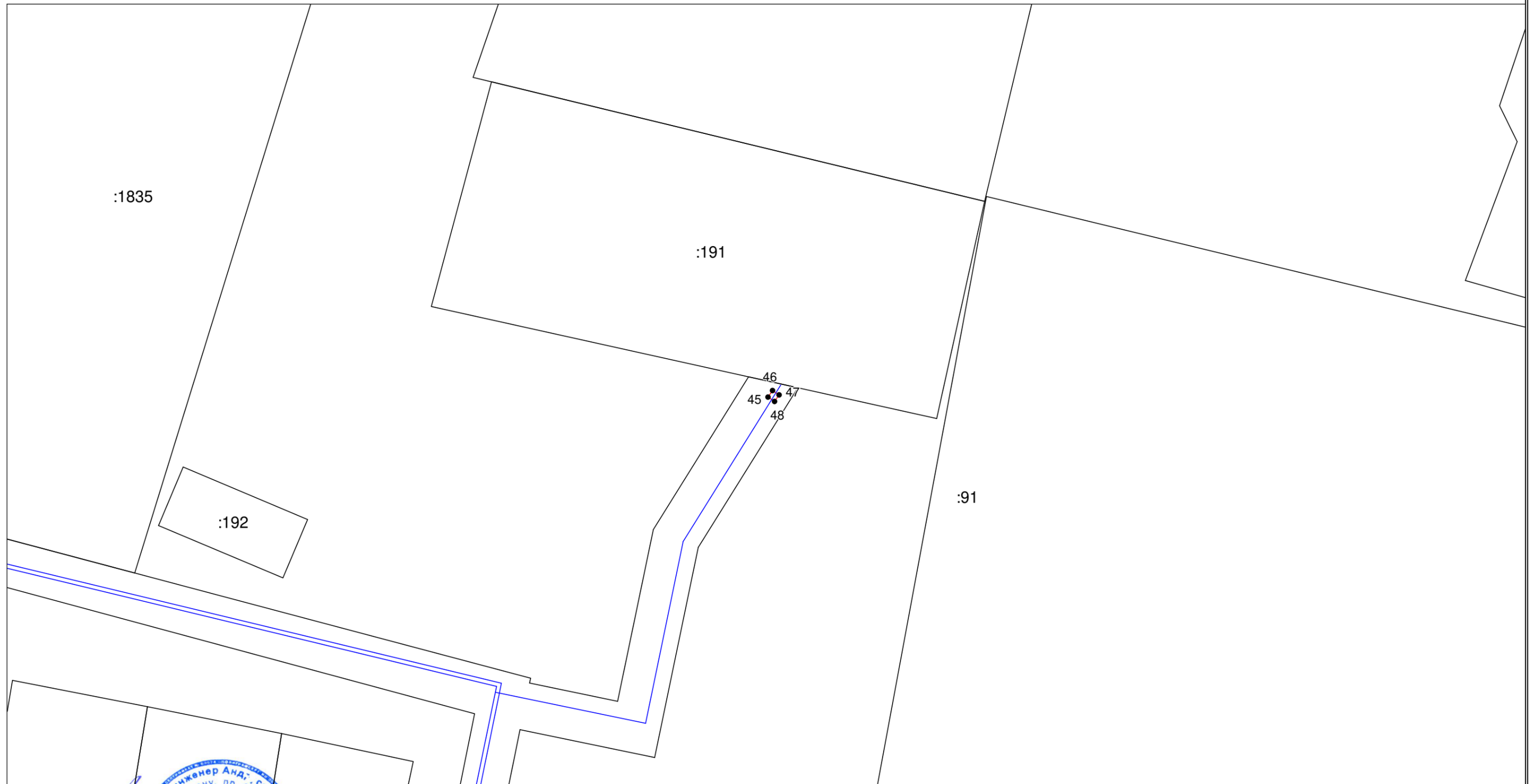


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №11



Масштаб 1:500

Подпись  **Андрусенко Ю. И.** Дата 28 октября 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 №12



Масштаб 1:500

Подпись  **Андрусенко Ю. И.** Дата 28 октября 2021 г.

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



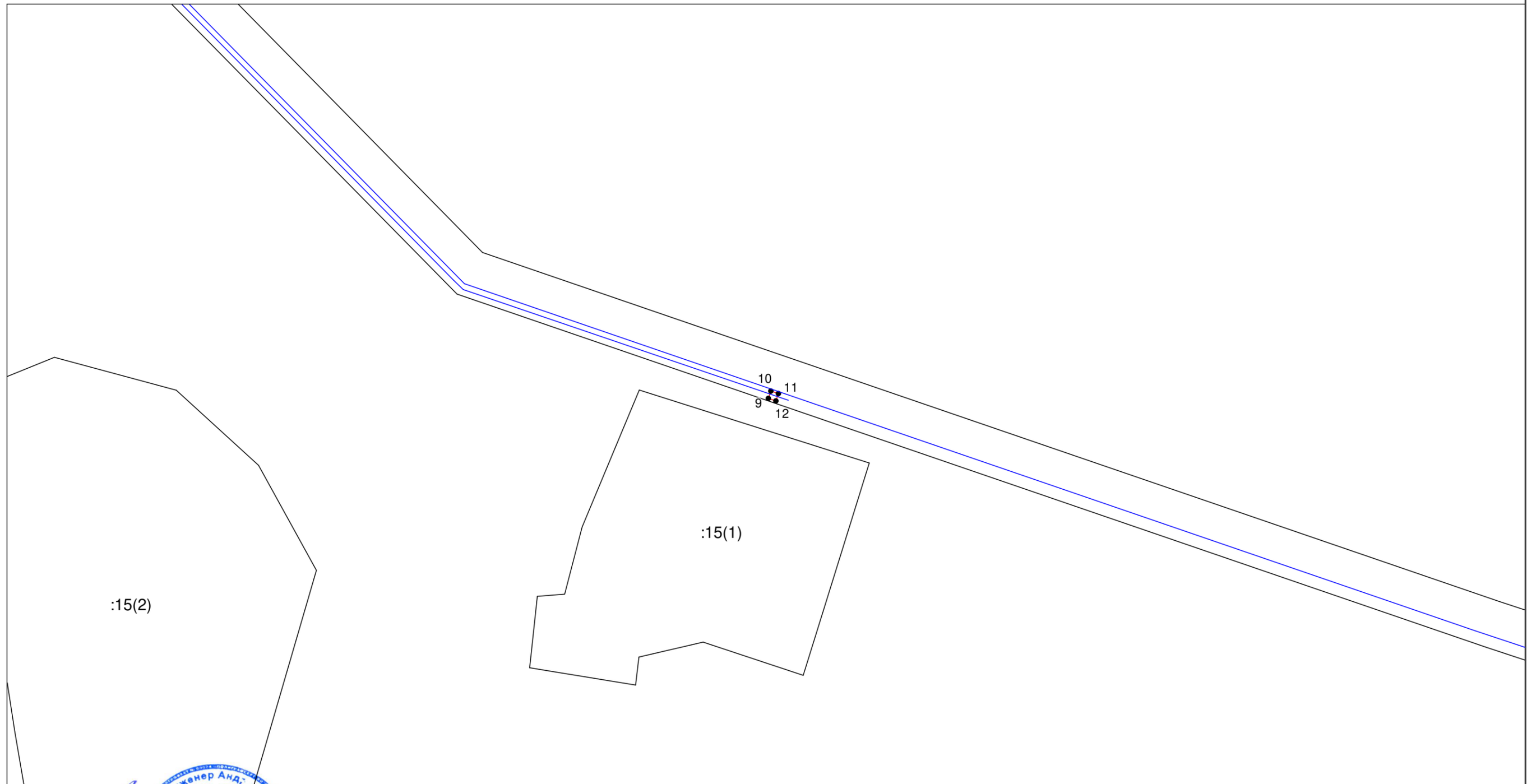
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №13



:15(1)

:15(2)

10 11
9 12

Масштаб 1:500

Подпись  Андрусенко Ю. И. Дата 28 октября 2021 г.

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



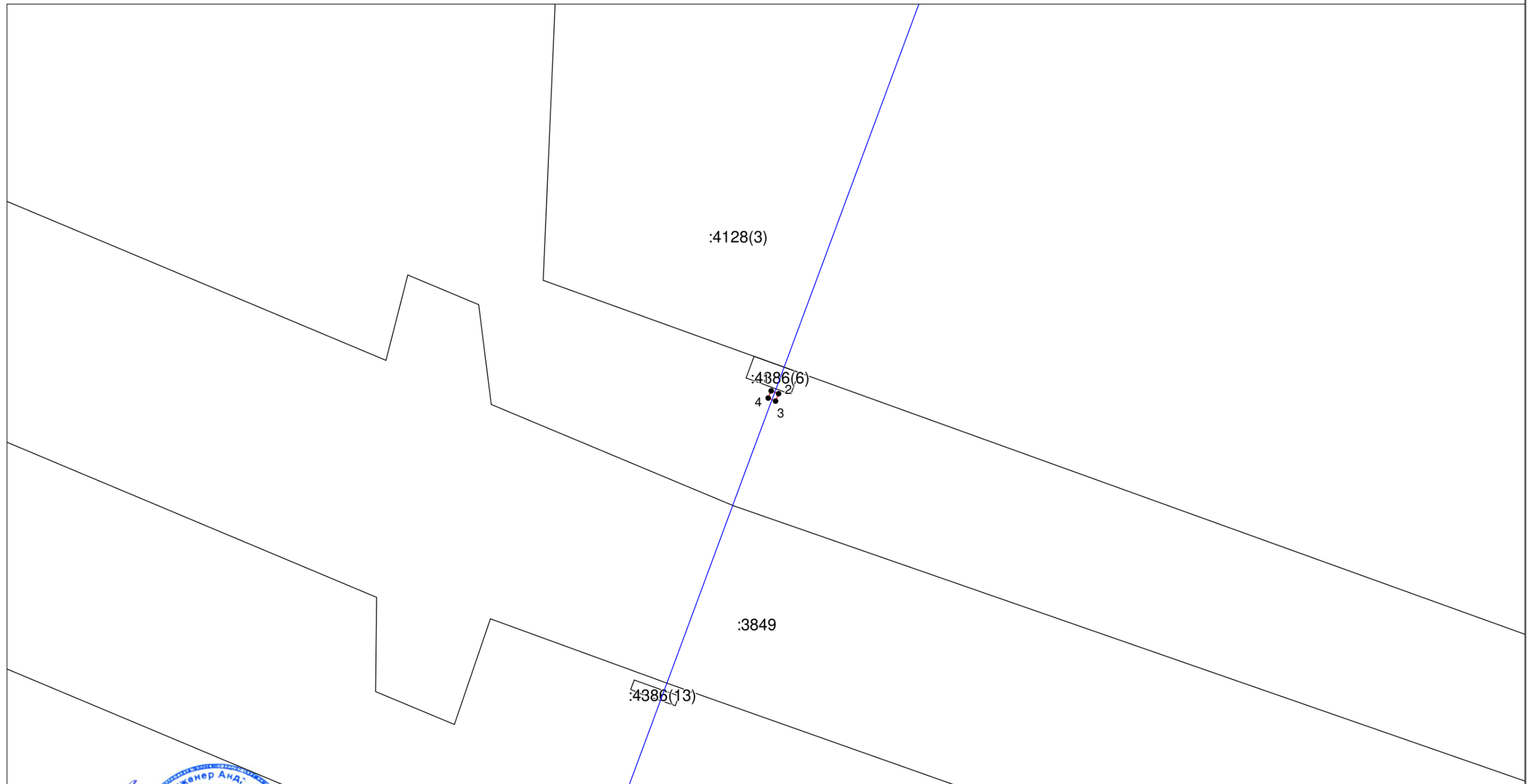
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №14



Масштаб 1:500

Подпись  Андрусенко Ю. И. Дата 28 октября 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 №15



Масштаб 1:500

Подпись _____ Андрусенко Ю. И. Дата 28 октября 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 №16



Масштаб 1:500

Подпись  Андрусенко Ю. И. Дата 28 октября 2021 г.

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



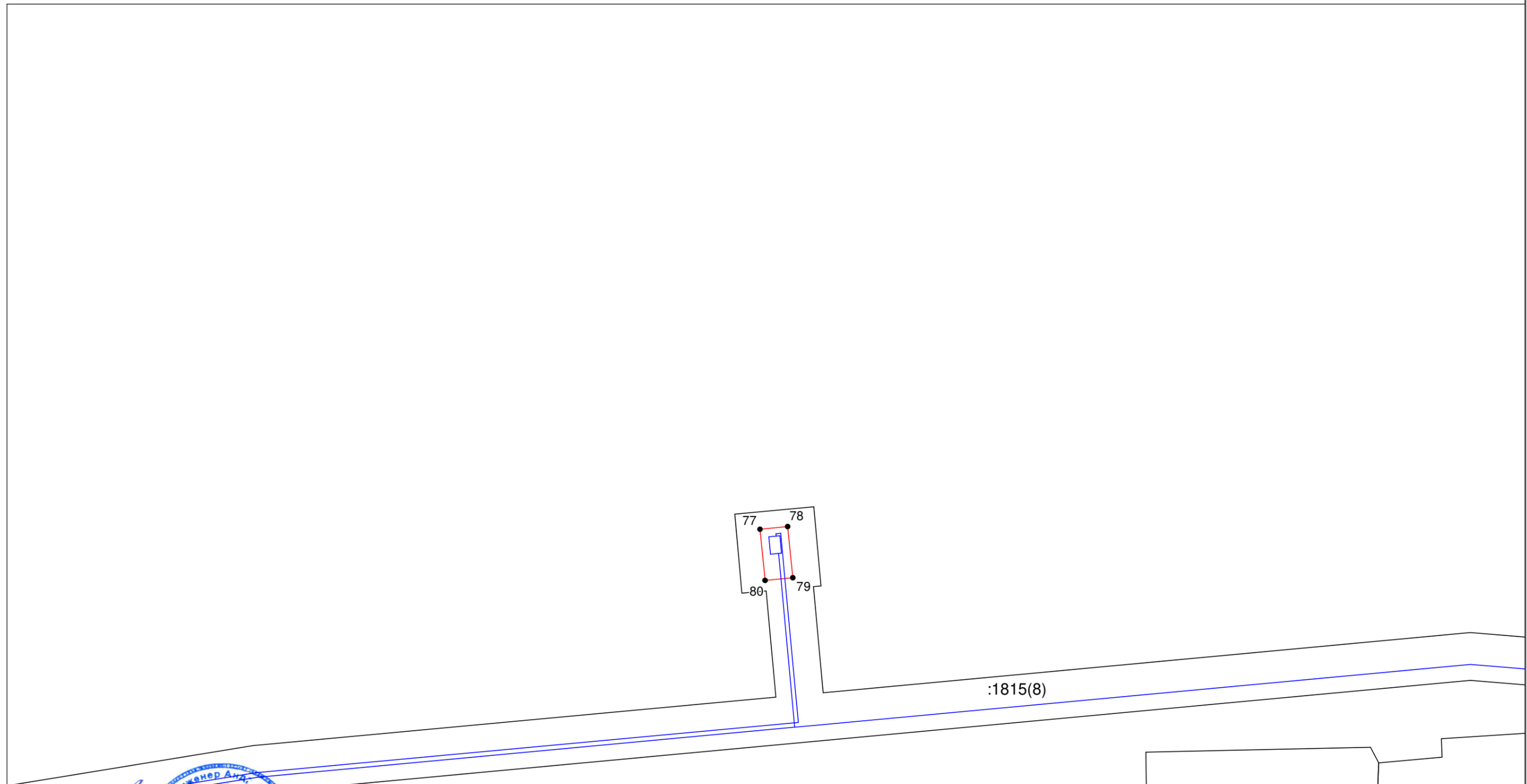
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №17



Масштаб 1:500

Подпись _____ *Андрусенко Ю.И.* Дата 28 октября 2021 г.

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



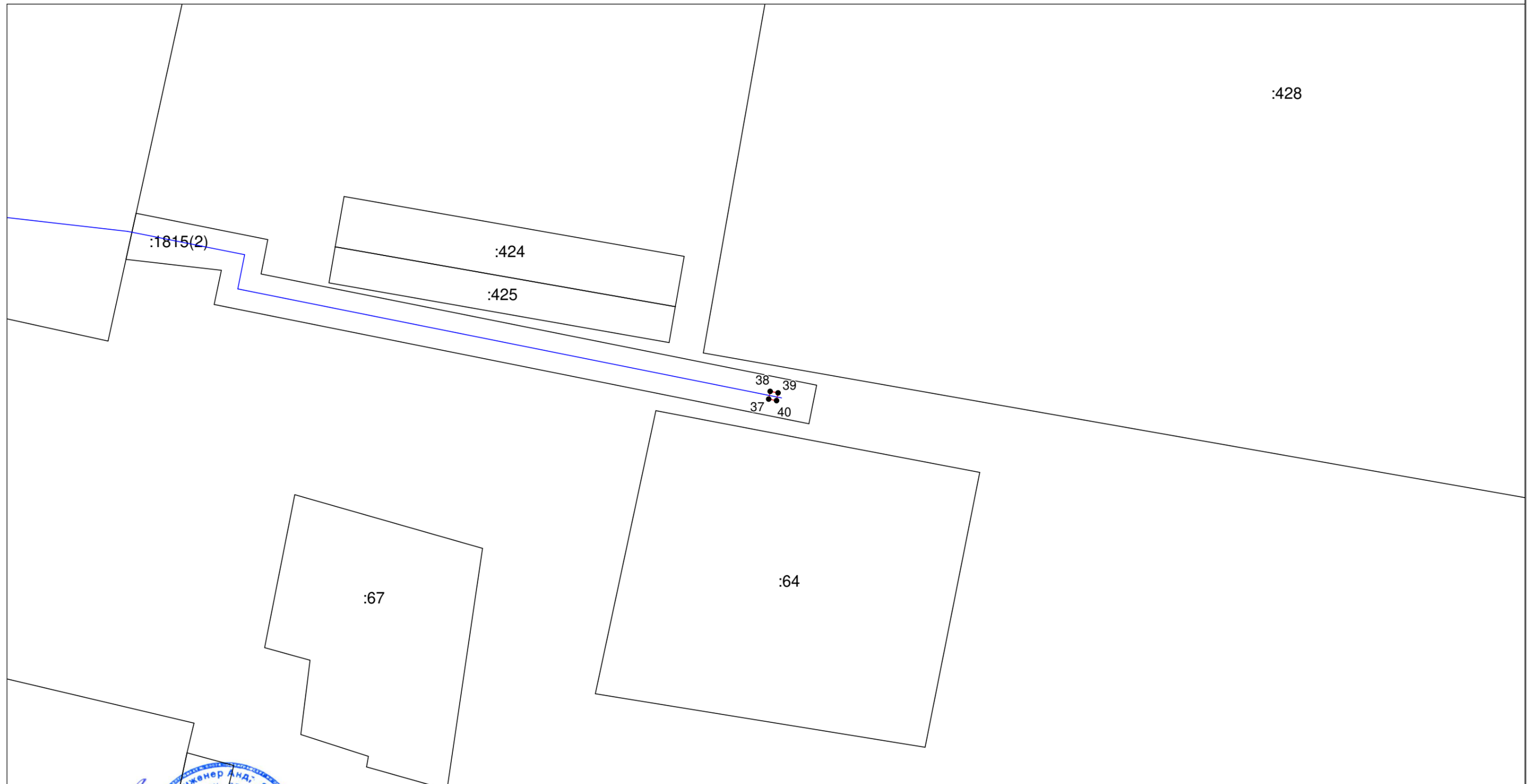
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №18



Масштаб 1:500

Подпись _____ **Андрусенко Ю. И.** Дата 28 октября 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 №19



Масштаб 1:500

Подпись  Андрусенко Ю. И. Дата 28 октября 2021 г.

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

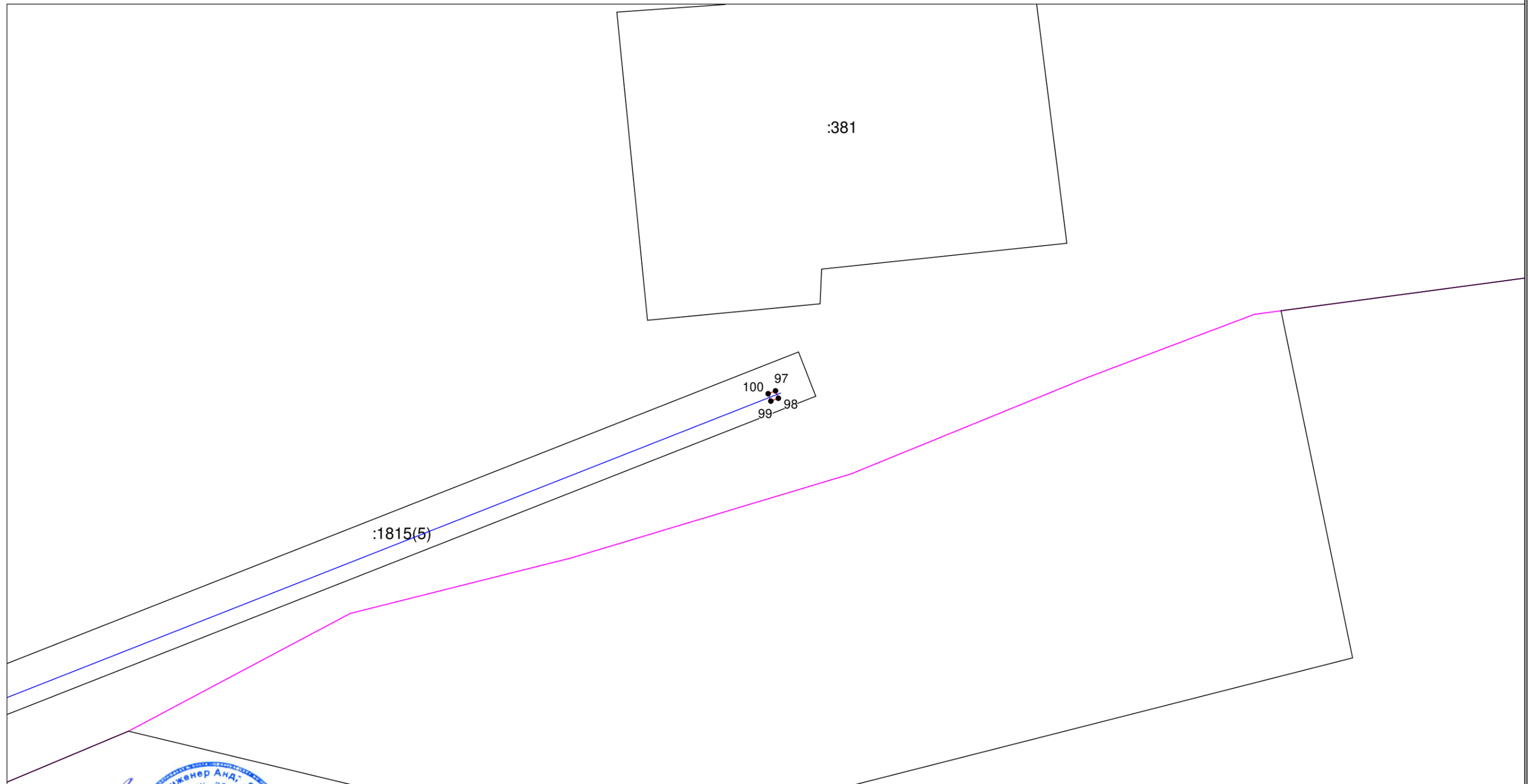


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №20



Подпись  Андрусенко Ю. И. Дата 28 октября 2021 г.

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



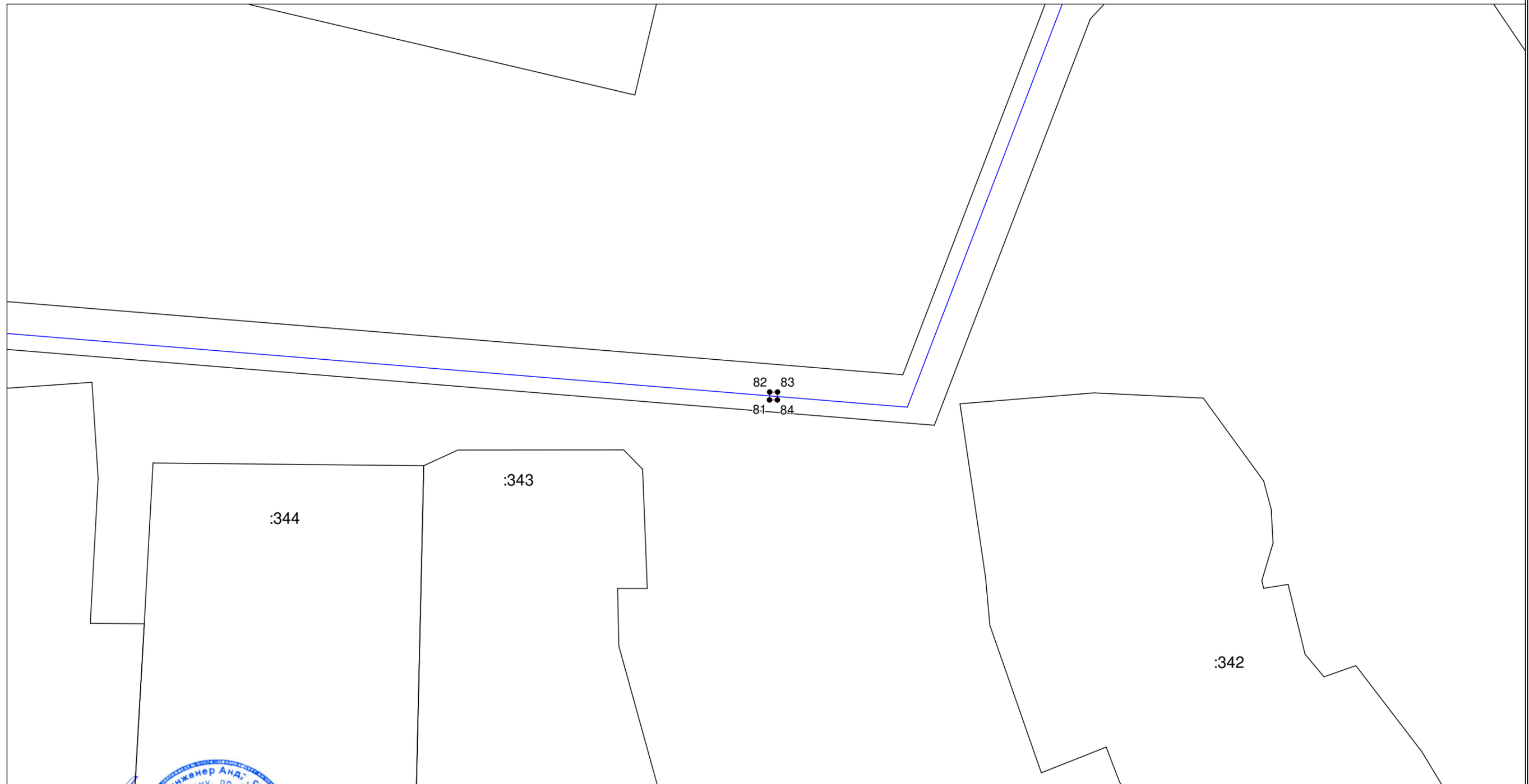
Масштаб 1:500

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №21



Масштаб 1:500

Подпись  Андрусенко Ю. И. Дата 28 октября 2021 г.

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

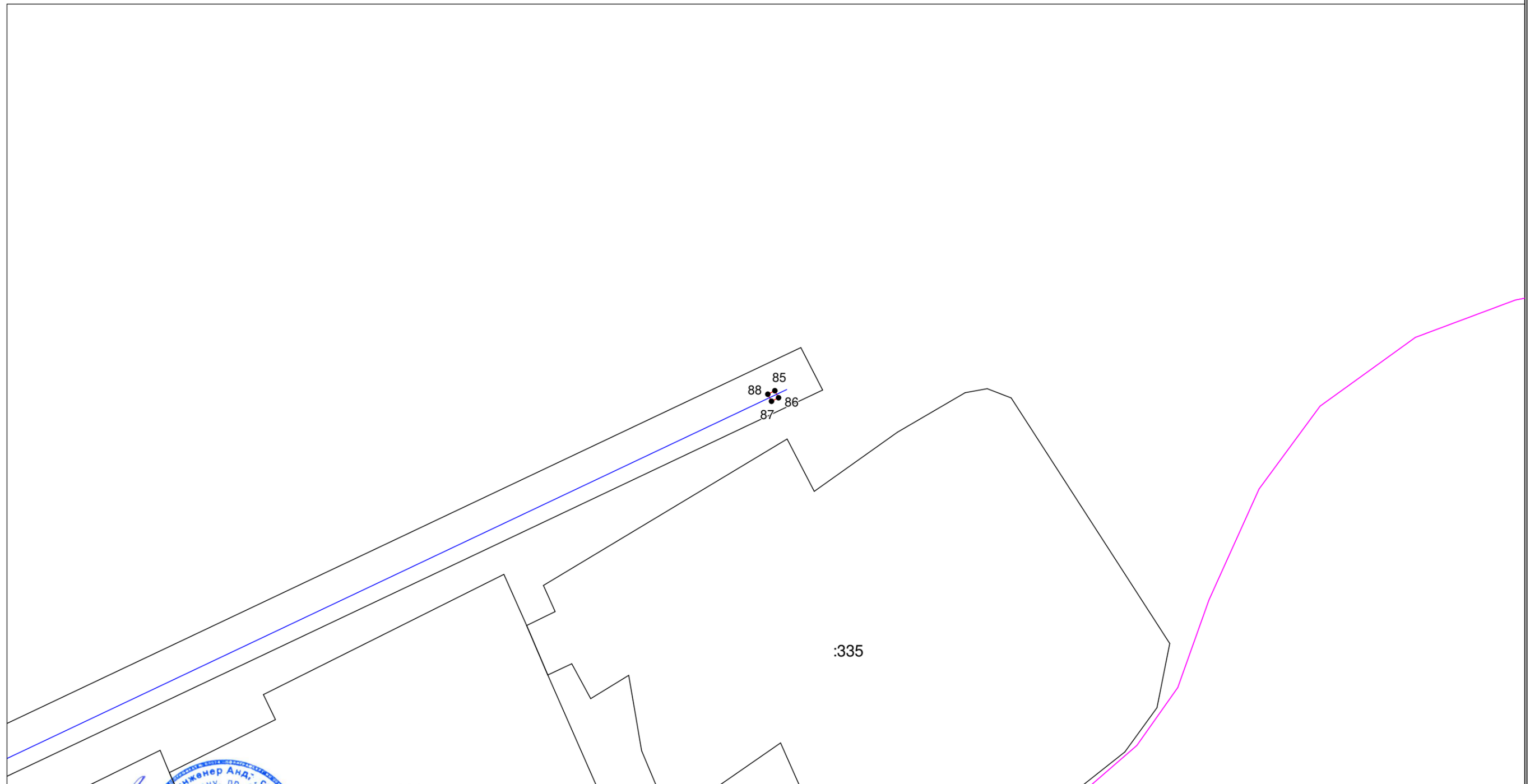


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №22



Масштаб 1:500

Подпись _____ Андрусенко Ю. И. Дата 28 октября 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 №23



Масштаб 1:500

Подпись  **Андрусенко Ю. И.** Дата 28 октября 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 №24



Масштаб 1:500

Подпись _____ *Андрусенко Ю. И.* Дата 28 октября 2021 г.

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

Используемые условные знаки и обозначения:

-  — граница объекта,
-  — граница земельного участка,
-  — характерная точка объекта.





Публичное акционерное общество «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону»
(ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону»)

пр-т Кировский, д. 40А, г. Ростов-на-Дону, Ростовская область, Российская Федерация, 344022
тел.: +7 (863) 203-61-61, факс: +7 (863) 210-62-17, e-mail: rostovoblgaz@rostovoblgaz.ru
ОКПО 03298046, ОГРН 1026103159785, ИНН 6163000368

ДОВЕРЕННОСТЬ

03 » августа 2020 г.

№ 08-20/351

*совершена в г. Ростове-на-Дону третьего августа
две тысячи двадцатого года*

Публичное акционерное общество «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» (далее – Общество), в лице генерального директора Общества **Ревенко Владимира Юрьевича**, действующего на основании Устава, **уполномочивает** заместителя генерального директора по экономике и финансам Общества **Джелаухову Ксению Георгиевну** (паспорт 60 03 № 179915, выдан ОВД гор. Батайска Ростовской области, дата выдачи 01.10.2002 года): совершать от лица ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» следующие действия:

1) Представлять интересы Общества во всех учреждениях, предприятиях, организациях независимо от формы собственности по вопросам, связанным с исполнением утвержденных генеральным директором ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» служебных обязанностей, в том числе в ИФНС РФ, Банках, Негосударственных фондах, страховых компаниях, АО «Газпром газораспределение», ООО «Газпром межрегионгаз Ростов-на-Дону», ООО «Газпром межрегионгаз», ФАС РФ, РСТ РО, так же представлять интересы Общества в ФАС РФ и РСТ РО по вопросам, связанным с установлением (изменением, согласованием) цен (тарифов) в сфере газоснабжения.

2) Представлять интересы Общества в ИФНС России по вопросам деятельности с правом подписи, подачи и получения заявлений, уведомлений, требований, актов и решений выездных, камеральных и прочих проверок, апелляционных жалоб на акты и решения выездных, камеральных и прочих проверок, подписывать заявления на получение выписок из ЕГРЮЛ и ЕГРИП, получать выписки из ЕГРЮЛ и ЕГРИП, подписывать письма о возврате налогов и проведении зачетов и другие документы, касающиеся взаимоотношений с Межрайонными ИФНС, совершать иные действия и формальности, связанные с выполнением данных полномочий.

3) Представлять интересы в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области и его филиалах, по всем вопросам, связанным с деятельностью Общества.

4) Представлять интересы ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» во всех государственных органах, органах местного самоуправления, учреждениях, предприятиях, организациях независимо от форм собственности, в том числе министерстве промышленности и энергетики Ростовской области по вопросам формирования и учреждения (согласования) границ зон с особыми условиями использования территорий-охранных зон газораспределительных сетей.

5) Подписывать налоговые декларации, расчеты, заявления на уточненные платежи, акты сверок с покупателями, заказчиками, поставщиками и подрядчиками, сведения персонифицированного учета, расчеты по начисленным и уплаченным страховым взносам на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством и по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также по расходам на выплату страхового обеспечения, расчеты по начисленным и уплаченным страховым взносам на обязательное пенсионное и медицинское страхование.

6) Подписывать и получать решения, уведомления о проведении выездных, камеральных и прочих проверок, акты выездных, камеральных и прочих проверок, подписывать возражения, апелляционные жалобы на акты проверок Пенсионного фонда РФ, Фонда социального страхования РФ, Федерального фонда обязательного медицинского страхования и территориального фонда медицинского страхования. Подписывать листки нетрудоспособности, вносить и заверять исправления в листки нетрудоспособности, подписывать реестр сведений в территориальные органы ФСС.

7) Подписывать книги покупок и продаж, журналы учета полученных и выставленных счетов-фактур, счета-фактуры, счета на оплату, документы о зачетах взаимных требований.

8) Представлять интересы страхователя в Государственном учреждении – Ростовском региональном отделении Фонда социального страхования Российской Федерации со всеми правами и обязанностями, которые предоставлены ему в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 № 213-ФЗ, Федеральным законом от 29.12.2006 № 255-ФЗ и Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.04.2011 № 294, в том числе с правом представления заявлений и документов, необходимых для назначения и выплаты пособий по обязательному социальному страхованию, о возмещении расходов страхователю на выплату социального пособия на погребение и оплату 4 дополнительных выходных дней одному из родителей (опекуну, попечителю) для ухода за детьми-инвалидами, а также после вынесения решений о назначении и выплате пособий, либо об отказе в назначении и выплате пособий по временной нетрудоспособности, о возмещении расходов страхователю на выплату социального пособия на погребение и оплату 4 дополнительных выходных дней одному из родителей (опекуну, попечителю) для ухода за детьми-инвалидами, их последующего получения, для осуществления дальнейшего хранения.

9) Подписывать за руководителя формы бухгалтерской (финансовой) отчетности, пояснительные записки к бухгалтерской (финансовой) отчетности, пояснения к бухгалтерской (финансовой) отчетности, формы корпоративной (специализированной) бухгалтерской отчетности, формы консолидированной (финансовой) отчетности, подготовленные по стандартам МСФО.

10) Распоряжаться денежными средствами Общества с правом подписи на финансовых документах.

11) Заключать, изменять, расторгать договоры/соглашения, предусмотренные гражданским законодательством Российской Федерации, сумма каждого из которых на момент заключения договора не превышает 85 000 000 (восемьдесят пять миллионов) рублей, в том числе:

- купли-продажи векселей, мены векселей, об открытии аккредитива, кредитные, поручительства, займа, залога имущества, подряда с физическими

лицами, страхования, о предоставлении гарантии, депозитные соглашения, безакцептное списание денежных средств с расчетных счетов;

- купля-продажа недвижимого имущества;

- аренда земельных участков, зданий, помещений (жилых и нежилых);

- сделки с земельными участками, в том числе находящимися в собственности Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования;

- изготовление технических планов и кадастровых паспортов на объекты строительства;

- подряд по выполнению комплекса землеустроительных (кадастровых работ), необходимых для оформления охранных зон газораспределительных сетей и прав на земельные участки под ними на период эксплуатации.

- соглашения об установлении сервитута на земельные участки.

13) Исполнять договоры (соглашения), принимать исполнение, подписывать документы, образующиеся в процессе финансово-хозяйственной деятельности ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону», а именно: акты зачета взаимных требований, акты приема-передачи документов, счета, счета-фактуры, заявки на получение кредитов в банках, документы, связанные с открытием и закрытием банковских счетов, накладные, товарно-транспортные накладные, акты приема-передачи выполненных работ, акты о количестве оттранспортированного природного газа, справки, отчеты, письма в адрес банков и контрагентов финансового характера, акты сверки задолженности.

14) Заключать от имени Общества дополнительные соглашения к договору банковского счета, открытого в Центральном филиале Открытого акционерного общества «Акционерный Банк «РОССИЯ», в связи с чем, наделить правом подачи необходимых документов, приложений к дополнительному соглашению к договору банковского счета, определяющих размер неснижаемого остатка без ограничения суммы, сроки, процентную ставку и сумму процентов.

15) Участвовать в составлении протокола об административном правонарушении в отношении ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону», со всеми правами, предоставленными законодательством законному представителю юридического лица, защитнику, в том числе:

- давать объяснения, знакомиться с протоколом об административном правонарушении, представлять замечания по содержанию протокола;

- заявлять и подавать любые заявления, жалобы, ходатайства, совершать иные процессуальные действия, а также подписывать, заверять и получать любые документы;

- совершать другие действия, связанные с осуществлением полномочий при предоставлении интересов ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» в ходе производства по делу об административном правонарушении в отношении Общества.

16) Осуществлять контроль финансово-хозяйственной деятельности Общества, в том числе ГРО Ростовской области и АО «Газпром газораспределение Элиста».

17) Подписывать агентские поручения, уведомления об отмене запланированных к проведению конкурентных закупок и других документов, издаваемых в ходе осуществления совместной хозяйственной деятельности в рамках агентского договора между ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» и специализированной организацией, осуществляющей функции по организации, подготовке и проведению конкурентных процедур на закупку товаров, работ, услуг

для нужд ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону», в том числе использованием электронно-цифровой подписи.

18) Подписывать приказы на выплату работникам Общества, за исключением заместителей генерального директора, директоров филиалов Общества:
- социальных льгот, гарантий и компенсации в соответствии с разделом 8 Коллективного договора.

19) Заключать, изменять, исполнять и расторгать договор негосударственного пенсионного обеспечения заключенный с АО «НПФ ГАЗФОНД», а также, в рамках договора подписывать все необходимые документы.

20) Подписывать приказы и документы на ввод в эксплуатацию, перемещение, передачу в филиалы ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону», вывод из эксплуатации, списание объектов основных средств, материалов, оборудования и лицензий на использование программного обеспечения.

21) Представлять интересы Общества в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, в том числе:

- подписывать заявления на прекращение разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов;

- подписывать заявления на переоформление разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов;

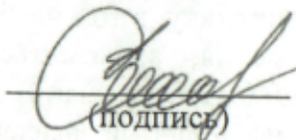
- выполнять иные действия, связанные с исполнением указанных полномочий.

22) Подписывать все документы, связанные с организацией и проведением Обществом маркетинговых исследований рынка, в том числе приглашения к участию, извещения, документации, протоколы, изменения, вносимые в документации и извещения, разъяснения документации, извещения об отказе от проведения исследований, уведомления, договоры, заключаемые по результатам маркетинговых исследований, а также осуществлять другие необходимые действия, связанные с данным поручением.

Доверенность выдана *без права передоверия*.

Доверенность действительна *по тринадцатое июля две тысячи двадцать третьего года*.

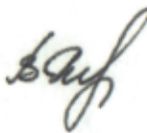
Подпись К.Г. Джелауховой
(ф.и.о.)


(подпись)

удостоверяю

Генеральный директор





В.Ю. Ревенко

ДОВЕРЕННОСТЬ

Город Ростов-на-Дону,

Дебринецкая улица две тысячи двадцатого года

Публичное акционерное общество «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону», место нахождения: Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Кировский, дом № 40а, Устав зарегистрирован Межрайонной ИФНС России № 26 по Ростовской области 20 февраля 2018 года, ИНН 6163000368, ОГРН 1026103159785, Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице, зарегистрированном до 01 июля 2002 г., выдано 19 августа 2002 года Инспекцией МНС России по Кировскому району г. Ростова-на-Дону, серия 61 № 000594160, в лице Генерального директора РЕВЕНКО Владимира Юрьевича, 17.12.1968 года рождения, место рождения гор. Ростов-на-Дону, гражданина Российской Федерации, пол мужской, паспорт 60 13 492001 выдан 17.01.2014 г. Отделом УФМС России по Ростовской обл. в Железнодорожном р-не города Ростова-на-Дону, к.п. 610-010, зарегистрированного по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. 2-я Володарского, дом №309/53, действующего на основании Устава, настоящей доверенностью уполномочивает:

Полякова Вячеслава Владимировича 01 декабря 1986 года рождения, пол: мужской, гражданин Российской Федерации, место рождения г. Воронеж, паспорт 38 06 422885, выдан Касторенским РОВД Курской области, код подразделения 462-010, дата выдачи 29 декабря 2006 года, зарегистрированного по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Красная, д.4 и/или

Андрусенко Юрия Игоревича 15 августа 1991 года рождения, пол: мужской, гражданин Российской Федерации, место рождения ст. Каневская Каневского района Краснодарского края, паспорт 03 11 826972, выдан ОУФМС России по Краснодарскому краю в Каневском районе, код подразделения 230-036, дата выдачи 17 сентября 2011 года, зарегистрированного по адресу: ст. Каневская Каневской район, пер. Школьный, д.6, и/или

Белокобыленко Светлану Алексеевну, 06 ноября 1993 года рождения, пол: женский, место рождения ст. Октябрьская Крыловского района Краснодарского края, паспорт 03 13 439084, выдан Отделением УФМС России по Краснодарскому краю в Крыловском р-не, код подразделения 230-039, дата выдачи 19 ноября 2013 года, зарегистрированную по адресу: Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Жданова, д. 7/33, кв. 368:

- представлять интересы ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» во всех государственных органах, органах местного самоуправления, учреждениях, предприятиях, организациях независимо от форм собственности, Департаментах и комитетах по земельно-имущественным отношениям Администрации муниципальных образований Ростовской области, многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг, Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области и его филиалах, филиале ФГБУ «ФКП Росреестра» по Ростовской области, организациях, осуществляющих техническую инвентаризацию, в Министерстве природных ресурсов и экологии Ростовской области, Министерстве культуры Ростовской области, Министерстве строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области, в Министерстве промышленности и энергетики по вопросам формирования и утверждения (согласования) границ зон с особыми условиями использования территорий - охранных зон газораспределительных сетей, на право подачи и подписи заявления об установлении границ охранной зоны, подготовки и сдачи графического и текстового описания границ охранной зоны, производить работы с целью учета изменений в отношении установленных границ охранных зон, в том числе подписывать и подавать заявление об учете изменений границ охранных зон, подавать и подписывать заявления, получать входящую корреспонденцию, направлять документацию после исправления замечаний и внесения корректировок, подготавливать, подавать, получать и подписывать заявления о предварительном согласовании предоставления и утверждении схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, подавать, получать и подписывать документы для заключения договоров аренды земельных участков, подавать, получать и подписывать документы о предоставлении земельного участка и установлении сервитута, получать договоры аренды на земельные участки, соглашения об установлении сервитута на земельные участки и разрешения на использование земель и земельных участков без предоставления земельных участков и установления сервитута во всех государственных органах, органах местного самоуправления, учреждениях, предприятиях, организациях независимо от форм собственности,

- на право подачи и подписи заявления о внесении сведений о границах объектов капитального строительства, об установлении публичного сервитута, оформления отвода земельных участков, подписывать ходатайства об установлении публичного сервитута, подписывать акты согласования местоположения границ, исправлять реестровые ошибки, производить учет изменений в отношении объектов капитального строительства, прошедших регистрацию, представлять интересы в иных учреждениях и организациях города Ростова-на-Дону и Ростовской области, оформлять и получать

разрешительную, кадастровую, техническую документацию и справки, иные документы, получать дубликаты документов, запрашивать и получать в пользование документы государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства, картографический материал масштаба 1:5000, ортофотопланы масштабов 1:2000 и 1:10000, представлять, заполнять и подписывать заявления о внесении сведений об охранной зоне в ЕГРН, расписываться за получение и получать уведомления о приостановлении государственной регистрации прав;

- принимать решения о разработке проекта планировки и проекта межевания территорий, обращаться в федеральные органы исполнительной власти субъектов РФ, территориальные органы исполнительной власти и органы местного самоуправления, Министерство промышленности и энергетики Ростовской области, Министерство природных ресурсов и экологии Ростовской области, Министерство культуры Ростовской области, Министерство строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области с вопросами, связанными с разработкой, согласованием и утверждением проекта планировки и проекта межевания территорий, согласовывать и утверждать технические задания, принимать решения о подготовки документации по планировке территорий и уведомлять в установленном порядке федеральные органы исполнительной власти субъектов РФ, запрашивать сведения необходимые для составления проектов планировки и проектов межевания территорий, территориальные органы исполнительной власти и органы местного самоуправления о принятии такого решения, участвовать в публичных слушаниях по поводу утверждения проекта планировки и проекта межевания территорий, вести переговоры с собственниками земельных участков, подавать объявления в газету, то есть вести все необходимые действия для разработки, согласования и утверждения проекта планировки и проекта межевания территорий,

- по всем вопросам, связанным с государственной регистрацией права собственности, сделок, перехода права собственности и прекращения права собственности на любые объекты недвижимого имущества, в том числе газопроводы, принадлежащие Публичному акционерному обществу «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону», и находящиеся на территории Ростовской области, сделок с указанным имуществом, подавать и получать необходимые справки и документы, вносить изменения в сведения, содержащиеся в ЕГРН, подавать заявления и получать сведения из ЕГРН, с правом снятия обременений с объектов недвижимого имущества, оплачивать регистрационные сборы и пошлины, расписываться и совершать все иные действия, связанные с выполнением данного поручения,

- подавать заявление о постановке на учет объектов недвижимости, заявление об учете изменений объектов недвижимости, заявление об учете частей объектов недвижимости, заявление об учете адреса правообладателя объекта недвижимости, заявление о снятии с учета объекта недвижимости, заявление об исправлении технических и реестровых ошибок в сведениях единого государственного реестра недвижимости об объектах недвижимости и совершать все иные действия, связанные с выполнением данного поручения,

- оформлять все необходимые документы на объекты недвижимости, имеет право заверения личной подписью результатов согласования местоположения границ в акте согласования, в связи с чем подавать и подписывать дубликаты документов, оплачивать сборы и пошлины, в каждом случае самостоятельно определяя суммы и сроки, расписываться и совершать все иные действия, связанные с выполнением данного поручения.

Этот доверенности зачитан вслух.

Доверенность выдана сроком на три года.

ПОДПИСЬ:

Публичное акционерное общество «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону», в лице
Генерального директора Ревенко В.Ю.

В.Ю. Ревенко

Российская Федерация

Город Ростов-на-Дону, Ростовская область,

Девятиназарова Елена две тысячи двенадцатого года

Настоящая доверенность удостоверена мной, ОРЛЕНКО Галиной Даниловной, нотариусом Ростовского-на-Дону нотариального округа.

Содержание доверенности соответствует волеизъявлению лица, выдавшего доверенность.

Доверенность подписана в моем присутствии. Личность подписавшего доверенность установлена, его дееспособность проверена.

Правоспособность юридического лица и полномочия его представителя проверены.

Зарегистрировано в реестре за № 31/28-Н/61-2020-3-866

Взыскано государственной пошлины (по тарифу): 500р

Уплачено за оказание услуг правового и технического характера: 2100р

Г.Д. Орленко *Г.Д. Орленко*

Публичное акционерное общество «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону», именуемое в дальнейшем «Заказчик» в лице заместителя генерального директора по экономике и финансам Джелауховой Ксении Георгиевны, действующей на основании Доверенности №08-20/351 от 03.08.2020, с одной стороны, и

ООО «Научно-Производственное Предприятие «Кадастр-Дон», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора Полякова Вячеслава Владимировича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны» заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящий договор заключается в соответствии с Федеральным законом «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» № 223-ФЗ от 18.07.2011 года и п. 6.11.1 Положения о закупках товаров, работ, услуг ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону», по итогам закупочной процедуры (протокол № 40-02-2021-И от 24.02.2021).

1. Предмет Договора

1.1. Заказчик поручает и оплачивает, а Исполнитель обязуется на основании заявок (Приложения № 2,3 к настоящему Договору) выполнить работы, указанные в Техническом задании (Приложение № 1 к настоящему Договору), а Заказчик обязуется принять и оплатить результат выполненных работ.

1.2. Технические и другие требования к работам, являющимся предметом настоящего Договора, в соответствии с которыми Исполнитель обязуется их выполнить, изложены в Техническом задании (Приложение № 1 к настоящему Договору).

1.3. Гарантийный срок на результат подрядных работ составляет 12 месяцев с момента подписания Сторонами Акта о приемке выполненных работ (Приложение № 4 к настоящему Договору).

2. Цена Договора и порядок оплаты

2.1. Цена настоящего Договора составляет **20 000 000 (двадцать миллионов) рублей 00 копеек**, без НДС.

2.2. Цена Договора, указанная в п. 2.1, является максимальной.

2.3. Стоимость работ за 1 км выполнения работ, указанных в Техническом задании (Приложение № 1 к настоящему Договору) устанавливается в размере **18 000 (восемнадцать тысяч) рублей 00 копеек**, без НДС.

Общая стоимость работ формируется из суммарной стоимости по Основной заявке и Дополнительной заявке, определенной в порядке, предусмотренном разделом 5 настоящего Договора, не превышающей максимальную цену договора, указанную в пункте 2.1. настоящего Договора.

2.4. Стоимость работ по каждой заявке указывается в Заявке на выполнение работ (Приложения № 2,3).

2.5. Оплата выполненных работ осуществляется в соответствии с Заявками (Приложения № 2,3 к настоящему Договору).

2.6. Оплата по настоящему Договору производится Заказчиком по факту выполненных работ путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подписания Акта о приемке выполненных работ (Приложение № 4). Заказчик считается исполнившим свои обязательства по оплате с момента списания денежных средств.

2.7. В случае если, общая стоимость работ, выполненных и оплаченных в соответствии с п. 2.6 настоящего Договора на основании Заявок Заказчика, будет менее цены договора, указанной в

пункте 2.1. настоящего Договора, Договор считается исполненным в части расчетов и разница уплате не подлежит.

3. Права и обязанности Сторон

3.1. Исполнитель обязан:

3.1.1. Выполнить работы в объеме и в сроки, согласно Заявке на выполнение работ (Приложения № 2,3 к настоящему Договору) и Техническому заданию (Приложение № 1 к настоящему Договору), соблюдать требования, содержащиеся в задании и других исходных данных для работ, и вправе отступить от них только с согласия Заказчика.

3.1.2. Нести полную ответственность за качество выполняемых работ по настоящему Договору.

3.1.3. Информировать Заказчика о ходе выполнения работ.

3.1.4. Исполнять полученные в ходе проведения работ указания Заказчика, если такие указания не противоречат условиям настоящего Договора и не представляют собой вмешательство в оперативно-хозяйственную деятельность Исполнителя.

3.1.5. В случаях, предусмотренных действующим законодательством, Исполнитель, в целях выполнения работ по настоящему Договору, обязан согласовать с исполнительными органами государственной власти или органами местного самоуправления документы (материалы) и (или) передать их в указанные органы.

3.1.6. Исполнитель не вправе передавать результат выполненных работ по настоящему Договору и иным образом разглашать его содержание третьим лицам без письменного согласия Заказчика.

3.1.7. Исполнитель обязан письменно предупредить Заказчика обо всех не зависящих от него обстоятельствах, которые создают невозможность завершения выполняемых работ по настоящему Договору, в срок не более 3 календарных дней с даты возникновения данных обстоятельств.

3.1.8. Письменно информировать Заказчика за 5 календарных дней до начала предполагаемой сдачи-приемки выполненных работ о готовности к сдаче.

3.1.9. При завершении работ и после информирования об этом Заказчика, Исполнитель предоставляет Заказчику Акт о приёмке выполненных работ, с приложением к нему документов, предусмотренных Техническим заданием (Приложение № 1 к настоящему Договору).

3.1.10. В случае привлечения к выполнению работ по настоящему Договору субподрядчика (соисполнителя), Исполнитель обязан в течение 1 (одного) рабочего дня с даты заключения договора с субподрядчиком направить Заказчику по электронной почте imushestvo@rostovoblغاز.ru копию заключенного договора с обязательным указанием наименования субподрядчика, фирменного наименования субподрядчика, места нахождения субподрядчика, ИНН субподрядчика, предмета и цены договора, принадлежности субподрядчика к числу субъектов малого или среднего предпринимательства. Исполнитель отвечает за результаты работы привлеченных им субподрядчиков перед Заказчиком.

Исполнитель не обязан привлекать к исполнению договора субподрядчиков (соисполнителей) из числа субъектов малого или среднего предпринимательства.

3.1.11. В случае изменений в цепочке собственников Исполнителя, включая бенефициаров, в том числе конечных), и (или) в исполнительных органах Исполнителя, последний представляет Заказчику информацию об изменениях по адресу электронной почты imushestvo@rostovoblغاز.ru в течение 3 (трех) календарных дней после таких изменений с подтверждением соответствующими документами.

3.2. Исполнитель имеет право:

3.2.1. Требовать оплаты результата выполненных работ в соответствии с условиями настоящего Договора.

3.2.2. С согласия Заказчика досрочно выполнить работы, предусмотренные настоящим Договором.

3.3. Заказчик обязан:

3.3.1. Требовать от Исполнителя устранения недостатков выполненных работ.

3.3.2. Оказывать содействие Исполнителю в выполнении работ по настоящему Договору, обеспечить доступ на объекты, в отношении которых Исполнитель будет проводить работы.

3.3.3. Принять выполненные работы и оплатить их Исполнителю в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

3.3.4. Немедленно информировать Исполнителя обо всех изменениях, которые могут повлиять на выполнение работ по настоящему Договору.

3.4. Заказчик вправе:

3.4.1. Осуществлять текущий контроль и надзор за деятельностью Исполнителя по выполнению условий настоящего Договора, запрашивать необходимую информацию или документацию, связанную с выполнением работ.

3.4.2. Если Исполнитель не приступает своевременно к исполнению настоящего Договора, нарушает промежуточные сроки, либо выполняет работу настолько медленно, что окончание её к сроку становится явно невозможным, а также не предоставляет Заказчику информацию, предусмотренную п. 3.1.3. настоящего договора, Заказчик вправе отказаться от исполнения настоящего Договора.

3.4.3. В любое время, до сдачи ему результатов выполненных работ, отказаться от исполнения настоящего Договора, уплатив Исполнителю часть установленной цены пропорционально части работы, выполненной до получения извещения Исполнителем об отказе Заказчика от исполнения настоящего Договора.

3.4.4. Отказаться в приемке работ, если в силу каких-либо причин Исполнитель не правомочен их выполнять.

3.4.5. Отказаться от оплаты выполненных работ, не согласованных с Заказчиком.

3.4.6. Требовать от Исполнителя безвозмездного устранения недостатков результата выполненной работы, выявленных при его принятии, в 15-дневный срок с момента его предоставления Заказчиком, либо в случае обнаружения недостатков, которые не могут быть устранены Исполнителем, отказаться от приемки выполненных работ, либо устранить недостатки своими силами или поручить выполнение обязательств третьим лицам за счет Исполнителя.

3.4.7. Принять результаты работ в случае досрочного выполнения работ Исполнителем.

4. Прием-передача результатов выполненных работ

4.1. По окончании работ Исполнитель передает Заказчику Акт о приемке выполненных работ (Приложение № 4 к настоящему Договору). Заказчик подписывают Акт о приемке выполненных работ не позднее 10 (десяти) календарных дней с даты получения такого Акта от Исполнителя.

4.2. В случае мотивированного отказа Заказчика от принятия результата работ Сторонами составляется двусторонний акт с перечнем замечаний, сроков их устранения. После устранения замечаний, указанных в таком акте, Исполнитель вновь передает Заказчику Акт о приемке выполненных работ (Приложение № 4 к настоящему Договору) в порядке, предусмотренном п. 4.1. настоящего Договора.

4.3. Работы считаются выполненными после подписания акта о приемке выполненных работ (Приложение № 4 к настоящему Договору) обеими Сторонами и передачи Заказчику результата выполненных работ, предусмотренного Техническим заданием (Приложение № 1 к настоящему Договору).

4.4. Если в процессе выполнения работ выявится нецелесообразность ее дальнейшего проведения, Стороны обязаны в 5-дневный срок известить друг друга о ее приостановлении и в 15-дневный срок рассмотреть вопрос о целесообразности продолжения работ. В случае прекращения работ для Сторон наступают последствия и ответственность, предусмотренные статьями 716, 717 Гражданского кодекса РФ.

4.5. Недостатки выполненных работ, выявленные в течение гарантийного срока, устраняются Исполнителем безвозмездно, при этом гарантийный срок восстанавливается. Исполнитель за свой счет устраняет недостатки выполненной работы, выявленные после подписания Акта о приемке выполненных работ, если не докажет, что они произошли не по его вине.

4.6. В случае выявления недостатков выполненных работ по вине Исполнителя, Исполнитель уплачивает Заказчику неустойку в размере не установлено по каждому выявленному факту

ненадлежащего выполнения работ.

5. Порядок и сроки выполнения работ по Договору

5.1. Заказчик передает Исполнителю основную Заявку на выполнение работ (Приложение № 2 к настоящему Договору), предусмотренных настоящим договором в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1 к настоящему Договору), на объекты протяженностью 1000 (одна тысяча) км (далее – Основная заявка) не позднее 5 (пяти) календарных дней с даты заключения Договора. Допускается отклонение от заявленной протяженности по Основной заявке в сторону её увеличения не более чем на 1%.

5.2. Исполнитель выполняет работы по настоящему Договору в соответствии с предоставленной Заказчиком Основной заявкой (Приложение № 2 к настоящему Договору) в срок не позднее 120 (ста двадцати) календарных дней с даты передачи Заказчиком Основной заявки Исполнителю.

5.3. После выполнения Исполнителем работ по Основной заявке и подписания Акта о приемке выполненных работ (Приложение № 4 к настоящему Договору) Сторонами, Заказчиком может быть предоставлена Исполнителю дополнительная Заявка (Приложение № 3 к настоящему Договору), объем и срок выполнения работ по которой устанавливается исходя из предложения Участника (далее – Дополнительная заявка) не позднее 5 (пяти) календарных дней с даты подписания Акта о приемке выполненных работ по Основной заявке.

5.5. Исполнитель выполняет работы по настоящему Договору в соответствии с предоставленной Заказчиком Дополнительной заявкой (Приложение № 3 к настоящему Договору) при её наличии, в срок не позднее максимального срока, указанного в Дополнительной заявке (Приложение № 3 к настоящему Договору) и определенного в порядке, предусмотренном п. 5.6 настоящего Договора.

5.6. Максимальный объем и срок выполнения работ по Дополнительной заявке определяется расчетным методом, предусмотренным в Приложении № 3 к настоящему Договору.

6. Обстоятельства непреодолимой силы

6.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, если исполнение оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), возникших после заключения Договора, а именно: стихийные бедствия; военные действия; революции.

6.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему Договору, обязана сообщить другой Стороне об этом в письменной форме не позднее пяти дней с момента наступления обстоятельств непреодолимой силы.

6.3. При наступлении форс-мажорных обстоятельств исполнение обязательств по настоящему Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действуют эти обстоятельства.

7. Расторжение Договора

7.1. Досрочное расторжение настоящего Договора возможно по соглашению Сторон оформленному в письменной форме.

7.2. Заказчик вправе расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке и потребовать от Исполнителя возмещения понесенных убытков в следующих случаях:

- Исполнитель не приступает своевременно к исполнению настоящего Договора или выполняет работу настолько медленно, что окончание её к сроку становится явно невозможным;
- Исполнитель нарушает сроки выполнения работ, установленные настоящим Договором более чем на 10 календарных дней;
- Исполнитель нарушил сроки выполнения не по вине Заказчика более одного раза;
- Исполнитель допустил нарушение условий настоящего Договора, которое привело к существенному снижению качества Работ;
- Исполнитель по результатам выполненных работ представил документы (материалы) ненадлежащего качества и не исправил их в срок, установленный п. 3.4.6. настоящего Договора;
- лицензии или квалификационные аттестаты, подтверждающие право Исполнителя выполнять работы по договору, были аннулированы;

- нарушения Исполнителем обязанностей, предусмотренных п. 3.1.10 и п. 3.1.11 настоящего Договора,

- Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от Договора (ст. 450.1 ГК РФ).

7.3. В случае расторжения настоящего Договора в одностороннем порядке, сторона договора, являющаяся инициатором расторжения, письменно извещает об этом другую сторону с указанием причины расторжения. Договор считается расторгнутым с даты получения данного уведомления.

7.4. Исполнитель вправе расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке в следующих случаях:

- при приостановке выполнения работ по письменному указанию Заказчика на срок, превышающий 2 месяца;

- при задержке Заказчиком оплаты работ выполненных и принятых по актам о приемке выполненных работ (Приложение № 4 к настоящему Договору) на срок более 1 месяца.

8. Порядок разрешения споров

8.1. Все споры и разногласия, возникающие в связи с исполнением настоящего договора, Стороны будут стремиться решить претензионным путем. Претензионный порядок обязателен. Срок рассмотрения претензии составляет 14 (Четырнадцать) календарных дней с момента направления претензии.

8.2. В случае, если указанные споры и разногласия не могут быть урегулированы путем переговоров или в претензионном порядке, они подлежат разрешению в Арбитражном суде по месту нахождения Заказчика.

9. Ответственность Сторон

9.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

9.2. Сторона, нарушившая свои обязательства по настоящему Договору, должна устранить эти нарушения в возможно короткий срок.

9.3. Исполнитель несет ответственность за нарушение как начального и конечного, так и промежуточных сроков выполнения работ, предусмотренных настоящим Договором.

9.4. Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком за качество выполненных работ.

9.5. Исполнитель не несет ответственности перед Заказчиком за нарушение сроков, предусмотренных настоящим Договором, в случае нарушения сроков выдачи документов (материалов) государственными или муниципальными органами (п. 3.1.5 настоящего Договора), в случае, если докажет, что задержка в выдаче документов (материалов) произошла не по вине Исполнителя.

9.6. При нарушении Исполнителем сроков выполнения работ, установленных Спецификацией, Заказчик вправе потребовать от Исполнителя уплаты пени в размере 0,01 % от стоимости работ по Договору за каждый день просрочки исполнения обязательств.

9.7. Заказчик имеет право удержать сумму начисленной им пени из суммы, подлежащей оплате Исполнителю. При этом удержание производится на основании письменного уведомления Заказчика об удержании с суммы расчета. Исполнитель обязан предоставить в течение двух рабочих дней мотивированные возражения по расчету. При отсутствии мотивированного контраста, подтвержденного документально, удержание пени производится Заказчиком в одностороннем порядке.

9.8. В случае расторжения Договора по основаниям, предусмотренным п.7.2. настоящего договора, Заказчик вправе потребовать от Исполнителя уплаты штрафа в размере 10% от стоимости работ по Договору. Кроме того, Исполнитель обязан возместить Заказчику понесенные убытки, в том числе убытки, связанные с привлечением третьих лиц для завершения невыполненных Исполнителем по настоящему договору работ.

9.9. Начисление и уплата неустойки за неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего Договора производится на основании и в соответствии с письменной обоснованной претензией, признанной виновной стороной. Если претензия виновной стороной не признается, то сумма неустойки, причитающаяся к уплате, определяется в судебном порядке. Уплата неустойки не снимает с виновной стороны обязательств по исполнению условий настоящего Договора.

9.10. В случаях, когда работа выполнена Исполнителем с отступлениями от настоящего договора, ухудшившими результат работы, или с иными недостатками, которые делают его не пригодным для обычного использования, Заказчик вправе по своему выбору потребовать от Исполнителя:

- безвозмездного устранения недостатков в разумный срок;
- соразмерного уменьшения установленной за работу цены;
- возмещения своих расходов на устранение недостатков.

9.11. В случае привлечения Заказчика к ответственности, в том числе материальной, Исполнитель обязан возместить Заказчику убытки, причиненные вследствие нарушения Исполнителем требований, установленных п. 3.1.10 настоящего Договора.

9.12. Исполнитель несет ответственность за правильно оформленные первичные учетные документы в соответствии со ст. 9 Федерального закона от 06.12.2011 № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете». В случае отказа налоговыми органами признания расходов для целей налогообложения прибыли, на основании неверно оформленных первичных документов Исполнитель возмещает Заказчику сумму не принятых расходов. В случае ненадлежащего оформления счетов-фактур, а также несвоевременного их предоставления, вследствие чего сумма НДС не будет принята к вычету (возмещению) налоговыми органами из бюджета, Исполнитель возмещает Заказчику убытки, вызванные таким не возмещением налога из бюджета.

10. Обеспечение исполнения договора

10.1. Исполнитель предоставляет Заказчику обеспечение исполнения договора в следующем порядке, сроки и размере: не предусмотрено настоящим Договором.

10.2. Предоставленное обеспечение по настоящему Договору возвращается Заказчиком Исполнителю в следующем порядке и сроки: не предусмотрено настоящим Договором.

11. Порядок заключения и срок действия договора

11.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты его заключения и действует в течение 365 (трехсот шестидесяти пяти) календарных дней, а в части принятых по Договору обязательств - до их полного исполнения Сторонами.

11.2. Исполнитель обязан со своей стороны подписать полученную скан-копию настоящего Договора (акцептовать оферту) и направить ее по адресу электронной почты imushество@rostovobl.gaz.ru в течение 3 (трех) дней с даты направления договора, указанной в п. 11.2 настоящего Договора.

11.3. Настоящий Договор считается заключенным в день получения ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» акцепта Исполнителя. Дата получения акцепта указывается ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» в правом верхнем углу первой страницы договора.

11.4. В случае нарушения Исполнителем порядка и сроков подписания настоящего Договора, установленных в п. 11.3 настоящего Договора, настоящий Договор считается незаключенным, а Исполнитель – уклонившимся от заключения настоящего Договора.

11.5. Подлинник Договора направляется Исполнителю в течение 10 дней с даты заключения договора.

11.6. Подписание настоящего Договора электронно-цифровой подписью не допускается.

12. Заключительные положения

12.1. Окончание срока действия Договора не влечет за собой прекращение обязательств Сторон по нему, не освобождает их от ответственности за нарушения, если таковые имели место при исполнении условий настоящего Договора.

12.2. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору действительны при условии, что они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями обеих Сторон.

12.3. В случае изменения реквизитов, Стороны настоящего Договора обязаны уведомить об этом друг друга в письменной форме в срок не более 10 календарных дней.

12.4. В случае изменений в цепочке собственников Исполнителя, включая бенефициаров, (в том числе конечных), и (или) в исполнительных органах Исполнителя последний представляет

Заказчику информацию об изменениях по адресу электронной почты: imushestvo@rostovoblgaz.ru в течение 3 (Трех) календарных дней после таких изменений с подтверждением соответствующими документами.

Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора в случае неисполнения Исполнителем обязанности, предусмотренной настоящим пунктом договора.

В этом случае настоящий договор считается расторгнутым с даты получения Исполнителем письменного уведомления Заказчика об отказе от исполнения договора или с иной даты, указанной в таком уведомлении.

12.5. К настоящему Договору прилагаются и являются неотъемлемой его частью:

- Техническое задание (Приложение № 1) на 14 л.;
- Основная Заявка на выполнение работ (форма) (Приложение № 2) на 1 л.;
- Дополнительная Заявка на выполнение работ (форма) (Приложение № 3) на 1 л.;
- Акт о приемке выполненных работ (форма) (Приложение № 4) на 1 л.

13. Реквизиты и подписи Сторон

Заказчик:

Исполнитель:

ПАО «Газпром газораспределение
Ростов-на-Дону»

ООО «Научно-Производственное
Предприятие «Кадастр-Дон»

Публичное акционерное общество
«Газпром газораспределение Ростов-на-Дону»
ИНН 6163000368 КПП 616301001
ОГРН 1026103159785 344022,
г.Ростов-на-Дону, пр. Кировский, 40А
р/с 40702810200010004908
Центральный филиал АБ «РОССИЯ»
к/с 30101810145250000220
в ГУ Банка России по ЦФО
БИК 044525220

Юридический адрес: 344082, г. Ростов-на-
Дону, пр-т Сиверса 1, оф. 45-46
ИНН 6168014660, КПП 616401001,
ОГРН 1076168001491
Р/сч 40702810527050000397
в филиале №2351 банка ВТБ ПАО
г. Краснодар,
К/сч 30101810703490000758
Тел./факс 8(863)205-42-53/205-42-54
Эл. адрес: kadastr2004@mail.ru,
БИК 040349758



К.Г. Джелахова



В.В. Поляков

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. Наименование работ:

Выполнения работ по оформлению охранных зон газораспределительных сетей и прав заказчика на земельные участки.

2. Объект выполнения работ и его краткая характеристика:

Объекты газораспределения

2.1. Место (регион) выполнения работ: на территории Ростовской области

3. Срок выполнения работ:

Начало выполнения работ: В течение 1-го календарного дня с даты передачи Заказчиком Основной заявки Исполнителю.

Окончание выполнения работ: В соответствии с условиями Договора.

4. Условия выполнения работ:

I этап – подготовительные и полевые работы

1. Получение каталогов (списков) координат пунктов опорной межевой сети и государственной геодезической сети (ГГС).

2. Получение информации о кадастровом делении, категории земель и оформленных земельных участках в органах, осуществляющих полномочия по распоряжению земельными участками, уточнение (присвоение) адресных ориентиров в районе.

3. Проведение аэрофотосъемки охранных зон газопроводов по основным объектам инвентаризации. Точный перечень согласовывается с Заказчиком в процессе выполнения работ.

Требования к программе проведения аэрофотосъемочных и фотограмметрических работ:

В программе должны быть отражены все технологические этапы работ, приведены характеристики используемого при их проведении оборудования и программного обеспечения, обоснованы конкретные виды, методы и параметры работ, составлен календарный график производства работ, составлен рабочий проект границ полигонов съемки, составлен рабочий проект планово-высотного съемочного обоснования.

Требования к развитию планово-высотного съемочного обоснования (в т.ч. маркировка и координирование опорных точек):

- Выполнить маркировку и закрепление контрольных точек, и определение их координат. Плотность контрольных точек должна соответствовать проекту программы проведения аэрофотосъемочных и фотограмметрических работ, разработанного Исполнителем. Маркировку/окрашивание и координирование опознаков необходимо произвести до начала аэрофотосъемочных работ. Допустимо координирование контрольных точек после аэрофотосъемочных работ, например, с целью фотограмметрического сгущения или взамен утраченных. Координирование точек произвести с использованием спутниковых приемников и сервисов сети базовых станций в RTK или PP режимах, высоту точек определить также спутниковым методом.

Требования к аэрофотосъемке:

- Работы должны быть выполнены в полном объеме в рамках настоящего технического задания.
- Материалы аэрофотосъемки охранных зон объектов инвентаризации должны обеспечивать возможность изготовления планово-картографической основы масштаба 1:500.
- Направление аэрофотосъемочных маршрутов: по оптимальным направлениям.
- Перекрытия снимков: Продольное $P_x = 60\%$ или более, Поперечное $P_y = 60\%$ или более.
- При выполнении аэрофотосъемки не допускается наличие продольных и поперечных разрывов изображений снимаемых участков.

Требования к ортофотопланам в видимом диапазоне:

- Размер пикселя (разрешающая способность ортофотоплана) должна составлять не более 7 см на местности.

- Ортофотопланы на все территории съемки подготовить в виде единого сшитого массива по каждому объекту, без зарамочного оформления, полей и других элементов.

- Система координат ортофотопланов — МСК 61.

- Ортофотоплан должен обеспечивать среднеквадратичную погрешность определения координат характерных точек с точностью для земель населенных пунктов – СКП 0,2 м, что соответствует масштабу 1:500.

4. Проведение полевых (геодезических) работ на земельных участках, на которых располагаются объекты газоснабжения, указанные в заявке Заказчика.

5. Координирование оси газораспределительных сетей, оборудования на нем, установок электрохимической защиты. Составление каталога координат.

6. Определение границ и площадей земельных участков под объектами газоснабжения с использованием сведений государственного кадастра недвижимости, имеющегося картографического материала и нормам отвода земель под каждый вид наземного объекта. Площадь земельных участков формируются по факту (в границах ограждения) либо по нормам отвода, установленным СНиП и СН, в соответствии с нижеследующим:

- ГРП, ГРПБ, ШРП – по 2 метра в каждую сторону от контура пункта, при наличии ограждения – по периметру ограждения;

- задвижка, крановый узел – земельный участок, площадью 1 кв.м., при наличии ограждения задвижки – земельный участок, по периметру ограждения;

- электрохимическая защита от коррозии подземных стальных газопроводов (наземное оборудование, контактное устройство на анодном заземлении) – земельный участок площадью 1 кв.м., при наличии ограждения – по периметру ограждения;

- места перехода газопровода из подземного положения в надземное, газовые колодцы, конденсатосборники, контрольные трубы, контрольные проводники и контрольно-измерительные пункты – 1 кв.м. (либо путем формирования многоконтурных земельных участков) (границы участков определяются аналитически от центральной точки сооружения, совмещенной с осью газопровода);

- стойки и прочие аналогичные элементы надземных газопроводов – путем формирования многоконтурных земельных участков, с минимально возможной площадью, определенной земельным законодательством Российской Федерации.

7. Подготовка данных о земельных участках объектов газоснабжения, их площадях, местоположении, категории земель, составление технического отчета.

8. Направление технического отчета на согласование Заказчику.

9. Передача Заказчику технического отчета по инвентаризации границ земельных участков.

Результаты работ по I этапу: Ортофотопланы, технические отчеты по инвентаризации границ земельных участков в 1 экз.;

Состав технического отчета:

а) титульный лист;

б) содержание;

в) пояснительная записка;

г) техническое задание на выполнение работ;

д) сведения государственного кадастра недвижимости;

е) сводный перечень земельных участков под объектами газоснабжения, с указанием на каких землях они располагаются (государственные, муниципальные, частные) с указанием вида зарегистрированного права;

ж) ситуационный план расположения газораспределительных сетей и сооружений с обозначением земельных участков, занимаемых наземными элементами газораспределительных сетей и сооружений;

з) ситуационный план расположения газораспределительных сетей с нанесенными на картографическую основу охранными зонами и объектами капитального строительства, расположенными в охранный зоне в масштабе 1:500 — 1:2000;

и) каталоги координат охранный зоны и земельных участков под наземными элементами газораспределительных сетей и сооружений.

II этап – Оформление охранный зоны газораспределительных сетей:

Составление каталога координат границ охранный зон, рассчитанных аналитическим способом.

Подготовка описания границ охранных зон газораспределительных сетей и сооружений.

Сдача на подпись Заказчику описания границ охранных зон газораспределительных сетей и сооружений.

Получение решения органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети.

Получение подтверждающего документа о внесении сведений об охранной зоне в Единый государственный реестр недвижимости.

Передача Заказчику решения органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации об утверждении границ охранной зоны, описания границ охранных зон газораспределительных сетей и сооружений, копий документов, подтверждающих внесение сведений об охранной зоне в Единый государственный реестр недвижимости.

Результаты работ по II этапу: Описание границ охранных зон газораспределительных сетей и сооружений в 1 экз.; решение органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации об утверждении границ охранной зоны в 1 экз., копия документа, подтверждающего внесение сведений об охранной зоне в Единый государственный реестр недвижимости в 1 экз.

III этап – Подготовка описания местоположения границ публичного сервитута объектов системы газоснабжения.

Подготовка графического описания местоположения границ публичного сервитута под объектами газоснабжения, расположенными на землях. Сбор, подача и сопровождение документов в органах местного самоуправления (далее – ОМС) в целях подготовки необходимых распорядительных документов об установлении публичного сервитута на земли под объектами газоснабжения. Получение в ОМС распорядительного документа об установлении публичного сервитута. Сопровождение внесения в Управление Росреестра сведений о публичных сервитутах.

Результаты по III этапу:

- Постановления ОМС об установлении публичного сервитута;
- Вторые описания местоположения границ публичного сервитута;
- Письмо из Единого государственного реестра недвижимости об установлении публичного сервитута в 1 экз.

IV этап – Внесение данных в геоинформационную систему.

Программное обеспечение решает задачи автоматизации процессов централизованного хранения, управления и предоставления пользователям пространственных данных (карт местности с газораспределительными сетями и относящимися к ним объектами), а также решает на базе этих данных прикладные задачи.

Исходя из поставленных целей и задач, цифровая модель представляет собой сложную и многофункциональную систему регионального назначения, в рамках которой должен быть выделен ряд подсистем. Подсистемы должны соответствовать основным группам функций:

- Централизованное хранение данных.
- Администрирование данных.
- Редактирование и представление данных.
- Web-доступ к данным.

Система должна функционировать с использованием стандартных технических средств и с соблюдением стандартных правил безопасности и охраны труда для работы со средствами вычислительной техники.

Стили представления объектов газораспределительной сети на картах и схемах должны соответствовать государственным и отраслевым стандартам, а также стандартам АО «Газпром газораспределение».

Система должна позволять выполнять следующие типовые операции с цифровыми топографическими картами и навигационными устройствами:

- Централизованное хранение векторных цифровых карт, планов и чертежей объектов, технологических схем, генеральных схем газоснабжения, а также растровых изображений.
- Хранение данных топографо-геодезической съёмки объектов газораспределительной сети.
- Просмотр и редактирование цифровых карт.
- Поиск объектов на карте.
- Совместное представление трасс газопроводов, объектов ГРО и других инженерных коммуникаций на цифровой топооснове.

- Хранение и отображение на картах материалов диагностических обследований трубопроводов.
- Предоставление различных данных об объектах газораспределительной сети, показанных на карте (технические характеристики, информация о собственнике и/или арендаторе, привязка к земельным участкам, привязка к зонам эксплуатационной ответственности, результаты обследований, схемы и иные документы и др.).
- Хранение и отображение на картах данных по землеустройству (охранные зоны, полосы и участки землеотвода, собственные и арендуемые участки и т.п.).
- Отображение карт и других хранимых данных в различных формах представления информации (профили трубопроводов, технологические схемы и т.п.).
- Импорт карт из систему-совместимых продуктов (с возможным преобразованием формата)
- Экспорт пространственных данных в наиболее распространённые векторные и растровые форматы, включая форматы для загрузки в спутниковые навигаторы.
- Удаление данных в централизованном хранилище администратором данных Системы.
- Навигация на местности с использованием спутниковых технологий.
- Разделение доступа пользователей к информации в централизованном хранилище в соответствии с их служебными обязанностями.

Информационная система обеспечивает:

- Возможность хранения пространственных данных, имеющих географическую привязку в различных географических системах координат и картографических проекциях;
- Поддержку не менее 50 одновременных подключений пользователей;
- Использование протоколов HTTP и HTTPS для обмена информацией между сервером и клиентом;
- Поддержку открытых протоколов передачи пространственной информации (WMS, WFS, WFS-T);
- Защиту информации, содержащейся в базе данных системы от несанкционированного доступа посредством наличия системы авторизации пользователей и шифрованием передаваемых данных.

Веб-приложение должно обеспечивать:

- Доступ к данным и функциям геоинформационной системы посредством интернет-браузера;
- Поддержка стандартных интернет-браузеров (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera последних на момент поставки версий) без использования дополнительного программного обеспечения на клиентских рабочих местах;
- Отображение всей пространственной информации, содержащейся в базе данных системы, в наглядном и понятном для широкого круга пользователей, в соответствии с общепринятыми стандартами в области информационных систем;
- Использование протоколов HTTP и HTTPS для обмена информацией между сервером и клиентом (интернет-браузером);
- Отображение карты и пространственных объектов в соответствии с географической привязкой к местности;
- Система должна обладать возможностью использования различных общепринятых систем координат (в том числе WGS 84);
- Авторизацию пользователей и разграничение прав доступа к данным и функциям;
- Формирование отчетов, согласно установленным формам:

- паспорт газопровода
- паспорт ГРП
- ситуационный план
- полный отчет по ГРО

- Отображение карты и пространственных объектов базы данных на ней
- Управление составом слоев карты и отображаемых пространственных объектам базы данных
- Подключение внешних источников пространственной информации, в том числе общедоступных
- Масштабирование карты
- Перемещение по карте
- Позиционирование на карте по данным GPS/ГЛОНАСС (при наличии приемника GPS/ГЛОНАСС на устройстве, с которого осуществляется доступ)

- Просмотр атрибутивной информации объектов карты и объектов базы данных, просмотр атрибутивной информации связанных объектов базы данных, просмотр привязанных к объектам базы данных электронных документов
- Измерение расстояний/площадей по карте
- Редактирование геометрии существующих пространственных объектов, внесение атрибутивной информации об объектах, создание новых объектов базы данных
- Сохранение топологии сети при редактировании геометрии (с возможностью отключения данной функции) по настраиваемым параметрам, в том числе функция «прилипания» для сохранения топологии
- Отображение связанной с пространственными объектами карты информации в виде таблиц, с возможностью перехода к связанным объектам базы данных
- Отображение электронных документов, связанных с объектами базы данных
- Поиск объектов базы данных по пространственному положению и атрибутивным характеристикам путем определения выборки на основе одного или нескольких условий
- Поиск электронных документов по параметрам карточки документа, возможность перехода от электронного документа к связанным с ним объектам базы данных
- Вывод карты или выбранного участка карты на печать в форматах А3, А4, А5.

Данные в систему вносятся в соответствии со структурой:

Для всех объектов системы газораспределения и источников газа должен быть предусмотрен статус объекта:

- проектируется;
- закончено строительство;
- введено в эксплуатацию;
- выведено из эксплуатации (консервация);
- ликвидировано;
- реконструируется (проект);
- реконструируется (строительно-монтажные работы).

Газораспределительные станции (иные источники газа)

Для каждой газораспределительной станции должны быть предусмотрены следующие характеристики:

- имущественная принадлежность ГРС;
- наименование газотранспортной организации;
- организация, обслуживающая ГРС;
- проектное давление на каждом выходе;
- проектная пропускная способность на каждом выходе;
- температура газа по проекту (вход/выход).

Пункт редуцирования газа

Пункты редуцирования газа должны иметь возможность быть представленными в базе данных двумя связанными графическими образами:

- полигональным, соответствующим реальным габаритам объекта на плане местности для отображения пунктов редуцирования на картах и ситуационных планах с подробной топологией;
- в виде условного обозначения (используется при визуализации карт и ситуационных планов в масштабах, при которых габариты самого объекта малы и не могут служить наглядным представлением объекта).

Для пунктов редуцирования газа с площадью на ситуационном плане меньше 0.1 м^2 допускается использовать один графический образ - условное обозначение.

Базовые характеристики для пункта редуцирования газа:

- название;
- тип;
- адресная информация;
- инвентарный номер;
- балансовый номер;
- архивный номер;
- собственник;
- владелец;
- обслуживающая организация;
- основание для обслуживания;

- источник питания;
- наличие молниезащиты;
- наличие и тип электроснабжения;
- наличие телеметрии;
- наличие системы отопления;
- наличие системы освещения;
- площадь по наружным габаритам;
- разработчик проекта;
- шифр проекта;
- дата выпуска проекта;
- дата ввода в эксплуатацию;
- диаметр газопровода на входе;
- диаметр газопровода на выходе;
- давление газа на входе (проектное);
- давление газа на выходе (проектное);
- пропускная способность;
- расстояние до запорной арматуры на входе;
- расстояние до запорной арматуры на выходе;
- изготовитель.

Для пунктов редуцирования газа в базе данных должны быть реализованы следующие возможности:

- привязка к пикету на газопроводе в рамках пикетной адресации;
- указание нескольких входов и выходов газопровода с привязкой к ним условного (номинального) диаметра, проектного давления, пропускной способности и расстояния до ближайшей запорной арматуры.

Для систем телеметрии пунктов редуцирования газа указываются следующие параметры:

- тип системы телеметрии;
- название;
- производитель системы;
- канал связи с диспетчерским пунктом;
- дата ввода в эксплуатацию.

Тип системы телеметрии выбирается из справочника и имеет одно из следующих значений: система телеметрии, система телеуправления, система телесигнализации. В системе должна быть реализована возможность перечисления контролируемых параметров.

Для редуцирующей арматуры должны быть предусмотрены следующие параметры:

- номер на схеме;
- тип;
- марка;
- номинальный диаметр (DN);
- номинальное давление (PN);
- минимальное давление на выходе;
- максимальное давление на выходе;
- изготовитель.

Для предохранительной арматуры должны быть предусмотрены следующие параметры:

- номер на схеме;
- тип;
- марка;
- номинальный диаметр (DN);
- номинальное давление (PN);
- давление начала открытия;
- давление полного открытия;
- завод-изготовитель.

Для защитной арматуры должны быть предусмотрены следующие параметры:

- номер на схеме;
- тип;
- марка;
- номинальный диаметр (DN);

- номинальное давление (PN);
- нижний предел настройки давления (min);
- нижний предел настройки давления (max);
- верхний предел настройки давления (min);
- верхний предел настройки давления (max);
- фактический нижний предел настройки давления;
- фактический верхний предел настройки давления;
- изготовитель.

Для фильтров должны быть предусмотрены следующие параметры:

- номер на схеме;
- тип;
- марка;
- номинальный диаметр (DN);
- номинальное давление (PN);
- пропускная способность;
- допустимый перепад давления;
- изготовитель;
- дата окончания гарантии;
- дата установки и замены.

Для запорной арматуры должны быть предусмотрены следующие параметры:

- номер на схеме;
- тип;
- марка;
- номинальный диаметр (DN);
- температура эксплуатации (min);
- температура эксплуатации (max);
- материал;
- дата установки (замены);
- вид привода;
- тип присоединения;
- изготовитель.

Для системы электроснабжения, в случае ее наличия, должны быть предусмотрены следующие параметры:

- название;
- разработчик проекта;
- место установки узла учета;
- тип счетчика;
- марка счетчика;
- изготовитель счетчика;
- межповерочный интервал счетчика;
- регистрационный номер счетчика;
- класс точности счетчика;
- шифр проекта;
- владелец источника электроснабжения;
- тип защитного устройства;
- марка защитного устройства;
- тип отключающего устройства;
- марка отключающего устройства.

Для пунктов редуцирования газа полной заводской готовности должны быть предусмотрены следующие данные:

- паспортный номер;
- дата изготовления согласно паспорту установки;
- марка оборудования;
- модель оборудования.

Модель оборудования может выбирается из соответствующего номенклатурного справочника. При выборе модели должно обеспечиваться автоматическое заполнение соответствующих характеристик элемента справочника.

Газопроводы в базе данных должны быть объектами, имеющими географическую координатную привязку. Каждый графический образ должен соответствовать участку газопровода, все семантические данные которого одинаковы на всём протяжении.

Для участков газопровода должны быть предусмотрены следующие параметры:

Общие сведения о газопроводе:

- название газопровода;
- адресные данные;
- архивный номер.

Сведения об имущественной принадлежности и обслуживающей организации:

- собственник;
- владелец;
- инвентарный номер;
- балансовый номер;
- обслуживающая организация;
- основание для обслуживания.

Протяженность участка и его классификация:

- протяженность участка;
- категория давления;
- назначение участка в системе газоснабжения;
- расположение по отношению к поверхности земли;
- место расположения;
- вид прокладки и наличие защитных конструкций.

Проектные сведения:

- номер (шифр) проекта;
- проектное давление;
- проектная организация.

Строительные сведения:

- строительная организация;
- номер исполнительного чертежа;
- дата начала строительства;
- дата окончания строительства;
- дата ввода в эксплуатацию.

Характеристика труб:

- номинальный диаметр (DN);
- наружный диаметр;
- материал трубы;
- марка материала;
- изготовитель;
- ГОСТ, ТУ и пр.;
- толщина стенки;
- сертификат.

Характеристики изоляционного покрытия трубы:

- тип, структура покрытия;
- материалы покрытия (марка);
- общая толщина покрытия;
- переходное сопротивление;
- адгезия к трубе;
- прочность при ударе;
- испытательное напряжение;
- дата нанесения покрытия;
- изготовитель/производитель работ;
- номер сертификата.

Характеристики изоляционного покрытия стыков:

- тип, структура покрытия;
- материалы покрытия (марка);
- общая толщина покрытия;
- адгезия к трубе;

- прочность при ударе;
- испытательное напряжение;
- дата нанесения покрытия;
- производитель работ;
- помер сертификата изоляционного материала.

Пересечение с естественными преградами:

- вид преграды;
- вид пересечения;
- количество опор, пригрузов;
- протяженность пересечения.

Пересечение с искусственными преградами:

- вид преграды;
- вид пересечения;
- расстояние в свету между газопроводом и коммуникацией.

Характеристики грунта:

- класс и разновидность грунта;
- удельное электрическое сопротивление грунта;
- особые условия;
- коррозионная агрессивность грунта;
- наличие блуждающих токов;
- метод защиты подземных металлических сооружений от коррозии.

Общие требования для маркеров:

Маркеры должны иметь в базе данных собственный графический образ.

Для маркеров указываются следующие характеристики:

- производитель;
- тип маркера;
- частота;
- широта;
- долгота;
- дата установки;
- номер маркера;
- примечание.

Общие требования для пикетов

Пикеты должны иметь в базе данных собственный графический образ. Пикет должен быть связан с одним или несколькими участками газопровода. Пикет может быть связан с любыми объектами сети газораспределения, смежными сооружениями или искусственными (естественными преградами). Номер пикету может присваиваться согласно пикетной адресации в рамках сети газораспределения.

Для пикетов должны быть предусмотрены следующие характеристики:

- номер пикета;
- отметка земли (воды) проектная;
- отметка земли (воды) фактическая;
- отметка оси трубы;
- отметка верха трубы;
- отметка дна траншеи.

Параметры запорной арматуры, установленной на газопроводе, аналогичны параметрам запорной арматуры, установленной в пунктах редуцирования газа.

Дополнительно для арматуры в подземном исполнении должны быть предусмотрены:

- тип изоляции;
- глубина заложения;
- наличие фундамента;
- способ расположения;
- наличие электроперемычки.

Для устройства ограничения расхода газа должны быть предусмотрены следующие характеристики:

- строительно-монтажная организация;
- наименование;

- тип;
- марка;
- номинальный диаметр (DN);
- номинальное давление (PN);
- материал;
- дата установки (замены);
- вид привода;
- назначение;
- тип присоединения;
- температура эксплуатации (min);
- температура эксплуатации (max);
- допустимая температура окружающей среды (min);
- завод - изготовитель.

Для футляра должны быть предусмотрены следующие характеристики:

- длина футляра;
- номинальный диаметр (DN);
- материал футляра;
- материал изоляции;
- наличие электрохимической защиты.

При применении изделия заводской готовности должен быть указан производитель и предусмотрена ссылка на сопроводительную документацию.

Для контрольных трубок должны быть предусмотрены следующие характеристики:

- номер по схеме;
- материал;
- высота;
- номинальный диаметр.

Для контрольно-измерительных пунктов должны быть предусмотрены следующие характеристики:

- номер на схеме;
- марка;
- тип;
- адрес;
- изготовитель;
- наличие медносульфатного электрода сравнения с датчиком потенциала.

Для опор газопровода должны быть предусмотрены следующие характеристики:

- название строительной-монтажной организации;
- материал, из которого изготовлена опора.

Для газового колодца, гидрозатвора, конденсатосборника должны быть предусмотрены их номера.

Для электроизолирующего соединения должны быть предусмотрены следующие характеристики:

- марка;
- конструкция;
- дата первичной установки;
- дата установки/замены;
- номинальный диаметр;
- место установки;
- обозначение;
- способ установки.

Станции электрохимической защиты (ЭХЗ) должны быть представлены в базе данных графическими образами, обозначающими:

- установку ЭХЗ;
- анодное заземление ЭХЗ;
- защитное заземление и все электрические кабели.

Параметры установки ЭХЗ для удобства восприятия должны быть разделены на характерные группы.

Сведения об имущественной принадлежности и обслуживающей организации:

- собственник;

- владелец;
- инвентарный номер;
- балансовый номер;
- дата ввода в эксплуатацию;
- обслуживающая организация;
- основание для обслуживания.

Общие сведения об установке:

- тип установки защиты;
- марка преобразователя, дренажа, протектора;
- адресная информация;
- инвентарный номер;
- балансовый номер;
- наименование защищаемых сооружений;
- протяженность сооружений;
- зона защиты;
- ток на выходе катодной станции;
- ток усиленного дренажа;
- ток поляризованного дренажа;
- ток цепи «протектор-труба»;
- напряжение на выходе катодной станции;
- напряжение на выходе усиленного дренажа;
- потенциал «сооружение-земля» на контактном устройстве;
- потенциал «протектор-земля».

Для анодного заземления должны быть предусмотрены следующие характеристики:

- глубина заложения;
- количество заземлителей;
- марка электродов;
- количество электродов;
- сопротивление растеканию тока анодного заземления.

Для защитного заземления должны быть предусмотрены следующие характеристики:

- глубина заложения;
- количество заземлителей;
- марка заземлителей;
- сопротивление растеканию тока защитного заземления.

Параметры системы электроснабжения ЭХЗ аналогичны параметрам системы электроснабжения пунктов редуцирования газа. Параметры системы телемеханики ЭХЗ аналогичны параметрам системы телемеханики/телеметрии пунктов редуцирования газа.

Для блоков совместной защиты должны быть предусмотрены следующие параметры:

- адрес;
- марка;
- тип;
- изготовитель;
- количество каналов;
- номинальный ток одного канала.

Для кабельных линий должны быть предусмотрены следующие характеристики:

- марка;
- назначение кабеля;
- сечение;
- длина;
- сопротивление изоляции;
- способ прокладки;
- количество муфт;
- сопротивление «фазы-нуль» (для кабеля питания).

Для узлов учета должны быть предусмотрены следующие характеристики:

- номинальный диаметр;
- межповерочный интервал;
- дата следующей поверки;

- тип;
- марка;
- регистрационный номер;
- расход (max);
- расход (min);
- наличие корректора;
- изготовитель;
- дата окончания гарантии.

Для средства измерения должны быть предусмотрены следующие характеристики:

- наименование;
- тип;
- область измерений по Рекомендации ФГУП ВНИИМС Госстандарта России 21 июня 2003 г. МИ 2803-2003;
- пределы измерений, единица измерения;
- класс точности;
- межповерочный/межкалибровочный интервал;
- дата последней поверки/калибровки;
- плановый срок проведения поверки/калибровки;
- сфера государственного регулирования обеспечения единства измерений);
- изготовитель.

Для выявленных повреждений на газопроводе должны быть предусмотрены следующие параметры:

- способ обнаружения;
- дата обнаружения;
- дата устранения;
- описание.

Результаты по IV этапу:

Векторные данные объектов газораспределения, полученные в результате выполнения работ по I-IV этапам работ, загружаются на сервер Заказчика.

Заказчик:

ПАО «Газпром газораспределение
Ростов-на-Дону»



К.Г. Джелаухова
М.П.

Исполнитель:

ООО «Научно-Производственное
Предприятие «Кадастр-Дон»



В.В. Поляков
М.П.

Приложение №2
к Договору подряда № 47/21
от 15 марта 2021

« » 2021 г.

Основная заявка на выполнение работ

№	Наименование объектов	Местонахождение	Протяженность, м	Срок выполнения работ (календарных дней с даты передачи Заказчиком Основной заявки Исполнителю)	Стоимость за единицу (без НДС), руб.	Общая стоимость (без НДС), руб.
1	Газопровод низкого давления с. Ремонтное к административному зданию "Ремонтненского РГУ" пер. Аэродромный №26	Ремонтненский район	440,00	Не позднее 120 (ста двадцати) календарных дней с даты передачи Заказчиком Основной заявки	18 000 (восемнадцать тысяч) за 1 километр	7 920,00
2	Газопровод среднего и низкого давления с. Богородское Ремонтненского района РО	Ремонтненский район	12 516,00			225 288,00
3	Газопровод среднего и низкого давления с. Большое Ремонтное Ремонтненский р-он, РО	Ремонтненский район	18 185,00			327 330,00
4	Газопроводы среднего и низкого давления в с. Ремонтное Ремонтненского района Ростовской области	Ремонтненский район	85 705,00			1 542 690,00
5	Межпоселковый газопровод высокого давления к с. Первомайское Ремонтненского района Ростовской области	Ремонтненский район	20 569,00			370 242,00
6	Межпоселковый газопровод высокого давления от п. Октябрьский Республики Калмыкия до п. Краснопартизанский Ремонтненского района Ростовской области	Ремонтненский район	3 750,00			67 500,00
7	Распределительные газопроводы в п. Краснопартизанский Ремонтненского района Ростовской области	Ремонтненский район	9 899,00			178 182,00
8	Распределительный газопровод в с. Первомайское (3 очередь) Ремонтненского района Ростовской области	Ремонтненский район	19 290,00			347 220,00
9	Распределительный газопровод высокого давления в с. Первомайское (1 и 2 очередь)	Ремонтненский район	23 370,00			420 660,00
10	Газопровод высокого давления к х. Гуцлоровский Орловского района Ростовской области	Орловский район	24 180,00			435 240,00
11	Газопровод высокого давления от х. Островянский до х. Большевик	Орловский район	9 646,00			173 628,00
12	Газопровод РС в х. Каменная Балка	Орловский район	13 300,00			239 400,00
13	Газопровод среднего и низкого давления в х. Гуцлоровский Орловского района Ростовской области	Орловский район	11 722,00			210 996,00
14	Межпоселковый г/провод В/Д от х. Лутанский до х. Быстриянский	Орловский район	1 582,70			28 488,60
15	Межпоселковый ГВД от АГРС к х. Кам. Балка	Орловский район	17 476,10			314 569,80
16	Подводящий г/пр к п. Красноармейский	Орловский район	17 631,00			317 358,00
17	Разводящие сети ГВД Западный микрорайон	Орловский район	502,80			9 050,40
18	Разводящие сети ГВД	Орловский район	11 400,00			205 200,00
19	Разводящие сети ср. д по х. Быстриянский	Орловский район	1 673,00			30 114,00
20	Разводящий Г/провод н/д п. Орловский	Орловский район	10 527,00			189 486,00
21	Разводящий г/провод Н/Д	Орловский район	4 236,00			76 248,00
22	Разводящий г/провод п. Орловский	Орловский район	3 496,00			62 928,00
23	Распределительный г/провод н/д	Орловский район	3 085,00			55 530,00
24	Распределительный газопровод п. Волочаевский Орловского района Ростовской области	Орловский район	6 849,00			123 282,00
25	Распределительные газопроводы в с. Федосеевка (1 очередь) Заветинского района Ростовской области	Заветинский район	8 296,00			149 328,00

26	Распределительный газопровод среднего давления в с.Заветное Заветинского района Ростовской области (1 этап)	Заветинский район	27 186,00
27	Распределительный газопровод среднего давления в с.Киселевка Заветинского района Ростовской области	Заветинский район	24 280,00
28	Газопровод высокого давления от ГРС п.Зимовники до пос.Иловайский	Зимовниковский район	37 478,00
29	Газопровод высокого давления х. Савоськин	Зимовниковский район	16 530,00
30	Газопровод низкого давления х. Гашун Зимовниковского района	Зимовниковский район	8 698,00
31	Межпоселковый газопровод высокого давления к сл.Верхнесеребряковка Зимовниковского района Ростовской области	Зимовниковский район	12 700,00
32	Наружный газопровод высокого и среднего давления в х.Гашун ж/д Зимовниковского района Ростовской области	Зимовниковский район	1 463,00
33	Распределительные газопроводы в сл.Верхнесеребряковка Зимовниковского района Ростовской области	Зимовниковский район	14 621,00
34	Распределительные газопроводы х.Копанской	Зимовниковский район	2 294,40
35	Распределительный газопровод низкого давления в х.Мокрый Гашун Зимовниковского района Ростовской области	Зимовниковский район	13 884,00
36	Распределительный газопровод среднего давления в х. Мокрый Гашун	Зимовниковский район	3 300,60
37	Распределительный газопровод среднего и низкого давления х. Савоськин	Зимовниковский район	19 015,00
38	Межпоселковый газопровод высокого давления 1 и 2 категории от АГРС с. Дубовское к ст. Жуковская	Дубовский район	33 775,00
39	Межпоселковый газопровод высокого давления 1 и 2 категории от АГРС с. Дубовское к х. Весёлый	Дубовский район	8 749,00
40	Межпоселковый газопровод высокого давления 2 категории х. Весёлый-х. Адьянов- х. Романов	Дубовский район	14 996,00
41	Межпоселковый газопровод высокого давления АГРС с. Дубовское - х. Щеглов	Дубовский район	10 775,00
42	Распределительный газопровод среднего и низкого давления ст. Жуковская	Дубовский район	26 901,00
43	Распределительный газопровод среднего и низкого давления х. Адьянов Дубовского района Ростовской области	Дубовский район	3 915,00
44	Распределительный газопровод среднего и низкого давления х. Вербный Лог	Дубовский район	13 448,00
45	Распределительный газопровод среднего и низкого давления х. Весёлый	Дубовский район	6 127,00
46	Распределительный газопровод среднего и низкого давления х. Романов Дубовского района Ростовской области	Дубовский район	7 541,00
47	Распределительный газопровод среднего и низкого давления х. Щеглов	Дубовский район	6 667,00
48	межпоселковый газопровод в.д. 1 кат, и в.д. 2 кат. от х.Маслов до ст.Скодырская Тащинского р-на РО и ГРПШ-2 шт	Тащинский район	18 421,00
49	п.Быстрогорский, газопровод ср/д и н/д	Тащинский район	25 061,00
50	распределительный газопровод по ул.Колхозная, Мичурина в п.Жирнов (ГРПШ)	Тащинский район	2 464,00
51	распределительный газопроводы в х.Карпово-Обрывский и ГРПШ 02-271	Тащинский район	4 145,00

489 348,00
437 040,00
674 604,00
297 540,00
156 564,00
228 600,00
26 334,00
263 178,00
41 299,20
249 912,00
59 410,80
342 270,00
607 950,00
157 482,00
269 928,00
193 950,00
484 218,00
70 470,00
242 064,00
110 286,00
135 738,00
120 006,00
331 578,00
451 098,00
44 352,00
74 610,00

52	ст.Тавинская, 13 мкр. распределительный газопровод	Тавинский район	7 194,00
53	х.Гремучий, распределительный газопровод	Тавинский район	5 643,00
54	х.Комиссаров, распределительный газопровод	Тавинский район	2 390,00
55	х.Маслов, распределительный газопровод	Тавинский район	8 810,00
56	х.Херсонка, распределительный газопровод	Тавинский район	3 852,00
57	Газопровод высокого давления к площадкам ООО "Донстар" ПВ№2, ПВ№2а, расположенных в районе х.Фоминка	Миллеровский район	17 532,00
58	Газопровод высокого давления к площадкам РМ№1, РМ№2, РМ№3, РС№1, РС№2, РС№3, РС№4, РС№6, ПВ№ 1, ПВ№1а в Миллеровском р-не РО	Миллеровский район	51 937,00
59	Газопровод высокого давления ст.Мальчевская- х.Гетманов Миллеровского района Ростовской области	Миллеровский район	5 923,00
60	Газопровод среднего и низкого давления в х.Зеленая Роща	Миллеровский район	8 885,00
61	ГП высокого среднего и низкого давления по ул.Гагарина, ул.Вокзальная	Миллеровский район	488,00
62	Закольцовка газопровода от ж.д. №75 по ул. Октябрьская до ГРП по ул. Л.Толстого,46	Миллеровский район	249,00
63	Закольцовка гп ид по пер. Стадионный от ул. Ростовская до ул. Павлова	Миллеровский район	128,00
64	Закольцовка надземно-подземного гп от ж.д. №10 по ул.Артиллерийская к ж.д. №14 а.б.г.	Миллеровский район	681,00
65	Разводящий газопровод высокого давления от точки врезки в межпоселковый газопровод Мальчевская- х.Гетманов до площадки №4 ООО "Русская свинина"	Миллеровский район	1 284,00
66	Размещение Мэриппп, роты РЭБ 150 МСД и Мэраб 99 обр МТО на территории военных городков №1 и №7, г.Миллерово, РОстовская область	Миллеровский район	894,00
67	Реконструкция г/п по ул. 20 лет РККА. ул. Украинская	Миллеровский район	170,00
68	Газопровод ст.Боковская ул.Школьная, ул.Октябрьская до ул.Левина ГРП	Боковский район	2 061,00
69	Подземный газопровод низкого давления ст.Краснокутская ул.Школьная, ул.Социалистическая	Боковский район	2 006,00
70	Газопровод НД в ст. Боковской ул.Луговая и пер. Южный	Боковский район	445,00
71	Газопровод ст. Боковская к котельной РИК	Боковский район	59,00
72	Газопровод ст. Боковская пер. Чкалова к ПЧ-62	Боковский район	16,00
73	Газопровод ст. Боковская ул. Красноармейская	Боковский район	487,00
74	Газопровод х. Астахов	Боковский район	496,00
75	Газопровод х. Дуленков	Боковский район	278,00
76	Газопровод низкого давления по пер. Волго-Донском, п.Веселый	Веселовский район	553,00
77	Газопровод низкого давления по ул. Думенко, п.Веселый	Веселовский район	320,00
78	Газопровод низкого давления по ул. Октябрьской, в п.Веселый	Веселовский район	204,00
79	Газопровод низкого давления по ул. Советской, п.Веселый	Веселовский район	1 474,00
80	Газопровод низкого давления ул. Думенко, п.Веселый	Веселовский район	295,00
81	Газопровод среднего и низкого давления по пер.Калининскому в п.Веселый	Веселовский район	1 430,00
82	Газопровод среднего и низкого давления по ул.Молодежной, п.Веселый	Веселовский район	156,00
83	Газопровод среднего и низкого давления по ул.Молодежной, п.Веселый	Веселовский район	878,00

129 492,00
101 574,00
43 020,00
158 580,00
69 336,00
315 576,00
934 866,00
106 614,00
159 930,00
8 784,00
4 482,00
2 304,00
12 258,00
23 112,00
16 092,00
3 060,00
37 098,00
36 108,00
8 010,00
1 062,00
288,00
8 766,00
8 928,00
5 004,00
9 954,00
5 760,00
3 672,00
26 532,00
5 310,00
25 740,00
2 808,00
15 804,00

84	Газоснабжение ул. Коллективной, Веселовского района Ростовской области	Веселовский район	477,00
85	Трасса г.нд ул. Левченко, п. Веселый	Веселовский район	284,00
86	Трасса газопровода низкого давления по ул. Октябрьской от места врезки пер. Волгодонской до заглушки по пер. Молодежному, п. Веселый	Веселовский район	219,00
87	Трасса газопровода среднего давления от АГРС до ст. №56 п. Веселый	Веселовский район	2 161,00
88	Трасса газопровода среднего давления от ст. №56 по пер. Комсомольскому до места врезки по ул. Коллективной, п. Веселый	Веселовский район	825,00
89	МГ ВД х. Верхняковский, х. Михайловский, Верхнедонского района, Ростовской области	Верхнедонской район	9 088,00
90	РГ НД х. Михайловский, Верхнедонского района, Ростовской области	Верхнедонской район	3 140,00
91	ГД с. Песчанокоское площадь Павших Борцов ул. Ленская	Песчанокоспский район	930,00
92	ПГНД с. Жуковское по ул. 1-го Мая от ж/д 24 до ж/д 10	Песчанокоспский район	398,00
93	ПГНД с. Жуковское по ул. Ленина от ж/д №98 до ж/д №132а	Песчанокоспский район	801,00
94	ПГНД с. Летник по ул. Семенова от ж/д №30 до ж/д №14	Песчанокоспский район	494,00
95	ПГНД с. Летник ул. Горького, пер. Урожайный, ул. Кирова	Песчанокоспский район	2 268,00
96	ПГНД с. Песчанокоское по ул. Мичурина, ул. Суворова	Песчанокоспский район	856,00
97	ПГНДот № 17 по ул. Кочеткова, с. Песчанокоское, Песчанокоспский район	Песчанокоспский район	145,00
98	ПГНСД ул. Кирова, с. Летник, Песчанокоспский район	Песчанокоспский район	1 523,00
99	ПГСД от № 90 по ул. Кирова до № 63 ул. Ленина, с. Летник, Песчанокоспский район	Песчанокоспский район	2 615,00
100	ПГСД от АГРС по ул. 1-й Ковной, ул. Гагарина, с. Песчанокоское, Песчанокоспский район	Песчанокоспский район	1 234,00
101	ПГСД от ул. Кирова 90 до ул. Горького 83, с. Летник, Песчанокоспский район	Песчанокоспский район	628,00
102	ПГСНД от № 61 по ул. 1-я Котная Армия, Ленинградская, с. Песчанокоское, Песчанокоспский район	Песчанокоспский район	2 529,00
103	ПГСНД от № 25 по ул. Суворова, с. Песчанокоское, Песчанокоспский район	Песчанокоспский район	1 288,00
104	ПГСНД от № 41 по ул. Бабина, до № 3 с. Песчанокоское, Песчанокоспский район	Песчанокоспский район	876,00
105	ПГСНД ул. 1-ой Ковной по ул. Суворова, с. Песчанокоское, Песчанокоспский район	Песчанокоспский район	2 692,00
106	ПГСНД ул. Ленина, ул. Орджоникидзе, с. Песчанокоское, Песчанокоспский район	Песчанокоспский район	2 548,00
107	ПГСНД от № 25 по ул. Суворова, Московская, с. Песчанокоское, Песчанокоспский район	Песчанокоспский район	2 786,00
108	ПГНД с. Жуковское по ул. Стерлева от ж/д 18 до ж/д 4	Песчанокоспский район	512,00
109	ПГНД с. Песчанокоское ул. Майковского, ул. Орджоникидзе	Песчанокоспский район	160,00
110	ПГНСД с. Летник по ул. Пушкина, ул. Семенова	Песчанокоспский район	890,00
111	ПГНСД с. Песчанокоское по ул. Ленина, ул. Народная, ул. М. Горького	Песчанокоспский район	4 938,00
112	ПГНСД по ул. Орджоникидзе от ул. Ленина до ул. Суворова, с. Песчанокоское, Песчанокоспский район	Песчанокоспский район	1 891,00
113	ПГНСД с. Летник по пер. Мирный от пер. Урожайный до ул. Мичурина	Песчанокоспский район	221,00

8 586,00
5 112,00
3 942,00
38 898,00
14 850,00
163 584,00
56 520,00
16 740,00
7 164,00
14 418,00
8 892,00
40 824,00
15 408,00
2 610,00
27 414,00
47 070,00
22 212,00
11 304,00
45 522,00
23 184,00
15 768,00
48 456,00
45 864,00
50 148,00
9 216,00
2 880,00
16 020,00
88 884,00
34 038,00
3 978,00

114	ПНГСНД с.Летник по ул.Московская от ж/д №14 до ж/д №72а	Песчанокопский район	1 087,00
115	ПНГСНД с.Летник по ул.Набережная от ж/д №9 до ж/д №55а	Песчанокопский район	1 366,00
116	ПНГСНД с.Летник ул.Московская от ж/д №70 до ж/д № 107	Песчанокопский район	790,00
117	ПНГСНД с.Николаевка ул.Дружбы, пер.Колхозный	Песчанокопский район	2 114,00
118	ПНГСНД с.Песчанокопское по ул.Энгельса от ж/д №120 до ж/д №6	Песчанокопский район	2 669,00
119	Газопровод-ввод среднего давления для подключения объекта АГНКС Песчанокопский район, с.Песчанокопское, ул.Энгельса	Песчанокопский район	189,00
120	Газопровод высокого давления г. Зерноград, ул.Полевая, Военный городок	Зерноградский район	454,00
121	Газопровод высокого давления до ГТРП ОПХ "Экспериментальное, ГТРП х. Россопский 2, ГТРП х. Каменный, ГТРП х. Революционный	Зерноградский район	19 690,00
122	Газопровод высокого давления ЗАО СКВО х. Голубовка к ГТРП	Зерноградский район	348,00
123	Газопровод высокого давления Зерноград к ГРП РТП ДРСУ	Зерноградский район	62,00
124	Газопровод высокого давления ОПХ Маньчское отд. 2	Зерноградский район	3 577,00
125	Подземный газопровод высокого и среднего давления, подземный и надземный газопровод низкого давления Зерноградский район, п. Сорговый, от заглушки, расположенной в 28м от строения №9 по ул.Запосная, ул.Первомайская, ул.Заречная, ул.Степная, ул.Совхозная, ул.Победы, ул.Новая, ул.Запосная, до заглушки, расположенной в 50м от нежилого строения (зерносклад)	Зерноградский район	7 705,00
126	Газопровод высокого и среднего давления г. Зерноград ул. Макаренко, Остапенко, Пирогова	Зерноградский район	1 526,30
127	Газопровод низкого давления г. Зерноград ул. Нефтяников	Зерноградский район	265,00
128	Подземный и надземный газопровод низкого давления Зерноградский район, п.Сорговый, ул.Школьная, ул.Степная, ул.Молодежная, ул.Центральная, ул.Шоссейная, ул.Зеленая, ул.Урожайная, ул.Полевая, ул.Мира, ул.Специалистов, ул.Промышленная, ул.Маньчская, ул.Луговая, пер.Береговой	Зерноградский район	7 008,00
129	Газопровод низкого давления г. Зерноград ул.Пушкина	Зерноградский район	799,00
130	Газопровод низкого давления г.Зерноград ул. Стоителей	Зерноградский район	231,00
131	Газопровод низкого давления г. Зерноград пер. Северный	Зерноградский район	61,00
132	Газопровод низкого давления г. Зерноград ул. Советская к школе №1	Зерноградский район	170,00
133	Газопровод низкого давления Зерноград ул.Котовского	Зерноградский район	231,00
134	Подземный газопровод низкого давления п.Междупольный, по ул.Ростовской, ул.Успенской, ул.Новой	Зерноградский район	2 310,00
135	Подземный газопровод низкого давления п.Малый Лог, по ул.Молодежной, ул.Троицкой, пер.Дальнему	Зерноградский район	789,00
136	Подземный газопровод низкого давления п.Осокино, по ул.Новая, ул.Майская, ул.Садовая	Зерноградский район	1 763,00
137	Подземный газопровод низкого давления п.Новые Постройки, по ул.Донской, ул.Сельской, ул.Степной ул.Вольной	Зерноградский район	2 261,00

19 566,00
24 588,00
14 220,00
38 052,00
48 042,00
3 402,00
8 172,00
354 420,00
6 264,00
1 116,00
64 386,00
138 690,00
27 473,40
4 770,00
126 144,00
14 382,00
4 158,00
1 098,00
3 060,00
4 158,00
41 580,00
14 202,00
31 734,00
40 698,00

138	Газопровод низкого давления 8 -е отд. ОПХ Маньчское	Зерноградский район	1 415,00
139	Газопровод низкого давления г.Зерноград, ул Темякова	Зерноградский район	336,00
140	Газопровод низкого давления г. Зерноград, Научный городок	Зерноградский район	199,00
141	Газопровод низкого давления г. Зерноград, Белинского, Гагарина	Зерноградский район	452,00
142	Газопровод низкого давления г. Зерноград, Больничный 8	Зерноградский район	19,00
143	газопровод низкого давления г. Зерноград к консервному заводу	Зерноградский район	828,00
144	Газопровод низкого давления г. Зерноград, Научный городок	Зерноградский район	225,00
145	Газопровод низкого давления г. Зерноград, п. Дубки ул. Возного	Зерноградский район	120,00
146	Подземный газопровод низкого давления г.Зерноград, ул.Железнодорожная, ул.им.Чкалова	Зерноградский район	1 515,00
147	Подземный газопровод низкого давления г.Зерноград, по ул.Селекционной, ул.им.Шукина	Зерноградский район	132,00
148	Подземный газопровод низкого давления г.Зерноград, ул.им.К.Маркса, ул.им.Шукина	Зерноградский район	392,00
149	Подземный газопровод низкого давления г.Зерноград, по ул.Победы	Зерноградский район	470,00
150	Газопровод низкого давления г. Зерноград пер. Больничный	Зерноградский район	305,00
151	Газопровод низкого давления г. Зерноград пер. Больничный	Зерноградский район	125,00
152	Газопровод низкого давления г. Зерноград пер. Орджоникидзе ул. Лубяного	Зерноградский район	740,00
153	Газопровод низкого давления г. Зерноград пер. Северный	Зерноградский район	239,00
154	Газопровод низкого давления г. Зерноград пер. Элеваторный	Зерноградский район	539,00
155	Газопровод низкого давления г. Зерноград по ул. Пархоменко	Зерноградский район	242,00
156	Газопровод низкого давления г. Зерноград Спец школа ЗМПТС	Зерноградский район	47,80
157	Газопровод низкого давления г. Зерноград ул. 50 лет Победы	Зерноградский район	161,00
158	Газопровод низкого давления г. Зерноград ул. 50 лет Победы	Зерноградский район	114,00
159	Газопровод низкого давления г. Зерноград ул. 8 Марта Сельхозэнерго	Зерноградский район	1 521,00
160	Газопровод низкого давления г. Зерноград ул. Безмянная-Вишневая	Зерноградский район	149,00
161	Газопровод низкого давления г. Зерноград ул. Березовая, ПЛ-92	Зерноградский район	249,00
162	Газопровод низкого давления г. Зерноград ул. Бурденко	Зерноградский район	170,00
163	Газопровод низкого давления г. Зерноград ул. Вавилова	Зерноградский район	114,40
164	Газопровод низкого давления г. Зерноград ул. Вавилова-Кленовая ул.	Зерноградский район	368,00
165	Газопровод низкого давления г. Зерноград ул. Высоцкого -Костычева к жил домам	Зерноградский район	90,00
166	Газопровод низкого давления г. Зерноград ул. Высоцкого, ул. Одесская, ул. Есенина ЗГА	Зерноградский район	595,00
167	Газопровод низкого давления г. Зерноград ул. Гайдара	Зерноградский район	510,00
168	Газопровод низкого давления г. Зерноград ул. Гайдара 84	Зерноградский район	77,60
169	Газопровод низкого давления г. Зерноград ул. Гайдара, 84	Зерноградский район	352,00
170	Газопровод низкого давления г. Зерноград ул. Дзержинского	Зерноградский район	699,00
171	Газопровод низкого давления г. Зерноград ул. Дзержинского	Зерноградский район	326,00
172	Газопровод низкого давления г. Зерноград ул. Дзержинского	Зерноградский район	69,00
173	Газопровод низкого давления г. Зерноград ул. Докучаева	Зерноградский район	1 004,00
174	Газопровод низкого давления г. Зерноград ул. Жуковского от ул. Пирогова до лесополосы	Зерноградский район	685,00

25 470,00
6 048,00
3 582,00
8 136,00
342,00
14 904,00
4 050,00
2 160,00
27 270,00
2 376,00
7 056,00
8 460,00
5 490,00
2 250,00
13 320,00
4 302,00
9 702,00
4 356,00
860,40
2 898,00
2 052,00
27 378,00
2 682,00
4 482,00
3 060,00
2 059,20
6 624,00
1 620,00
10 710,00
9 180,00
1 396,80
6 336,00
12 582,00
5 868,00
1 242,00
18 072,00
12 330,00

175	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Кирова	г.	Зерноградский район	334,00
176	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Кленовая	г.	Зерноградский район	114,00
177	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Комарова	г.	Зерноградский район	311,00
178	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Костычева	г.	Зерноградский район	250,00
179	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Костычева	г.	Зерноградский район	262,00
180	газопровод низкого давления Зерноград ул. Костычева	г.	Зерноградский район	502,00
181	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Костычева	г.	Зерноградский район	48,00
182	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Котовского	г.	Зерноградский район	165,00
183	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Котовского	г.	Зерноградский район	506,00
184	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Крутская	г.	Зерноградский район	699,00
185	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Лазо	г.	Зерноградский район	243,00
186	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Лазо	г.	Зерноградский район	565,00
187	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Лазо	г.	Зерноградский район	532,00
188	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Лелюшенко	г.	Зерноградский район	160,00
189	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Ленина	г.	Зерноградский район	44,00
190	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Ленина 26	г.	Зерноградский район	86,20
191	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Лермонтова	г.	Зерноградский район	420,00
192	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Лубяного- Кленовая	г. ул.	Зерноградский район	368,00
193	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Малышская	г.	Зерноградский район	706,00
194	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Маяковского	г.	Зерноградский район	506,00
195	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Мира	г.	Зерноградский район	217,00
196	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Мичурина	г.	Зерноградский район	511,00
197	Газопровод низкого давления г. Зерноград ул. Мичурина, ул. Докучаева НПО СОРГО	г.	Зерноградский район	610,90
198	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Мичурина, Урожайная, ул. Северная	г. ул.	Зерноградский район	502,00
199	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Одесская до ж/д	г.	Зерноградский район	99,00
200	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Осипенко	г.	Зерноградский район	718,00
201	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Остапенко	г.	Зерноградский район	54,00
202	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Отечественная	г.	Зерноградский район	796,00
203	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Пархоменко	г.	Зерноградский район	368,00
204	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Пирогова	г.	Зерноградский район	955,00
205	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Полевая	г.	Зерноградский район	1 831,00
206	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Российская	г.	Зерноградский район	36,00
207	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Российская	г.	Зерноградский район	278,00
208	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Российская	г.	Зерноградский район	185,00
209	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Северная от Докучаева до ул. Пархоменко	г. ул.	Зерноградский район	91,00
210	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Седова	г.	Зерноградский район	294,00
211	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Седова	г.	Зерноградский район	511,00
212	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Советская	г.	Зерноградский район	365,00
213	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Советская 11	г.	Зерноградский район	129,00
214	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Советская 13	г.	Зерноградский район	20,00
215	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Солнечная	г.	Зерноградский район	99,00

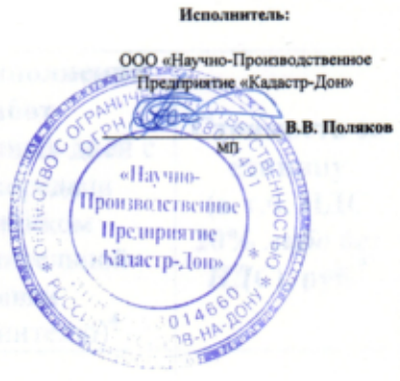
6 012,00
2 052,00
5 598,00
4 500,00
4 716,00
9 036,00
864,00
2 970,00
9 108,00
12 582,00
4 374,00
10 170,00
9 576,00
2 880,00
792,00
1 551,60
7 560,00
6 624,00
12 708,00
9 108,00
3 906,00
9 198,00
10 996,20
9 036,00
1 782,00
12 924,00
972,00
14 328,00
6 624,00
17 190,00
32 958,00
648,00
5 004,00
3 330,00
1 638,00
5 292,00
9 198,00
6 570,00
2 322,00
360,00
1 782,00

216	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Социалистическая 19	г. Зерноградский район	21,00	378,00
217	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Социалистическая 29	г. Зерноградский район	8,00	144,00
218	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Специалистов	г. Зерноградский район	166,00	2 988,00
219	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Специалистов	г. Зерноградский район	343,00	6 174,00
220	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Специалистов 23	г. Зерноградский район	19,00	342,00
221	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Специалистов ЗГА	г. Зерноградский район	7,00	126,00
222	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Специалистов, 24	г. Зерноградский район	295,00	5 310,00
223	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Тельмана ЗГА	г. Зерноградский район	12,00	216,00
224	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Толстого	г. Зерноградский район	348,00	6 264,00
225	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Урожайная 13	г. Зерноградский район	64,00	1 152,00
226	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Фрунзе	г. Зерноградский район	347,00	6 246,00
227	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Хмельницкого	г. Зерноградский район	270,00	4 860,00
228	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Хмельницкого	г. Зерноградский район	511,00	9 198,00
229	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Чапаева	г. Зерноградский район	510,00	9 180,00
230	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Чкалова	г. Зерноградский район	352,00	6 336,00
231	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Чкалова	г. Зерноградский район	212,00	3 816,00
232	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Чкалова 1 РТП	г. Зерноградский район	13,00	234,00
233	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Чкалова 7 РТП	г. Зерноградский район	29,00	522,00
234	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Шукшина ж.д. Райпо	г. Зерноградский район	318,00	5 724,00
235	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Шукшина РАЙПО	г. Зерноградский район	3,00	54,00
236	Газопровод низкого давления Зерноград ул. К. Маркса Матросова пер. Селекционный	г. ул. Зерноградский район	741,00	13 338,00
237	Газопровод низкого давления Зернограда ул. Ватутина	г. Зерноградский район	540,00	9 720,00
238	Газопровод низкого давления Г.Зерноград Овсталево к ж д о-х ул. Макарешко, ул. Пирогова	г. Зерноградский район	388,00	6 984,00
239	Газопровод низкого давления Зерноград Интернациональная	г. Зерноградский район	479,00	8 622,00
240	Газопровод низкого давления Зерноград Комарова НПО Сорго	г. Зерноградский район	67,00	1 206,00
241	Газопровод низкого давления Зерноград Садовод на Ц У	г. Зерноградский район	1 047,00	18 846,00
242	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Беллинского	г. Зерноградский район	257,00	4 626,00
243	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Вишнева (Безмянная)	г. Зерноградский район	151,00	2 718,00
244	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Горького	г. Зерноградский район	765,00	13 770,00
245	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Зерновка	г. Зерноградский район	500,00	9 000,00
246	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Комсомольская	г. Зерноградский район	513,00	9 234,00
247	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Ленин	г. Зерноградский район	1 401,00	25 218,00
248	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Лубяного	г. Зерноградский район	190,00	3 420,00
249	Подземный газопровод низкого давления г.Зерноград, ул.Макарешко, ул.Урожайная, ул.Молодежная, ул.Спортивная	г. Зерноградский район	1 036,00	18 648,00
250	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Некрасова	г. Зерноградский район	110,00	1 980,00
251	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Октябрьская	г. Зерноградский район	330,00	5 940,00
252	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Островского	г. Зерноградский район	412,00	7 416,00
253	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Пархоменко	г. Зерноградский район	505,00	9 090,00
254	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Седова	г. Зерноградский район	220,00	3 960,00

255	Газопровод низкого давления Зерноград ул Строителей	Зерноградский район	246,00
256	Газопровод низкого давления Зерноград ул Хмельницкого	Зерноградский район	232,00
257	Газопровод низкого давления Зерноград ул Чапаева	Зерноградский район	230,00
258	Газопровод низкого давления Зерноград ул Шорса	Зерноградский район	503,00
259	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Садовая от ГРП	Зерноградский район	452,00
260	Газопровод низкого давления Зерноград ул. Молодежная	Зерноградский район	979,00
261	газопровод низкого давления к Зерноград, ул. Вавилова	г. Зерноградский район	423,00
262	Газопровод низкого давления ОПХ Маньчешское 3-е отд.	Зерноградский район	1 279,00
263	Газопровод низкого давления ОПХ Экспериментальное от ул. Садовой до ул. Степной	Зерноградский район	1 296,00
264	Газопровод низкого давления ОПХ Экспериментальное ул. Садовая пос. Заречный	Зерноградский район	531,00
265	Газопровод низкого давления Зерновой ОПХ Сорго	п. Зерноградский район	2 193,00
266	Газопровод среднего давления Зерноград ул. Вавилова Кленовая	г. ул. Зерноградский район	19,00
267	Газопровод низкого давления ОПХ Экспериментальное Специалистов к ж. д.	ул. Зерноградский район	870,00
268	Газопровод низкого давления ОПХ Экспериментальное ул. Шосейная	Зерноградский район	122,00
269	Газопровод низкого давления п. Дубки ж. д.	Зерноградский район	176,00
270	Газопровод низкого давления Зерновой	п. Зерноградский район	140,00
271	Газопровод низкого давления Первомайский ул. Совхозная	п. Зерноградский район	1 027,00
272	Газопровод низкого давления РО РУЦ	Зерноградский район	210,00
273	Газопровод низкого давления ул. Подбельского Учхоз Зерновое 1 отд.	ул. Зерноградский район	330,00
274	Газопровод низкого давления Учхоз Зерновое отд. 3 ул. Шосейная	Зерноградский район	1 221,00
275	Газопровод низкого давления Учхоз к детсаду	Зерноградский район	40,00
276	Газопровод низкого давления х. Рякитный ул. Кооперативная ж. д. 63, 65, 69, 90	х. Зерноградский район	366,00
277	Газопровод низкого давления Зерноград ул Спортивная	Зерноградский район	36,60
278	Газопровод среднего давления Зерноград, ул. Мира	г. Зерноградский район	141,00
279	Газопровод среднего давления к котельной ОПХ Маньчешское	Зерноградский район	607,00
280	Газопровод среднего давления 1 отд Учхоза Зерновое	1 отд Зерноградский район	747,00
281	Газопровод среднего давления Сорговый	п. Зерноградский район	256,00
282	Газопровод среднего давления Зерноград к котельной РАЙПО	г. Зерноградский район	82,00
283	Газопровод среднего давления Зерноград ул. Лубяного-Кленовая	г. Зерноградский район	19,00
284	Газопровод среднего давления Зерноград ГРП Селекцентр	г. Зерноградский район	296,00
285	Газопровод среднего давления г. Зерноград к ГРП ул. Садовая ул. Комарова	Зерноградский район	74,00
286	Газопровод среднего давления Зерноград к котельной завода Сорго	г. Зерноградский район	1 431,00
287	Газопровод среднего давления Зерноград к котельной Селекцентра	г. Зерноградский район	575,00
289	Газопровод среднего давления Зерноград Консервный Хлебокомбинат	г. Зерноградский район	1 909,00
290	Газопровод среднего давления Зерноград пер. Больничный, Тельмана по Чапаева	г. ул. Зерноградский район	345,00
291	Газопровод среднего давления Зерноград пер. Западный к котельной РСУ	г. Зерноградский район	315,00

4 428,00
4 176,00
4 140,00
9 054,00
8 136,00
17 622,00
7 614,00
23 022,00
23 328,00
9 558,00
39 474,00
342,00
15 660,00
2 196,00
3 168,00
2 520,00
18 486,00
3 780,00
5 940,00
21 978,00
720,00
6 588,00
658,80
2 538,00
10 926,00
13 446,00
4 608,00
1 476,00
342,00
5 328,00
1 332,00
25 758,00
10 350,00
34 362,00
6 210,00
5 670,00

292	Газопровод среднего давления г. Зерноград РТП ЗМПТС	Зерноградский район	19,00		342,00
293	Газопровод среднего давления г. Зерноград ул. Безымянная СПТУ Маньчская	Зерноградский район	972,00		17 496,00
ИТОГО:			1 003 157,40		18 056 833,20



Акт № _____
о приемке выполненных работ

«___» _____ 2021 г.

Исполнитель _____
Заказчик _____

подписали настоящий акт о приемке выполненных работ:

№	Наименование работы	Ед. изм.	Количество	Цена	Сумма
Итого:					
Без налога (НДС)					
Всего (с учетом НДС)					

Всего выполнено работ на сумму: _____ рублей _____ коп., в т.ч. НДС – _____ рублей _____ копеек.

Вышеперечисленные работы выполнены/не выполнены _____ полностью и в срок.

Перечень претензий к объему и качеству выполненных работ

Заказчик:

ПАО «Газпром газораспределение
Ростов-на-Дону»


К.Г. Джелаухова
М.П.

Исполнитель:

ООО «Научно-Производственное
Предприятие «Кадастр-Дон»


В.В. Поляков
М.П.

Прошито и скреплено печатью на
" " листах

Заказчик:

Исполнитель:

ПАО «Газпром газораспределение
Ростов-на-Дону»

ООО «Научно-Производственное
Предприятие «Кадастр-Дон»

К.Г. Желелухова

В.В. Поляков



Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 30.06.2021 г., поступившего на рассмотрение 30.06.2021 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № ____ Раздела	Всего листов раздела : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
30.06.2021 № 99/2021/401686047			
Кадастровый номер:		61:32:0000000:2803	
Номер кадастрового квартала:	61:32:0000000		
Дата присвоения кадастрового номера:	28.02.2019		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Адрес:	347490,Россия, Ростовская область, Ремонтненский район, п. Привольный		
Основная характеристика (для сооружения):	протяженность	18716	м
	тип	значение	единица измерения
Назначение:	иное сооружение (Распределительные газопроводы в п. Привольный Ремонтненского района Ростовской области)		
Наименование:	Распределительные газопроводы в п. Привольный Ремонтненского района Ростовской области		
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	данные отсутствуют		
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	данные отсутствуют		
Год завершения строительства:	2018		
Кадастровая стоимость, руб.:	данные отсутствуют		
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 30.06.2021 г., поступившего на рассмотрение 30.06.2021 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № ____ Раздела	Всего листов раздела : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
30.06.2021 № 99/2021/401686047			
Кадастровый номер:		61:32:0000000:2803	

Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	61:32:0000000:124, 61:32:0600001:4120, 61:32:0600001:4128, 61:32:0600001:4314, 61:32:0600001:4357, 61:32:0600001:4386, 61:32:0100101:1815, 61:32:0100101:426, 61:32:0100101:91	
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют	
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют	
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют	
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:		
Сведения о включении объекта недвижимости в состав единого недвижимого комплекса:		
Кадастровый номер земельного участка, если входящие в состав единого недвижимого комплекса объекты недвижимости расположены на одном земельном участке	данные отсутствуют	
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют	
Сведения о включении объекта недвижимости в реестр объектов культурного наследия:	данные отсутствуют	
Сведения о кадастровом инженере:	Балина Мария Сергеевна №61-13-851, ООО "НПП "Кадастр-Дон"	
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"	
Особые отметки:	Сведения о назначении, наименовании имеют статус «Актуальные незасвидетельствованные». Право (ограничение права, обременение объекта недвижимости) зарегистрировано на данный объект недвижимости с назначением «Газоснабжения», наименованием «Сооружение». Сведения необходимые для заполнения раздела 6 отсутствуют.	
Получатель выписки:	Шамшура Елена Владимировна	
Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

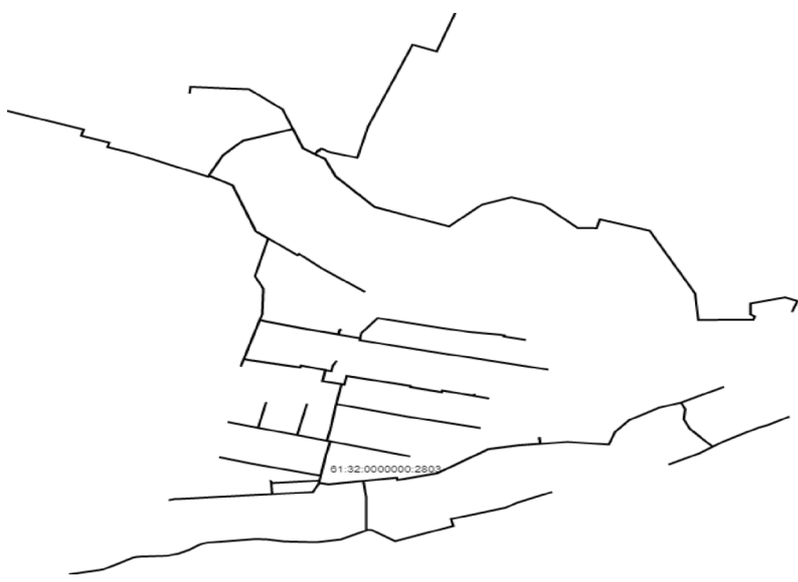
М.П.

Сведения о зарегистрированных правах

Сооружение		
вид объекта недвижимости		
Лист № ____ Раздела	Всего листов раздела : ____	Всего разделов: ____
Всего листов выписки: ____		
30.06.2021 № 99/2021/401686047		
Кадастровый номер:		61:32:0000000:2803
1.	Правообладатель (правообладатели):	1.1. Публичное акционерное общество "Газпром газораспределение Ростов-на-Дону", ИНН: 6163000368
2.	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. Собственность, № 61:32:0000000:2803-61/038/2019-1 от 28.02.2019
3.	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано
5.	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют
6.	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют
7.	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют
8.	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	
9.	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	данные отсутствуют
10.	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют
Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности		подпись
		инициалы, фамилия

М.П.

Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № __ Раздела	Всего листов раздела : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
30.06.2021 № 99/2021/401686047			
Кадастровый номер:		61:32:0000000:2803	
Схема расположения объекта недвижимости (части объекта недвижимости) на земельном участке(ах)			
			
Масштаб 1:	Условные обозначения:		
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение						
вид объекта недвижимости						
Лист № ____ Раздела		Всего листов раздела : ____		Всего разделов: ____		Всего листов выписки: ____
30.06.2021 № 99/2021/401686047						
Кадастровый номер:				61:32:0000000:2803		
1. Сведения о координатах характерных точек контура объекта недвижимости						
Система координат: СК кадастрового округа						
Зона №						
Номер точки	Координаты, м		Радиус, м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
	X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7
1.1	359723.26	3255863.88	данные отсутствуют	0.1		
1.2	359712	3255859.71	данные отсутствуют	0.1		
1.3	359657.74	3255839.59	данные отсутствуют	0.1		
1.4	359648.73	3255836.25	данные отсутствуют	0.1		
1.5	359619.7	3255825.48	данные отсутствуют	0.1		
1.6	359567.88	3255806.25	данные отсутствуют	0.1		
1.7	359594.85	3255730.87	данные отсутствуют	0.1		
1.8	359360.18	3255632.43	данные отсутствуют	0.1		
1.9	359264.51	3255592.3	данные отсутствуют	0.1		
1.10	359139.45	3255558.97	данные отсутствуют	0.1		
1.11	359163.02	3255470.44	данные отсутствуют	0.1		
2.1	359255.13	3255358.39	данные отсутствуют	0.1		
2.2	359334.31	3255326.54	данные отсутствуют	0.1		
Государственный регистратор				ФГИС ЕГРН		
полное наименование должности				подпись		инициалы, фамилия

М.П.

Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № __ Раздела	Всего листов раздела : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
30.06.2021 № 99/2021/401686047			
Кадастровый номер:		61:32:0000000:2803	

Номер точки	Координаты, м		Радиус, м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
	X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7
2.3	359415.33	3255222.05	данные отсутствуют	0.1		
2.4	359423.27	3255070.36	данные отсутствуют	0.1		
2.5	359424.88	3255039.58	данные отсутствуют	0.1		
2.6	359398.11	3255036.87	данные отсутствуют	0.1		
3.1	359153.47	3255427.64	данные отсутствуют	0.1		
3.2	359177.57	3255389.57	данные отсутствуют	0.1		
3.3	359255.13	3255358.39	данные отсутствуют	0.1		
3.4	359245.66	3255327.67	данные отсутствуют	0.1		
3.5	359240.92	3255312.16	данные отсутствуют	0.1		
3.6	359231.53	3255281.69	данные отсутствуют	0.1		
3.7	359225.85	3255263.25	данные отсутствуют	0.1		
4.1	359169.78	3255437.15	данные отсутствуют	0.1		
4.2	359154.46	3255427.44	данные отсутствуют	0.1		
4.3	359134.49	3255458.81	данные отсутствуют	0.1		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № __ Раздела	Всего листов раздела : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
30.06.2021 № 99/2021/401686047			
Кадастровый номер:		61:32:0000000:2803	

Номер точки	Координаты, м		Радиус, м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
	X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7
4.4	359065	3255491.55	данные отсутствуют	0.1		
4.5	358941.13	3255613.37	данные отсутствуют	0.1		
4.6	358897.37	3255740.72	данные отсутствуют	0.1		
5.1	358897.37	3255740.72	данные отсутствуют	0.1		
5.2	358862.95	3255844.9	данные отсутствуют	0.1		
5.3	358951.23	3255947.78	данные отсутствуют	0.1		
5.4	358980.1	3256038.7	данные отсутствуют	0.1		
5.5	358951.76	3256135.06	данные отсутствуют	0.1		
5.6	358856.86	3256244.89	данные отсутствуют	0.1		
5.7	358856.5	3256304.17	данные отсутствуют	0.1		
5.8	358890.8	3256314.17	данные отсутствуют	0.1		
5.9	358851.55	3256450.51	данные отсутствуют	0.1		
5.10	358846.03	3256468.72	данные отсутствуют	0.1		
5.11	358592.83	3256610.4	данные отсутствуют	0.1		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № __ Раздела	Всего листов раздела : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
30.06.2021 № 99/2021/401686047			
Кадастровый номер:		61:32:0000000:2803	

Номер точки	Координаты, м		Радиус, м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
	X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7
5.12	358486.03	3256620.52	данные отсутствуют	0.1		
5.13	358486.24	3256791.95	данные отсутствуют	0.1		
5.14	358500.2	3256796.39	данные отсутствуют	0.1		
5.15	358508.99	3256782.48	данные отсутствуют	0.1		
5.16	358552.71	3256782.75	данные отсутствуют	0.1		
5.17	358576.8	3256890.62	данные отсутствуют	0.1		
5.18	358562.52	3256929.04	данные отсутствуют	0.1		
5.19	358517.8	3256912.15	данные отсутствуют	0.1		
6.1	359154.46	3255427.44	данные отсутствуют	0.1		
6.2	359178.08	3255390.15	данные отсутствуют	0.1		
6.3	359255.94	3255358.98	данные отсутствуют	0.1		
6.4	359249.5	3255338.61	данные отсутствуют	0.1		
6.5	359232.49	3255282.67	данные отсутствуют	0.1		
6.6	359225.76	3255261.3	данные отсутствуют	0.1		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № __ Раздела	Всего листов раздела : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
30.06.2021 № 99/2021/401686047			
Кадастровый номер:		61:32:0000000:2803	

Номер точки	Координаты, м		Радиус, м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
	X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7
7.1	359169.38	3255437.7	данные отсутствуют	0.1		
7.2	359153.47	3255427.64	данные отсутствуют	0.1		
7.3	359134.04	3255458.27	данные отсутствуют	0.1		
7.4	359064.58	3255490.94	данные отсутствуют	0.1		
7.5	358941.57	3255612.02	данные отсутствуют	0.1		
7.6	358940.4	3255613.24	данные отсутствуют	0.1		
7.7	358926.45	3255654.16	данные отсутствуют	0.1		
8.1	359208.64	3255203.82	данные отсутствуют	0.1		
8.2	359181.75	3255175.1	данные отсутствуют	0.1		
8.3	359149.91	3255141.19	данные отсутствуют	0.1		
8.4	359139.34	3255135.53	данные отсутствуют	0.1		
8.5	359067.93	3255097.26	данные отсутствуют	0.1		
8.6	359067.78	3255097.18	данные отсутствуют	0.1		
8.7	359063.25	3255094.68	данные отсутствуют	0.1		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № __ Раздела	Всего листов раздела : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
30.06.2021 № 99/2021/401686047			
Кадастровый номер:		61:32:0000000:2803	

Номер точки	Координаты, м		Радиус, м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
	X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7
8.8	359094.91	3255016.03	данные отсутствуют	0.1		
8.9	359111.18	3254975.62	данные отсутствуют	0.1		
8.10	359136.1	3254913.61	данные отсутствуют	0.1		
8.11	359157.38	3254860.86	данные отсутствуют	0.1		
8.12	359182.19	3254781.43	данные отсутствуют	0.1		
8.13	359200.69	3254787.21	данные отсутствуют	0.1		
8.14	359228.01	3254699.36	данные отсутствуют	0.1		
8.15	359253.28	3254707.26	данные отсутствуют	0.1		
8.16	359328.2	3254468.74	данные отсутствуют	0.1		
9.1	359225.85	3255263.25	данные отсутствуют	0.1		
9.2	359225.6	3255262.45	данные отсутствуют	0.1		
9.3	359216.74	3255232.29	данные отсутствуют	0.1		
9.4	359213.04	3255219.59	данные отсутствуют	0.1		
9.5	359210.73	3255211.86	данные отсутствуют	0.1		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № __ Раздела	Всего листов раздела : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
30.06.2021 № 99/2021/401686047			
Кадастровый номер:		61:32:0000000:2803	

Номер точки	Координаты, м		Радиус, м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
	X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7
9.6	359208.64	3255203.82	данные отсутствуют	0.1		
10.1	359225.76	3255261.3	данные отсутствуют	0.1		
10.2	359209.14	3255203.84	данные отсутствуют	0.1		
10.3	359183.09	3255175.8	данные отсутствуют	0.1		
10.4	359150.33	3255140.98	данные отсутствуют	0.1		
10.5	359103.2	3255115.52	данные отсутствуют	0.1		
10.6	359067.44	3255096.41	данные отсутствуют	0.1		
11.1	359067.44	3255096.41	данные отсутствуют	0.1		
11.2	359045.6	3255137.75	данные отсутствуют	0.1		
11.3	359027.57	3255170.83	данные отсутствуют	0.1		
11.4	358842.26	3255242.98	данные отсутствуют	0.1		
11.5	358813.81	3255281.31	данные отсутствуют	0.1		
11.6	358662.55	3255240.51	данные отсутствуют	0.1		
11.7	358611.33	3255266.39	данные отсутствуют	0.1		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № __ Раздела	Всего листов раздела : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
30.06.2021 № 99/2021/401686047			
Кадастровый номер:		61:32:0000000:2803	

Номер точки	Координаты, м		Радиус, м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
	X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7
11.8	358510.02	3255263.19	данные отсутствуют	0.1		
11.9	358486.15	3255255.52	данные отсутствуют	0.1		
11.10	358329.1	3255206.48	данные отсутствуют	0.1		
11.11	358325.7	3255215.92	данные отсутствуют	0.1		
11.12	358295.15	3255381.44	данные отсутствуют	0.1		
11.13	358302.77	3255383.28	данные отсутствуют	0.1		
11.14	358284.29	3255459.91	данные отсутствуют	0.1		
11.15	358239.52	3255450.79	данные отсутствуют	0.1		
11.16	358227.38	3255510.31	данные отсутствуют	0.1		
11.17	358225.74	3255518.39	данные отсутствуют	0.1		
12.1	359067.93	3255097.26	данные отсутствуют	0.1		
12.2	359052.32	3255126.55	данные отсутствуют	0.1		
12.3	359046.18	3255138.06	данные отсутствуют	0.1		
12.4	359041.6	3255146.09	данные отсутствуют	0.1		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № __ Раздела	Всего листов раздела : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
30.06.2021 № 99/2021/401686047			
Кадастровый номер:		61:32:0000000:2803	

Номер точки	Координаты, м		Радиус, м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
	X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7
12.5	359036.19	3255156	данные отсутствуют	0.1		
12.6	359028.04	3255171.3	данные отсутствуют	0.1		
12.7	358842.76	3255243.68	данные отсутствуют	0.1		
12.8	358809.72	3255288.28	данные отсутствуют	0.1		
12.9	358746.57	3255372.88	данные отсутствуют	0.1		
12.10	358752.22	3255377.33	данные отсутствуют	0.1		
12.11	358704.02	3255436.64	данные отсутствуют	0.1		
12.12	358687.01	3255457.56	данные отсутствуют	0.1		
12.13	358651.46	3255508.43	данные отсутствуют	0.1		
12.14	358627.14	3255543.21	данные отсутствуют	0.1		
12.15	358599.25	3255583.13	данные отсутствуют	0.1		
13.1	358426.89	3255500.44	данные отсутствуют	0.1		
13.2	358447.45	3255408.03	данные отсутствуют	0.1		
13.3	358452.58	3255385	данные отсутствуют	0.1		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № __ Раздела	Всего листов раздела : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
30.06.2021 № 99/2021/401686047			
Кадастровый номер:		61:32:0000000:2803	

Номер точки	Координаты, м		Радиус, м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
	X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7
13.4	358470.74	3255311.08	данные отсутствуют	0.1		
13.5	358479.93	3255272.87	данные отсутствуют	0.1		
13.6	358485.69	3255254.8	данные отсутствуют	0.1		
14.1	358486.15	3255255.52	данные отсутствуют	0.1		
14.2	358480.5	3255273.03	данные отсутствуют	0.1		
14.3	358447.98	3255408.17	данные отсутствуют	0.1		
14.4	358427.75	3255499.78	данные отсутствуют	0.1		
14.5	358447.5	3255503.74	данные отсутствуют	0.1		
15.1	358446.69	3255507.78	данные отсутствуют	0.1		
15.2	358444.77	3255507.41	данные отсутствуют	0.1		
15.3	358445.41	3255504.16	данные отсутствуют	0.1		
15.4	358426.89	3255500.44	данные отсутствуют	0.1		
15.5	358412.24	3255567.42	данные отсутствуют	0.1		
15.6	358433.26	3255571.64	данные отсутствуют	0.1		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № __ Раздела	Всего листов раздела : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
30.06.2021 № 99/2021/401686047			
Кадастровый номер:		61:32:0000000:2803	

Номер точки	Координаты, м		Радиус, м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
	X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7
15.7	358493.43	3255622.63	данные отсутствуют	0.1		
15.8	358473.78	3255720.53	данные отсутствуют	0.1		
15.9	358452.96	3255824.24	данные отсутствуют	0.1		
15.10	358446.42	3255860.22	данные отсутствуют	0.1		
15.11	358440.81	3255891.11	данные отсутствуют	0.1		
15.12	358437.11	3255908.64	данные отсутствуют	0.1		
15.13	358432.02	3255953.41	данные отсутствуют	0.1		
15.14	358426.52	3256001.71	данные отсутствуют	0.1		
15.15	358423.57	3256016.44	данные отсутствуют	0.1		
15.16	358419.29	3256015.58	данные отсутствуют	0.1		
15.17	358405.54	3256084.07	данные отсутствуют	0.1		
16.1	358412.24	3255567.42	данные отсутствуют	0.1		
16.2	358412.07	3255568.23	данные отсутствуют	0.1		
16.3	358404.5	3255566.71	данные отсутствуют	0.1		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № __ Раздела	Всего листов раздела : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
30.06.2021 № 99/2021/401686047			
Кадастровый номер:		61:32:0000000:2803	

Номер точки	Координаты, м		Радиус, м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
	X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7
16.4	358398.71	3255594.67	данные отсутствуют	0.1		
16.5	358395.26	3255611.29	данные отсутствуют	0.1		
16.6	358391.87	3255627.42	данные отсутствуют	0.1		
16.7	358388.44	3255642.69	данные отсутствуют	0.1		
16.8	358384.9	3255658.45	данные отсутствуют	0.1		
16.9	358383.49	3255665.5	данные отсутствуют	0.1		
16.10	358379.52	3255685.24	данные отсутствуют	0.1		
16.11	358376.81	3255698.71	данные отсутствуют	0.1		
16.12	358372.26	3255721.14	данные отсутствуют	0.1		
16.13	358368.83	3255738.04	данные отсутствуют	0.1		
16.14	358361.77	3255772.81	данные отсутствуют	0.1		
16.15	358357.68	3255792.72	данные отсутствуют	0.1		
16.16	358354.16	3255810.27	данные отсутствуют	0.1		
16.17	358348.74	3255836.98	данные отсутствуют	0.1		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № __ Раздела	Всего листов раздела : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
30.06.2021 № 99/2021/401686047			
Кадастровый номер:		61:32:0000000:2803	

Номер точки	Координаты, м		Радиус, м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
	X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7
16.18	358346.45	3255848.26	данные отсутствуют	0.1		
16.19	358343.76	3255863.26	данные отсутствуют	0.1		
16.20	358342.39	3255870.95	данные отсутствуют	0.1		
16.21	358338.87	3255888.56	данные отсутствуют	0.1		
16.22	358327.92	3255942.46	данные отсутствуют	0.1		
16.23	358322.92	3255966.85	данные отсутствуют	0.1		
16.24	358307.97	3256042.32	данные отсутствуют	0.1		
16.25	358303.79	3256063.13	данные отсутствуют	0.1		
16.26	358301	3256077.06	данные отсутствуют	0.1		
16.27	358285.57	3256153.93	данные отсутствуют	0.1		
17.1	358498.02	3255258.82	данные отсутствуют	0.1		
17.2	358459.27	3255246.51	данные отсутствуют	0.1		
17.3	358328.7	3255205.63	данные отсутствуют	0.1		
17.4	358298.6	3255196.21	данные отсутствуют	0.1		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № __ Раздела	Всего листов раздела : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
30.06.2021 № 99/2021/401686047			
Кадастровый номер:		61:32:0000000:2803	

Номер точки	Координаты, м		Радиус, м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
	X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7
18.1	358328.7	3255205.63	данные отсутствуют	0.1		
18.2	358328.66	3255205.78	данные отсутствуют	0.1		
18.3	358325.21	3255215.75	данные отсутствуют	0.1		
18.4	358304.69	3255326.32	данные отсутствуют	0.1		
18.5	358294.44	3255381.83	данные отсутствуют	0.1		
18.6	358302.13	3255383.69	данные отсутствуют	0.1		
18.7	358283.89	3255459.29	данные отсутствуют	0.1		
18.8	358283.15	3255459.14	данные отсутствуют	0.1		
19.1	358283.15	3255459.14	данные отсутствуют	0.1		
19.2	358279.23	3255478.07	данные отсутствуют	0.1		
19.3	358302.15	3255482.8	данные отсутствуют	0.1		
19.4	358321.85	3255495.09	данные отсутствуют	0.1		
20.1	358283.15	3255459.14	данные отсутствуют	0.1		
20.2	358239.12	3255450.16	данные отсутствуют	0.1		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № __ Раздела	Всего листов раздела : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
30.06.2021 № 99/2021/401686047			
Кадастровый номер:		61:32:0000000:2803	

Номер точки	Координаты, м		Радиус, м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
	X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7
20.3	358226.98	3255509.69	данные отсутствуют	0.1		
20.4	358146.85	3255492.91	данные отсутствуют	0.1		
21.1	358225.74	3255518.39	данные отсутствуют	0.1		
21.2	358260.78	3255525.54	данные отсутствуют	0.1		
21.3	358229.99	3255676.42	данные отсутствуют	0.1		
21.4	358220.04	3255725.21	данные отсутствуют	0.1		
21.5	358216.05	3255724.36	данные отсутствуют	0.1		
21.6	358195.39	3255821.6	данные отсутствуют	0.1		
21.7	358202.19	3255823.04	данные отсутствуют	0.1		
21.8	358180.61	3255921.95	данные отсутствуют	0.1		
21.9	358188.03	3255923.6	данные отсутствуют	0.1		
22.1	358226.98	3255509.69	данные отсутствуют	0.1		
22.2	358225.12	3255518.82	данные отсутствуют	0.1		
22.3	358260.17	3255525.96	данные отсутствуют	0.1		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № __ Раздела	Всего листов раздела : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
30.06.2021 № 99/2021/401686047			
Кадастровый номер:		61:32:0000000:2803	

Номер точки	Координаты, м		Радиус, м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
	X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7
22.4	358249.49	3255578.32	данные отсутствуют	0.1		
22.5	358234.67	3255651.04	данные отсутствуют	0.1		
22.6	358229.53	3255676.35	данные отсутствуют	0.1		
22.7	358219.67	3255724.63	данные отсутствуют	0.1		
22.8	358215.62	3255723.77	данные отсутствуют	0.1		
22.9	358210.22	3255749.2	данные отсутствуют	0.1		
23.1	358210.22	3255749.2	данные отсутствуют	0.1		
23.2	358194.76	3255821.97	данные отсутствуют	0.1		
23.3	358201.5	3255823.4	данные отсутствуют	0.1		
23.4	358193.72	3255860.01	данные отсутствуют	0.1		
23.5	358189.06	3255881.3	данные отсутствуют	0.1		
23.6	358169.44	3255969.36	данные отсутствуют	0.1		
24.1	358146.85	3255492.91	данные отсутствуют	0.1		
24.2	358138.87	3255491.25	данные отсутствуют	0.1		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № __ Раздела	Всего листов раздела : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
30.06.2021 № 99/2021/401686047			
Кадастровый номер:		61:32:0000000:2803	

Номер точки	Координаты, м		Радиус, м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
	X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7
24.3	358131.09	3255489.89	данные отсутствуют	0.1		
24.4	358044.03	3255474.6	данные отсутствуют	0.1		
24.5	357999.51	3255463.76	данные отсутствуют	0.1		
25.1	358227.38	3255510.31	данные отсутствуют	0.1		
25.2	358138.74	3255491.75	данные отсутствуют	0.1		
25.3	358044.27	3255475.19	данные отсутствуют	0.1		
25.4	357999.94	3255464.4	данные отсутствуют	0.1		
25.5	357997.3	3255475.23	данные отсутствуют	0.1		
25.6	357957.72	3255465.6	данные отсутствуют	0.1		
25.7	357946.41	3255462.24	данные отсутствуют	0.1		
26.1	358146.85	3255492.91	данные отсутствуют	0.1		
26.2	358139.79	3255525.6	данные отсутствуют	0.1		
26.3	358095.03	3255722.17	данные отсутствуют	0.1		
26.4	358083.99	3255777.06	данные отсутствуют	0.1		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № __ Раздела	Всего листов раздела : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
30.06.2021 № 99/2021/401686047			
Кадастровый номер:		61:32:0000000:2803	

Номер точки	Координаты, м		Радиус, м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
	X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7
27.1	358083.99	3255777.06	данные отсутствуют	0.1		
27.2	358050.7	3255942.63	данные отсутствуют	0.1		
28.1	357999.51	3255463.76	данные отсутствуют	0.1		
28.2	358012.85	3255408.94	данные отсутствуют	0.1		
28.3	358022.43	3255369.61	данные отсутствуют	0.1		
28.4	358051.54	3255250.07	данные отсутствуют	0.1		
28.5	358074.62	3255155.25	данные отсутствуют	0.1		
29.1	358051.54	3255250.07	данные отсутствуют	0.1		
29.2	358155.58	3255275.4	данные отсутствуют	0.1		
30.1	358021.93	3255371.68	данные отсутствуют	0.1		
30.2	358149.02	3255402.62	данные отсутствуют	0.1		
31.1	357996.88	3255474.53	данные отсутствуют	0.1		
31.2	357936.24	3255723.6	данные отсутствуют	0.1		
32.1	357999.51	3255463.76	данные отсутствуют	0.1		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № __ Раздела	Всего листов раздела : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
30.06.2021 № 99/2021/401686047			
Кадастровый номер:		61:32:0000000:2803	

Номер точки	Координаты, м		Радиус, м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
	X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7
32.2	357996.88	3255474.53	данные отсутствуют	0.1		
32.3	357957.84	3255465.02	данные отсутствуют	0.1		
32.4	357946.55	3255461.66	данные отсутствуют	0.1		
32.5	357859.1	3255445.01	данные отсутствуют	0.1		
33.1	357946.41	3255462.24	данные отсутствуют	0.1		
33.2	357881.17	3255449.82	данные отсутствуют	0.1		
33.3	357837.16	3255441.44	данные отсутствуют	0.1		
33.4	357829.26	3255439.93	данные отсутствуют	0.1		
33.5	357823.62	3255469.56	данные отсутствуют	0.1		
33.6	357830.58	3255524.08	данные отсутствуют	0.1		
33.7	357838.02	3255582.26	данные отсутствуют	0.1		
33.8	357850.9	3255682.53	данные отсутствуют	0.1		
34.1	357850.9	3255682.53	данные отсутствуют	0.1		
34.2	357841.34	3255683.75	данные отсутствуют	0.1		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № __ Раздела	Всего листов раздела : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
30.06.2021 № 99/2021/401686047			
Кадастровый номер:		61:32:0000000:2803	

Номер точки	Координаты, м		Радиус, м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
	X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7
34.3	357841.45	3255684.58	данные отсутствуют	0.1		
34.4	357852.49	3255734.63	данные отсутствуют	0.1		
34.5	357860.56	3255771.13	данные отсутствуют	0.1		
34.6	357868.57	3255807.58	данные отсутствуют	0.1		
34.7	357952.99	3255945.83	данные отсутствуют	0.1		
34.8	357965.69	3255966.65	данные отсутствуют	0.1		
34.9	357980.88	3256060.13	данные отсутствуют	0.1		
34.10	357987.24	3256128.53	данные отсутствуют	0.1		
35.1	357986.63	3256128.07	данные отсутствуют	0.1		
35.2	358005.85	3256126.29	данные отсутствуют	0.1		
36.1	357987.24	3256128.53	данные отсутствуют	0.1		
36.2	358005.94	3256126.79	данные отсутствуют	0.1		
37.1	357828.82	3255439.24	данные отсутствуют	0.1		
37.2	357823.05	3255469.45	данные отсутствуют	0.1		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № __ Раздела	Всего листов раздела : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
30.06.2021 № 99/2021/401686047			
Кадастровый номер:		61:32:0000000:2803	

Номер точки	Координаты, м		Радиус, м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
	X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7
38.1	357823.05	3255469.45	данные отсутствуют	0.1		
38.2	357837.49	3255582.41	данные отсутствуют	0.1		
39.1	357837.49	3255582.41	данные отсутствуют	0.1		
39.2	357850.24	3255682.03	данные отсутствуют	0.1		
39.3	357840.69	3255683.25	данные отсутствуют	0.1		
39.4	357840.87	3255684.65	данные отсутствуют	0.1		
39.5	357859.97	3255771.18	данные отсутствуют	0.1		
39.6	357868.06	3255807.9	данные отсутствуют	0.1		
39.7	357900.37	3255860.81	данные отсутствуют	0.1		
39.8	357952.45	3255946.2	данные отсутствуют	0.1		
39.9	357965.15	3255966.9	данные отсутствуют	0.1		
39.10	357980.34	3256060.38	данные отсутствуют	0.1		
39.11	357986.63	3256128.07	данные отсутствуют	0.1		
39.12	357986.86	3256130.49	данные отсутствуют	0.1		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № __ Раздела	Всего листов раздела : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
30.06.2021 № 99/2021/401686047			
Кадастровый номер:		61:32:0000000:2803	

Номер точки	Координаты, м		Радиус, м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
	X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7
39.13	357991.11	3256176.14	данные отсутствуют	0.1		
39.14	357994.55	3256213.18	данные отсутствуют	0.1		
39.15	357984.02	3256341.84	данные отсутствуют	0.1		
39.16	358035.11	3256361.45	данные отсутствуют	0.1		
39.17	358082.94	3256405.92	данные отсутствуют	0.1		
39.18	358132.55	3256498.83	данные отсутствуют	0.1		
39.19	358152.56	3256565.58	данные отсутствуют	0.1		
39.20	358153.19	3256566.91	данные отсутствуют	0.1		
39.21	358216.53	3256700.69	данные отсутствуют	0.1		
40.1	357859.1	3255445.01	данные отсутствуют	0.1		
40.2	357864.26	3255418.02	данные отсутствуют	0.1		
40.3	357868.23	3255400.59	данные отсутствуют	0.1		
40.4	357880.41	3255347.3	данные отсутствуют	0.1		
40.5	357901.63	3255254.02	данные отсутствуют	0.1		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № __ Раздела	Всего листов раздела : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
30.06.2021 № 99/2021/401686047			
Кадастровый номер:		61:32:0000000:2803	

Номер точки	Координаты, м		Радиус, м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
	X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7
40.6	357905.59	3255236.64	данные отсутствуют	0.1		
40.7	357907.38	3255228.77	данные отсутствуют	0.1		
40.8	357909.44	3255220.7	данные отсутствуют	0.1		
40.9	357932.97	3255128.38	данные отсутствуют	0.1		
41.1	357832.74	3255291.23	данные отсутствуют	0.1		
41.2	357828.37	3255291.52	данные отсутствуют	0.1		
41.3	357838.03	3255436.87	данные отсутствуют	0.1		
41.4	357837.16	3255441.44	данные отсутствуют	0.1		
42.1	357859.1	3255445.01	данные отсутствуют	0.1		
42.2	357824.84	3255438.48	данные отсутствуют	0.1		
42.3	357792.34	3255420.4	данные отсутствуют	0.1		
42.4	357788.45	3255361.72	данные отсутствуют	0.1		
42.5	357783.93	3255293.9	данные отсутствуют	0.1		
42.6	357832.66	3255290.66	данные отсутствуют	0.1		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № __ Раздела	Всего листов раздела : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
30.06.2021 № 99/2021/401686047			
Кадастровый номер:		61:32:0000000:2803	

Номер точки	Координаты, м		Радиус, м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
	X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7
43.1	357836.9	3255577.71	данные отсутствуют	0.1		
43.2	357774.1	3255586.35	данные отсутствуют	0.1		
43.3	357639.98	3255586.68	данные отсутствуют	0.1		
43.4	357637.78	3255586.68	данные отсутствуют	0.1		
43.5	357601.86	3255507.68	данные отсутствуют	0.1		
43.6	357590.64	3255430.9	данные отсутствуют	0.1		
43.7	357593.97	3255331.49	данные отсутствуют	0.1		
43.8	357599.36	3255295.56	данные отсутствуют	0.1		
43.9	357599.46	3255294.89	данные отсутствуют	0.1		
43.10	357602.25	3255276.26	данные отсутствуют	0.1		
43.11	357603.64	3255242.76	данные отсутствуют	0.1		
43.12	357599.2	3255196.91	данные отсутствуют	0.1		
43.13	357588.81	3255092.83	данные отсутствуют	0.1		
43.14	357585.13	3255078.71	данные отсутствуют	0.1		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № __ Раздела	Всего листов раздела : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
30.06.2021 № 99/2021/401686047			
Кадастровый номер:		61:32:0000000:2803	

Номер точки	Координаты, м		Радиус, м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
	X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7
43.15	357579.04	3255065.44	данные отсутствуют	0.1		
43.16	357560.79	3255037.27	данные отсутствуют	0.1		
43.17	357545	3255002.72	данные отсутствуют	0.1		
43.18	357535.46	3254965.95	данные отсутствуют	0.1		
43.19	357532.02	3254879.86	данные отсутствуют	0.1		
43.20	357530.59	3254869.53	данные отсутствуют	0.1		
43.21	357527.79	3254860.55	данные отсутствуют	0.1		
43.22	357480.78	3254767.84	данные отсутствуют	0.1		
43.23	357478.57	3254759.59	данные отсутствуют	0.1		
43.24	357461.05	3254660.91	данные отсутствуют	0.1		
44.1	357639.98	3255586.68	данные отсутствуют	0.1		
44.2	357640.02	3255603.17	данные отсутствуют	0.1		
44.3	357595.02	3255676.92	данные отсутствуют	0.1		
44.4	357656.01	3255858.03	данные отсутствуют	0.1		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № __ Раздела	Всего листов раздела : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
30.06.2021 № 99/2021/401686047			
Кадастровый номер:		61:32:0000000:2803	

Номер точки	Координаты, м		Радиус, м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
	X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7
44.5	357683.79	3255850.61	данные отсутствуют	0.1		
44.6	357729.23	3256020.77	данные отсутствуют	0.1		
44.7	357749.4	3256055.22	данные отсутствуют	0.1		
44.8	357792.98	3256165.9	данные отсутствуют	0.1		
45.1	358153.19	3256566.91	данные отсутствуют	0.1		
45.2	358126.38	3256579.6	данные отсутствуют	0.1		
45.3	358085.71	3256575.34	данные отсутствуют	0.1		
45.4	358046.58	3256594.82	данные отсутствуют	0.1		
45.5	357976.86	3256663.68	данные отсутствуют	0.1		
45.6	357974.88	3256664.94	данные отсутствуют	0.1		
45.7	357948.08	3256622.72	данные отсутствуют	0.1		
45.8	357930.55	3256585.61	данные отсутствуют	0.1		
45.9	357903.29	3256527.88	данные отсутствуют	0.1		
46.1	357974.88	3256664.94	данные отсутствуют	0.1		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № __ Раздела	Всего листов раздела : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
30.06.2021 № 99/2021/401686047			
Кадастровый номер:		61:32:0000000:2803	

Номер точки	Координаты, м		Радиус, м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
	X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7
46.2	357996.25	3256698.64	данные отсутствуют	0.1		
46.3	358052.03	3256807.58	данные отсутствуют	0.1		
46.4	358062.36	3256836.31	данные отсутствуют	0.1		
46.5	358096.81	3256904.73	данные отсутствуют	0.1		
47.1	357783.93	3255293.9	данные отсутствуют	0.1		
47.2	357783.82	3255292.2	данные отсутствуют	0.1		
47.3	357781.76	3255261.74	данные отсутствуют	0.1		
47.4	357775.19	3255162	данные отсутствуют	0.1		
47.5	357767.4	3255045.19	данные отсутствуют	0.1		
47.6	357764.74	3255005.23	данные отсутствуют	0.1		
47.7	357764.87	3254993.18	данные отсутствуют	0.1		
47.8	357760.03	3254971.71	данные отсутствуют	0.1		
48.1	359163.02	3255470.44	данные отсутствуют	0.1		
48.2	359177.47	3255446.35	данные отсутствуют	0.1		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № __ Раздела	Всего листов раздела : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
30.06.2021 № 99/2021/401686047			
Кадастровый номер:		61:32:0000000:2803	

Номер точки	Координаты, м		Радиус, м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
	X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7
49.1	359177.47	3255446.35	данные отсутствуют	0.1		
49.2	359174.48	3255444.57	данные отсутствуют	0.1		
49.3	359170.22	3255441.89	данные отсутствуют	0.1		
50.1	359170.22	3255441.89	данные отсутствуют	0.1		
50.2	359169.4	3255441.38	данные отсутствуют	0.1		
51.1	359169.42	3255438.72	данные отсутствуют	0.1		
51.2	359169.79	3255438.95	данные отсутствуют	0.1		
51.3	359170.61	3255439.47	данные отсутствуют	0.1		
51.4	359169.4	3255441.38	данные отсутствуют	0.1		
51.5	359169	3255442	данные отсутствуют	0.1		
51.6	359167.82	3255441.25	данные отсутствуют	0.1		
51.1	359169.42	3255438.72	данные отсутствуют	0.1		
52.1	359169.79	3255438.95	данные отсутствуют	0.1		
52.2	359170.23	3255438.24	данные отсутствуют	0.1		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № __ Раздела	Всего листов раздела : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
30.06.2021 № 99/2021/401686047			
Кадастровый номер:		61:32:0000000:2803	

Номер точки	Координаты, м		Радиус, м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
	X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7
53.1	359170.23	3255438.24	данные отсутствуют	0.1		
53.2	359170.59	3255437.66	данные отсутствуют	0.1		
54.1	359170.59	3255437.66	данные отсутствуют	0.1		
54.2	359169.78	3255437.15	данные отсутствуют	0.1		
55.1	359169.38	3255437.7	данные отсутствуют	0.1		
55.2	359170.23	3255438.24	данные отсутствуют	0.1		
56.1	358447	3255506.22	данные отсутствуют	0.1		
56.2	358446.69	3255507.78	данные отсутствуют	0.1		
57.1	358447.87	3255504.35	данные отсутствуют	0.1		
57.2	358447.48	3255506.32	данные отсутствуют	0.1		
57.3	358447	3255506.22	данные отсутствуют	0.1		
57.4	358446.1	3255506.04	данные отсутствуют	0.1		
57.5	358446.5	3255504.08	данные отсутствуют	0.1		
57.6	358447.4	3255504.26	данные отсутствуют	0.1		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № __ Раздела	Всего листов раздела : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
30.06.2021 № 99/2021/401686047			
Кадастровый номер:		61:32:0000000:2803	

Номер точки	Координаты, м		Радиус, м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
	X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7
57.1	358447.87	3255504.35	данные отсутствуют	0.1		
58.1	358447.4	3255504.26	данные отсутствуют	0.1		
58.2	358447.5	3255503.74	данные отсутствуют	0.1		
59.1	357837.86	3255290.89	данные отсутствуют	0.1		
59.2	357832.74	3255291.23	данные отсутствуют	0.1		
60.1	357837.52	3255290.31	данные отсутствуют	0.1		
60.2	357837.82	3255290.29	данные отсутствуют	0.1		
60.3	357837.86	3255290.89	данные отсутствуют	0.1		
61.1	357837.55	3255290.72	данные отсутствуют	0.1		
61.2	357835.34	3255290.86	данные отсутствуют	0.1		
61.3	357835.32	3255290.49	данные отсутствуют	0.1		
61.4	357835.25	3255289.46	данные отсутствуют	0.1		
61.5	357837.46	3255289.32	данные отсутствуют	0.1		
61.6	357837.52	3255290.31	данные отсутствуют	0.1		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № __ Раздела	Всего листов раздела : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
30.06.2021 № 99/2021/401686047			
Кадастровый номер:		61:32:0000000:2803	

Номер точки	Координаты, м		Радиус, м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
	X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7
61.1	357837.55	3255290.72	данные отсутствуют	0.1		
62.1	357835.32	3255290.49	данные отсутствуют	0.1		
62.2	357832.66	3255290.66	данные отсутствуют	0.1		
63.1	358011.08	3256126.31	данные отсутствуют	0.1		
63.2	358005.94	3256126.79	данные отсутствуют	0.1		
64.1	358010.73	3256125.74	данные отсутствуют	0.1		
64.2	358011.02	3256125.71	данные отсутствуют	0.1		
64.3	358011.08	3256126.31	данные отсутствуют	0.1		
65.1	358010.64	3256124.81	данные отсутствуют	0.1		
65.2	358010.73	3256125.74	данные отсутствуют	0.1		
65.3	358010.77	3256126.2	данные отсутствуют	0.1		
65.4	358008.57	3256126.41	данные отсутствуют	0.1		
65.5	358008.54	3256126.04	данные отсутствуют	0.1		
65.6	358008.44	3256125.02	данные отсутствуют	0.1		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № __ Раздела	Всего листов раздела : __	Всего разделов: __	Всего листов выписки: __
30.06.2021 № 99/2021/401686047			
Кадастровый номер:		61:32:0000000:2803	

Номер точки	Координаты, м		Радиус, м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м	
	X	Y			H1	H2
1	2	3	4	5	6	7
65.1	358010.64	3256124.81	данные отсутствуют	0.1		
66.1	358008.54	3256126.04	данные отсутствуют	0.1		
66.2	358005.85	3256126.29	данные отсутствуют	0.1		

2. Сведения о предельных высоте и глубине конструктивных элементов объекта недвижимости

Предельная глубина конструктивных элементов объекта недвижимости, м	данные отсутствуют
---	--------------------

Предельная высота конструктивных элементов объекта недвижимости, м	данные отсутствуют
--	--------------------

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № ____ Раздела	Всего листов раздела : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
30.06.2021 № 99/2021/401686047			
Кадастровый номер:		61:32:0000000:2803	

3. Сведения о характерных точках пересечения контура объекта недвижимости с контуром (контурами) иных зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Система координат
Зона №

Номера характерных точек контура	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м		Кадастровые номера иных объектов недвижимости, с контурами которых пересекается контур данного объекта недвижимости
	X	Y		H1	H2	
1	2	3	4	5	6	7

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.