

АДМИНИСТРАЦИЯ АКСАЙСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.06.2021 г.

г. Аксай

№ 414

Об установлении публичного сервитута

Рассмотрев ходатайство Публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» от 29.03.2021 №63.20-ОЮ/1026, в соответствии со статьей 3.6 п.3, п.4 Федерального закона от 25.10.2001 г. №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», статьей 23, главой V.7. Земельного кодекса Российской Федерации, -

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут в соответствии с подпунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации в целях размещения линейного объекта: «Подземный и надземный газопровод низкого давления», расположенный по адресу: Ростовская обл., р-н Аксайский, г. Аксай, от врезки в существующий газопровод низкого давления, расположенной в 16,5 м северо-восточнее угла строения №52 по ул. Луначарского, до выхода газопровода низкого давления из земли, расположенного в 13,1 м юго-восточнее угла строения №2 по ул. У. Громовой; от выхода газопровода низкого давления из земли, расположенного в 13,1 м юго-восточнее угла строения №2 по ул. У. Громовой, до врезки в существующий газопровод низкого давления, расположенной в 4,0 м северо-западнее угла строения №7 по ул. У. Громовой.

2. Установить срок действия публичного сервитута – сорок девять лет в соответствии с подпунктом 1 статьи 39.45 Земельного кодекса Российской Федерации.

2.1. Установить срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенных на нем объектов недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено – сорок девять лет.

3. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

4. В соответствии со статьей 3.6 п.3, п.4 Федерального закона от 25.10.2001 г. №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» плата за публичный сервитут не устанавливается.

5. Отделу архитектуры и градостроительства Администрации Аксайского городского поселения в установленном земельным кодексом Российской Федерации порядке в течение пяти рабочих дней со дня принятия данного постановления обеспечить:

1) размещение настоящего постановления на официальном сайте Администрации Аксайского городского поселения в информационно-телекоммуникационной сети Интернет;

2) публикацию настоящего постановления в информационном бюллетене правовых актов органов местного самоуправления Аксайского района «Аксайские ведомости»;

3) направление копии постановления об установлении публичного сервитута в орган регистрации прав;

4) направление в адрес Публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» копии настоящего постановления об установлении публичного сервитута.

6. Публичное акционерное общество «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» в установленном Земельным кодексом Российской Федерации порядке обязано привести земельный участок, в состоянии пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием в срок не позднее, чем три месяца после завершения на земельном участке деятельности, для обеспечения которой был установлен публичный сервитут.

7. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведения о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

8. Настоящее постановление опубликовать в информационном бюллетене правовых актов органов местного самоуправления Аксайского района «Аксайские ведомости» и разместить на официальном сайте Администрации Аксайского городского поселения в сети Интернет gorod-aksay.ru.

9. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы Администрации Аксайского городского поселения по социальным вопросам Д.А. Бобкова.

Глава Администрации
Аксайского городского поселения

А.М. Агрызков

Приложение № 1
 к постановлению
 Администрации Аксайского
 городского поселения
 от 28.06. 2021 № 414

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Публичный сервитут <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ростовская область, район Аксайский, г. Аксай, по ул. Луначарского, по ул. У.Громовой
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1±1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. Устанавливается в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения «Подземный и надземный газопровод низкого давления». Срок публичного сервитута – 49 лет. Обладателем публичного сервитута является Публичное акционерное общество «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону», ИНН: 6163000368, ОГРН: 1026103159785. Почтовый адрес: 344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Кировский, 40А. Адрес электронной почты: rostovoblgaz@rostovoblgaz.ru .

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервис

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-6, зона 2*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	425477.17	2214653.88	Картометрический метод	0.10	—
2	425477.16	2214653.92	Картометрический метод	0.10	—
3	425477.13	2214653.96	Картометрический метод	0.10	—
4	425477.09	2214653.98	Картометрический метод	0.10	—
5	425477.05	2214653.98	Картометрический метод	0.10	—
6	425477.01	2214653.96	Картометрический метод	0.10	—
7	425476.98	2214653.92	Картометрический метод	0.10	—
8	425476.97	2214653.88	Картометрический метод	0.10	—
9	425476.98	2214653.84	Картометрический метод	0.10	—
10	425477.01	2214653.80	Картометрический метод	0.10	—
11	425477.05	2214653.78	Картометрический метод	0.10	—
12	425477.09	2214653.78	Картометрический метод	0.10	—
13	425477.13	2214653.80	Картометрический метод	0.10	—
14	425477.16	2214653.84	Картометрический метод	0.10	—
1	425477.17	2214653.88	Картометрический метод	0.10	—
15	425435.66	2214676.32	Картометрический метод	0.10	—
16	425435.70	2214676.34	Картометрический метод	0.10	—
17	425435.73	2214676.37	Картометрический метод	0.10	—
18	425435.74	2214676.41	Картометрический метод	0.10	—
19	425435.73	2214676.46	Картометрический метод	0.10	—
20	425435.70	2214676.49	Картометрический метод	0.10	—
21	425435.66	2214676.51	Картометрический метод	0.10	—
22	425435.62	2214676.51	Картометрический метод	0.10	—
23	425435.58	2214676.49	Картометрический метод	0.10	—
24	425435.55	2214676.46	Картометрический метод	0.10	—
25	425435.54	2214676.41	Картометрический метод	0.10	—
26	425435.55	2214676.37	Картометрический метод	0.10	—
27	425435.58	2214676.34	Картометрический метод	0.10	—
28	425435.62	2214676.32	Картометрический метод	0.10	—
15	425435.66	2214676.32	Картометрический метод	0.10	—
29	425431.55	2214678.09	Картометрический метод	0.10	—
30	425431.59	2214678.11	Картометрический метод	0.10	—
31	425431.61	2214678.14	Картометрический метод	0.10	—
32	425431.62	2214678.19	Картометрический метод	0.10	—
33	425431.61	2214678.23	Картометрический метод	0.10	—
34	425431.59	2214678.27	Картометрический метод	0.10	—
35	425431.55	2214678.28	Картометрический метод	0.10	—
36	425431.50	2214678.28	Картометрический метод	0.10	—
37	425431.46	2214678.27	Картометрический метод	0.10	—
38	425431.43	2214678.23	Картометрический метод	0.10	—
39	425431.42	2214678.19	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
40	425431.43	2214678.14	Картометрический метод	0,10	—
41	425431.46	2214678.11	Картометрический метод	0,10	—
42	425431.50	2214678.09	Картометрический метод	0,10	—
29	425431.55	2214678.09	Картометрический метод	0,10	—
43	425429.78	2214678.86	Картометрический метод	0,10	—
44	425429.77	2214678.91	Картометрический метод	0,10	—
45	425429.74	2214678.94	Картометрический метод	0,10	—
46	425429.70	2214678.96	Картометрический метод	0,10	—
47	425429.66	2214678.96	Картометрический метод	0,10	—
48	425429.62	2214678.94	Картометрический метод	0,10	—
49	425429.59	2214678.91	Картометрический метод	0,10	—
50	425429.58	2214678.86	Картометрический метод	0,10	—
51	425429.59	2214678.82	Картометрический метод	0,10	—
52	425429.62	2214678.79	Картометрический метод	0,10	—
53	425429.66	2214678.77	Картометрический метод	0,10	—
54	425429.70	2214678.77	Картометрический метод	0,10	—
55	425429.74	2214678.79	Картометрический метод	0,10	—
56	425429.77	2214678.82	Картометрический метод	0,10	—
43	425429.78	2214678.86	Картометрический метод	0,10	—
57	425426.01	2214680.41	Картометрический метод	0,10	—
58	425426.05	2214680.43	Картометрический метод	0,10	—
59	425426.08	2214680.46	Картометрический метод	0,10	—
60	425426.09	2214680.50	Картометрический метод	0,10	—
61	425426.08	2214680.55	Картометрический метод	0,10	—
62	425426.05	2214680.58	Картометрический метод	0,10	—
63	425426.01	2214680.60	Картометрический метод	0,10	—
64	425425.96	2214680.60	Картометрический метод	0,10	—
65	425425.92	2214680.58	Картометрический метод	0,10	—
66	425425.90	2214680.55	Картометрический метод	0,10	—
67	425425.89	2214680.50	Картометрический метод	0,10	—
68	425425.90	2214680.46	Картометрический метод	0,10	—
69	425425.92	2214680.43	Картометрический метод	0,10	—
70	425425.96	2214680.41	Картометрический метод	0,10	—
57	425426.01	2214680.41	Картометрический метод	0,10	—
71	425423.62	2214681.59	Картометрический метод	0,10	—
72	425423.61	2214681.64	Картометрический метод	0,10	—
73	425423.59	2214681.67	Картометрический метод	0,10	—
74	425423.55	2214681.69	Картометрический метод	0,10	—
75	425423.50	2214681.69	Картометрический метод	0,10	—
76	425423.46	2214681.67	Картометрический метод	0,10	—
77	425423.43	2214681.64	Картометрический метод	0,10	—
78	425423.42	2214681.59	Картометрический метод	0,10	—
79	425423.43	2214681.55	Картометрический метод	0,10	—
80	425423.46	2214681.52	Картометрический метод	0,10	—
81	425423.50	2214681.50	Картометрический метод	0,10	—
82	425423.55	2214681.50	Картометрический метод	0,10	—
83	425423.59	2214681.52	Картометрический метод	0,10	—
84	425423.61	2214681.55	Картометрический метод	0,10	—
71	425423.62	2214681.59	Картометрический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

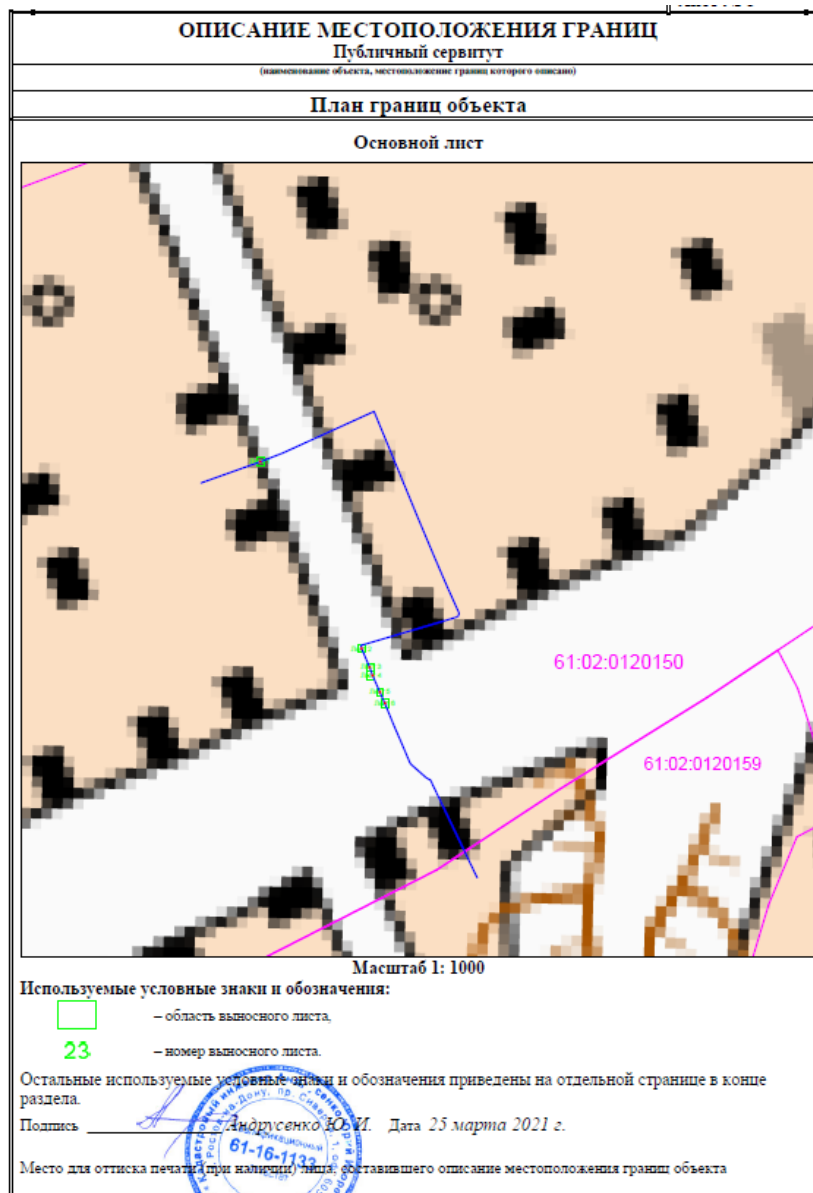
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

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 квадратическая погрешность положения характерной точки (M _d), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Публичный сервитут <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано)</small>							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-61, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—



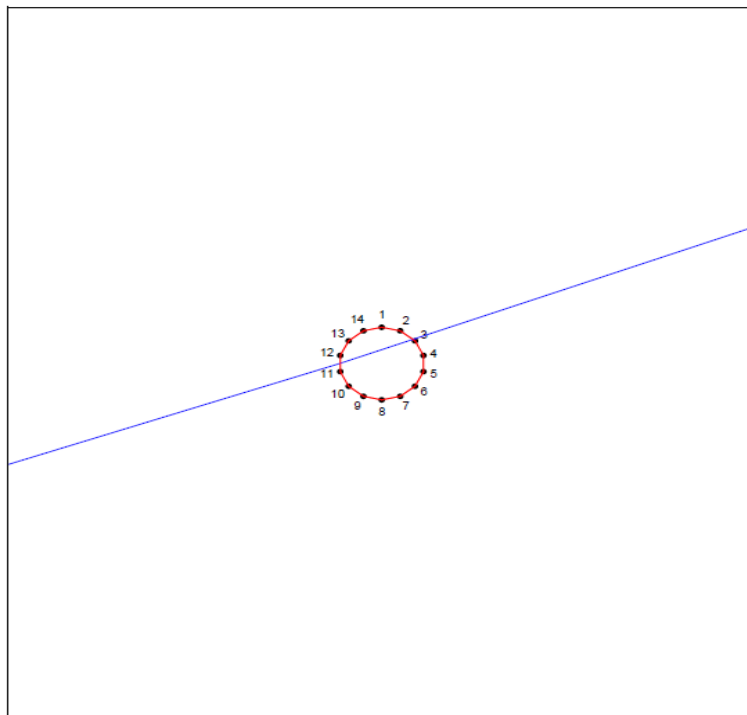
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)


План границ объекта

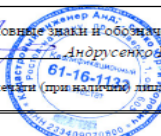
Выносной лист №1



Масштаб 1:10

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

Подпись  Андрусенко О.И. Дата 25 марта 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии)  61-16-143

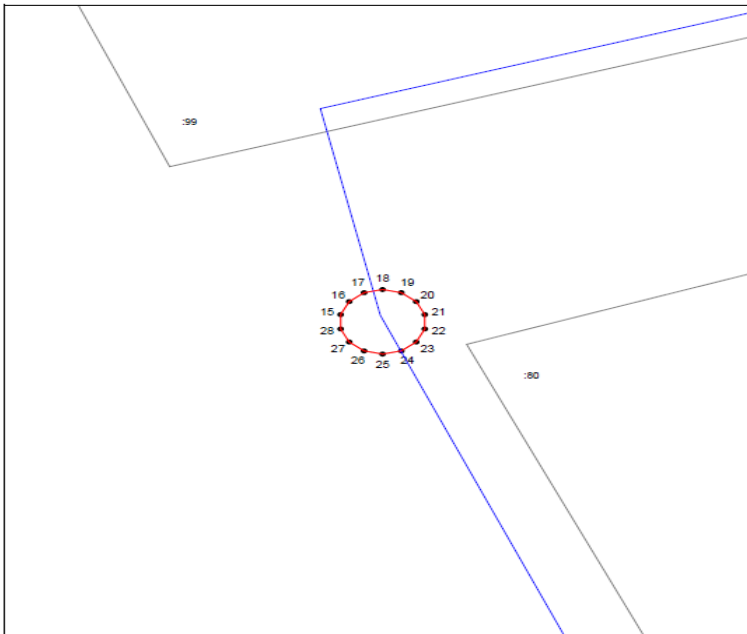
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта


Выносной лист №2



Масштаб 1:10

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

Подпись  Андрусенко О.И. Дата 25 марта 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии)  61-16-143

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта
Выносной лист №3

Масштаб 1:10

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.
 Подпись Андрусенко Ю.И. Дата 25 марта 2021 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта
Выносной лист №4

Масштаб 1:10

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.
 Подпись Андрусенко Ю.И. Дата 25 марта 2021 г.

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

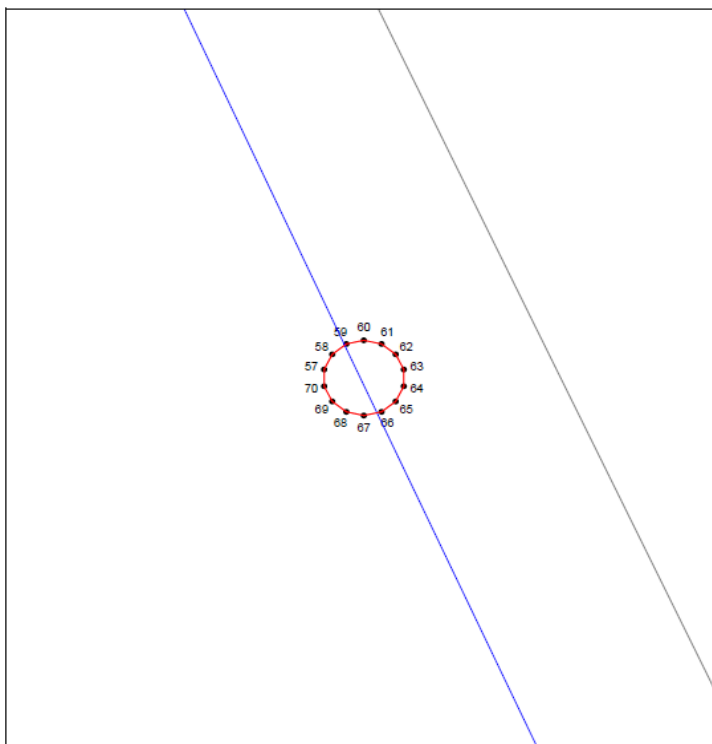
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №5



Масштаб 1:10

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

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

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

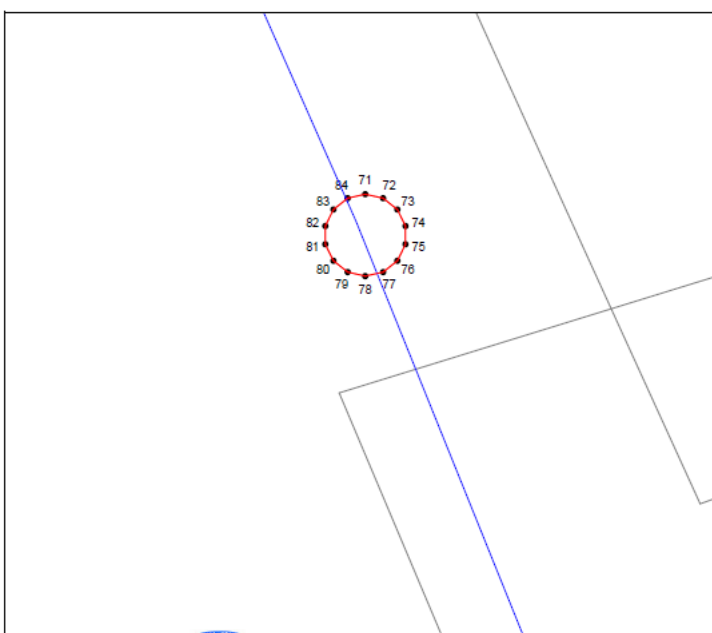
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

План границ объекта

Выносной лист №6



Масштаб 1:10

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

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

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- ось газопровода
- граница земельного участка
- — характерная точка объекта