

## Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

В соответствии с пп. 2 п. 3 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Правительство Ростовской области сообщает в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод высокого давления район ул. Левобережной г. Ростов-на-Дону», находящегося в собственности ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону», возможно установление публичного сервитута в отношении следующих участков:

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
1.	61:02:0504401	Ростовская область, Аксайский район
2.	61:02:0600014	Ростовская область, Аксайский район
3.	61:02:0600014:1742	Ростовская область, Аксайский район, в плане границ рыбколхоза им. С.М. Кирова

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута в Правительстве Ростовской области по адресу: 344050, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Социалистическая, 112.

Подать заявления об учете прав на земельные участки можно в Правительство Ростовской области (адрес: минимущество имущественных и земельных отношений, финансового оздоровления предприятий, организаций Ростовской области по адресу: 344050, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Социалистическая, 112).

Срок подачи заявлений об учете прав на земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, составляет 15 (пятнадцать) дней со дня опубликования данного сообщения (в соответствии с п. 8 ст. 39<sup>42</sup> Земельного кодекса Российской Федерации).

Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и подачи заявлений:

- Понедельник – четверг: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 17:00;
- Пятница: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 15:00.

Данная информация также размещена на официальном сайте Правительства Ростовской области (<https://www.donland.ru/>), официальном сайте администрации Аксайского района (<https://aksayland.ru/>).

## **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Зона публичного сервитута для размещения и эксплуатации линейного объекта: "Газопровод  
высокого давления район ул. Левобережной г. Ростова-на-Дону"

---

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Зона публичного сервитута для размещения и эксплуатации линейного объекта:

**"Газопровод высокого давления район ул.Левобережной г.Ростова-на-Дону"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Зона публичного сервитута для размещения и эксплуатации линейного объекта:

**"Газопровод высокого давления район ул.Левобережной г.Ростова-на-Дону"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ростовская обл.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( <b>P ± ΔP</b> )	8876±824 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях строительства линейного объекта «Газопровод высокого давления район ул.Левобережной г.Ростова-на-Дону», в соответствии с п. 1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ, на срок 10 (десять) лет. Правообладатель публичного сервитута Публичное акционерное общество "Газпром газораспределение Ростов-на-Дону", ИНН 6163000368, ОГРН 1026103159785, адрес: г. Ростов-на-Дону, пр. Кировский, 40а, rostovoblgaz@rostovoblgaz.ru, телефон (863) 203 61 61.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Зона публичного сервитута для размещения и эксплуатации линейного объекта:  
**"Газопровод высокого давления район ул.Левобережной г.Ростова-на-Дону"**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419015,34	2212091,29	Аналитический метод	0,10	—
2	419021,98	2212098,77	Аналитический метод	0,10	—
3	419012,05	2212107,58	Аналитический метод	0,10	—
4	419005,58	2212099,95	Аналитический метод	0,10	—
1	419015,34	2212091,29	Аналитический метод	0,10	—
5	419567,89	2211592,18	Аналитический метод	0,10	—
6	419571,20	2211596,07	Аналитический метод	0,10	—
7	419585,50	2211615,48	Аналитический метод	0,10	—
8	419580,19	2211619,46	Аналитический метод	0,10	—
9	419565,12	2211602,39	Аналитический метод	0,10	—
10	419549,30	2211616,97	Аналитический метод	0,10	—
11	419530,12	2211632,86	Аналитический метод	0,10	—
12	419516,00	2211645,15	Аналитический метод	0,10	—
13	419497,14	2211662,62	Аналитический метод	0,10	—
14	419500,29	2211665,87	Аналитический метод	0,10	—
15	419459,25	2211705,82	Аналитический метод	0,10	—
16	419461,91	2211713,53	Аналитический метод	0,10	—
17	419462,00	2211714,96	Аналитический метод	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Зона публичного сервитута для размещения и эксплуатации линейного объекта:

**"Газопровод высокого давления район ул.Левобережной г.Ростова-на-Дону"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
18	419469,51	2211723,96	Аналитический метод	0,10	—
19	419485,03	2211742,03	Аналитический метод	0,10	—
20	419477,53	2211750,41	Аналитический метод	0,10	—
21	419444,15	2211714,45	Аналитический метод	0,10	—
22	419399,00	2211759,82	Аналитический метод	0,10	—
23	419401,87	2211762,65	Аналитический метод	0,10	—
24	419365,88	2211800,12	Аналитический метод	0,10	—
25	419321,20	2211825,01	Аналитический метод	0,10	—
26	419318,33	2211825,15	Аналитический метод	0,10	—
27	419309,29	2211828,49	Аналитический метод	0,10	—
28	419299,39	2211836,03	Аналитический метод	0,10	—
29	419291,63	2211841,28	Аналитический метод	0,10	—
30	419262,51	2211867,16	Аналитический метод	0,10	—
31	419248,75	2211879,19	Аналитический метод	0,10	—
32	419200,24	2211920,53	Аналитический метод	0,10	—
33	419194,62	2211926,08	Аналитический метод	0,10	—
34	419198,16	2211929,59	Аналитический метод	0,10	—
35	419191,05	2211936,04	Аналитический метод	0,10	—
36	419146,59	2211981,73	Аналитический метод	0,10	—
37	419127,63	2212002,37	Аналитический метод	0,10	—
38	419120,88	2211994,76	Аналитический метод	0,10	—
39	419140,85	2211973,43	Аналитический метод	0,10	—
40	419186,55	2211926,10	Аналитический метод	0,10	—
41	419197,87	2211915,17	Аналитический метод	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Зона публичного сервитута для размещения и эксплуатации линейного объекта:

**"Газопровод высокого давления район ул.Левобережной г.Ростова-на-Дону"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
42	419244,55	2211875,86	Аналитический метод	0,10	—
43	419254,08	2211866,24	Аналитический метод	0,10	—
44	419310,28	2211819,98	Аналитический метод	0,10	—
45	419361,48	2211790,32	Аналитический метод	0,10	—
46	419426,82	2211722,23	Аналитический метод	0,10	—
47	419442,18	2211706,74	Аналитический метод	0,10	—
48	419455,58	2211692,82	Аналитический метод	0,10	—
49	419468,25	2211682,69	Аналитический метод	0,10	—
50	419488,91	2211662,83	Аналитический метод	0,10	—
51	419530,47	2211624,71	Аналитический метод	0,10	—
5	419567,89	2211592,18	Аналитический метод	0,10	—
52	419922,97	2211226,83	Аналитический метод	0,10	—
53	419925,57	2211229,86	Аналитический метод	0,10	—
54	419923,29	2211231,72	Аналитический метод	0,10	—
55	419923,63	2211246,90	Аналитический метод	0,10	—
56	419902,44	2211263,81	Аналитический метод	0,10	—
57	419871,39	2211289,58	Аналитический метод	0,10	—
58	419764,06	2211379,13	Аналитический метод	0,10	—
59	419714,42	2211422,28	Аналитический метод	0,10	—
60	419668,77	2211457,97	Аналитический метод	0,10	—
61	419595,13	2211527,00	Аналитический метод	0,10	—
62	419580,10	2211540,94	Аналитический метод	0,10	—
63	419548,01	2211567,86	Аналитический метод	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Зона публичного сервитута для размещения и эксплуатации линейного объекта:  
"Газопровод высокого давления район ул.Левобережной г.Ростова-на-Дону"**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
64	419539,39	2211574,35	Аналитический метод	0,10	—
65	419533,82	2211568,14	Аналитический метод	0,10	—
66	419540,75	2211562,41	Аналитический метод	0,10	—
67	419556,89	2211552,40	Аналитический метод	0,10	—
68	419574,34	2211537,14	Аналитический метод	0,10	—
69	419608,41	2211504,58	Аналитический метод	0,10	—
70	419644,30	2211472,73	Аналитический метод	0,10	—
71	419669,25	2211450,76	Аналитический метод	0,10	—
72	419694,12	2211430,53	Аналитический метод	0,10	—
73	419711,88	2211419,19	Аналитический метод	0,10	—
74	419761,09	2211376,09	Аналитический метод	0,10	—
75	419867,97	2211284,18	Аналитический метод	0,10	—
76	419896,56	2211261,83	Аналитический метод	0,10	—
77	419916,44	2211245,41	Аналитический метод	0,10	—
78	419916,53	2211232,20	Аналитический метод	0,10	—
52	419922,97	2211226,83	Аналитический метод	0,10	—
79	420146,67	2211044,26	Аналитический метод	0,10	—
80	420153,80	2211049,79	Аналитический метод	0,10	—
81	420135,58	2211068,05	Аналитический метод	0,10	—
82	420130,97	2211062,50	Аналитический метод	0,10	—
83	420128,02	2211064,90	Аналитический метод	0,10	—
84	420125,47	2211061,81	Аналитический метод	0,10	—
85	420128,41	2211059,42	Аналитический метод	0,10	—



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Зона публичного сервитута для размещения и эксплуатации линейного объекта:

**"Газопровод высокого давления район ул. Левобережной г. Ростова-на-Дону"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
86	420128,17	2211059,13	Аналитический метод	0,10	—
79	420146,67	2211044,26	Аналитический метод	0,10	—

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

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









**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**  
 Зона публичного сервитута для размещения и эксплуатации линейного объекта: "Газопровод высокого давления  
 район ул.Левобережной г.Ростова-на-Дону"  
 Раздел 4  
 План границ объекта

Линия свободки с листом 1

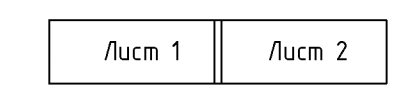


М 1:1000

Лист 2

- Используемые условные знаки и обозначения:
- граница объекта
  - характерная точка объекта
  - граница земельных участков по данным ЕГРН
  - граница кадастровых кварталов по данным ЕГРН
  - проектное местоположение проектируемого сооружения
  - 61:44.0030214 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
  - 61:44.0030214:10 - номера земельных участков по данным ЕГРН
  - границы населенных пунктов и муниципальных образований

Схема расположения листов



Подпись \_\_\_\_\_ Дата "28" октября 2022 г.  
 Место для оттиска печати лица, составившего  
 описание местоположения объекта

Век: №, N  
Лист: и  
№, N



**УТВЕРЖДАЮ:**

Первый заместитель генерального  
директора - Главный инженер  
ПАО «Газпром газораспределение  
Ростов-на-Дону»



А.В. Исчен

**ПРОЕКТ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

на подключение (технологическое присоединение) индивидуального газопровода

№ 66-61-22278 от 08.10.2020 г.

1. **Наименование газораспределительной организации, выдавшей технические условия:**

ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону».

2. **Полное наименование заявителя:** ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону».

3. **Объект:** газопровод высокого давления район ул. Левобережной г. Ростов-на-Дону.

4. **Основание для выдачи:** Информационная программа ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону».

5. **Максимальный расход:** 1 000 м<sup>3</sup>/ч.

6. **Давление (гПа) в точке подключения:**  
максимальное: 1,2 МПа; фактическое: 0,7 МПа.

7. **Информация о газопроводе в точке подключения:**

Подземный газопровод высокого давления от ГРС-А до ГРП №118 в г. Ростов-на-Дону (ИИИ № 10151)

Материал трубы: сталь;

Тип изоляции: ВУС

Тип прокладки: Подземный;

Диаметр: 500 мм.

Глубина укладки в точке врезки: 1,2 м.

8. **Основные инженерно-технические и общие требования к проектной документации в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации.**

Проект выполнять специализированной проектной организацией. Проектная документация должна соответствовать с требованиями СП 62.13330.2011<sup>0</sup>. Свод правил Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002. С изменением №2 (утв. Приказом Минрегиона России от 27.12.2010 №780) и других нормативных документов. Согласовать проект в филиале ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» в г. Ростов-на-Дону и в ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону».

9. **Другие условия подключения, включая точку подключения.**

9.1. Осуществить приемку в эксплуатацию законченного строительством объекта в соответствии с требованиями "СП 62.13330.2011<sup>0</sup>. Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-

2002. С изменением N 2<sup>о</sup> с участием представителя филиала ПАО "Газпром газораспределение Ростов-на-Дону" в г. Ростове-на-Дону.

9.2. Выбор трассы газопровода произвести с обязательным участием представителя филиала ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» в г. Ростове-на-Дону.

9.3. Предусмотреть применение материалов и оборудования прошедшего сертификацию в Системе ГАЗСЕРТ или ИНТЕРГАЗСЕРТ.

9.4. Включить в проектную документацию сведения о границах охранных зон газораспределительных сетей, с текстовым и графическим описанием местоположения границ таких зон, перечнем координат характерных точек этих границ в системе.

10. Срок действия настоящих технических условий составляет 36 месяцев.

Заместитель главного инженера



С.П. Абрамович

Ходатайство об установлении публичного сервитута	
1	Правительство Ростовской области (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - заявитель):
2.1	Полное наименование Публичное акционерное общество «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону»
2.2	Сокращенное наименование (при наличии) ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону»
2.3	Организационно-правовая форма Публичное Акционерное Общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, проспект Кировский, 40А
2.5	Адрес электронной почты rostovoblغاز@rostovoblغاز.ru
2.6	ОГРН 1026103159785
2.7	ИНН 6163000368
3	Сведения о представителе заявителя:
3.1	Фамилия Авилов
	Имя Андрей
	Отчество (при наличии) Николаевич
3.2	Адрес электронной почты (при наличии) rostovoblغاز@rostovoblغاز.ru
3.3	Телефон 8 (863) 203-61-61
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя Доверенность № 08-20/544от 01.12.2021г.
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях (указываются цели, предусмотренные статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации или статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации"): строительства и эксплуатации линейного объекта «Газопровод высокого давления район ул. Левобережной г. Ростова-на-Дону»
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута: 10 лет

6	Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств) – 1 год.		
7	Обоснование необходимости установления публичного сервитута: В соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 21.01.2015г. №31 «О порядке формирования и реализации Программы газификации Ростовской области», приказов Министерства промышленности и энергетики Ростовской области №480 от 28.10.2020г.; Проект технических условий на подключение (технологическое присоединение) межпоселкового газопровода № 00-61-22278 от 08.10.2020 г., выданные ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону». Постановление Правительства Ростовской области от 17.10.2022 №885 «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления район ул. Левобережной г. Ростова-на-Дону».		
8	Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд в случае, если заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения: -		
9	Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута, адреса или иное описание местоположения таких земельных участков	61:44:0030214	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону
		61:02:0504401	Ростовская область, Аксайский район
		61:02:0600014	Ростовская область, Аксайский район
		61:02:0600014:1742	Ростовская область, Аксайский район, в плане границ рыбколхоза им. С.М. Кирова
10	Право, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения): -.		
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:		
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	да	
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	да	



12	<p>Документы, прилагаемые к ходатайству:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Описание местоположения границ зоны публичного сервитута для размещения и эксплуатации линейного объекта: «Газопровод высокого давления район ул. Левобережной г. Ростова-на-Дону» на _____ листах.</li> <li>2. Обоснование необходимости установления публичного сервитута.</li> <li>3. Проект технических условий на подключение (технологическое присоединение) межпоселкового газопровода № 00-61-22278 от 08.10.2020 г., выданные ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону».</li> <li>4. Постановление Правительства Ростовской области от 17.10.2022 №885 «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории размещения линейного объекта: «Газопровод высокого давления район ул. Левобережной г. Ростова-на-Дону».</li> <li>5. План-график выполнения работ по объекту: «Газопровод высокого давления район ул. Левобережной г. Ростова-на-Дону».</li> <li>6. Доверенность № 08-20/544 от 01.12.2021г.</li> </ol>	
13	<p>Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме</p>	
14	<p>Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации</p>	
15	<p>Подпись: _____</p>	<p>Дата: _____</p>
	<p>А.Н.Авилов _____ (подпись) (инициалы, фамилия)</p>	<p>"__" _____ 2022 г.</p>



## **Обоснование необходимости установления публичного сервитута для строительства линейного объекта: «Газопровод высокого давления район ул. Левобережной г. Ростова-на-Дону».**

Публичный сервитут устанавливается в соответствии с Проектом межевания территории, утвержденным Постановлением Правительства Ростовской области от 17.10.2022 №885 «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории размещения линейного объекта «Газопровод высокого давления район ул. Левобережной г. Ростова-на-Дону».

Проект по вышеуказанному объекту выполняет ООО «Геоком Инжиниринг» в соответствии с Проектом технических условий на подключение (технологическое присоединение) межпоселкового газопровода № 00-61-22278 от 08.10.2020 г., выданные ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону».

В соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 21.01.2015г. №31 «О порядке формирования и реализации Программы газификации Ростовской области», приказов Министерства промышленности и энергетики Ростовской области №480 от 28.10.2020г., ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» является исполнителем по проектированию и строительству объекта: «Газопровод высокого давления район ул. Левобережной г. Ростова-на-Дону».

В связи с тем, что нет возможности полной прокладки газопровода по земельным участкам общего пользования или в границах земель общего пользования, территории общего пользования, на землях и (или) земельном участке, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, чтобы протяженность указанного инженерного сооружения не превышала в два и более раза протяженность такого инженерного сооружения в случае его размещения на земельных участках, принадлежащих гражданам и юридическим лицам, был принят данный маршрут прохождения трассы проектируемого объекта.

В административном отношении газопровод расположен частично на землях муниципального образования города Ростова-на-Дону в Пролетарском районе юго-восточной части г. Ростова-на-Дону, по ул. Левобережная, а также на землях СНТ "Задонье", Аксайского района Ростовской области в границах кадастровых кварталов 61:44:0030214, 61:02:0504401, 61:02:0600014. Началом объекта является тока подключения в существующий подземный газопровод высокого давления I категории от ГРС-4 до ГРП №118 в г. Ростов-на-Дону (инв. № 10151) Dn 500 Pn 1,2 МПа. Конец объекта – проектируемое ГРПШ, размещаемое в районе пересечений улиц Левобережной и Чемордачки г. Ростова-на-Дону. В соответствии с техническими условиями на подключение №00-61-22278 от 08.10.2021 г., выданными ООО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону», точкой подключения является существующий подземный стальной газопровод высокого давления I категории Pp=1,2 МПа (Pфакт=0,7 МПа) DN 500 от ГРС-4 до ГРП №118 в г. Ростове-на-Дону (Инв. №10151). Врезка проектируемого стального газопровода высокого давления I категории Ø159x4,5 в существующий

газопровод высокого давления 1 категории DN 500 выполняется под давлением с помощью фитинга.

После врезки под давлением проектируемый газопровод высокого давления 1 категории Ø159x4,5 прокладывается в северо-западном направлении, пересекая через 5,0 м газопровод (ПК0+5,0) и через 3,0 м на ПК0+8,0 устанавливается газовое изолирующее соединение под приварку (ГИС-Пп) Dn-150(159). После изолирующего соединения, через 3,0 м газопровод прокладывается на участке ПК 00+11 - ПК 01+54 закрытым способом методом наклонно-направленного бурения (ННБ) L=143,0м.

Далее на ПК01+60,0 предусматривается установка крана шарового полнопроходного КШ.П.П.GAS 150.25-01, PN 2,5 МПа, подземного исполнения, с выводом штока под ковер, а затем газопровод следует до угла поворота УП2/900 (ПК1+85,5), где через 2,0 м пересекает газопровод в.д. Ø100 (ПК1+87,5), затем следует до угла поворота УП3/900 (ПК1+89,5) и далее по пути через 153,8 м пересекает кабель силовой 0,4 кВ (ПК3+43,3) и водопроводы Ø89, Ø57 (ПК3+43,7 и ПК3+44).

Прокладка газопровода на участке начиная с ПК1+86,5 и заканчивая ПК 6+0,5 предусматривается преимущественно в границах щебеночной дороги (ул. Проселочная). Далее газопровод продолжает следовать в северо-западном направлении и через 249 м пересекает водопровод Ø89 (ПК5+93), а затем и щебеночную дорогу (ул. Абрикосовая) на участке ПК6+0,5 – ПК6+06,5. Далее проектируемый газопровод пересекает существующие газопроводы с.д. Ø225/90 (ПК6+07; ПК6+62; / ПК6+37,5), водопровод Ø60/114 (ПК6+32,5 / ПК6+67,5) соответственно. Затем следует до угла поворота УП13/930 (ПК6+61), где через 0,2 м пересекает повторно ул. Абрикосовая, а через 4 м и ВЛ 0,4 кВ и далее на участке УП14/900 (ПК6+65,5) до ПК7+67,5 прокладывается в границах щебеночной дороги. Затем на участке ПК7+64,5 – ПК8+01,5 (углы поворота УП16/900 и УП17/900) проектируемый газопровод пересекает канал б/н, методом ННБ L=37,0 м, и продолжает следовать в северо-западном направлении до угла поворота УП25/1350 (ПК13+15), где через 2 м предусматривается переход газопровода на участке ПК 13+17,0 - ПК 15+81,0 методом ННБ L=264,0 м. Затем через 9,0 м (ПК15+90,0) проектируемый газопровод высокого давления 1 категории доходит до ограждения проектируемого шкафного газорегуляторного пункта ШРП-НОРД-DIVAL600/25-2-Dival600/40-2-T.02 и подключается к входному газопроводу высокого давления 1 категории.

Маршрут прохождения трассы проектируемого объекта принят согласно Проекту технических условий на подключение (технологическое присоединение) межпоселкового газопровода № 00-61-22278 от 08.10.2020 г., выданного ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону».

Технические характеристики объекта:

- тип газопровода – межпоселковый газопровод;
- давление – высокое;
- тип прокладки – подземный;
- протяженность газопровода – 1590,2 м.

Трасса проектируемого линейного объекта запроектирована из условий минимальной протяженности сети. Общая протяженность трассы линейного объекта - 1590,2 м.

Данный вариант трассы газопровода является наиболее целесообразным, так как более экономичный, занимает наименьшую площадь, минимально приближен к границам земельных участков, что позволит не препятствовать хозяйственной деятельности собственников.

Транспортное обслуживание проектируемого объекта будет осуществляться по существующим автодорогам, проходящим по данной территории, а также в границах полосы отвода.

Выбранная трасса газопровода высокого давления полностью удовлетворяет:

- СП 62.13330.2011\*. Свод правил. Газораспределительные системы.

Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002.;

- Федеральному закону от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

- Постановлению Правительства РФ от 20.11.2000 N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей".

**Начальник управления капитального  
строительства, реконструкции и  
инвестиций**



**А.Н. Авилов**

