



АО "Проектный институт №1"

196034, г. Санкт-Петербург,
Ташкентская улица, д.1, лит. А, пом. 15 Н
ИНН 7812008359 КПП 781001001
info@pi1.ru тел. (812) 244 57 57
П-044-028.9 от 01.07.2016 г.

Заказчик: ООО «Газпром инвестгазификация»

**«Газопровод высокого и низкого давления,
назначение: Коммуникационное. Площадь: общая
протяженность 7460 м. Инвентарный номер: 561-Г.
Адрес: Российская Федерация, Краснодарский край,
Куцевский район, п. Заводской. Инв. № 33314
(Реконструкция участка газопровода в Шкуринском
с.п., код стройки 33314-16)»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Проект планировки территории линейного объекта

Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть";

Раздел 2 "Положение о размещении линейных объектов".

Том 1

5130.02-33314-16-1-ППТ



АО "Проектный институт №1"

196034, г. Санкт-Петербург,
Ташкентская улица, д.1, лит. А, пом. 15 Н
ИНН 7812008359 КПП 781001001
info@pi1.ru тел. (812) 244 57 57
П-044-028.9 от 01.07.2016 г.

Заказчик: ООО «Газпром инвестгазификация»

**«Газопровод высокого и низкого давления,
назначение: Коммуникационное. Площадь: общая
протяженность 7460 м. Инвентарный номер: 561-Г.
Адрес: Российская Федерация, Краснодарский край,
Кушчевский район, п. Заводской. Инв. № 33314
(Реконструкция участка газопровода в Шкуринском
с.п., код стройки 33314-16)»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Проект планировки территории линейного объекта

Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"

Раздел 2 "Положение о размещении линейных объектов"

Том 1

5130.02-33314-16-1-ППТ

Главный инженер проекта

Руководитель департамента
линейных объектов



В.М. Куприянов

И.С. Манаков

2018 г.



Общество с ограниченной ответственностью

«ПЛАМЯ»

(ООО «ПЛАМЯ»)

Свидетельство № ГСП-02-256 от 02 декабря 2016 г.

Заказчик - ООО «Газпром инвестгазификация»

Программа реконструкции и технического перевооружения
газового хозяйства АО «Газпром газораспределение»
на 2016 год

Газопровод высокого и низкого давления, назначение:
Коммуникационное. Площадь: общая протяженность 7460 м.
Инвентарный номер: 561-Г. Адрес: Российская Федерация,
Краснодарский край, Кущевский район, п. Заводской. Инв. №
33314 (Реконструкция участка газопровода в Шкуринском
с.п., код стройки 33314-16)

Проект планировки территории линейного объекта

Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"

Раздел 2 "Положение о размещении линейных объектов"

Том 1

5130.02-33314-16-1-ППТ

Директор

В. Е. Козлов

Главный инженер проекта

А. В. Гончаров

2018

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
1813	15.12.17	-

Обозначение	Наименование	Лист	Примечание
5130.02-33314-16-1-ППТ.С	Содержание тома 1	3	

Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"

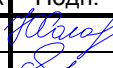

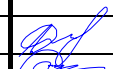

5130.02-33314-16-1-ППТ.Ч.001	Чертеж красных линий; Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	4	
------------------------------	---	---	--

Раздел 2 "Положение о размещении линейных объектов"

5130.02-33314-16-1-ППТ.ТЧ	Положение о размещении линейных объектов	5-13	
---------------------------	--	------	--

Согласовано		

Инв. № подл.	0399	Подп. и дата	Взам. инв. №
		15.03.18	-

						5130.02-33314-16-1-ППТ-С		
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Содержание тома 1		
Разраб.		Соловьев			15.03.18			
Пров.		Евстафьев			15.03.18			
Н. контр.		Демидов			15.03.18			
ГИП		Гончаров			15.03.18			
						Стадия		
						Лист		
						Листов		
						П		
						1		
						ООО «ПЛАМЯ»		
						г. Ставрополь		

Краснодарский край
Кушевский район

М 1:500



Начальная точка проектируемого
газопровода ГЗ $\phi 110 \times 10,0$
ПК0+0,0 (точка подключения)

ГЗ
ПЗ100 ГА3 SDR11 $\phi 110 \times 10,0$

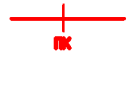
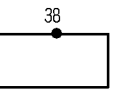
Футляр из трубы
ПЗ100 SDR9 $\phi 225 \times 25,2$
L=281 м

Конечная точка проектируемого
газопровода ГЗ $\phi 110 \times 10,0$
ПК3+15,9 (точка брезки)

Перечень координат характерных точек красных линий
и совпадающие с ними границы зоны планируемого
размещения линейного объекта

Номер	Координата X	Координата Y
1	656439,00	2183719,44
2	656432,50	2183797,74
3	656505,21	2184004,42
4	656499,45	2184017,26
5	656476,90	2184005,91
6	656630,15	2183714,78

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



- красные линии и совпадающие с ними границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, также зоны планируемого размещения линейного объекта;
- номера характерных точек границ красных линий и зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон;
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов;
- трасса проектируемого газопровода нижнего давления.

Примечания

- Масштаб 1:500
- Система координат: МСК-23
- Система высот: Балтийская 1977 г.
- Топографическая съемка выполнена в ноябре 2017 г.
- Кадастровая границы ЗОУИТ – ————
- Кадастровая границы земельного участка – ————

Крановый узел №1
 $\phi 110$
ПК0+2,0

Ч.п.1
длев=30°
ПК0+5,0
упругий гуд
R=4,0 м
T=1,072
B=0,141

Приемный котлован
разм. 4,0x3,0 м

Ч.п.2
длев=90°
ПК2+95,0
отвод 90°

Рабочий котлован
разм. 4,0x3,0 м

5130.02-33314-16-1-ПМТ.ГЧ.001

Инв. № 33314. Код стройки 33314-16

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Дата	газопровод	Стация	Лист	Листов
Разраб.	Соловьев	15.03.18				П		1
Проберил	Евстафьев	15.03.18						
Н.контр.	Демидов	15.03.18			Чертеж красных линий, Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов			
ГИП	Гончаров	15.03.18						

Содержание

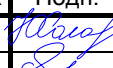
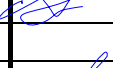


Положение о размещении линейных объектов	6
1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов	9
2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов;	9
3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	10
4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	10
5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	10
6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	11
7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	12
8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	12
9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне	12

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						5130.02-33314-16-1-ППТ.ТЧ		
Изм	Кол.уч	Лист	Нодок	Подп.	Дата	Положение о размещении линейных объектов		
Разраб.		Соловьев			15.03.18			
Пров.		Евстафьев			15.03.18			
Н. контр.		Демидов			15.03.18			
ГИП		Гончаров			15.03.18			
						Стадия	Лист	Листов
						П	1	9
						ООО «ПЛАМЯ» г. Ставрополь		

Положение о размещении линейных объектов

Документация по планировке территории (проект планировки территории) линейного объекта: «Газопровод высокого и низкого давления, назначение: Коммуникационное. Площадь: общая протяженность 7460 м. Инвентарный номер: 561-Г. Адрес: Российская Федерация, Краснодарский край, Кущевский район, п. Заводской. Инв. № 33314 (Реконструкция участка газопровода в Шкуринском с.п., код стройки 33314-16)», выполнен согласно требований договора №МПЛО1030317812017 от 10.05.2017г. и задания на сбор исходных данных, выданных АО «ПИ-№ 1».

Генподрядчик: АО «ПИ-№ 1».

Заказчик: ООО «Газпром инвестгазификация».

Документация по планировке территории (проект планировки территории) линейного объекта «Газопровод высокого и низкого давления, назначение: Коммуникационное. Площадь: общая протяженность 7460 м. Инвентарный номер: 561-Г. Адрес: Российская Федерация, Краснодарский край, Кущевский район, п. Заводской. Инв. № 33314 (Реконструкция участка газопровода в Шкуринском с.п., код стройки 33314-16)» разработана на основании нормативных документов и материалов:

- Федеральный закон от 30.12.2015 N 452-ФЗ (ред. от 03.07.2016) "О внесении изменений в Федеральный закон "О государственном кадастре недвижимости" и статью 76 Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации" в части совершенствования деятельности кадастровых инженеров";

- Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 03.07.2016) "О государственном кадастре недвижимости";

- Федеральный закон от 13.07.2015 N 218-ФЗ (ред. от 03.07.2016) "О государственной регистрации недвижимости";

- Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 №7-ФЗ (актуальная редакция).

- Федеральный закон «Об экологической экспертизе». 23.11.95 № 174-ФЗ (актуальная редакция)

- Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха» от 4.05.1999 г. №96 – ФЗ. (актуальная редакция)

- Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.99 г. № 52-ФЗ (актуальная редакция)

- Федеральный закон «О недрах» от 15.04.2006 г. №49 – ФЗ (актуальная редакция)

- Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.95 № 33-ФЗ (актуальная редакция)

- Федеральный закон «О животном мире». 24.04.95 № 52-ФЗ.(актуальная редакция)

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (актуальная редакция)

- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ(актуальная редакция)

- Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 N 74-ФЗ(актуальная редакция)

- Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ(актуальная редакция)

- Постановление Правительства РФ «О нормативах предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и вредных физических воздействий на нее» от 2.03.2000 г. №183. (в ред. Постановления Правительства РФ от 14.04.2007 N 229)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			5130.02-33314-16-1-ППТ.ТЧ						
			Изм.	Кол.уч	Лист	Нодок	Подп.	Дата	
									2

- Федеральный закон «О животном мире». 24.04.95 № 52-ФЗ.(актуальная редакция)
- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (актуальная редакция)
- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ(актуальная редакция)
- Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 N 74-ФЗ(актуальная редакция)
- Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ(актуальная редакция)
- Постановление Правительства РФ «О нормативах предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и вредных физических воздействий на нее» от 2.03.2000 г. №183. (в ред. Постановления Правительства РФ от 14.04.2007 N 229)

- Постановление Правительства РФ «Об утверждении Положения о государственном учете вредных воздействий на атмосферный воздух и их источников» от 21.04.2000 г. №373

- Постановление Правительства «Об утверждении требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи» от 13.08.96 №997 (в ред. от 13.03.2008)

- «Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий». ОНД-86, М. 1987 г.

- Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, НИИ Атмосфера, С.Пб. 2012г. (Дополненное и переработанное)

- Охрана природы. Почвы. Общие требования к рекультивации земель. ГОСТ 17.4.4.01-84.

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция).

- СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки».

- «Временные правила охраны окружающей среды от отходов производства и потребления в Российской Федерации».

- Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017 г. N 742/пр "О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов";

- Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017 г. N 738/пр "Об утверждении видов элементов планировочной структуры";

- ГОСТ Р 21.1101-2013 Основные требования к проектной и рабочей документации;

- Решение об утверждении правил землепользования и застройки Шкуринского сельского поселения Куцевского района Краснодарского края, утвержденное решением совета муниципального образования Куцевский район от 04.04.2017 №162;

- Программа газификации регионов РФ;

- Технические требования на проектирование ООО " Газпром межрегионгаз" на проектирование объекта от 20.06.2016г.;

- Проектная документация и комплекс инженерных изысканий на объекте «Газопровод высокого и низкого давления, назначение: Коммуникационное. Площадь: общая протяженность 7460 м. Инвентарный номер: 561-Г. Адрес: Российская Федерация, Краснодарский край, Куцевский район, п. Заводской. Инв. № 33314 (Реконструкция участка газопровода в Шкуринском с.п., код стройки 33314-16)», выполненная ООО «Пламя» в 2017г. ;

- Выписки из ЕГРН.

Документация по планировке территории (проект планировки территории), расположенной в границах элемента планировочной структуры, осуществляется для:

- определения границ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства;

- разработки проекта межевания территории для определения местоположения границ образуемых частей земельных участков на время строительства объекта капитального строительства,

- установление красных линий для застроенной территории, в границе которой на период строительства не должно планироваться размещения новых объектов капитального строительства, и которое не влечет за собой изменение границ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			5130.02-33314-16-1-ППТ.ТЧ						
			3						
Изм.	Кол.уч	Лист	Нижн	Подп.	Дата				

территории общего пользования.

Состав и содержание проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов, устанавливаются Правительством Российской Федерации. "Положение о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов", утвержденное постановлением Правительства РФ от 12 мая 2017 г. N 564, состав и содержание проекта планировки территории выполнены согласно требований технического задания и постановления Правительства РФ от 12 мая 2017 г. N 564.

Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию. Основная часть и материалы по ее обоснованию сброшюрованы в два тома, чертеж проекта планировки территории линейного объекта разработан на топографическом плане, составленном по результатам инженерно-геодезических изысканий, которые выполнялись в ноябре 2017 г. в системе координат МСК-23 и в Балтийской системе высот 1977г. для реконструкции газопровода с кадастровым номером 23:17:0804001:173.

Чертежи границ зон планируемого размещения линейного объекта, в том числе подлежащих переносу (переустройству), и чертеж красных линий объединены, согласно "Положению о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов", утвержденному постановлением Правительства РФ от 12 мая 2017 г. N 564, и представлены в графической части настоящего тома.

Графическая часть включает в себя:

- чертеж красных линий;
- чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов;
- чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов не разрабатывался.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
										4
Изм.	Кол.уч	Лист	Нодок	Подп.	Дата	5130.02-33314-16-1-ППТ.ТЧ				

1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Основные характеристики реконструкции приведены в таблице 1.
Таблица 1

Наименование	Показатель
Наименование	Газопровод высокого и низкого давления
Кадастровый номер	23:17:0804001:173
Наружный диаметр	110 мм
Назначение	Коммуникационное
Общая протяженность	7460 м
Протяженность реконструкции	316 м
Протяженность демонтажа	316 м

2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается на территории:

Кушевского муниципального района Краснодарского края Российской Федерации,

Муниципального образования Шкуринского сельского поселения Кушевского района Краснодарского края Российской Федерации.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Муниципального образования Шкуринского сельского поселения Кущевского района Краснодарского края Российской Федерации.							

3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Перечень координат в система координат МСК-23 характерных точек границ зоны планируемого размещения реконструкции линейного объекта приведен в таблице 2.

Таблица 2

Номер	Координата X	Координата Y
1	656639,00	2183719,44
2	656492,50	2183997,74
3	656505,21	2184004,42
4	656498,45	2184017,26
5	656476,90	2184005,91
6	656630,15	2183714,78

4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов не разрабатывались, ввиду отсутствия линейных объектов, подлежащих переносу.

5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Согласно статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ, градостроительные регламенты не устанавливаются в границах территорий общего пользования по которым проходит трасса строящегося газопровода, в связи с этим, определения предельных параметров застройки территории в границах зоны планируемого размещения проектируемого объекта капитального строительства не предусмотрено.

Для обеспечения безопасного и безаварийного функционирования линейного объекта газоснабжения после завершения строительства устанавливается охрannая зона, с учетом требований пункта 7А постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 №878 "Правила охраны газораспределительных сетей": в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
			5130.02-33314-16-1-ППТ.ТЧ							6
			Изм.	Кол.уч	Лист	Подп.	Дата			

- а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;
- б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;
- в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;
- г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;
- д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;
- е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;
- ж) разводить огонь и размещать источники огня;
- з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;
- и) открывать капитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;
- к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;
- л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Проектом не предусмотрена необходимость осуществления мероприятий по сохранению объектов капитального строительства, в том числе планируемых к строительству, в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов, ввиду отсутствия подземных и наземных объектов капитального строительства в зоне планируемого размещения линейного объекта.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист 7
Изм.	Кол.уч	Лист	Нижн	Подп.	Дата	5130.02-33314-16-1-ППТ.ТЧ			

7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Согласно данных технического отчета по результатам инженерно-экологических изысканий объектов культурного наследия на данной территории нет, мероприятия по сохранению объектов культурного наследия не требуются.

8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Охрана окружающей среды в зоне размещения строительства должна осуществляться в соответствии с действующими нормативными правовыми актами по вопросам охраны окружающей природной среды и рациональному использованию природных ресурсов.

В силу подземной прокладки, герметичности и работы в автоматическом режиме всей системы, проектируемый газопровод в штатном режиме эксплуатации не являются источниками загрязнения атмосферы: постоянно действующие значимые источники выделения загрязняющих веществ в окружающую среду в составе проектируемых сооружений отсутствуют.

При выполнении строительно-монтажных работ по прокладке газопровода высокого давления соблюдать требования защиты окружающей среды, сохранения ее устойчивого экологического равновесия и не нарушать условия землепользования, установленные законодательством об охране окружающей среды.

9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне для проектируемого объекта не требуется, поскольку проектируемый объект не подлежит постоянному обслуживанию персоналом газовой службы, или какими-либо другими службами, нахождение на объекте людей не предусматривается. В случае аварийного состояния на объекте, случайно находящимся на трассе газопровода людям необходимо покинуть его территорию. Сбор людей в эвакуационном пункте не требуется.

Для обеспечения безопасного и безаварийного функционирования линейного объекта газоснабжения после завершения строительства устанавливается охранная зона, с учетом требований пункта 7А постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 №878 "Правила охраны газораспределительных сетей": в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
			5130.02-33314-16-1-ППТ.ТЧ							8
Изм.	Кол.уч	Лист	Нижн.	Подп.	Дата					

На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), указанные в п. 14 Постановления Правительства РФ №878 от 20.11.2000 г. "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей". В охранной зоне проектируемого газопровода среднего давления запрещается:

- а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;
- б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;
- в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;
- г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;
- д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;
- е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;
- ж) разводить огонь и размещать источники огня;
- з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;
- и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;
- к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;
- л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
										9
Изм.	Кол.уч	Лист	Подп.	Дата	5130.02-33314-16-1-ППТ.ТЧ					