



## **АО "Проектный институт №1"**

196084, 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 давления от АГРС до пикета  
ПК16+96, общей протяженностью 6225,6 метра,  
Инвентарный номер: 5766. Адрес: Российская  
Федерация, Краснодарский кр., Новопокровский  
район, ст-ца Новопокровская, Колхозная. Инв. №  
24759 (Реконструкция СКЗ, ул. Колхозная,  
код стройки 24759-16)»**

### **ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

#### **Проект планировки территории линейного объекта**

Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"

Раздел 2 "Положение о размещении линейных объектов"

**Том 1**

**5130.02-24759-16-1-ППТ**

2018 г.



**АО "Проектный институт №1"**

196084, 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 давления от АГРС до пикета  
ПК16+96, общей протяженностью 6225,6 метра,  
Инвентарный номер: 5766. Адрес: Российская  
Федерация, Краснодарский кр., Новопокровский  
район, ст-ца Новопокровская, Колхозная. Инв. №  
24759 (Реконструкция СКЗ, ул. Колхозная,  
код стройки 24759-16)»**

## ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

### Проект планировки территории линейного объекта

Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"

Раздел 2 "Положение о размещении линейных объектов"

**Том 1**

**5130.02-24759-16-1-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 давления от АГРС до пикета ПК16+96,  
общей протяженностью 6225,6 метра, Инвентарный номер:  
5766. Адрес: Российская Федерация, Краснодарский кр.,  
Новопокровский район, ст-ца Новопокровская, Колхозная.  
Инв. № 24759 (Реконструкция СКЗ, ул. Колхозная,  
код стройки 24759-16)

Проект планировки территории линейного объекта  
Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"  
Раздел 2 "Положение о размещении линейных объектов"

Том 1

5130.02-24759-16-1-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
5130.02-24759-16-1-ППТ-С	Содержание тома 1	3	

Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"

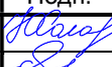
5130.02-24759-16-1-ППТ.Ч.001	Чертеж красных линий	4	
5130.02-24759-16-1-ППТ.Ч.002	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	5	

Раздел 2 "Положение о размещении линейных объектов"

5130.02-24759-16-1-ППТ.ТЧ	Положение о размещении линейных объектов	6-14	
---------------------------	--	------	--

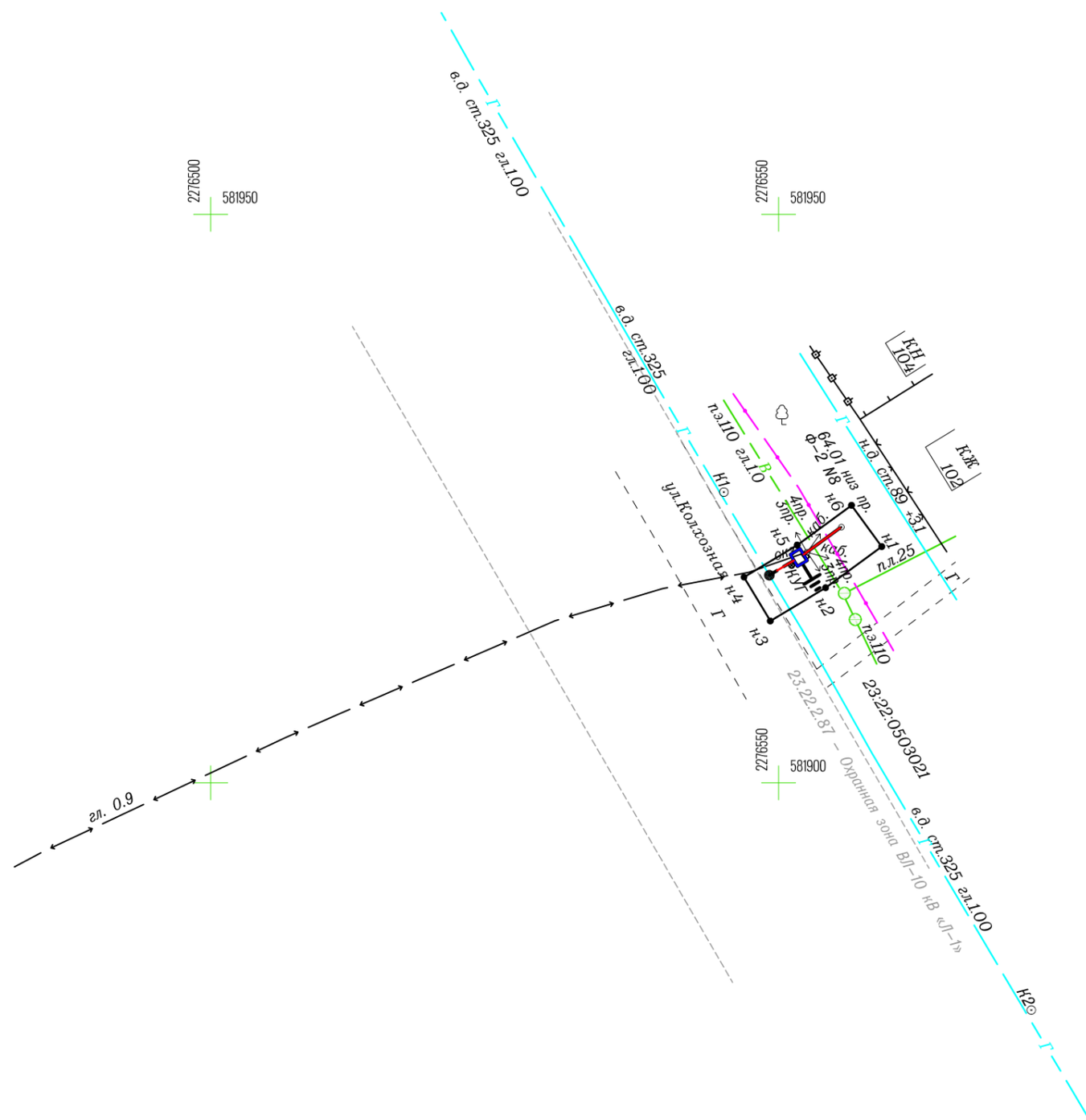
Согласовано		

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

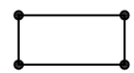
5130.02-24759-16-1-ППТ-С					
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.		Соловьев			15.03.18
Пров.		Евстафьев			15.03.18
Н. контр.		Демидов			15.03.18
ГИП		Гончаров			15.03.18

Содержание тома 1	Стадия	Лист	Листов
	П		1
	ООО «ПЛАМЯ» г. Ставрополь		

Российская Федерация  
 Краснодарский край  
 Новопокровский район  
 Станица Новопокровская  
 Земли населенных пунктов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



- устанавливаемые красные линии и совпадающие с ними границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки линейного объекта, согласно пункту 1.3 Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017 г. N 742/пр;  
 н2 - номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий

- Примечания  
 1 Масштаб 1:500  
 2 Система координат: МСК-23  
 3 Система высот: Балтийская 1977 г.  
 4 Топографическая съемка выполнена в ноябре 2017 г.  
 5 Кадастровая границы ЗОУИТ - -----  
 6 Кадастровая границы земельного участка - \_\_\_\_\_

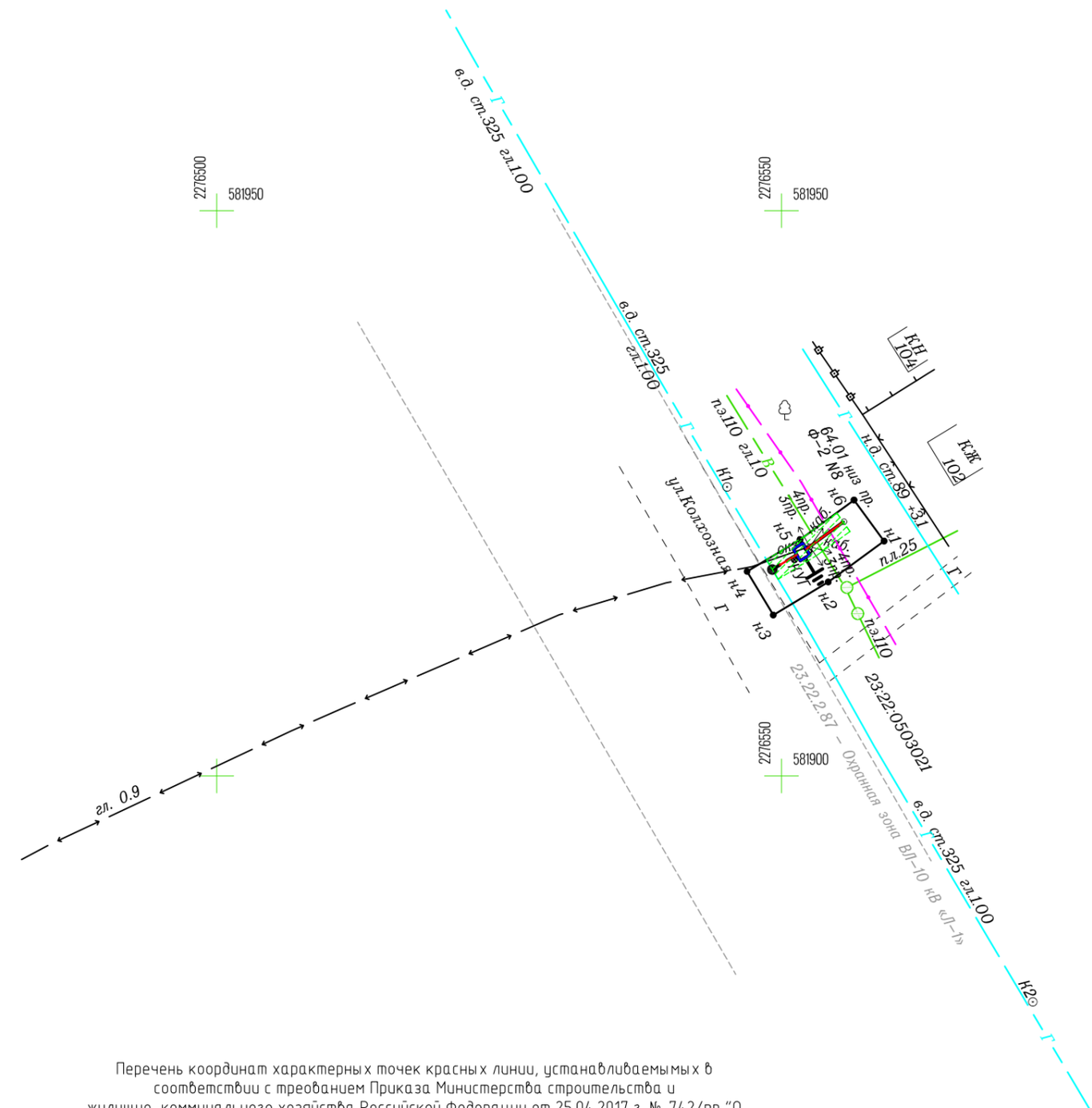
Перечень координат характерных точек красных линий

Номер	Координата X	Координата Y
н1	581920,77	2276559,08
н2	581917,16	2276554,14
н3	581914,23	2276549,28
н4	581918,09	2276546,96
н5	581920,91	2276551,65
н6	581924,40	2276556,42

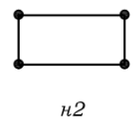
5130.02-24759-16-1-ППТ.ГЧ.001					
Инв. № 24759. Код строики 24759-16					
Изм	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.				Соловьев	15.03.18
Проверил				Евстафьев	15.03.18
ЭХЗ					
Чертеж красных линий					
ООО "ПЛАМЯ" г. Ставрополь					

Инд. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

Российская Федерация  
 Краснодарский край  
 Новопокровский район  
 Станица Новопокровская  
 Земли населенных пунктов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, также зоны планируемого размещения линейного объекта;  
 - номера характерных точек границ 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 согласно Приказа Ростехнадзора от 17.01.2013 N 9 (ред. от 24.11.2017) "Об утверждении Порядка согласования Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору границ охранных зон в отношении объектов электросетевого хозяйства" (Зарегистрировано в Минюсте России 09.07.2013 N 29031)

Перечень координат характерных точек красных линий, устанавливаемых в соответствии с требованием Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 г. № 742/пр "О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов"

Номер	Координата X	Координата Y
н1	581920,77	2276559,08
н2	581917,16	2276554,14
н3	581914,23	2276549,28
н4	581918,09	2276546,96
н5	581920,91	2276551,65
н6	581924,40	2276556,42

Примечания

- 1 Масштаб 1:500
- 2 Система координат: МСК-23
- 3 Система высот: Балтийская 1977 г.
- 4 Топографическая съемка выполнена в ноябре 2017 г.
- 5 Кадастровая границы ЗОУИТ - -----
- 6 Кадастровая границы земельного участка - -----

Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

5130.02-24759-16-1-ППТ.ГЧ.002					
Инв. № 24759. Код строики 24759-16					
Изм	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.	Соловьев			<i>[Signature]</i>	15.03.18
Проверил	Евстафьев			<i>[Signature]</i>	15.03.18
ЭХЗ					
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов					
ООО "ПЛАМЯ" г. Ставрополь					

## Содержание

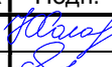
Положение о размещении линейных объектов .....	7
1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов .....	10
2 Перечень субъектов Российской 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.....	10
3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	11
4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов .....	11
5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения .....	11
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.....	12
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 .....	13

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						<b>5130.02-24759-16-1-ППТ.ТЧ</b>		
Изм	Кол.уч	Лист	№дк	Подп.	Дата			
Разраб.		Соловьев			15.03.18	Стадия	Лист	Листов
Пров.		Евстафьев			15.03.18			
Н. контр.		Демидов			15.03.18	ООО «ПЛАМЯ» г. Ставрополь		
ГИП		Гончаров			15.03.18			
Проект планировки территории								

## Положение о размещении линейных объектов

Документация по планировке территории (проект планировки территории) линейного объекта: «Газопровод высокого давления от АГРС до пикета ПК16+96, общей протяженностью 6225,6 метра, Инвентарный номер: 5766. Адрес: Российская Федерация, Краснодарский кр., Новопокровский район, ст-ца Новопокровская, Колхозная. Инв. № 24759 (Реконструкция СКЗ, ул.Колхозная, код стройки 24759-16)», 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 давления от АГРС до пикета ПК16+96, общей протяженностью 6225,6 метра, Инвентарный номер: 5766. Адрес: Российская Федерация, Краснодарский кр., Новопокровский район, ст-ца Новопокровская, Колхозная. Инв. № 24759 (Реконструкция СКЗ, ул.Колхозная, код стройки 24759-16)» разработана на основании нормативных документов и материалов:

- Федеральный закон от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» ;
- Федеральный закон от 12.02.1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне» ;
- Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» ;
- Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ;
- Федеральный закон от 21.12.1994 г № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»-
- Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О государственном кадастре недвижимости";
- Федеральный закон от 20.06.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";
- Федеральный закон от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости";
- Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 №7-ФЗ.
- Федеральный закон «Об экологической экспертизе». 23.11.95 № 174-ФЗ ;
- Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха» от 4.05.1999 г. №96 – ФЗ;
- Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.99 г. № 52-ФЗ;
- Федеральный закон «О недрах» от 15.04.2006 г. №49 – ФЗ;
- Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.95 № 33-ФЗ;
- Федеральный закон «О животном мире». 24.04.95 № 52-ФЗ;
- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ;
- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ;
- Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 N 74-ФЗ;
- Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 N 200-ФЗ;
- 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»

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					5130.02-24759-16-1-ППТ.ТЧ	Лист
								4
Изм.	Кол.уч	Лист	№дрк	Подп.	Дата			

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 о внесении изменений в правила землепользования и застройки Новопокровского сельского поселения Новопокровского района Краснодарского края, утвержденное решением совета муниципального образования Новопокровский район от 15.06.2017 №128;

- 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 давления от АГРС до пикета ПК16+96, общей протяженностью 6225,6 метра, Инвентарный номер: 5766. Адрес: Российская Федерация, Краснодарский кр., Новопокровский район, ст-ца Новопокровская, Колхозная. Инв. № 24759 (Реконструкция СКЗ, ул.Колхозная, код стройки 24759-16)», 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
			5130.02-24759-16-1-ППТ.ТЧ						
Изм.	Кол.уч	Лист	№дрк	Подп.	Дата				

территории общего пользования.

Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию, согласно требований постановления Правительства РФ от 12 мая 2017 г. N 564 "Положение о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов". 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 выполнялась в ноябре 2017 г. в системе координат МСК-23 и в Балтийской системе высот 1977г. для реконструкции СКЗ газопровода с кадастровым номером 23:22:0503021:210.

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта 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
			5130.02-24759-16-1-ППТ.ТЧ						
Изм.	Кол.уч	Лист	Подрк	Подп.	Дата				

**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 объекта капитального строительства	Сооружение (Производственное (промышленное), Газопровод высокого давления от АГРС до пикета ПК16+96, общей протяженностью 6225.6 метра.)
Кадастровый номер	23:22:0503021:210
Код стройки	код стройки 24759-16
Местоположение реконструкции	Краснодарский край, Новопокровский район, станция Новопокровская, ул.Колхозная, от опоры оп.8 ВЛ-0,4 от КТП Л-1-20 Ф-2, до конечной точки – контрольно-измерительный пункт КИП1 в пункте дренажа на газопроводе высокого давления
Реконструируемые сооружения	Система ЭХЗ: - станция катодной защиты с модулем GSM с преобразователем; - устройство катодной защиты УКЗН низковольтное без преобразователя; - контрольно-измерительный пункт КИП в точке дренажа.

**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 станции Новопокровской Новопокровского района Краснодарского края.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
			5130.02-24759-16-1-ППТ.ТЧ				
Изм.	Кол.уч	Лист	Подрк	Подп.	Дата		

### 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
н1	581920,77	2276559,08
н2	581917,16	2276554,14
н3	581914,23	2276549,28
н4	581918,09	2276546,96
н5	581920,91	2276551,65
н6	581924,40	2276556,42

### 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 реконструируемой подземной кабельной линии СКЗ газопровода, в связи с этим, определения предельных параметров застройки территории в границах зоны планируемого размещения проектируемого объекта капитального строительства не предусмотрено.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					5130.02-24759-16-1-ППТ.ТЧ	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	Нижк		Подп.

**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**

Пересечения проектируемой кабельной линии ЭХЗ с искусственными сооружениями и инженерными коммуникациями выполнены на основании технических условий на пересечения от организаций, осуществляющих эксплуатацию данных сооружений или коммуникаций.

Пересечения с существующими инженерными коммуникациями выполняются открытым способом. Земляные работы в месте пересечения с подземными коммуникациями производятся вручную без применения ударных инструментов на расстоянии по 2 метра в каждую сторону от пересекаемой коммуникации, в месте пересечения с ВЛ производятся вручную без применения ударных инструментов на расстоянии по 5 метров в каждую сторону от пересекаемой ВЛ.

Проектом не предусмотрена необходимость осуществления мероприятий по сохранению 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, ввиду их отсутствия.

**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, реконструируемая кабельная линия СКЗ газопровода в штатном режиме эксплуатации не являются источниками загрязнения атмосферы: постоянно

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№дрк	Подп.	Дата	5130.02-24759-16-1-ППТ.ТЧ	Лист
							9

действующие значимые источники выделения загрязняющих веществ в окружающую среду в составе проектируемых сооружений отсутствуют.

При выполнении строительного-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 электросетевого хозяйства после завершения строительства устанавливается охранная зона, с учетом требований Постановления Правительства РФ от 24.02.2009 N 160 (ред. от 17.05.2016) "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 1 метров с каждой стороны от подземной кабельной линии электропередачи СКЗ.

В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;

б) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;

в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			5130.02-24759-16-1-ППТ.ТЧ						
Изм.	Кол.уч	Лист	№дрк	Подп.	Дата				

- г) размещать свалки;
- д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).

В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

- а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;
- б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;
- в) посадка и вырубка деревьев и кустарников;
- г) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водоемов, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);
- д) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;
- е) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- ж) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);
- з) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- и) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

Взам. инв. №	.
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						5130.02-24759-16-1-ППТ.ТЧ	Лист
							11
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		