

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ВЯЗНИКОВСКИЙ РАЙОН  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

14.12.2016

№ 1079

*Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории под размещение объекта*

Руководствуясь статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Уставом муниципального образования Вязниковский район Владимирской области, протоколом проведения собрания населения по публичным слушаниям от 09.12.2016 № 14 **п о с т а н о в л я ю**:

1. Утвердить проект планировки территории и проект межевания территории под размещение объекта: «Реконструкция объекта: «Газопровод низкого давления Чернышевского, Добролюбова, Свердлова, Кутузова, Суворова, назначение: коммуникационное, протяженность 2126,31 м, адрес объекта: Владимирская область, г. Вязники, ул. Чернышевского, ул. Добролюбова, ул. Свердлова, ул. Кутузова, ул. Суворова (инвентарный № ВЯ 30013)» в части замены ШРП и увеличения диаметра газопровода для увеличения пропускной способности» согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации района по вопросам жизнеобеспечения и строительства.

3. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава местной администрации

И.В. Зинин

Приложение  
к постановлению администрации района  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ  
МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПОД РАЗМЕЩЕНИЕ ОБЪЕКТА:  
«РЕКОНСТРУКЦИЯ ОБЪЕКТА: «ГАЗОПРОВОД НИЗКОГО  
ДАВЛЕНИЯ ЧЕРНЫШЕВСКОГО, ДОБРОЛЮБОВА, СВЕРДЛОВА,  
КУТУЗОВА, СУВОРОВА, НАЗНАЧЕНИЕ: КОММУНИКАЦИОННОЕ,  
ПРОТЯЖЕННОСТЬ 2126,31 М., АДРЕС ОБЪЕКТА: ВЛАДИМИРСКАЯ  
ОБЛАСТЬ, Г.ВЯЗНИКИ, УЛ.ЧЕРНЫШЕВСКОГО,  
УЛ.ДОБРОЛЮБОВА, УЛ. СВЕРДЛОВА, УЛ. КУТУЗОВА, УЛ. СУВОРОВА,  
(ИНВЕНТАРНЫЙ №ВЯ30013)» В ЧАСТИ ЗАМЕНЫ ШРП И  
УВЕЛИЧЕНИЯ ДИАМЕТРА ГАЗОПРОВОДА ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ  
ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ»**

## Содержание

## ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

	Введение	3-4
1.	Исходно-разрешительная документация	4
2.	Сведения о линейном объекте	4
3.	Сведения о размещении линейного объекта на осваиваемой территории	5-6
4.	Краткая климатическая характеристика района строительства	7
5.	Зоны с особыми условиями использования территории проектирования	7-8
6.	Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечению пожарной безопасности.	8-11
7.	Сведения о соответствии разработанной документации требованиям законодательства о градостроительной деятельности	12

## Графическая часть

1. Чертеж планировки территории
2. Схема расположения элемента в планировочной структуре

## ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

1. Проект межевания территории

## Приложения

- Постановление администрации Муниципального образования Вязниковский район Владимирской области № 265 от 30.03.2016
- Постановление администрации Муниципального образования Вязниковский район Владимирской области № 742 от 21.09.2016
- Технические условия на подключение к газораспределительной сети № 282/6 от 28.06.2016
- Технические условия ПАО «Ростелеком» № 2076 от 27.07.2016
- Письмо государственной инспекции по охране объектов культурного наследия № ГИООКН-2732-01-13 от 19.18.2016

Изм.	Кол.	Лист	Надок	Подпись	Дата	ОГ2016-0030-ППТ				
									Изм.	Кол.
Изн. № подл.						Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов	
							ППТ	2	12	
	Нач. Группы ЗК						Филиппов А.В.	АО «Газпром газораспределение Владимир»		
	Н. контроль						Филиппов А.В.			
Проверил					Карелина О.С.					
Исполнитель					Иваненко Е.А.					

Взам. инв. №

Подпись и

## ВВЕДЕНИЕ

Проект планировки территории и проект межевания территории разработан для размещения линейного объекта: «Реконструкция объекта: «Газопровод низкого давления Чернышевского, Добролюбова, Свердлова, Кутузова, Суворова, назначение: коммуникационное, протяженность 2126,31 м., адрес объекта: Владимирская область, г. Вязники, ул. Чернышевского, ул. Добролюбова, ул. Свердлова, ул. Кутузова, ул. Суворова (инвентарный №ВЯ 30013)» в части замены ШРП и увеличения диаметра газопровода для увеличения пропускной способности».

Главная цель настоящего проекта – обеспечение процесса архитектурно-строительного проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию планируемого к размещению линейного объекта – «Реконструкция объекта: «Газопровод низкого давления Чернышевского, Добролюбова, Свердлова, Кутузова, Суворова, назначение: коммуникационное, протяженность 2126,31 м., адрес объекта: Владимирская область, г. Вязники, ул. Чернышевского, ул. Добролюбова, ул. Свердлова, ул. Кутузова, ул. Суворова (инвентарный №ВЯ 30013)» в части замены ШРП и увеличения диаметра газопровода для увеличения пропускной способности».

Для обеспечения поставленной цели требуется решение следующих задач:

1. определить территорию планируемую под размещение линейного объекта;
2. обозначить места присоединения проектируемого линейного объекта к существующим и проектируемым объектам;
3. выявить объекты, расположенные на прилегающей территории, охранные зоны которых «накладываются» на охранную зону проектируемого линейного объекта, а также иные существующие объекты, для функционирования которых устанавливаются ограничения на использование земельных участков в границах охранной зоны проектируемого объекта.

Проект планировки и межевания территории, для размещения линейного объекта, соответствует ст. ст. 42, 43 градостроительного кодекса РФ и включает:

Основная часть проекта планировки территории включает в себя:

1. красные линии (в случаях, когда земельный участок линейного объекта должен располагаться в пределах территории общего пользования, включая случай, когда границы такого земельного участка совпадают с красными линиями);
2. границы зон с особыми условиями использования территорий, устанавливаемых в связи с расположением соответствующего линейного объекта;
3. границы зон действия сервитутов - публичных или частных;
4. информация о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению линейного объекта капитального строительства на указанном земельном участке (определяется индивидуально в силу части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

Изм. № подл.	подп. и дата	№							ОГ2016-0011-ППТ	Лист 3
			Изм.	Колуч	Лист	Подпрк	Подп.	Дата		

Проектом планировки линейного объекта газопровода высокого давления для газоснабжения жилых домов предусмотрено:

- отображение существующих коммуникаций и инженерных сетей;
- нанесение охранных зон для существующих и проектируемых объектов;
- нанесение границ полосы отвода.

На проекте планировке, согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» устанавливаются охранные зоны. От проектируемого газопровода устанавливается охранный зона 2 метра с каждой стороны оси.

### 1. Исходно-разрешительная документация:

Основание для проектирования:

- Технические условия на подключение к газораспределительной сети № 282/6 от 28.06.2016г.
- Постановление администрации Муниципального образования Вязниковский район Владимирской области № 265 от 30.03.2016г.
- Постановление администрации Муниципального образования Вязниковский район Владимирской области № 742 от 21.09.2016г.
- Сведения государственного кадастра недвижимости.

### 2. Сведения о линейном объекте

Объект: «Реконструкция объекта: «Газопровод низкого давления Чернышевского, Добролюбова, Свердлова, Кутузова, Суворова, назначение: коммуникационное, протяженность 2126,31 м., адрес объекта: Владимирская область, г. Вязники, ул. Чернышевского, ул. Добролюбова, ул. Свердлова, ул. Кутузова, ул. Суворова (инвентарный №ВЯ 30013)» в части замены ШРП и увеличения диаметра газопровода для увеличения пропускной способности» является объектом местного значения.

Газоснабжение предусмотрено от существующего подземного стального газопровода высокого давления Ø89 мм перед ШРП по ул. Кутузова в г. Вязники Владимирской области.

Состав объектов, входящих в сети газораспределения и газопотребления: газопровод высокого давления; ШРП; газопровод низкого давления.

Общая протяженность газопровода – 435,0 м, в том числе:

- газопровод высокого давления – 32,0 м
  - подземная прокладка – 30,0 м,
  - надземная прокладка – 2,0 м
- газопровод низкого давления – 403,0 м
  - подземная прокладка – 400,0 м,
  - надземная прокладка – 3,0 м

Давление газа в точке подключения — 0,002 МПа.

Расход газа – 660,0 м<sup>3</sup>/ч.

Назначение – сети газораспределения.

Инв. № подл.	Подп. и дата	№

Изм.	Кол.	Лист	Надоч.	Подп.	Дата

ОГ2016-0011-ПТТ

Лист  
4

### 3. Сведения о размещении линейного объекта на осваиваемой территории

Участок трассы расположен в г. Вязники в районе 1-го Кутузовского проезда.

В геоморфологическом отношении площадка приурочена к правобережному склону долины р. Клязьмы. Рельеф участка трассы ровный. Абсолютные отметки поверхности изменяются от 141,20 до 141,40 м. Сток поверхностных вод на участке трассы свободный.

На период изысканий (июнь 2016 г) подземные воды встречены на глубине 1,8-2,0 м (абс. отм. 139,3-139,5 м). Максимальный прогнозный уровень подземных вод на участке трассы газопровода следует ожидать ориентировочно на 0,7 м выше уровня отмеченного при настоящих изысканиях.

На основе анализа полевых и лабораторных исследований на глубину бурения скважин 4,0 м выделено 4 инженерно-геологических элемента (ИГЭ).

ИГЭ-1 Насыпной грунт: суглинок полутвердый с прослоями песка, с включением щебня известняка, обломков кирпича до 10%.

Элемент не нормируется. Использовать насыпной грунт в качестве естественного основания не рекомендуется.

ИГЭ-2 Суглинок серовато-коричневый, полутвердый, песчанистый, с прослойками песка и ожелезнения, водно-ледниковый.

ИГЭ-3 Суглинок серовато-коричневый, мягкопластичный, песчанистый, с прослойками песка и ожелезнения, водно-ледниковый.

ИГЭ-4 Суглинок красновато-коричневый, тугопластичный, прослоями полутвердый, грубопесчанистый, с прослоями глины и песка мелкого, ледниковый.

Нормативная глубина сезонного промерзания грунтов составила для насыпного суглинистого грунта (ИГЭ-1) и суглинка (ИГЭ-2) - 1,4 м.

По степени морозной пучинистости насыпной суглинок полутвердый (ИГЭ-1) и суглинок полутвердый (ИГЭ-2) относятся к слабопучинистым грунтам.

По отношению к углеродистой стали насыпной суглинистый грунт (ИГЭ-1) обладает высокой степенью коррозионной агрессивности.

Удаленность проектируемого участка от областного центра г. Владимир – 110 км.

Проектируемая трасса газопровода находится в кадастровом квартале 33:21:010112 и расположена на землях находящихся в муниципальной собственности (земли населенных пунктов - :ЗУ1, :ЗУ2), а также на земельных участках с кадастровыми номерами:

33:21:010112:130 (категория земель – Земли населенных пунктов; разрешенное использование – эксплуатация малоэтажного многоквартирного жилого дома);

33:21:010112:59 (категория земель – Земли населенных пунктов; разрешенное использование – эксплуатация малоэтажного многоквартирного жилого дома);

33:21:010112:58 (категория земель – Земли населенных пунктов; разрешенное использование – для эксплуатации многоквартирного жилого дома);

33:21:010112:118 (категория земель – Земли населенных пунктов; разрешенное использование – эксплуатация малоэтажного многоквартирного жилого дома);

33:21:010112:51 (категория земель – Земли населенных пунктов; разрешенное использование – для эксплуатации многоквартирного жилого дома);

ИГЭ, № подл.	подп. и дата	№							Лист 5
			Изм.	Колуч.	Лист	Всего	Подп.	Дата	

ОГ2016-0011-ПТТ



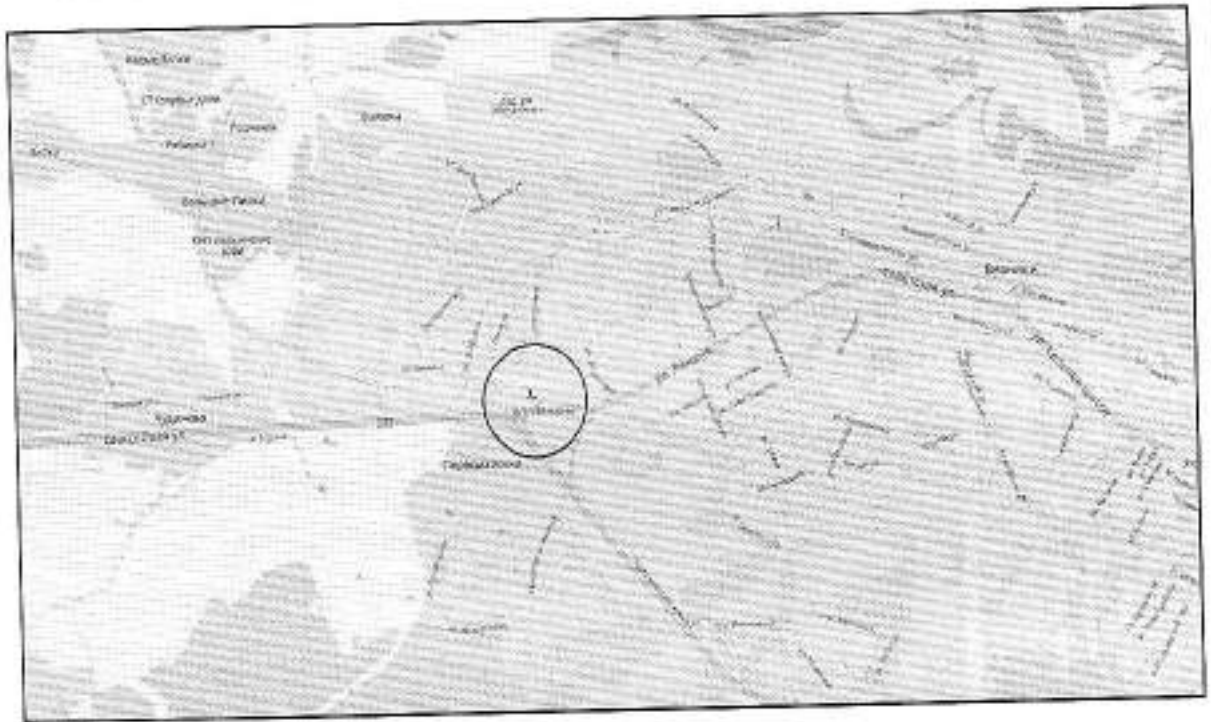
33:21:010112:50 (категория земель – Земли населенных пунктов; разрешенное использование – эксплуатация малоэтажного многоквартирного жилого дома);

Общая площадь проектируемой полосы отвода линейного объекта – 3221 м<sup>2</sup>.

Размеры полосы отвода обусловлены технологией процесса строительства проектируемого линейного объекта.

Положение трассы газопровода согласовано со всеми заинтересованными организациями.

На период строительства земельные участки под размещение газопровода предоставляются в аренду, а также устанавливаются сервитуты земельных участков находящихся в государственной или муниципальной собственности.



— — — — — проектируемая трасса газопровода

Рис.1. Обзорная схема расположения газопровод

Исходя из определения красных линий, содержащегося в Градостроительном кодексе, красные линии устанавливаются на объекты, расположенные на земельных участках, т.к. данный линейный объект является большей своей частью подземным, установление красных линий на подземную часть не требуется.

Потребность в земельных участках для строительства проектируемого газопровода определена с учетом разработанного проекта планировки территории и проекта межевания территории.

ИНВ. № подл.	подп. и дата	№

Изм.	Колуч.	Лист	Издок	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

ОГ2016-0011-ППТ

Лист

6

#### 4. Краткая климатическая характеристика

Климат Владимирской области носит умеренно-континентальный характер, с умеренно теплым летом, холодной зимой, короткой весной и облачной, часто дождливой осенью.

Рельеф оказывает влияние на формирование микроклиматических условий водоразделов, оврагов и балок — весной и осенью в этих местах дольше застывает холодный воздух. В какой-то степени на климат влияет и растительность — на лесных территориях влажность воздуха значительно выше, чем на лесостепных.

Для Владимирской области характерны засушливые годы, частые зимние оттепели и гололедицы, ранние весенние и поздние осенние заморозки, грозы и сильные ветра в тёплое время года.

Владимирская область относится ко II-V климатическому району, ко 2-ой нормальной зоне влажности.

Температура воздуха. Среднегодовая температура составляет  $+3,9^{\circ}\text{C}$ , средняя температура января минус  $11,1^{\circ}\text{C}$ , июля плюс  $17,9^{\circ}\text{C}$ . Продолжительность периода с положительными температурами составляет 148-150 дней.

Ветер. Осенью и зимой преобладают ветры южного направления, в теплое время года — господствует преимущественно северный ветер. Среднегодовая скорость ветра составляет 3.1 м/сек. Наибольшая скорость ветра наблюдается зимой и в начале весны, наименьшая — летом. Ветровой район I-й.

Осадки. Количество осадков за год в среднем составляет 607 мм. В безморозный период выпадает 70% осадков (максимум в июле). Среднегодовая относительная влажность воздуха — 75-85%. Нормативная снеговая нагрузка — 180 Па. Средняя норма ясных дней за год — 33, пасмурных — 103, облачных — 149.

#### 5. Зоны с особыми условиями использования территории проектирования

К зонам с особыми условиями использования территории относятся охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее объекты культурного наследия), водоохранные зоны, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством РФ. При разработке схемы границ зон с особыми условиями использования не выявлены участки с охранными зонами.

Границы земельного участка выделенного для строительства линейного объекта, не пересекают ни одной зоны с особыми условиями использования

Данным проектом, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» установлены охранные зоны:

- вдоль трассы газопровода в виде территории, ограниченной линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;
- вокруг ГРПШ - в виде территории, ограниченной условной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 м от границ участка объекта.

Изм. №	№
	подп. и дата
Изм. №	подп.
	дата

Изм.	Кол.	Лист	Подп.	Дата

ОГ2016-0011-ППТ

Лист  
7



Охранная зона газопровода будет установлена по окончании строительства линейного объекта.

**Вывод:** Проектируемый линейный объект проходит по территории земель населенных пунктов. Территория, предполагаемая к строительству, характеризуется в целом благоприятными инженерно-геологическими и градостроительными условиями для размещения на ней проектируемого газопровода.

#### 6. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечению пожарной безопасности.

В настоящем разделе рассмотрены инженерно-технические мероприятия гражданской обороны, объемно-планировочные, конструктивные, инженерно-технические, а также организационные мероприятия, направленные на снижение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, защиту персонала, других категорий населения при эксплуатации газопровода от последствий возможных аварий и катастроф техногенного и природного характера.

Вопросы обеспечения промышленной безопасности объекта решаются проектной организацией в соответствии с требованиями законодательных и нормативных правовых актов к составу проектной документации в области обеспечения промышленной безопасности.

Состав объекта, его конструктивные и технологические параметры устанавливаются в проектной документации в соответствии с требованиями технических регламентов, стандартов, сводов правил и других нормативных правовых актов с учетом его назначения, природных и климатических условий в месте расположения площадочных объектов газопровода и вдоль трассы линейной части, физико-химических свойств транспортируемого газа, объема и расстояния транспортирования.

Вдоль трассы газопровода устанавливаются опознавательные знаки. Для локализации возможных аварийных ситуаций предусмотрены отключающие устройства. В процессе строительства газопровода предусматривается контроль качества строительно-монтажных работ. В период эксплуатации газопровода должен осуществляться периодический контроль над его состоянием.

Конструктивные и объемно-планировочные решения принимаются в соответствии с требованиями Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

На стадии строительства:

- монтаж газопровода производить специализированной монтажной организацией в соответствии с требованиями строительных нормативов и правил безопасности;
- применение сертифицируемых в установленном порядке материалов оборудования;
- использование запорной арматуры с герметичностью затворов;
- обеспечение качества разъемных и неразъемных соединений выполнением контроля;
- осуществление послемонтажного испытания на прочность и герметичность.

Изм.	№	подп.	и дата
		подп.	

Изм.	Кол-во	Лист	Подж	Подп.	Дата

ОГ2016-0011-ППТ

Лист  
8

Согласно ст. 6 и Приложения 1 Федерального закона №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» эксплуатация газопроводов относится к видам деятельности в области промышленной безопасности.

На стадии эксплуатации:

- постоянный технический надзор за газопроводом и сооружениями на нем специальной газовой службой;
- установление охранной зоны шириной 2 м от оси трубопровода в каждую сторону.

Охранные зоны устанавливаются вокруг объектов газопровода по представлению эксплуатирующей организации актами органов исполнительной власти или местного самоуправления.

На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации согласно Постановлению Правительства РФ от 20 ноября 2000 г, № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается:

- строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;
- 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;
- разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;
- перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;
- устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;
- огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;
- разводить огонь и размещать источники огня;
- рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;
- открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;
- набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;
- самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

Изм. №	подп. и дата	№

Изм.	Кол.ч	Лист	Подж	Подп.	Дата

ОГ2016-0011-ПТТ

Лист  
9

Задача обеспечения пожарной безопасности состоит в том, чтобы свести к минимуму появления взрывов и пожаров на объектах газоснабжения, а в случае их возникновения предельно ограничить размеры аварии, локализовать и быстро ликвидировать опасный очаг, а также ликвидировать последствия аварии.

Сооружение газопровода необходимо спроектировать и построить таким образом, чтобы в процессе их эксплуатации исключалась возможность возникновения пожара, обеспечивалось предотвращение или ограничение опасности задымления сооружений и зданий при пожаре и воздействия опасных факторов пожара на имущество и людей, и обеспечивалась их защита от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий воздействия опасных факторов пожара на сооружение.

В целях обеспечения взрывопожаробезопасности, необходимо предусмотреть комплекс мероприятий, а именно:

- транспорт газа осуществлять по герметичной схеме, которая исключает выброс газа в окружающее пространство;
- периодически проводить осмотр трассы газопровода и отключающих устройств;
- периодически (не реже одного раза в 2 года) проводить ревизии состояния газопровода;
- периодически (не реже одного раза в 4 года) проводить диагностики газопровода основными методами контроля (ультразвуковой, радиографический, акустический);
- соединение труб между собой осуществлять на сварке, трубопроводы не должны иметь фланцевых или других разъёмных соединений, кроме мест установки арматуры или присоединения к оборудованию;
- технологическое оборудование принято блочное, в полной заводской готовности как наиболее надежное при монтаже и эксплуатации, необходимо оснащать манометрами, указателями уровня, запорной арматурой.
- установленная запорная арматура должна обеспечивать надежное отключение каждого участка от технологического процесса;
- запорная арматура должна быть оснащена указателями положений «Открыто», «Закрыто»;
- обеспечить повышенную толщину стенки трубопроводов относительно расчетной;
- предусмотренное проектной документацией заводское оборудование, арматура и трубопроводы должны иметь сертификаты соответствия требованиям промышленной безопасности;
- для защиты стальной подземной части газопровода от почвенной коррозии предусмотреть антикоррозийную изоляцию;
- обеспечить защиту сварных стыков стальных труб и соединительных деталей трубопровода от коррозии;
- расположение проектируемых сооружений и трубопроводов производить с учетом требований действующих норм и правил;
- обеспечить устройство подъездов ко всем технологическим объектам;
- обеспечить заземление оборудования и трубопроводов;

Изм.	№	Исполн.	Дата	Подп.	Дата

Изм.	№	Исполн.	Дата	Подп.	Дата

ОГ2016-0011-ПШТ

Лист  
10

- фундаменты должны быть рассчитаны на нагрузку, обеспечивающую безопасность оборудования и трубопроводов;
- при очистке подземной емкости сбора конденсата необходимо применять инструменты, изготовленные из материалов, не дающих искр;
- отогревать замерзшую арматуру и трубопроводы разрешается только паром или горячей водой, использование для этих целей паяльных ламп и других способов с применением открытого огня запрещается;
- обеспечить устройство подъезда к конденсатосборнику для производства монтажных и ремонтных работ с применением средств механизации;
- запрещается движение транспорта без искрогасителя по территории I площадок;
- закрепить трассу газопровода указательными знаками на каждом километре, в местах поворота, а так же при переходе искусственных и естественных препятствий;
- для молниезащиты оборудования предусмотреть устройство отвода тока молнии в землю, все металлические части технологического оборудования и трубопроводы подлежат подключению к устройству молниезащиты.

В целях обеспечения проектируемого объекта от подтопления, необходимо обеспечить:

- максимальное сохранение природного рельефа с обеспечением системы отвода поверхностных вод;
- проверку готовности специальной техники и оборудования, необходимых для предотвращения и ликвидации последствий паводков,
- проверку газопроводов с целью выявления мест возможных размывов и повреждений, технический осмотр пунктов редуцирования газа и станций электрохимической защиты, которые могут попасть в зону затопления,
- проверку работоспособности отключающих устройств на газовых сетях.
- принятие мер по отводу талых вод;
- согласование планов работы с территориальными органами РСЧС (Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций);
- в дни наиболее интенсивного таяния снега круглосуточное дежурство ответственных лиц;
- отработку действия персонала на подтопляемых территориях подземного газопровода.

В качестве природоохранных мероприятий осуществляется рекультивация по всей трассе трубопровода, включающая следующие виды работ: формирование по строительной полосе слоя плодородной почвы, уборка строительного мусора, остатков труб, строительных и горюче-смазочных материалов, проведение противозрозионных мероприятий.

Изм. № подл.	Подп. и дата	№

Изм.	Колуч.	Лист	Надочк.	Подп.	Дата

ОГ2016-0011-ПТТ

Лист  
11



7. Сведения о соответствии разработанной документации требованиям законодательства о градостроительной деятельности.

Подготовка данного проекта осуществляется на основании и в соответствии с:

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации
2. Земельный кодекс Российской Федерации
3. Лесной кодекс Российской Федерации
4. Водный кодекс Российской Федерации
5. Воздушный кодекс Российской Федерации
6. Федеральный закон «Об объектах культурного наследия»
7. Федеральный закон «Об охране окружающей среды»
8. Федеральный закон «О государственной границе Российской Федерации»
9. Федеральный закон «О недрах»
10. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
11. Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
12. СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
13. СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»
14. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
15. СНиП 14-01-96 «Основные положения создания и ведения градостроительного кадастра Российской Федерации»
16. Областные нормативы градостроительного проектирования. Планировка и застройка городских округов и сельских поселений.
17. СНиП 11-01-95 Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений
18. СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения
19. ВСН 156-88 Нормы по инженерно-геологическим изысканиям железнодорожных, автодорожных и городских мостовых переходов
20. ГОСТ 12.1.004-91\* Пожарная безопасность.
21. СНиП 21-01-97\* Пожарная безопасность зданий и сооружений;
22. СНиП 42-01-2002 Газораспределительные системы;
23. СП 12.131.30.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности;
24. СП 47.13330.2012 Инженерные изыскания для строительства.

Изм.	№	подп. и дата					Лист	
								12
Изм.	№	подп.	Дата	Изм.	№	подп.	Дата	
								12

ОГ2016-0011-ППТ





*Схема расположения элемента в планировочной структуре  
Владимирской области*



*Условные обозначения:*

- Областной центр г. Владимир
- Районный центр г. Вязники
- ⊙ Место для проектирования г. Вязники
- Граница района
- Граница Владимирской области

						ОГ2016-0030-ППТ		
						АО "Газпром газораспределение Владимир"		
<i>№ Изм</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Лист №</i>	<i>Док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>			
						<i>Страница</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
<i>Имя</i>	<i>Группа</i>	<i>ЭК</i>				ППТ	2	2
<i>Имя</i>	<i>Группа</i>	<i>ЭК</i>				АО "Газпром газораспределение Владимир"		
<i>Имя</i>	<i>Группа</i>	<i>ЭК</i>						
<i>Имя</i>	<i>Группа</i>	<i>ЭК</i>						
<i>Имя</i>	<i>Группа</i>	<i>ЭК</i>				Схема расположения элемента в планировочной структуре		

\*Контрактная область: «Газотранспортное предприятие «Владимирское газораспределение», Пискаревское, Курацкое, Сидоровское, имеющие лицензионные соглашения с ООО ГП «Газпром газораспределение Владимир» и филиалы: ул. Чернышевского, ул. Добровольцев, ул. Плеханова, ул. Крайняя, ул. Сидорова. Лицензионный номер 200326 в части зоны ГРП и участки балансовой территории для размещения объектов газоснабжения»

