#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

#### ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 57375— 2016

# Системы газораспределительные. Сети газораспределения

# ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПУНКТОВ РЕДУЦИРОВАНИЯ ГАЗА ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ

Издание официальное



# Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Акционерным обществом «Головной научно-исследовательский и проектный институт по распределению и использованию газа «Гипрониигаз» (АО «Гипрониигаз»), Акционерным обществом «Газпром газораспределение» (АО «Газпром газораспределение»)
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 23 «Нефтяная и газовая промышленность» ПК 4 «Газораспределение и газопотребление»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2016 г. № 2097-ст

### 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

# Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Общие требования	3
5 Порядок определения продолжительности эксплуатации ПРГ при проектировании	3
Приложение А (рекомендуемое) Факторы воздействия для проектируемого ПРГ. Оценка факторов воздействия	5
Приложение Б (рекомендуемое) Сводная таблица технических устройств, входящих в состав технологической части проектируемого ПРГ	13
Приложение В (обязательное) Коэффициент технического состояния	15
Приложение F (обязательное) Оценка последствий отказа технических устройств, входящих в состав технологической части проектируемого ПРГ	17
Приложение Д (справочное) Пример установления продолжительности эксплуатации ПРГ при проектировании	18
Библиография	29

# НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Системы газораспределительные.

#### Сети газораспределения

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПУНКТОВ РЕДУЦИРОВАНИЯ ГАЗА ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ

Gas distribution systems. Gas distribution networks. Service life assessment in design of technological devices

Дата введения — 2017—07—01

## 1 Область применения

- 1.1 Настоящий стандарт устанавливает порядок определения продолжительности эксплуатации пунктов редуцирования газа (далее ПРГ), предназначенных для применения на сетях газораспределения в соответствии с Техническим регламентом [1], при проектировании.
- 1.2 Настоящий стандарт распространяется на вновь проектируемые и действующие (при изготовлении проектной документации на капитальный ремонт, реконструкцию или техническое перевооружение) ПРГ:
- пункты редуцирования газа, размещенные в здании и имеющие собственные ограждающие конструкции (ГРП):
  - газорегуляторные пункты, размещенные в блоке контейнерного типа (ГРПБ);
- пункты редуцирования газа, размещенные в шкафу из несгораемых материалов (ГРПШ), в т. ч. размещенные ниже уровня поверхности земли.

### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 2.601 Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы

ГОСТ 27.310 Надежность в технике. Анализ видов, последствий и критичности отказов. Основные положения

ГОСТ 24856—2014 Арматура трубопроводная. Термины и определения

ГОСТ 25100 Грунты. Классификация

ГОСТ 31937 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния

ГОСТ Р 51901.1 Менеджмент риска. Анализ риска технологических систем

ГОСТ Р 51910 Методика исследования и проверки ускоренными методами влияния внешних воздействующих факторов на долговечность и сохраняемость технических изделий. Разработка и построение

ГОСТ Р 53672 Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности

ГОСТ Р 53865 Системы газораспределительные. Термины и определения

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячно издаваемого информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую вер-

#### FOCT P 57375-2016

сию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 51910, ГОСТ Р 53672, ГОСТ Р 53865, ГОСТ 2.601, ГОСТ 27.310, ГОСТ 25100, ГОСТ 31937, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1

запорная арматура: Арматура, предназначенная для перекрытия потока рабочей среды с определенной герметичностью.

[ГОСТ 24856-2014, статья 3.1.1]

3.2

исправное состояние: Состояние объекта, при котором он соответствует всем требованиям нормативно-технической и (или) конструкторской (проектной) документации.

[ГОСТ 27.002-89, статья 2.1]

3.3

контрольная арматура: Арматура, предназначенная для управления поступлением рабочей среды в контрольно-измерительную аппаратуру, приборы.

[ГОСТ 24856-2014, статья 5.1.7]

3.4

линия редуцирования газа: Комплекс технических устройств, включающих в себя: газопровод, фильтр, запорную, редукционную, предохранительную и защитную арматуры, контрольно-измерительные приборы.

Примечание — Фильтр, предохранительная арматура и контрольно-измерительные приборы могут устанавливаться для двух и более линий редуцирования.

[ГОСТ Р 56019-2014, статья 3.1.3]

3.5 продолжительность эксплуатации пункта редуцирования газа: Календарная продолжительность эксплуатации от момента ввода в эксплуатацию до проведения технического диагностирования.

3.6

рабочая линия редуцирования: Линия редуцирования, действующая в нормальных условиях эксплуатации.

[ГОСТ Р 56019—2014, статья 3.1.12]

3.7

регулятор-монитор: Дополнительный (контрольный) регулятор, используемый в качестве защитного устройства.

[ГОСТ Р 54960-2012, статья 3.1.8]

3.8

резервная линия редуцирования: Линия редуцирования, предназначенная для включения в работу в случае выхода из строя или отключения рабочей линии редуцирования.

[ГОСТ Р 56019-2014, статья 3.1.15]

узел редуцирования: Комплекс технических устройств, включающий в себя систему редуцирования и систему защиты от недопустимого изменения давления.

[ГОСТ Р 54960-2012, статья 3.1.13]

## 4 Общие требования

- 4.1 Продолжительность эксплуатации ПРГ при проектировании следует устанавливать на этапе принятия проектных объемно-планировочных, конструктивных и технологических решений.
- 4.2 При установлении продолжительности эксплуатации вновь проектируемого ГРПБ или ГРПШ необходимо использовать назначенный срок службы, указанный изготовителем ПРГ в эксплуатационной документации.
- 4.3 При установлении продолжительности эксплуатации вновь проектируемого ГРП необходимо использовать назначенный срок службы каждого технического устройства, входящего в состав технологической части ГРП, указанный изготовителем технического устройства в эксплуатационной документации.
- 4.4 При проектировании при капитальном ремонте, реконструкции или техническом перевооружении, кроме указанных в 4.2—4.3 данных, для установления продолжительности эксплуатации необходимо использовать данные эксплуатационного паспорта и эксплуатационного журнала ПРГ в части определения срока, в течение которого каждое техническое устройство, входящее в состав технологической части ПРГ, эксплуатировалось без замены с момента ввода в эксплуатацию, а также результатов проведения мониторинга технического состояния ПРГ.
- 4.5 При отсутствии в эксплуатационной документации для ПРГ назначенного срока службы, следует в качестве продолжительности эксплуатации ПРГ принять срок службы, при превышении которого должна проводиться экспертиза промышленной безопасности технических устройств в соответствии с документами в области промышленной безопасности опасных производственных объектов.
  - Установленную продолжительность эксплуатации указывают в проектной документации.

# 5 Порядок определения продолжительности эксплуатации ПРГ при проектировании

- 5.1 При установлении продолжительности эксплуатации ПРГ необходимо определить вид деятельности, при котором выполняется проектирование (новое строительство, капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение) и тип проектируемого ПРГ (ГРП, ГРПБ или ГРПШ).
- 5.2 Для вновь проектируемого ГРПБ, ГРПШ или ГРП, технологическая часть которого является изделием полной заводской готовности, продолжительность эксплуатации  $T_{\rm s}$ , лет, определяется по формуле

$$T_s = T^{\kappa n} \cdot F$$
 (1)

где T <sup>кл</sup> — назначенный срок службы, указанный изготовителем ПРГ в эксплуатационной документации, лет:

F — оценка факторов воздействия для проектируемого ПРГ.

5.3 Для вновь проектируемого ГРП продолжительность эксплуатации определяется по формуле

$$T_{\mathbf{p}} = \frac{\sum_{i=1}^{n} T_{i}^{\mathbf{m}_{\mathbf{p}}} \cdot \mathbf{Q}_{i}}{\sum_{j=1}^{n} \mathbf{Q}_{j}} \cdot \mathbf{F}, \tag{2}$$

где **т,** — назначенный срок службы *i*-го технического устройства, входящего в состав проектируемого ПРГ, указанный изготовителем в эксплуатационной документации, лет;

- $O_i$  оценка последствий отказа i-го технического устройства, входящего в состав технологической части проектируемого ПРГ;
- п число технических устройств, входящих в состав технологической части проектируемого ПРГ, шт.

Примечание — Обозначения в формуле (2) те же, что в формуле (1).

5.4 Для ПРГ при капитальном ремонте, реконструкции или техническом перевооружении продолжительность эксплуатации определяется по формуле

$$T_{n} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (T_{i}^{max} - T_{i}^{p}) \cdot O_{i}}{\sum_{j=1}^{n} O_{j}} \cdot F \cdot k,$$
(3)

где Т, — срок, в течение которого і-е техническое устройство, входящее в состав технологической части проектируемого ПРГ, эксплуатировалось без замены с момента ввода в эксплуатацию, лет:

k — коэффициент технического состояния.

5.5 При замене ГРПБ или ГРПШ или при замене технологической части ГРП, являющейся изделием полной заводской готовности, при капитальном ремонте, реконструкции или техническом перевооружении продолжительность эксплуатации определяется по формуле

$$T_n = T^{\kappa n} \cdot F \cdot k. \tag{4}$$

Примечание — Обозначения в формулах (3) и (4) те же, что в формулах (1) и (2).

- 5.6 Для установления продолжительности эксплуатации рекомендуется составить сводную таблицу технических устройств, входящих в состав технологической части ПРГ, приведенную в приложении Б.
- 5.7 Оценка факторов воздействия для проектируемого ПРГ F принимает значения свыше 0 до 1 включительно. Рекомендации по определению оценки факторов воздействия для проектируемого ПРГ приведены в приложении A.
- 5.8 Коэффициент технического состояния k учитывается только при проектировании, при капитальном ремонте, реконструкции или техническом перевооружении и определяется в соответствии с приложением В.
- 5.9 Оценка последствий отказа і-го технического устройства, входящего в состав технологической части проектируемого ПРГ, О, определяется в соответствии с приложением Г.
- 5.10 При капитальном ремонте, реконструкции или техническом перевооружении для технических устройств, заменяемых в соответствии с проектной документацией на новые, срок, в течение которого i-е техническое устройство эксплуатировалось без замены с момента ввода в эксплуатацию то следует принять равным нулю.
- 5.11 Пример определения продолжительности эксплуатации ПРГ при проектировании приведен в приложении Д.

#### Приложение A (рекомендуемое)

### Факторы воздействия для проектируемого ПРГ. Оценка факторов воздействия

А.1 Факторы воздействия для проектируемого ПРГ и балльные оценки факторов воздействия определены по результатам анализа нормативной документации, устанавливающей требования к проектированию пунктов редуцирования газа, с применением методов анализа риска по ГОСТ Р 51901.1 и Руководству по безопасности [2] на основании экспертных оценок.

А.2 Факторы воздействия для проектируемого ПРГ разделяются по группам:

- место расположения и характеристики сети газораспределения;
- технологические характеристики;
- конструктивные характеристики;
- природные, техногенные и грунтовые условия;
- способ размещения.

А.3 Каждая группа факторов воздействия может содержать несколько подгрупп в соответствии с таблицей А.1.

А.4 Каждая подгруппа последнего иерархического уровня содержит значения факторов воздействия.

А.5 Для определения факторов воздействия для проектируемого ПРГ необходимо заполнить таблицу А.1.

А.6 При заполнении таблицы А.1 необходимо для значений факторов воздействия, которые соответствуют проектируемому ПРГ, проставить «1» в столбец «Значение идентифицировано». В противном случае необходимо проставить «0».

А.7 Оценка факторов воздействия F определяется по формуле

$$F = 1 - \sum_{i=1}^{n} e_{i}, \qquad (A.1)$$

где i — порядковый номер идентифицированного значения фактора воздействия по таблице A.1;

п — число идентифицированных значений факторов воздействия по таблице А.1, шт.;

а — балльная оценка і-го идентифицированного значения фактора воздействия по таблице А.1.

Таблица А.1 — Баллыные оценки факторов воздействия для проектируемого ПРГ

Обозна-	Наименование группы/подгруппы факторов или значения фактора воздействия	Балльная оценка фактора воздействия	Значение иден- тифицировано
1	Место расположения и характеристики сети газораспределения		
1.1	Место расположения		
1.1.1	Вне поселений	0	
1.1.2	Впоселке	0,005	
1.1.4	Bropone	0,01	
1.1.5	На территории промышленного производственного объекта	0,005	
1.2	Характеристики сети газораспределения, для которой ПРГ является источником газа		
1.2.1	Находится в кольцевой сети газораспределения с возможностью компенсации объемов потребления газа от других источников при аварийном отключении проектируемого технологического устройства без на- рушения нормального режима газоснабжения всех потребителей газа в сети	0	
1.2.2	Находится в разветвленной сети или кольцевой сёти газораспределения без возможности компенсации объемов потребления газа от других источников при аварийном отключении проектируемого технопоги- ческого устройства без нарушения нормального режима газоснабжения всех потребителей газа в сети	0,005	
1.2.3	Находится в разветвленной сети газораспределения, предназначен для транспортирования газа по- требителю с непрерывным циклом газопотребления по условиям технологии производства, ТЭЦ, ТЭС, ГРЭС, районным котельным	0,01	
2	Технологич есяме характеристими		
2.1	Количество рабочих линий редуцирования		
2.1.1	He 6onee 2	0	
2.1.2 FPT FPN 6	Свыше 2	0,001 для каждой дополнительной рабочей линии редуцирования	
2.2 FPIIII	Возможность применения съемной обводной линии с редукционной и защитной арматурой		
2.2.1	Имеется	0	
2.2.2	Отсулствует	0,005	
2.3	Оснащение технологического устройства комплексом средств автоматизации		
2.3.1	Оснащено	0	

Продолжение таблицы А.1

Обозна-	Наименование группы/подгруппы факторов или значения фактора воздействия	Балльная оценка фактора воздействия	Значение иден- тиф ицировано
2.3.2	Не оснащено	0,01	
2.4	Состав узла редуцирования		
2.4.1	Редухционная арматура, регулятор-монитор и предохранительный запорный клапан	0	
2.4.2	Редукционная арматура, регулятор монитор без предохранительного запорного клапана	0,001	
2.4.3	Редукционная арматура, предохранительный запорный клапан без регулятора-монитора	0,002	
3	Конструктивные характеристики		
3,1 PP PPIDE	Теплоснабжение здания		
3.1.1	От тепловых сетей систем теплоснабжения с автоматическим регулированием температуры теплоноси- теля в зависимости от изменения температуры наружного воздуха	0	
3,1.2	От индивидуального теплогенератора в отдельном помещении или в помещении линий редуцирования на газовом топливе с автоматическим отключением подачи газа в случае появления недопустимых от- клонений контролируемых параметров	0,002	
3.1.3	От электрического радиатора во взрывозащищенном исполнении с уровнем защиты от поражения током иласса 0	0	
3.1.4	От тепловых сетей систем теплоснабжения без автоматического регулирования температуры теплоноси- теля в зависимости от изменения температуры наружного воздуха	0,001	
3.1.5	Не предусмотрено по илиматическим условиям	0	
3.2 FPNW	Теплоснабжение шкафа		
3.2.1	От индивидуального теплогенератора на газовом топливе	0,002	
3.2.2	От электрического теплогенератора	0,001	
3.2.3	Не предусмотрено по климатическим условиям	0	
4	Сейсмические, грунтовые, территориальные и гидрологические усповия		
4.1	Сейсмичность		
4.1.1	Менее 7 баллов	0	
4.1.2	Не менее 7 баллов, не более 8 баллов	0,002	
4.1.3	Не менее 8 баллов, не более 9 баллов	0,01	

Продолжение теблицы А.1

Обозна-	Наименование группы/подгруппы факторов или значения фактора воздействия	Балльная оценка фактора воздействия	Значение иден- тифицировано
4.1.4	Не менее 9 баллов	90'0	
4.2	Разновидность грунтов по относительной деформации набухания без нагрузки		
4.2.1	Ненабухающий	0	
4.2.2	Слабонабухающий	0	
4.2.3	Средненабухающий	0,001	
4.2.4	Сильнонабухающий	0,002	
4.3	Разновидность грунтов по просадочности		
4.3.1	Непросадочный	0	
4.3.2	1 тил просадочности	0,001	
4,3,3	ІІ тип просадочности	900'0	
4.4	Разновидность грунгов по степени морозной пучинистости		
4.4.1	Нетучинистый	0	
4,4,2	Слаболучинистый	0	
4.4.3	Среднелучинистый	0,001	
4.4.4	Смльнопучинистый	0,0015	
4.4.5	Чрезмерно пучинистый	0,002	
4.5	Категория устойчивости грунта по интенхивности провапообразования (карстообразования)		
4.5.1	категория	0,01	
4.5.2	Пкатегория	0,005	
4.5.3	ІІІ категория	0,002	
4.5.4	IV категория	0,001	
4.5.5	V категория	0	
4.5.6	VI категория	0	
4.6	Размещение ПРГ на подрабатываемых территориях		

Продолжение таблицы А.1

	Наименование группы/подгруппы факторов или значения фактора воздействия	Баллыная оценка фактора воздействия	Значение идентифицировано
L.	подрабатываемых территорий	0,001	
	ппы подрабатываемых территорий	10,0	
	лпы подрабатываемых территорий	900'0	
E .	уппы подрабатываемых террипорий	0,001	
	эемых территорий	0	
E .	епени засоленности		
E .		0	
5		0	
5		0,0005	
E		0,001	
5		0,0015	
Ę.			
5		0.01	
E .		0,0015	
E		0	
E .	янмой территории		
L.	и	0,01	
5	ии	0	
5			
		0	
	эмому производственному зданию	0,001	
	эмой котельной	0,001	
<ol> <li>тивной пожарной опасности СО с помещениями производственного назна</li> </ol>	Пристроенное к газифицируемому общественному зданию I и II степени огнестойкости и класса конструк- тивной пожарной опасности СО с помещениями производственного назначения категорий Г и Д	0,001	

5 Продолжение таблицы А.1

5.15         Встроенное в 1-этажное галифицируемое троизводственное здание I и II степени отнестойности и иза сам из истружения (пасности СОС от	обозна-	Наименование группы/подгруппы факторов или значения фактора воздействия	Балльная оценка фактора воздействия	Значение иден- тифицировано
Встроенное в 1-этажную газифишируемую котельную На покрытиях газифишируемую производственного здания I и II стеленей отнестойкости и изасса конструктивной пожарной опасности С0 с негорючим утеллителем Другое размещения ГРПБ Отдельно стоящие Другой способ размещения ГРПШ На отдельно стоящих оторах На наружных стенах жильж, общественных, в том числе административного назначения, административных и бытовых зданий не вазмежно от степени отнестойкости и изасса конструктивной покарной опасности гри расходе газа до 50 м²³ч, за исключением ГРПШ с входным давлением, превышающим 0,3 МПа на наружных стенах жилых, общественных, в том числе административной покарной опасности С1 при расходе газа до 400 м²³ч, за исключением ГРПШ с входным давлением, проявышающим 0,3 МПа на наружных стенах троизводственных зданий, котельных, общественных и бытовых зданий производственном и за исключением ГРПШ с входным давлении газа не волее 0,3 МПа Расстояние от стенки ГРПШ до окон, дверей и других проемов более 1 метра при входном давлении газа не более 0,3 МПа Расстояние от стенки ГРПШ до окон, дверей и других проемов 3 метра при входном давлении газа с выше расстояние от стенки ГРПШ до окон, дверей и других проемов 3 метра при входном давлении газа не более 0,3 МПа Расстояние от стенки ГРПШ до окон, дверей и других проемов 3 метра при входном давлении газа не более 0,3 МПа Расстояние от стенки ГРПШ до окон, дверей и других проемов 3 метра при входном давлении газа не более 0,3 МПа Расстояние от стенки ГРПШ до окон, дверей и других проемов 3 метра при входном давлении газа не более 0,3 МПа Расстояние от стенки ГРПШ до окон, дверей и других проемов 3 метра при входном давлении газа не более 0,3 МПа Расстояние от стенки ГРПШ до окон, дверей и других проемов 3 метра при входном давлении газа не более 0,3 МПа Расстояние от стенки ГРПШ да стенки ГРПШ сверей и других проемов 3 метра при входном давлении газа на более 0,3 МПа Расстояние от стенки ГРПШ сверей и других проемов 3 метра при входном за свешие	5.1.5	Встроенное в 1-этажное газифицируемое производственное здание I и II степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности СО с помещениями категорий Г и Д	0,005	
На покрытиях газифицируемого производственного здания I и II степеней огнестойкости и класса кон- структивной покарной опасности СО с негорючим утеплителем  Другое размещения ГРПБ  Отдельно стоящее  Другой способ размещения ГРПШ  Слособ размещения ГРПШ  На отдельно стоящее  Другой способ размещения ГРПШ  Слособ размещения ГРПШ  На отдельно стоящем опорах  На наружных стенах жилых, общественных, в том числе административного назначения, административнох понестойкости и иласса конструктивной покарной опас- ности при раскоде газа до 50 м³ч, за исключением ГРПЩ с входным давлением, превышающим 0,3 МПа  На наружных стенах жилых, общественных, в том числе административного назначения, администра- пленых и бытовых зданий не инже степени отнестойкости II и не ниже класса конструктивной покарной  пласных и бытовых зданий не инже степени отнестойкости III и не ниже класса конструктивной покарной  отвеньсти станамерниям степения от покащениям категорий В4,Г и Д и котельных, за исключением ГРПШ с входным давлении газа не  более 0,3 МПа  Расстояние от стенки ГРПШ до окон, дверей и других проемов 3 метра при входном давлении газа свыше  0,3 МПа  Расстояние от стенки ГРПШ до окон, дверей и других проемов 3 метра при входном давлении газа  не более 0,3 МПа  Расстояние от стенки ГРПШ до окон, дверей и других проемов 3 метра при входном давлении газа  не более 0,5 МПа	5.1.6	Встроенное в 1-этажную газифицируемую котельную	0,005	
Пругое размещения ГРПБ  Отдельно стоящее  Другой способ размещения ГРПБ  Отдельно стоящее  Другой способ размещения ГРПШ  На отдельно стоящих опорах  На наружных стенах жилых, общественных, в том числе административного назначения, административных и бытовых зданий не наиж степени отнестойности и извоса моготрутивной пожарной опасности гри расходе газа до 400 м²²ч, за исключением ГРПШ с входным давлением, превышающим 0.3 МПа  На наружных стенах излыж, общественных, в том числе административного назначения, админитративных и бытовых зданий не ниже степени отнестойности III и не ниже извелением, превышающим 0.3 МПа  На наружных стенах производственных зданий, котельных, общественных и бытовых зданий производственных драний, котельных, общественных и бытовых зданий производственных драний, котельных, общественных превышающим 0.3 МПа  Способ размещения ГРПШ на стенах зданий  Расстояние от стенки ГРПШ до окон, дверей и других проемов 1 метр при входном давлении газа свыше 0.3 МПа  Расстояние от стенки ГРПШ до окон, дверей и других проемов 3 метра при входном давлении газа свыше 0.3 МПа  Расстояние от стенки ГРПШ до окон, дверей и других проемов 3 метра при входном давлении газа свыше 0.3 МПа  Расстояние от стенки ГРПШ до окон, дверей и других проемов 3 метра при входном давлении газа свыше 0.3 МПа	5.1.7	На покрытиях газифицируемого производственного здания I и II степеней огнестойкости и идасса кон- структивной пожарной опасности C0 с негорючим утеплителем	0,003	
Отдельно стоящее  Другой способ размещения ГРПБ  Другой способ размещения ГРПШ  На отдельно стоящих опорах  На наружных стенах жильах, общественных, в том числе административного назначения, административного назначения, административного назначения, административного назначения, административного назначения, административнох общественных, в том числе административного назначения, административных и бытовых зданий не ниже степени отнетсийости и и не ниже классая конструктивной пожарной опасности Ст при расходе газа до 400 м³/ч, за исключением ГРПШ с входным давлением, превышающим об опасности Ст при расходе газа до 400 м³/ч, за исключением ГРПШ с входным давлением, превышающим об опасности Ст при расходе газа до 400 м³/ч, за исключением ГРПШ с входным давления и бытовых зданий производственных зданий котельных, общественных и бытовых зданий производтелением, превышающем об МПа  Способ размещения ГРПШ до окон, дверей и других проемов 3 метра при входном давлении газа не более 0,3 МПа  Расстояние от стенки ГРПШ до окон, дверей и других проемов 3 метра при входном давлении газа свыше  0,3 МПа не более 0,6 МПа  Расстояние от стенки ГРПШ до окон, дверей и других проемов 3 метра при входном давлении газа свыше 0,3 МПа не более 0,6 МПа	5.1.9	Другое размещение	0,005	
Отдельно стоящее  Другой способ размещения  Другой способ размещения ГРПШ  На отдельно стоящих оторах  На наружных стенах жилых, общественных, в том числе административного назначения, административного паста подетного паста пас	5.2 FPTE	Способ размещения ГРПБ		
Присоб размещения ГРПШ  Способ размещения ГРПШ  Способ размещения ГРПШ  На отдельно стоящих опорах  На наружных стенах жильы, общественных, в том числе административного назначения, административного пастоя согостоя поиструктивной опастности при расходе газа до 50 м³/ч, за исключением ГРПШ с входным давлением, превышающим 0,3 МПа  На наружных стенах жилых, общественных в том числе административного пожарной опастности при расходе газа до 50 м³/ч, за исключением ГРПШ с входным давлением, превышающим 0,3 МПа  На наружных стенах производственных зданий, котельных, общественных и бытовых зданий производственных аданий, котельных, общественных и бытовых зданий производственного назначения с помещениями категорий В4,Г и Д и котельных, за исключением ГРПШ с входным давлении газа не более 0,3 МПа  Способ размещения ГРПШ до окон, дверей и других проемов 1 метр при входном давлении газа не более 0,3 МПа  Расстояние от стенки ГРПШ до окон, дверей и других проемов 3 метра при входном давлении газа свыше 0,3 МПа не более 0,6 МПа	5.2.1	Отдельно стоящее	0	
РПШ Способ размещения ГРПШ  На отдельно стоящих опорах  На наружных стенах жилых, общественных, в том числе административного назначения, административного пожерной опастности при рассходе газа до б м²чи, за исключением ГРПШ с входным давлением, превышающим 0,3 МПа  На наружных стенах жилых, общественных, в том числе административного назначения, административного поженых и бытовых зданий не инже степени отнестойности III и не инже класса конструктивной пожерной опасности С1 при рассходе газа до 400 м³ 4, за исключением ГРПШ с входным давлением, превышающим 0,3 МПа  На наружных стенах дроизводственных зданий, котельных, общественных и бытовых зданий производ- ственного назначения с помещениями категорий В4,Г и Д и котельных, за исключением ГРПШ с входным давлении газа не более 0,3 МПа  Расстояние от стенки ГРПШ до окон, дверей и других проемов 1 метр при входном давлении газа свыше не более 0,3 МПа  Расстояние от стенки ГРПШ до окон, дверей и других проемов 3 метра при входном давлении газа свыше 0,3 МПа не более 0,6 МПа	5.2.2	Другой способ размещения	0,005	
На отдельно стоящих опорах На наружных стенах жилых, общественных, в том числе административного назначения, административного назначения, административных и бытовых зданий назависими от степени отнестой/кости и иласса жонструктивной пожарной опасности при расходе газа до 50 м³Ч₁, за исключением ГРПШ с входным давлением, превышающим 0.3 МПа На наружных стенах жилых, общественных, в том числе административного назначения, административных и бытовых зданий не ииже степени отнестой/кости III и не ниже иласса конструктивной пожарной опасности С1 при расходе газа до 400 м³А, за исключением ГРПШ с входным давлением, превышающим 0.3 МПа На наружных стенах производственных зданий, котельных, общественных и давлении паза не стениото назначения гРПШ на стенах зданий, котельных, общественных за исключением ГРПШ с входным давлении газа не более 0.3 МПа Расстояние от стенки ГРПШ до окон, дверей и других проемов 3 метра при входном давлении газа свыше 0.3 МПа Расстояние от стенки ГРПШ до окон, дверей и других проемов 3 метра при входном давлении газа свыше 0.3 МПа не более 0.6 МПа	5.3 TPIW	Способ размещения ГРПШ		
На наружных стенах жилых, общественных, в том числе административного назначения, административных и бытовых зданий независимо от степени отнестойиости и класса конструктивной пожарной опасности при расходе газа до 50 м³/ч, за исключением ГРПШ с входным давлением, превышающим 0,3 МПа  На наружных стенах жилых, общественных, в том числе административного назначения, административных и бытовых зданий не ниже степени отнестойиости III и не ниже класса конструктивной пожарной опасности С1 при расходе газа до 400 м³/ч, за исключением ГРПШ с входным давлением, превышающим 0,3 МПа  На наружных стенах производственных зданий, котельных, общественных и бытовых зданий производственных и давлением, превышающем 0,6 МПа  Слособ размещения ГРПШ на стенах зданий  Васстояние от стенки ГРПШ до окон, дверей и других проемов 1 метр при входном давлении газа не более 0,3 МПа  Расстояние от стенки ГРПШ до окон, дверей и других проемов 3 метра при входном давлении газа свыше 0,3 МПа не более 0,6 МПа	5.3.1	На отдельно стоящих опорах	0	
На наружных стенах жилых, общественных, в том числе административного назначения, административных и бытовых зданий не ниже степени отнестойкости III и не ниже класса конструктивной пожарной опасности C1 при расходе газа до 400 м³ м, за исключением ГРПШ с входным давлением, превышающим 0,3 МПа  На наружных стенах производственных зданий, котельных, общественных и бытовых зданий производственного назначения с помещениями категорий В4,Г и Д и котельных, за исключением ГРПШ с входным давлением готенки ГРПШ на стенах зданий  Слособ размещения ГРПШ на стенах зданий  Расстояние от стенки ГРПШ до окон, дверей и других проемов 1 метра при входном давлении газа не более 0,3 МПа  Расстояние от стенки ГРПШ до окон, дверей и других проемов 3 метра при входном давлении газа свыше 0,3 МПа не более 0,6 МПа	5.3.2	На наружных стенах жилых, общественных, в том числе административного назначения, административных и бытовых зданий независимо от степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности при расходе газа до 50 м <sup>3</sup> /ч, за исключением ГРПШ с входным давлением, превышающим 0,3 МПа	0,001	
На наружных стенах производственных зданий, котельных, общественных и бытовых зданий производственного назначения с помещениями категорий В4,Г и Д и котельных, за исключением ГРПШ с входным давлением, превышающем 0,6 МПа  Слособ размещения ГРПШ на стенах зданий  Расстояние от стенки ГРПШ до окон, дверей и других проемов 1 метр при входном давлении газа не более 0,3 МПа  Расстояние от стенки ГРПШ до окон, дверей и других проемов 3 метра при входном давлении газа не в более 0,3 МПа  Расстояние от стенки ГРПШ до окон, дверей и других проемов 3 метра при входном давлении газа свыше 0,3 МПа не более 0,6 МПа	5.3.3	На наружных стенах жилых, общественных, в том числе административного назначения, административных и бытовых зданий не инже степени отнестойкости III и не ниже класса конструктивной пожарной опасности C1 при расходе газа до 400 м³А, за исключением ГРПШ с входным давлением, превышающим 0,3 МПа	900'0	
РПШ Способ размещения ГРПШ на стенах зданий Расстояние от стенки ГРПШ до окон, дверей и других проемов 1 метр при входном давлении газа не более 0,3 МПа Расстояние от стенки ГРПШ до окон, дверей и других проемов более 1 метра при входном давлении газа не более 0,3 МПа Расстояние от стенки ГРПШ до окон, дверей и других проемов 3 метра при входном давлении газа свыше 0,3 МПа не более 0,6 МПа	5.3.4	На наружных стенах производственных зданий, котельных, общественных и бытовых зданий производ- ственного назначения с помещениями категорий В4,Г и Д и котельных, за исключением ГРПШ с входным давлением, превышающем 0,6 МПа	900'0	
Расстояние от стенки ГРПШ до окон, дверей и других проемов 1 метр при входном давлении газа не более 0,3 МПа  Расстояние от стенки ГРПШ до окон, дверей и других проемов более 1 метра при входном давлении газа не более 0,3 МПа  Расстояние от стенки ГРПШ до окон, дверей и других проемов 3 метра при входном давлении газа свыше 0,3 МПа не более 0,6 МПа	5.4 FPIU	Способ размещения ГРПШ на стенах зданий		
Расстояние от стенки ГРПШ до окон, дверей и других проемов более 1 метра при входном давлении газа не более 0,3 МПа Расстояние от стенки ГРПШ до окон, дверей и других проемов 3 метра при входном давлении газа свыше 0,3 МПа не более 0,6 МПа	5.4.1	Расстояние от стенки ГРПШ до окон, дверей и других проемов 1 метр при входном давлении газа не более 0,3 МПа	0,001	
Расстояние от стении ГРПШ до окон, дверей и других проемов 3 метра при входном давлении газа свыше 0,3 МПа не более 0,6 МПа	5,4.2	Расстояние от стенки ГРПШ до окон, дверей и других проемов более 1 метра при входном давлении газа не более 0,3 МПа	0	
	5.4.3	Расстояние от стенки ГРПШ до окон, дверей и других проемов 3 метра при входном давлении газа свыше 0,3 МПа не более 0,6 МПа	0,001	

Продолжение таблицы А.1

Обозна-	Наименование группы/подгруппы факторов или значения фактора воздействия	Баллыная оценка фактора воздействия	Значение иден- тифицировано
5.4,4	Расстояние от стенки ГРПШ до окон, дверей и других проемов более 3 метров при входном давлении газа свыше 0,3 МПа не более 0,6 МПа	0	
5.5 IPIW	Способ размещения отдельно стоящего ГРПШ при входном давлении газа не более 0,3 МПа		
5.5.1	Со смещением от проемов здания на расстояние 1 метр	0,001	
5.5.2	Со смещением от проемов здания на расстояние более 1 метра	0	
5.6 TPTIW	Способ размещения ГРПШ на покрытиях с негорючим утеплителем газифицируемых производственных, общественных, в том числе административного назначения, бытовых и жилых (при наличии крышной котельной) зданий стеленей огнестойкости I — II, класса конструктивной пожарной опасности C0 со сто- роны входа на кроелю		
5.6.1	На расстоянии 5 метров от выхода	0,001	
5.6.2	На расстоянии менее 5 метров от выхода	0,01	
5.6.3	На расстоянии более 5 метров от выхода	0	
5.7 TPIT	Способ размещения пристроенных ГРП		
5.7.1	Пристройки примыкают к зданиям со стороны лухой противопожарной стены I типа, газонепроницаемой в пределах примыкания ГРП с обеспечением газонепроницаемости швов примыкания	0	
5.7.2	Другой способ примыкания	0,001	
5.8 TPIT	Расстояние от стен и покрытия пристроенных ГРП до бликайшего проема в стене		
5.8.1	Расстояние от стен и покрытия пристроенных ГРП до бликайшего проема в стене более 3 метров	0	
5.8.2	Расстояние от стей и покрытия пристроенных ГРП до бликайшего проема в стене 3 метра	0,001	
5.8.3	Расстояние от стен и покрытия пристроенных ГРП до бликайшего проема в стене менее 3 метров	0,01	
5.9	Расположение отдельно стоящих ПРГ		
5.9.1	Соответствует [3], таблица 5 и [4]	0	
5.9.2	На территории поселений расстояние уменьшено не более чем на 30 % указанных в таблице 5 [3]	0,05	
5.9.3	На территории поселений расстояние уменьшено более чем на 30 % указанных в таблице 5 [3]	0,1	
5.10	Технические устройства технологической части за пределами здания или шкафа ПРГ		
5.10.1	Отсутствуют	0	

Окончание таблицы А.1

Обозна-	Наименование группы/подгруппы факторов или значения фактора воздействия	Баллыная оценка фактора воздействия	Значение иден- тифицировано
5.10.2	Присутствуют, ограждены без навеса, высота ограждения менее 2 метров	0,01	
5.10,3	Присутствуют, ограждены без навеса, высота ограждения не менее 2 метров	600'0	
5.10,4	Присутствуют, ограждены с навесом, высота ограждения менее 2 метров	0,002	
5.10.5	Присутствуют, ограждены с навесом, высота ограждения не менее 2 метров	0	

# Приложение Б (рекомендуемое)

#### Сводная таблица технических устройств, входящих в состав технологической части проектируемого ПРГ

- Б.1 При проектировании ПРГ технические устройства, входящие в состав технологической части ПРГ, следует вносить в сводную таблицу по форме, приведенной в таблице Б.1.
- Б.2 Группа технических устройств и оценка последствий отказа определяются в соответствии с приложением Г.
- Б.3 Назначенные сроки службы технических устройств определяются из эксплуатационной документации для технического устройства.
- Б.4 Срок, в течение которого тёхническое устройство эксплуатировалось без замены с момента ввода в эксплуатацию, определяется из разности календарного года ввода технического устройства в эксплуатацию после строительства или его замены и календарного года выполнения проектной документации на ПРГ, в соответствии с которой определяется его продолжительность эксплуатации.
- Б.5 В случае если по результатам проведения мониторинга ПРГ, для технического устройства было установлено отсутствие возможности его дальнейшей эксплуатации по его техническому состоянию и необходимость замены, необходимо внести соответствующую информацию в сводную таблицу по форме Б.1.
- Б.6 Данные сводных таблиц по Б.4—Б.6 заполняются только при проектировании при капитальном ремонте, реконструкции или техническом перевооружении.

🚡 Таблица Б.1 — Форма сводной таблицы технических устройств, входящих в состав технологической части проектируемого ПРГ

Необходимость замены по результатам проведе- ния мониторинга ПРГ	
Срок, в течение которого техническое Необходимость замены устройство эксплуатировалось, без заме- по результатам проведе- ны с момента веода в эксплуатацию, лет ния мониторинга ПРГ	
Назначенный срок службы текнического устройства, входящего в состав технологиче- ской части ПРГ, указанный изготовителем, лет	
ине Оценка гче- последствий ств отказа, балл	
Наименование группы техниче-	
Наименование технического устройства	

# Приложение В (обязательное)

#### Коэффициент технического состояния

В.1 Коэффициент технического состояния k определяется при капитальном ремонте, реконструкции или техническом перевооружении с учетом данных эксплуатационного паспорта и эксплуатационного журнала ПРГ.

В.2 При определении коэффициента технического состояния необходимо учитывать данные, приведенные в эксплуатационном журнале ПРГ за последние пять лет его эксплуатации до момента выполнения проектной документации на проведение капитального ремонта, реконструкции или технического перевооружения.

В.3 Коэффициент технического состояния к определяется по формуле

$$k = 1 - (A + B + C + D + E),$$
 (B.1)

- где А коэффициент технического состояния узла редуцирования и фильтров, входящих в состав ПРГ;
  - В коэффициент технического состояния технических устройств, входящих в состав ПРГ, не включенных в коэффициент А;
  - С коэффициент технического состояния разъемных соединений технических устройств и газопроводов, входящих в состав ПРГ;
  - коэффициент технического состояния конструкции здания, блок-контейнера или шкафа ПРГ;
  - E коэффициент технического состояния систем инженерно-технического обеспечения здания ГРП или ГРПБ.

В.4 Коэффициент технического состояния узла редуцирования и фильтров, входящих в состав ПРГ А равен 0,1 в случае если по результатам проведения мониторинга технического состояния, технического обслуживания или текущего ремонта ПРГ в эксплуатационном паспорте или эксплуатационном журнале ПРГ указана информация о выявлении неисправностей узла редуцирования и фильтров, без устранения которых в результате ремонта или замены технического устройства его безопасная эксплуатация не возможна. В противном случае коэффициент технического состояния узла редуцирования и фильтров, входящих в состав ПРГ, равен нулю.

В.5 Коэффициент технического состояния технических устройств, входящих в состав ПРГ, не включенных в коэффициент A, B определяется по формуле

$$B = \min (1/10, \frac{n}{n}).$$
 (B.2)

- где п число технических устройств, для которых по результатам проведения мониторинга технического состояния ПРГ в эксплуатационном паспорте или эксплуатационном журнале ПРГ указана информация о выявлении неисправностей, без устранения которых в результате ремонта или замены технического устройства его безопасная эксплуатация не возможна, шт.;
  - и число технических устройств, входящих в состав ПРГ, шт.

В.6 Коэффициент технического состояния разъемных соединений технических устройств и газопроводов, входящих в состав ПРГ С определяется по формуле

$$G=\min\{V10\frac{m}{\epsilon}\}$$
 (B.3)

- где т число разъемных соединений технических устройств и газопроводов ПРГ, для которых были обнаружены утечки в результате проведения последней работы по мониторингу технического состояния, указанные в эксплуатационном журнале ПРГ, шт.;
  - г число разъемных соединений технических устройств и газопроводов ПРГ, шт.

В.7 Коэффициент технического состояния здания, контейнера или шкафа ПРГ D определяется в зависимости от оценки категории технического состояния, определенной в результате проведения мониторинга технического состояния ПРГ, по таблице В.1.

#### **FOCT P 57375-2016**

Таблица В.1 — Коэффициент технического состояния здания, блок-контейнера или шкафа ПРГ

Категория технического состояния адания, блок-контейнера или шкафа ПРГ	Коэффициент технического состояния здания, блок-контейнера или шкафа		
Конструкции, здание и сооружения, включая грунтовое основание, в нормативном техническом состоянии	0		
Конструкции, здание и сооружения, включая грунтовое основание, в работоспособном состоянии	0,01		
Конструкции, здание и сооружения, включая грунтовое основание, в ограниченно работоспособном состоянии	0,05		
Конструкции, здание и сооружения, включая грунтовое основание, в аварийном состоянии	0,1		

В.8 Коэффициент технического состояния систем инженерно-технического обеспечения ПРГ Е равен 0,01 в случае, если по результатам проведения мониторинга технического состояния ПРГ в эксплуатационном паслорте или эксплуатационном журнале ПРГ указана информация о выявлении неисправности, механического повреждения или разрушения систем или их частей. В противном случае коэффициент технического состояния систем инженерно-технического обеспечения ПРГ равен нулю.

В.9 Коэффициенты технического состояния по В.4—В.8 определены с применением методов анализа риска по ГОСТ Р 51901.1 и руководству по безопасности [2] на основании экспертных оценок.

# Приложение Г (обязательное)

### Оценка последствий отказа технических устройств, входящих в состав технологической части проектируемого ПРГ

Г.1 Оценка последствий отказа для i-го технического устройства, входящего в состав технологической части ПРГ, в зависимости от его принадлежности к одной из групп технических устройств, определяется по таблице Г.1.

Таблица Г.1 — Оценка последствий отказа технических устройств, входящих в состав технологической части проектируемого ПРГ

Наименование группы технических устройств	Оценка последствий отказа, балл
Узел редуцирования	1
Запорная арматура, не входящая в состав узла редуцирования	0,8
Контрольная арматура	0,1
Фильтры	0,8
Система автоматизации	0,2
Контрольно-измерительные приборы	0,1

Г.2 Оценка последствий отказа для i-го технического устройства, входящего в состав технологической части ПРГ, соответствует значению тяжести последствий отказа для всего технологического устройства целиком. Максимальной тяжести последствий отказа соответствует балл оценки, равный единице, минимальной тяжести последствий отказа соответствует балл оценки, равный 0,1.

Г.З Для определения оценки последствий отказа i-го технического устройства, входящего в состав технологической части проектируемого ПРГ, необходимо установить его принадлежность к одной из перечисленных в таблице Г.1 групп технических устройств.

Г.4 Для i-го технического устройства его оценка последствий отказа будет соответствовать оценке последствий отказа для группы, в которую входит данное техническое устройство.

# Приложение Д (справочное)

## Пример установления продолжительности эксплуатации ПРГ при проектировании

- Д.1 Исходные данные для установления продолжительности эксплуатации подобраны для наглядной иллюстрации порядка определения продолжительности эксплуатации ПРГ при проектировании.
- Д.2 Исходные данные для установления продолжительности эксплуатации ПРГ, определяемые из проектной документации, приведены в таблице Д.1.
- Д.3 В соответствии с 5.1 необходимо определить вид деятельности, при котором выполняется проектирование, и тип проектируемого ПРГ. На основании данных таблицы Д.1 вид деятельности — новое строительство, тип ПРГ — ГРП.
- Д.4 Для определенного в Д.3 класса ПРГ в соответствии с 5.3 необходимо определить продолжительность эксплуатации по формуле (2). При этом, необходимо определить:
- назначенный срок службы i-го технического устройства, указанный изготовителем технических устройств
   (7=0):
- оценку последствий отказа i-го технического устройства, входящего в состав технологической части проектируемого ПРГ (O<sub>i</sub>);
  - оценку факторов воздействия для проектируемого ПРГ (F).
- Д.5 Назначенный срок службы і-го технического устройства, входящего в состав технологической части ПРГ, указанный изготовителем технического устройства, определяют на основании эксплуатационной документации і-го технического устройства.
- Д.6 В соответствии с 5.6 составляют сводную таблицу технических устройств, входящих в состав технологической части ПРГ, приведенную в таблице Д.2. Технические устройства, назначенные сроки службы которых равны между собой, объединены. Добавлен столбец «количество, шт.», в который вносится число технических устройств одного типа с равными между собой назначенными сроками службы.
- Д.7 Оценку последствий отказа, приведенных в таблице Д.2, определяют в соответствии с Г.3 и Г.4 по размещению технических устройств в технологической схеме ПРГ.
- Д.8 Для определения оценки факторов воздействия для проектируемого ПРГ необходимо заполнить таблицу в соответствии с А.5 и А.6 по данным, приведенным в таблице Д.1. Заполнение таблицы по данным примера приведено в таблице Д.3.
- Д.9 В соответствии с А.7 по данным таблицы Д.3 оценка факторов воздействия для проектируемого ПРГ будет равна

Д.10 В соответствии с 5.3, Д.7 и Д.9 продолжительность эксплуатации будет равна

$$\begin{array}{c} T_1^{my} \cdot Q_1 + T_2^{my} \cdot Q_2 + \ldots + T_{(a-1)}^{my} \cdot Q_{(a-0)} + T_2^{my} \cdot Q_2 \\ & \qquad \qquad \cdot F = \\ & \qquad \qquad \cdot Q_1 + Q_2 + \ldots + Q_{(a-1)} + Q_2 \\ & \qquad \qquad \cdot (6 \cdot 1 \cdot 40 + 6 \cdot 1 \cdot 50 + 3 \cdot 1 \cdot 40 + 2 \cdot 1 \cdot 40 + 5 \cdot 1 \cdot 40 + 3 \cdot 0.6 \cdot 25 + \\ & \qquad \qquad \cdot (6 \cdot 1 + 6 \cdot 1 + 3 \cdot 1 + 2 \cdot 1 + 5 \cdot 1 + 3 \cdot 0.6 + 3 \cdot 0.6 + 26 \cdot 0.8 + 26 \cdot 0.8 + 16 \cdot 0.1 + \\ & \qquad \qquad + 8 \cdot 0.6 \cdot 40 + 12 \cdot 0.6 \cdot 40 + 26 \cdot 0.6 \cdot 40 + 16 \cdot 0.1 \cdot 10 + \\ & \qquad \qquad + 16 \cdot 0.1 + 8 \cdot 0.2 + 6 \cdot 0.2 + 3 \cdot 0.2 + 3 \cdot 0.2 \right) \\ & \qquad \qquad + 9 \cdot 0.2 \cdot 15 + 6 \cdot 0.2 \cdot 10 + 3 \cdot 0.2 \cdot 10 + 3 \cdot 0.2 \cdot 10 \right) \cdot 0.8705 = \\ & \qquad \qquad - 37.7 \cdot 0.8705 - 36.6. \end{array} \tag{A.2.2}$$

Д.11 В соответствии с Д.10 продолжительность эксплуатации, которая должна указываться в проектной документации, составляет 36,6 года.

Таблица Д1 — Исходные данные для установления продолжительности эксплуатации, определяемые из проектной документации (для примерных данных)

Значение	Новое строительство	грп	Проектируемый газорегуляторный пункт располагается в городской черте	Для редуцирования давления газа в проектной документации предусмотрена технологическая схема с тремя линиями редуцирования (из которых две — основные, одна — резервная) с установкой основного регулятора и регулятора на каждой линим	Для редуцирования высокого давления до требуемого и автоматического поддержания выходного давления на заданном уровне, независимо от изменении расхода газа и входного давления, автоматического прекращения подачи газа при аварийных повышениях или понижениях выходного давления сверх заданных пределов предусмотрена установка отдельно стоящего газорегуляторного пункта	Автоматизация ГРП предназначена для оперативно-дик- петчерского контроля за режимом работы ГРП, поступлени- ем и распределением природного газа в газоснабжающей сети, что позволит повысить эффективность, надежность и безопасность эксплуатации системы газораспределения	Каждая линия редуцирования давления таза состоит из:  - фильтров грубой очистки;  - картриджного фильтра-сепаратора;  - двух регуляторов давления, из которых, один — основной регулятор в комплекте с шумоглушителем, другой — монитор в комплекте с запорно-предохранительным клапаном;  - предохранительно-сбросного клапана;  - устройства для отбора импульсов;  - контрольно-измерительных приборов;  - диафрагмы распределения расхода;  - необходимой арматуры
Источник исходных данных	Раздел 1 Пояснительная записка приложение А	Раздел 1 Пояснительная записка приложение А	Раздел 1 Пояснительная записка 5.4 Сведения о земельных участках, изымаемых в постоянное пользование	Раздеп 1 Пояснительная записка 5.3 Данные о проектной мощности объекта	Раздел 1 Пояснительная записка 5,1 Функциональное обеспечения	Раздеп 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженернотехнических мероприятий, содержание технических решений Подраздел 7 Технологические решения Книга 2 Автоматия технологических решения 10бщая часть	Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженернотехнических мероприятий, содержание технических решений Подраздел 7 Технополические решения Киига 2 Технополических линий
Наименование исходных данных	Вид деятельности, при котором выполняется проектирование	Тип проектируемого ПРГ	Место расположения	Количество линий редуцирова- ния	Способ размещения ГРП	Оснащение технологическо- го устройства комплексом средств автоматизации	Состав узла редуцирования

В Продолжение таблицы Д.1

1	Найменование моходных данных	Источник исходных данных	Значение
	Теплоснабжение здания	Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических обеспечения. Осрежнических решений Подраздел 4 Отоплению, вентиляция и кондиционирование воздуха, тегловые сети Книга 2 Тепломеханические решения 2 Сведения об источнике теплоснабжения	Для покрытия тепловой нагрузки во вспомогательном помещении здания ГРП предусмотрена установка двух на- стенных котлов с закрытой камерой сгорания
	Сейсмичность	Раздел 3 Архитектурные решения 3 Характеристика пло- щадки строительства	Сейсмичность площадки строительства — 6 баллов
	Разновидность грунгов по степени морозной пучинистости	Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженернотехнических мероприятий, содержание технических решений Подраздел 4 Система водоотведения 2.3 Сведения об инженерно-геопогических условиях площадки и мероприятия по защите трубопроводов от агрессивного воздействия грунтов и грунтовых вод	По степени морозооласности грунты при полном водона- същении и последующем промерзании относятся к силь- нопучинистым грунтам
	Разновидность грунтов по от- носительной деформации про- садочности	Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технических решений Подраздел 4 Система водоотведения 2.3 Сведения об инженерно-геопотических условиях площадки и мероприятия по защите трубопроводов от агрессивного воздействия грунтовых вод	Грунты при замачивании и дополнительных нагрузках являются просадочными. Тип грунтовых условий по просадочности і
	Грунговые воды	Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технических решений Подраздел 6 Система газоснабжения Книга 1 Газоснабжение 2 Характеристика участка строительства	Грунтовые воды пробуренными скважинами до глубины 6,0 м не вскрыты, по данным ранее выполненных изысканий они залегают на глубине более 10,0 м. Подъема их до зоны взаимодействия с фундаментами сооружения в течение 15-летнего периода не ожидается
	Размещение ГГРГ на подтопия- емой территории	Раздел 12 Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами Книга 3 Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения Часть 1 Кабельные линии электроснабжения 1 Характеристика участка строительства кабельных линий электроснабжения	По тилу подтопляемости исследуемая территория отно- сится к потенциально подтопляемой в результате ожидае- мых техногенных воздействий -II-Б
= =	Расположение отдельно стоя- щих ПРГ	Раздел 6 Проект организации строительства Строительный генеральный план сетей М1:1000	Соответствует [3], таблица 5 и [4]

Окончание таблицы Д.1

Значение	тотвуют
Источник исходных данных	Раздел 4 Конструктивные и объемно-планировочные решения Книга 4 Ограждения Схема расположения ограждения ОГ1
Наименование исходных данных	Технические устройства техно- логической части за пределами здания или шкафа ПРГ

Таблица Д2 — Сводная таблица технических устройств, входящих в состав технологической части проектируемого ПРГ (для примерных данных)

	Наименование группы технических устройств	твхнических устройств шт	последствий отказа, балл	пазначения орок службы указанный изготовителем, лет
Регулятор давления газа	Узел редуцирования	9	-	40
Блок управления электронный	Узел редуцирования	9	1	90
Кран шаровый полнопроходной	Узел редуцирования	3	-	40
Клапан предохранительный с пипотом	Узел редуцирования	2	1	40
Клапан трехходовой	Узел редуцирования	5	1	40
Фильтр газовый сетчатый	фильтры	3	8'0	25
Фильтр-сепаратор картриджный фланцевый	Фильтры	3	8'0	90
Кран шаровый фланцевый полнопроходной У	Запорная арматура, не входящая в состав узла редуцирования	8	8'0	40
Кран шаровый приварной У	Запорная арматура, не входящая в состав узла редуцирования	12	8'0	40
Кран шаровый муфтовый У	Запорная арматура, не входящая в состав узла редуцирования	58	8'0	40
Манометр технический МП4-У	Контрольно-измерительные приборы	16	0,1	10
Клапан трехлинейный для подачи газа на мано- Ки метр и сброса давления	Контрольная арматура	16	1,0	10
Датчик измерения давления и перепада давления	Система автоматизации	6	0,2	15
Термопреобразователь	Система автоматизации	9	0,2	10
Электропривод полнооборотный с четвертьобо- С ротным редуктором	Система автоматизации	3	0,2	10
Контроллер телеметрии	Система автоматизации	3	0,2	10

8. Таблица ДЗ — Баллыные оцении факторов воздействия для проектируемого ПРГ (для примерных данных)

Обозначение фак- тора воздействия	Наименование группы/подгруппы факторов или значения фактора воздействия	Балльная оценка фак- тора воздействия	Значение идентифици- ровано
1	Место расположения и характеристики сети газораспределения		
1,1	Место расположения		
1.1.1	Вне поселений	0	0
1.1.2	В поселке	0,005	0
1.1.4	В городе	10,01	1
1.1.5	На территории промышленного производственного объекта	0,005	0
1.2	Характеристики сети газорастределения, для которой ПРГ является источником газа		
1.2.1	Находится в кольцевой сети газораспределения с возможностью компенсации объемов потре- бления газа от других источников при аварийном отключении проектируемого технопогического устройства без нарушения нормального режима газоснабжения всех потребителей газа в сети	0	0
1.2.2	Находится в разветвленной сети или кольцевой сети тазораспределения без возможности ком- пенсации объемов потребления газа от других источников при аварийном отключении проекти- руемого технологического устройства без нарушения нормального режима газоснабжения всех потребителей газа в сети	0,005	-
1.2.3	Находится в разветвленной сети газораспределения, предназначен для транспортирования газа потребителю с непрерывным циклом газопотребления по условиям технологии производства, ТЭЦ, ТЭС, ГРЭС, районным котельным	0,01	0
2	Технопогические характеристики		
2.1	Количество рабочих линий редуцирования		
2.1.1	He 6onee 2	0	1
2.1.2 FPII FPII 6	Свыше 2	0,001 для каждой дололнительной рабочей линии редуцирования	0
2.2 IPIU	Возможность применения съемной обводной линии средукционной и защитной арматурой		
2.2.1	Имеется	0	0
2.2.2	Orcytctayer	0,005	0
2.3	Оснащение технопогического устройства комплексом средств автоматизации		

Продолжение таблицы Д.3

воздействия  Оснащено Не оснащено Состав уза Состав уза Редукцион Редукцион Конструкта ОТ теплоснаб ОТ теплов ПЛОНОСТИВ ОТ ТЕПЛОСТИВ ОТ ЗПЕКТР НЕ ПРЕДУСТИМВ ОТ ЗПЕКТР НЕ ПРЕДУСТИМВ ОТ ЗПЕКТР НЕ ПРЕДУСТИМВ ОТ ТЕПЛОСТЯ ОТ ЗПЕКТР НЕ ПРЕДУСТИВ ОТ ЗПЕКТР НЕ ПРЕДУСТИВ ОТ ЗПЕКТР НЕ ПРЕДУСТ				
TI IPUB	ме группы/подгруппы факторов или значения фактор	в воздействия	Баллыная оценка фам тора воздайствия	Значение идентифици- ровано
The man and the ma			0	-
In rens			0,01	0
In rens	ния			
The state of the s	регулятор-монитор и предохранительный зап	эрный клапан	0	Ļ
TIMI IN	регулятор монитор без предохранительного з	апорного клапана	100'0	0
TPUB INTERIOR	предохранительный запорный клапан без реп	иятора-монитора	0,002	0
TPUB IIII	ристим			
muc				
muc	вм теплоснабжения с автоматическим регули; сти от изменения тёмпературы наружного вод	ованием температуры те- уха	0	0
mr.	логенератора в отдельном помещёнии или в имве с автоматическим отключением подачи га контролируемых параметров	томещении линий редуци- за в случае появления не-	0,002	1
muc	атора во взрывозащищенном исполнении с ур	овнем защиты от пораже-	0	0
muc	ки теплоснабжения без автоматического регул сти от изменения температуры наружного возд	ирования температуры те- јуха	0,001	0
тис	иматическим условиям		0	0
	логенератора на газовом топливе		0,002	0
	пенератора		100,0	0
	иматическим условиям		0	0
Сейсмичн Менее 7 б	е, территориальные и гидрологические услови	В		
Менее 7 б				
			0	1
4.1.2 He weree 7 barnos, re conee 8 bannos	олее 8 баллов		0,002	0

Продолжение таблицы Д.3

Обозначение фак- тора воздействия	Наименование группы/подгруппы факторов или значения фактора воздействия	Баллыная оценка фак- тора воздействия	Значение идентифици- ровано
4.1.3	Не менее 8 баллов, не более 9 баллов	10,0	0
4.1.4	Не менее 9 баллов	90'0	0
4.2	Разновидность грунтов по относительной деформации набухания без нагрузми		
4.2.1	Ненабухающий	0	**
4.2.2	Слабонабухающий	0	0
4.2.3	Средненабухающий	0,001	0
4.2.4	Сильнонабухающий	0,002	0
4.3	Разновидность грунгов по просадочности		
4.3.1	Непросадочный	0	0
4.3.2	Тип просадочности	0,001	٢
4.3.3	Ії тип просадочности	0,005	0
4.4	Разновидность грунтов по степени морозной пучинистости		
4.4.1	Непучинистый	0	0
4.4.2	Слаболучинистый	0	0
4,4,3	Среднелучинистый	0,001	0
4,4,4	Оильнопучиняютый	0,0015	٠
4.4.5	Чрезмерно пучинистый	0,002	0
4.5	Категория устойчивости грунта по интенсивности провалообразования (карстообразования)		
4.5.1	Ікатегория	0,01	0
4.5.2	І категория	0,005	0
4.5.3	ІІ категория	0,002	0
4.5.4	1V категория	0,001	0
4.5.5	V категория	0	0
4.5.6	VI категория	0	+

Продолжение таблицы Д.3

Размещен Размещен Размещен Размещен Размещен Размещен Размешен Спабозасс Спабозасс	Размещение ПРГ на подрабатываемых территориях Размещено в пределах I группы подрабатываемых территорий Размещено в пределах II группы подрабатываемых территорий Размещено в пределах III группы подрабатываемых территорий Размещено в пределах IV группы подрабатываемых территорий Размещено вне подрабаты ваемых территорий Размещено вне подрабаты ваемых территорий Разновидность грунгов по степени засоленности	0,001	0 0 0 0 -
Размещен Размещен Размещен Размещен Размешен Незасолен Слабозасс	в пределах I группы подрабатываемых территорий в пределах II группы подрабатываемых территорий в пределах III группы подрабатываемых территорий в пределах IV группы подрабатываемых территорий в пределах IV группы подрабатываемых территорий в не подрабатываемых территорий ость грунтов по степени засоленности	0,001	0 0 0 0
Размещен Размещен Размещен Разновидн Незасолен Слабозасс	в пределах II труппы подрабатываемых территорий в пределах III пруппы подрабатываемых территорий в пределах IV труппы подрабатываемых территорий вне подрабатываемых территорий ость грунтов по степени засоленности	0,001	0 0 0 -
Размещен Размещен Размешен Незасопен Слабозасс	в пределах III труппы подрабатываемых территорий в пределах IV труппы подрабатываемых территорий вне подрабатываемых территорий ость трунтов по степени засоленности	0,005	0 0 -
Размещен Разновидн Незасолен Слабозасс	я пределах IV группы подрабатываемых территорий вне подрабаты ваемых территорий ость грунгов по степени зароленности	0,001	0 -
	яне подрабаты вземых территорий ость трунтов по степени засоленности	0	-
	ость трунтов по степени засоленности		
	HOUN	0	-
	пенный	0	0
4.7.3 Среднезасоленный	оленный	9000'0	0
4.7.4 Сильнозатоленный	оленный	0,001	0
4.7.5 Избыточно засоленный	засоленный	0,0015	0
4.8 Грунтовые вс	міров		
4.8.1 Имеются напорные	энорные	10,0	0
4.8.2 Имеются безнапорные	ванапорные	0,0015	0
4.8.3 Отсутствуют	ш.	0	1
4.9 Размещение	ме ПРГ на подтопляемой территории		
4.9.1 На подтопля	На подтопляемой территории	10,0	-
4.9.2 Вне подтопля	Вне подтогияемой территории	0	0
5 Способ размещения	мещения		
5,1 FPT Cnoco6 pasm	Способ размещения ГРП		
5.1.1 Отдельно ст	стоящее	0	1
5.1.2 Пристроенно	Пристроенное к газифицируемому производственному зданию	0,001	0
5.1.3 Пристроенно	Пристроенное к газифицируемой котельной	0,001	0

Продолжение таблицы Д.3

Обозначание фак- тора воздействия	Наименование группы/подгруппы факторов или значения фактора воздействия	Балльная оценка фак- тора воздействия	Значение идентифици- ровяно
5.1.4	Пристроенное к газифицируемому общественному зданию I и II степени отнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности О0 с помещениями производственного назначения категорий Г и Д	0,001	0
5.1.5	Встроенное в 1-этажное газифицируемое производственное здание I и II степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности СО с помещениями категорий Г и Д	900'0	0
5.1.6	Встровнное в 1-этажную газифицируемую котельную	0,005	0
5.1.7	На покрытиях газифицируемого производственного здания I и II степеней огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности CO с негорючим утеплителем	0,003	0
5.1.9	Другое размещение	0,005	0
5.2 IPUE	Слособ размещения ГРПБ		
5.2.1	Отдельно стоящее	0	0
5.2.2	Другой способ размещения	900'0	0
5.3 FPTILL	Способ размещения ГРПШ		
5.3.1	На отдельно стоящих опорах	0	0
5.3.2	На наружных стенах жилых, общественных, в том числе административного назначения, административных и бытовых зданий независимо от стелени отнестойкости и класса конструктивной гожарной опасности при расходе газа до $50~{\rm M}^3/{\rm H}$ , за исключением ГРПШ с входным давлением, превышающим $0.3~{\rm MTa}$	0,001	0
5.3.3	На наружных стенах жилых, общественных, в том числе административного назначения, административных и бытовых зданий не ниже степени огнестой кости III и не ниже класса конструктивной пожарной опасности С1 при расходе газа до 400 м $^3$ /ч, за исключением ГРПШ с входным давлением, превышающим 0,3 МПа	0,005	0
5.3.4	На наружных стенах троизводственных зданий, котельных, общественных и бытовых зданий производственного назначения с помещениями категорий В4,Г и Д и котельных, за исключением ГРПШ с входным давлением, превышающем 0,6 МПа	900'0	0
5.4 FPIIIII	Способ размещения ГРГІШ на стенах зданий		
5.4.1	Расстояние от стенки ГРПШ до окон, дверей и других проемов 1 метр при входном давлении газа не более 0,3 МПа	0,001	0

Продолжение таблицы Д.3

Обозначение фак. тора воздействия 5.4.2 Расс		Балльная оценка фак	Значение
	Наименование группы/подгруппы факторов или значения фактора воздействия	тора воздействия	идентифици-
	Расстояние от стении ГРПШ до окон, дверей и других проемов более 1 метра при входном давлении газа не более 0,3 МПа	0	0
5,4.3 Pacc	Расстояние от стенки ГРПШ до окон, дверей и других проемов 3 метра при входном давлении газа свыше 0,3 МПа не более 0,6 МПа	0,001	0
5.4,4 Pacc	Расстояние от стенки ГРПШ до охон, дверей и других проемов более 3 метров при входном давлении газа свыше 0,3 МПа не более 0,6 МПа	0	0
5,5 IPIIII Cnoc	Способ размещения отдельно стоящего ГРПШ при входном давлении газа не более 0,3 МПа		
5.5.1 Coc	Со смещением от проемов здания на расстояние 1 метр	0,001	0
5.5.2	Со смещением от проемов здания на расстояние более 1 метра	0	0
5.6 FP(TILL) Choc crae crae nave nave hoë	Способ размещения ГРПШ на покрытиях с негоркним утеплителем газмфицируемых производственных, общественных, в том числе административного назначения, бытовых и жилых (при наличии крышной котельной) зданий степеней огнестойкости I — II, класса конструктивной пожарной огасности СО со стороны входа на кровлю		
5.6.1 Hap	На расстоянии 5 метров от выхода	0,001	0
5.6.2 Hap	На расстоянии менее 5 метров от выхода	0,01	0
5.6.3 Hap	На расстоянии более 5 метров от выхода	0	0
5.7 FPII Choc	Способ размещения пристроенных ГРП		
5.7.1 Прис ниця	Пристройки примыкают к зданиям со стороны глухой противопожарной стены I типа, газонепро- ницаемой в пределах примыкания ГРП с обеспечением газонепроницаемости швов примыкания	0	0
5.7.2 Apyr	Другой способ примыкания	0,001	0
5.8 TPT Pacc	Расстояние от стен и покрытия пристроенных ГРП до ближайшего проема в стене		
5.8.1 Pacc	Расстояние от стен и покрытия пристроенных ГРП до ближайшего проема в стене более 3 метров	0	0
5.8.2 Pacc	Расстояние от стен и покрытия пристроенных ГРП до ближайшего проема в стене 3 метра	0,001	0
5.8,3 Pacc	Расстояние от стен и покрытия пристроенных ГРП до ближайшего проема в стене менее 3 метров	0,01	0
5.9 Pacr	Расположение отдельно стоящих ПРГ		
5.9.1 Cool	Соответствует [3], таблица 5 и [4]	0	+

Окончание таблицы Д.3

Обозначение фак- тора воздействия	Наименование группы/подгруппы факторов или значения фактора воздействия	Балльная оценка фак- тора воздействия	Значение идентифици- ровяно
5.9.2	На территории поселений расстояние уменьшено не более чем на 30 % указанных в таблице 5 [3]	90'0	0
5.9.3	На территории поселений расстояние уменьшено более чем на 30 % указанных в таблице 5 [3]	0,1	0
5.10	Технические устройства технологической части за пределами здания или шкафа ПРГ		
5,10.1	Отсутствуют	0	r.
5,10.2	Присутствуют, ограждены без навёса, высота ограждения менее 2 метров	0,01	0
5.10.3	Присутствуют, ограждены без навеса, высота ограждения не менее 2 метров	600'0	0
5.10.4	Присутствуют, ограждены с навесом, высота ограждения менее 2 метров	0,002	0
5,10.5	Присутствуют, ограждены с навесом, высога ограждения не менее 2 метров	0	0

#### Библиография

- [1] Технический регламент «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержден Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. № 870
- [2] Руководство по безопасности «Методические основы по проведению анализа опасностей и оценки риска аварий на опасных производственных объектах», утверждено приказом Федеральной службы по экологическому технологическому и атомному надзору от 13 мая 2015 г. № 188
- [3] СП 62.13330.2011 Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиПа 42-01-2002
- [4] СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям

УДК 75.180.20:006.354 OKC 91.140.40

Ключевые слова: сеть газораспределения, пункт редуцирования газа, техническое устройство, продолжительность эксплуатации, капитальный ремонт, реконструкция, техническое перевооружение

Редактор В.Г. Красилов Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор И.А. Королева Компьютерная верстка Е.А. Кондрашовой

Сдано в набор 29.12.2016. Подписано в печать 19.01.2017. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал. Усл., печ. л. 4,18. Уч.-изд. л. 3,79. Тираж 43 экз. Зак. 113.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчихом стандарта

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru