



**ИПБ 00.00.09 – 021**

**ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
В ГРП**

	Должность	Фамилия и инициалы	Подпись	Дата
Утвердил	Генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз Псков» - Управляющей организации АО «Газпром газораспределение Псков»	О.В. БАСНИКОВ		10.03.21
Проверил	Исполняющий обязанности заместителя исполнительного директора – главного инженера АО «Газпром газораспределение Псков»	И.Я. АЛЕКСАНДРОВА		10.03.21
Разработал	Начальник отдела промышленной безопасности, охраны труда и экологии АО «Газпром газораспределение Псков»	Е.А. ГЛУБУЧИК		10.03.21

Изменения	№	Дата	Стр.	№	Дата	Стр.	№	Дата	Стр.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
  2. Обязанности работников по соблюдению пожарной безопасности
  3. Порядок содержания сооружений ГРП, прилегающих территорий и подъездных путей
  4. Обязанности и действия работников при пожаре .....
- Лист регистрации изменений.....

## 1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.09.2021 N 1479 "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ", Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 (ред. от 22.06.2010) "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" и устанавливает нормы поведения людей и содержания территорий, зданий, сооружений, помещений АО «Газпром газораспределение Псков» (далее - Общество) в целях обеспечения пожарной безопасности и является обязательной для исполнения всеми работниками, независимо от их образования, стажа работы в профессии, а также для сезонных работников, командированных в организацию работников, обучающихся, прибывших на производственное обучение или практику.

1.2. Все работники предприятия должны допускаться к работе после прохождения инструктажа и обучения мерам пожарной безопасности. Обучение работников мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

1.3 По степени пожарной опасности ГРП относятся к производствам категории «А». Опасным веществом в отношении загорания и взрывов является газ и газозвдушная смесь.

## 2. Обязанности работников по соблюдению пожарной безопасности

2.1 Все работники, независимо от занимаемой должности, обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности, установленные в организации;
- знать и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- выполнять требования пожарной безопасности, применимо к своему рабочему месту, обеспечить ежедневную уборку материалов, оборудования и приспособлений;
- при обнаружении нарушений в работе немедленно уведомлять об этом своего непосредственного руководителя;
- знать контактные номера телефонов для вызова пожарной охраны, до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
- уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности, а также обучение по пожарно-техническому минимуму;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности и руководителей организации.

2.2. Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности обязаны обеспечить:

- Общее руководство и контроль по обеспечению пожарной безопасности в пределах вверенного подразделения, зданий, помещений, производственной территории и путей доступа к ним.
- Организацию проведения противопожарных инструктажей, занятий, обучения пожарно-техническому минимуму, проверки знаний требований пожарной безопасности в соответствии с действующими нормативными актами.
- Своевременное оповещение директора АО «Газпром газораспределение Псков» о возникновении пожара, возгорания на объекте, участие в проведении расследований, разработке мероприятий по предотвращению подобных случаев на объекте.
- Оформление заявок на приобретение первичных средств пожаротушения, пожарного инвентаря и других приспособлений, устройств, оборудования необходимых для обеспечения пожарной безопасности на объекте.



- Разработку и подготовку проектов локальных нормативных актов Общества в области пожарной безопасности для структурного подразделения (инструкций).
- Обеспечение объекта нормативными актами по пожарной безопасности.
- Обеспечение пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ.
- Соблюдение порядка хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов.
- Соблюдение допустимого количества одновременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции.
- Соблюдение порядка сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды.
- Соблюдение порядка и периодичности уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды.
- Периодические осмотры путей доступа на объекты, эвакуационных и аварийных выходов в помещениях структурного подразделения.
- Осмотр и закрытие помещений структурного подразделения после окончания рабочего дня.
- назначение работника, который отключает устройства с применением открытого пламени, теплогенерирующие агрегаты, аппараты и устройства с применением горючих теплоносителей и с температурой на их внешней поверхности, способной превысить 90 °С.
- Соблюдение и контроль за порядком курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных.
- Обеспечение контроля за состоянием пожарной безопасности на объекте, контроль выполнения работающими обязанностей по пожарной безопасности.
- Пресечение нарушений требований пожарной безопасности, допускаемых работниками (курение в неустановленных местах, использование открытого огня, захламление путей эвакуации и т.п.) в помещениях структурного подразделения.
- Своевременное информирование непосредственного руководителя и ответственного за пожарную безопасность Общества о выявленных нарушениях требований пожарной безопасности.

### 3. Порядок содержания сооружений ГРП, прилегающих территорий и подъездных путей

- 3.1. К зданиям и сооружениям, пожарным гидрантам и водоемам должны быть обеспечены пути подъезда.
- 3.2. Запрещается использовать для стоянки автомобилей (частных автомобилей и автомобилей организаций) разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники.
- 3.3. Снаружи ГРП должны быть вывешены предупредительные надписи: **«ГАЗ. ОГНЕОПАСНО», «НЕ КУРИТЬ».**
- 3.4. Газорегуляторные пункты должны быть обеспечены необходимыми средствами пожаротушения. В каждом помещении должна быть вывешена табличка с указанием лица, ответственного за противопожарную безопасность, а в местах расположения противопожарного инвентаря – опись данного инвентаря.
- 3.5. Осмотр состояния и наличия противопожарного инвентаря сменным персоналом (оперативным) производится при приемке смены или обходе.
- 3.6. Необходимо проводить очистку ГРП и прилегающей к нему территории, в том числе в пределах противопожарных расстояний между объектами, от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.
- 3.7. Не допускается
- сжигать отходы и тару в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от объектов.
  - загромождать выходы различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами;

Код документа <b>ИПБ 00.00.09-021</b> Экземпляр	Стр. 4 из 9	Выпуск 1 Дата	Изменение Дата
--	-------------	------------------	-------------------



- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.

3.9. Запоры на дверях выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

3.10. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени необесточенными электроустановки в помещениях, за исключением систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это не обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

3.11. Запрещается:

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться электроустановочными изделиями с повреждениями;
- размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов) горючие (в том числе легко воспламеняющиеся) вещества и материалы;
- при проведении аварийных и других строительно-монтажных использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

3.12. В помещениях ГРП должен применяться инструмент из безыскровых материалов или в соответствующем взрывобезопасном исполнении.

3.13. Работы по ремонту электрооборудования ГРП и смена перегоревших электроламп должны производиться при снятом напряжении. При недостаточном освещении допускается применение переносного освещения во взрывозащищенном исполнении. В качестве переносного освещения в ГРП и колодцах газопроводов могут применяться аккумуляторные светильники шахтного типа. Включение переносных светильников и их выключение необходимо производить вне ГРП.

3.14. При необходимости проведения огневых и пожароопасных работ необходимо руководствоваться инструкцией ИПБ 00.00.05-21

3.15. Перед началом огневых работ должна быть произведена проверка помещения ГРП на загазованность с записью результата проверки в наряде-допуске и в «Журнале проверки технического состояния ГРП».

3.16. Определение мест неплотностей и герметичности газопроводов должно производиться при помощи мыльной пены.

3.17. При установке, снятии заглушек, замене узлов оборудования ГРП, связанных с разъединением газопровода, газопровод должен продуваться воздухом, в местах его разъединения должна устанавливаться перемычка для предотвращения искрообразования от блуждающих токов.

3.18. При работе в ГРП пользоваться обмедненным инструментом или инструментом, рабочая часть которого должна быть прикрыта слоем тавота или солидола.

3.20 Очистку кассет газовых фильтров производить вне помещения, во избежание возгорания фильтрующего материала.

#### 4. Обязанности и действия работников при пожаре

4.1. Каждый работник организации при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) должен:

4.1.1. немедленно прекратить работу и вызвать пожарную охрану по телефону «01» (с сотового телефона - 112), сообщив при этом адрес организации, наименование организации, место возникновения, фамилию, имя, отчество, телефон;

4.1.2. принять по возможности меры по эвакуации людей и материальных ценностей;

4.1.3. отключить от питающей электросети закрепленное электрооборудование;



- 4.1.4. приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения;
- 4.1.5. сообщить непосредственному или вышестоящему начальнику и оповестить окружающих сотрудников;
- 4.1.6. при общем сигнале опасности покинуть здание.

**4.2. Лицо, ответственное за пожарную безопасность на объекте, прибывшее к месту пожара, обязано:**

4.2.1. Сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану по телефону 01, 101, 112, а также в ту пожарную часть, которая контролирует конкретный участок Общества. При этом необходимо правильно и четко назвать:

- адрес объекта;
- наименование организации;
- место возникновения пожара;
- информацию о наличии пострадавших;
- сообщить свою фамилию, имя, отчество, должность, телефон.

4.2.2. Поставить в известность руководство Общества, дежурные службы объекта о возникшем пожаре;

4.2.3. В случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого все имеющиеся силы и средства.

4.2.4. Проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты).

4.2.5. При необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), остановить работу транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрыть сырьевые, газовые, паровые и водяные коммуникации, остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания.

4.2.6. Прекратить все работы в здании кроме работ, связанных с ликвидацией пожара;

4.2.7. Удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;

4.2.8. Осуществлять общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделений пожарной охраны;

4.2.9. Обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

4.2.10. Одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;

4.2.11. Организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

4.2.12. Сообщать подразделения пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах, необходимые для обеспечения безопасности личного состава.

4.2.13. По прибытии пожарного подразделения, информировать его об конструктивных особенностях объекта, о количестве хранимых и применяемых пожароопасных материалов и других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара, а также организует привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

**5. Порядок использования первичных средств пожаротушения, требования к содержанию первичных средств пожаротушения, наружных пожарных лестниц и автоматических установок пожарной сигнализации.**



- 5.1 Все мероприятия по техническому обслуживанию, проверкам первичных средств пожаротушения, наружных пожарных лестниц и автоматических установок пожарной сигнализации должны заноситься в **Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты**
- 5.2. Первичные средства пожаротушения, используемые на объекте, должны быть исправны, обеспечено их количество.
- 5.3. Огнетушители должны размещаться на видных, легкодоступных местах на высоте 1,5 м, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов. Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь паспорт и порядковый номер, сведения о проверках и перезарядках огнетушителей должны оформляться записями в **Журнале учета огнетушителей**. Огнетушители подлежат ежеквартальной проверке, а также перезарядке не реже 1 раза в 5 лет.
- 5.4. Пожарные краны должны быть оборудованы рукавами и стволами, помещенными в шкафы, которые пломбируются. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу.
- 5.5. Проверка работоспособности пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода должна осуществляться не реже двух раз в год (весной и осенью) с перематкой пожарных рукавов на новую складку.
- 5.6. Пожарные щиты. Для размещения первичных средств пожаротушения в производственных и складских помещениях, не оборудованных внутренним противопожарным водопроводом и автоматическими установками пожаротушения, оборудуются пожарные щиты.
- 5.7. На пожарных щитах указываются их порядковые номера и номер телефона для вызова пожарной охраны.
- 5.8. Ящики с песком, как правило, устанавливаются с пожарными щитами в помещениях или на открытых площадках, где возможен разлив легковоспламеняющихся или горючих жидкостей.
- 5.9. Асбестовое полотно применяется для изоляции очагов возгорания, должно иметь размер не менее 1 м x 1 м и храниться в водонепроницаемом закрывающемся футляре (чехле, упаковке), позволяющем быстро применить его в случае пожара.
- 5.10. Требования к виду, составу и количеству первичных средств пожаротушения, а также требования к их содержанию в исправном состоянии, периодическому осмотру и проверке указаны в инструкции по пожарной безопасности ИПБ-02-2017 (Приложение №2).
- 5.11. Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах зданий должны быть в исправном состоянии. Не реже 1 раза в 5 лет должны проводиться эксплуатационные испытания пожарных лестниц и ограждений на крыше с составлением соответствующего акта испытаний.
- 5.12. Автоматические установки пожарной сигнализации и система оповещения людей о пожаре должны быть в исправном состоянии. Не реже 1 раза в квартал должна проводиться проверка работоспособности указанных систем, а также средств противопожарной защиты с оформлением соответствующего акта проверки.
- 5.13. В зданиях, где не требуются технические средства оповещения людей о пожаре, руководитель структурного подразделения должен определить порядок оповещения людей о пожаре и назначить ответственных за это лиц.

5.14. Для тушения электрооборудования под напряжением до 1000 В, твердых горючих веществ, ЛВЖ, ГЖ и газов используют порошковые и углекислотные огнетушители.

5.15. Правила применения первичных средств пожаротушения:

- поднести огнетушитель к очагу пожара не ближе 3 м;
- сорвать пломбу;
- выдернуть чеку за кольцо;
- нажать рычаг на корпусе;
- путем нажатия рычага полностью освободить огнетушитель.



