

**Положение**  
**об организации безопасного производства работ**  
**подрядными организациями на действующих объектах**  
**ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград им. И.А. Матлашова»**

**1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

1.1. Настоящее Положение определяет ответственность и регулирует отношения эксплуатирующей организации, заказчика и подрядчика, устанавливает основные требования по организации безопасного производства работ подрядными организациями и ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград им. И.А. Матлашова» (далее по тексту – Колледж) на действующих объектах колледжа и порядок допуска персонала к выполнению работ в целях обеспечения:

- безопасных условий труда, охраны жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности.
- выполнения требований охраны труда и пожарной безопасности.
- соответствия объектов (в том числе оборудования и материалов) нового строительства, реконструкции, технического перевооружения, капитального ремонта (далее по тексту – строительство) требованиям нормативных технических документов и проектным решениям:
  - единого порядка взаимодействия между заказчиком и подрядчиком.
  - наличия и работоспособности (в том числе и при строительстве) необходимых приборов и систем контроля производственных процессов.
  - соответствующего порядка допуска работников на объекты Колледжа.

1.2. Действие Положения распространяется на Колледж, строительные и иные организации (подрядчик), выполняющие работы по строительству, реконструкции, диагностическому обследованию, техническому обслуживанию и ремонту на объектах Колледжа.

Требования настоящего Положения должны учитываться при заключении договоров подряда между заказчиком и подрядчиком.

1.3. Требования настоящего Положения обязательны для исполнения всеми:

- подрядными проектными, строительными, ремонтно-строительными, ремонтно-монтажными, специализированными организациями независимо от организационно-правовых форм и форм собственности.
- организациями, выполняющими экспертно-диагностические работы.
- структурными подразделениями Колледжа.

1.4. Положение не заменяет действующие законодательные, иные нормативные правовые акты, правовые технические документы по охране труда и пожарной безопасности.

## 2. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

2.1 В настоящем Положении применены следующие термины с соответствующими определениями:

2.1.1 **Акт-допуск:** документ, который определяет условия производства работ работниками одного юридического лица (подрядчика) на территории (объекте) другого юридического лица, содержит перечень согласованных организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность труда работников обоих юридических лиц, является письменным разрешением на производство работ подрядчиком и подписывается полномочными представителями обоих юридических лиц.

2.1.2 **Внеплощадочные подготовительные работы:** работы по подготовке объекта к производству работ (определённых договором), осуществляемые за пределами территории (площади), предоставленной подрядчику, с оформлением наряда-допуска.

2.1.3 **Внутриплощадочные подготовительные работы:** работы по подготовке объекта к производству работ (определённых договором), осуществляемые в границах территории (площади), предоставленной подрядчику, с оформлением наряда-допуска.

2.1.4 **Вредный производственный фактор:** производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его заболеванию. [Трудовой кодекс Российской Федерации, ст. 209].

2.1.5 **Договор:** соглашение двух или нескольких лиц об установлении, изменении или прекращении гражданских прав и обязанностей.

2.1.6 **Договор подряда:** договор, по которому одна сторона (подрядчик) обязуется выполнить по заданию другой стороны (заказчика) определённую работу и сдать её результат заказчику, а заказчик обязуется принять результат работы и оплатить его. [Гражданский кодекс Российской Федерации, ст. 702].

2.1.7 **Договор подряда строительного (договор строительного подряда):** договор, по которому подрядчик обязуется в установленный договором срок построить по заданию заказчика определённый объект либо выполнить иные строительные работы, а заказчик обязуется создать подрядчику необходимые условия для выполнения работ, принять их результат и оплатить обусловленную цену. [Гражданский кодекс Российской Федерации, ст. 740].

3.1.8 **Заказчик:** организация, определенная Инвестором, получающая инвестиции и управляющая проектированием, комплектацией, строительством и вводом объектов согласно планам, утвержденным Инвестором.

2.1.9 **Командировка служебная:** поездка работника по распоряжении работодателя на определённый срок для выполнения служебного поручения вне места постоянной работы. Служебные поездки работника, постоянная работа которого осуществляется в пути или имеет разъездной характер, служебными командировками не считаются. [Трудовой кодекс Российской Федерации, ст. 166].

2.1.10 **Лицензия:** специальное разрешение на осуществление конкретного вида деятельности при обязательном соблюдении лицензионных требований и условий, выданное лицензирующим органом юридическому лицу или

индивидуальному предпринимателю. [Федеральный закон 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», ст. 3].

**2.1.11. Наряд-допуск (наряд):** задание на производство работы, оформленное на специальном бланке установленной формы и определяющее содержание, место работы, время её начала и окончания, условия безопасного проведения, состав бригады и работников, ответственных за безопасное выполнение работы.

**Наряд-допуск** выдаётся на выполнение работ в зонах действия опасных производственных факторов, возникновение которых не связано с характером выполняемых работ.

При выполнении работ в охранных зонах сооружений и коммуникаций наряд-допуск может быть выдан при наличии письменного разрешения организации-владельца этого сооружения или коммуникации.

**2.1.11.1 Выдающий наряд-допуск:** специалист производственного структурного подразделения, уполномоченный приказом руководителя этого структурного подразделения осуществлять распорядительные функции по организации и производству работ повышенной опасности по наряду-допуску.

**2.1.11.2 Руководитель работ по наряду-допуску:** специалист структурного подразделения, уполномоченный приказом руководителя этого подразделения осуществлять распорядительные функции по управлению работами повышенной опасности по наряду-допуску и определяемый выдающим наряд-допуск.

Назначается выдающим наряд-допуском при необходимости выполнения сложных работ (например, совместных или совмещённых).

**2.1.11.3 Допускающий к работе по наряду-допуску** (ответственный за проведение подготовительных работ): специалист структурного подразделения, уполномоченный приказом руководителя этого подразделения осуществлять до начала производства работ повышенной опасности организационные и технические мероприятия, обеспечивающие безопасные условия труда исполнителей работ по наряду-допуску, а также осуществлять контрольно-надзорные функции по выполнению этих мероприятий и выдавать разрешение производителю работ на производство работ повышенной опасности путем внесения записи в соответствующий раздел наряда-допуска. Назначается выдающим наряд-допуск.

**2.1.11.4 Производитель работ по наряду-допуску** (ответственный за проведение работ): специалист структурного подразделения, уполномоченный приказом руководителя этого подразделения осуществлять производство работ повышенной опасности по наряду-допуску путём непосредственного руководства исполнителями этих работ и назначения наблюдающего.

Назначается выдающим наряд-допуск.

**2.1.11.5 Исполнитель работ:** работник по трудовому договору, имеющий профессию и квалификацию, соответствующие характеру поручаемой работы повышенной опасности, и выполняющий эти работы по наряду-допуску.

Назначается выдающим наряд-допуск.

**2.1.11.6 Наблюдающий:** работник, назначаемый, при необходимости, производителем работ из состава бригады исполнителей, как правило, бригадир, и осуществляющий на рабочих местах исполнителей в течение всей рабочей смены, контроль соответствия условий выполнения работ мероприятиям, предусмотренным

нарядом-допуском.

Назначается производителем работ при необходимости выполнения сложных работ (например, совместных или совмещённых).

**2.1.12 Нормативно-правовой акт:** документ правотворчества компетентного органа или должностного лица, содержащий юридическую норму-предписание.

По юридической силе делятся на две основные группы:

- а) законодательные акты.
- б) иные нормативные правовые акты.

**2.1.12.1 законодательные акты:**

- а) кодексы.
- б) законы.

**2.1.12.2 Иные нормативные правовые акты (подзаконные нормативно-правовые акты):** акты, принятые компетентным органом (уполномоченным должностным лицом) на основе закона и не противоречащие ему.

К этой группе относятся:

- а) Указы Президента РФ.
- б) Постановления Правительства РФ.

в) Нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти (постановления, приказы, распоряжения, правила, инструкции, положения), зарегистрированные Министерством юстиции Российской Федерации.

**2.1.13 Нормативно-технические акты (нормативные технические документы):** документы, устанавливающие требования не к поведению людей, а к механизмам, технологическим и иным процессам, веществам и применяющиеся для регулирования отношения по промышленной безопасности в той мере, в которой не противоречат нормативным правовым актам.

К этой группе относятся:

- а) ГОСТы.
- б) СНиПы, Своды правил.
- в) технические регламенты и т.д.

**2.1.14 Обязанности подрядчика:** подрядчик обязан при осуществлении строительства и связанных с ним работ соблюдать требования законов и иных правовых актов об охране окружающей среды и о безопасности строительных работ.

Подрядчик несёт ответственность за нарушение указанных требований.

Подрядчик не вправе использовать в ходе осуществления работ материалы и оборудование, предоставленные заказчиком, или выполнять его указания, если это может привести к нарушению обязательных для сторон требований к охране окружающей среды и безопасности строительных работ.

[Гражданский кодекс Российской Федерации, ст. 751].

**2.1.15 Объект:** территория, здание, сооружение, агрегат, техническое устройство, машина, механизм, коммуникация, оборудование, изделие и т.п., на которых производятся работы.

**2.1.16 Опасная зона:** пространство, в пределах которого возможно воздействие на работника вредных и (или) опасных производственных факторов связанных или не связанных с характером выполняемых работ. [СНиП 12-03-2001, п. 4.8].

**2.1.17 Опасный производственный фактор:** производственный фактор,

воздействие которого на работника может привести к его травме [Трудовой кодекс Российской Федерации, ст. 209].

**2.1.18 Охранная зона:** зона вдоль инженерных коммуникаций (воздушные линии электропередачи, кабельные линии связи и т.п.) в виде земельного участка и (или) воздушного пространства, ограниченная вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны коммуникации от крайних коммуникаций при неотключенном (действующем) их положении на расстоянии (в метрах), устанавливаемом специальными правилами, нормами, инструкциями.

**2.1.19 Подрядчик:** физическое и юридическое лицо, которое выполняет строительные, монтажные, ремонтные и иные работы по договору подряда (контракту), заключаемому с Заказчиком в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации.

**2.1.20 Проект организации строительства** (далее по тексту - ПОС): организационно-технологический документ, разрабатываемый проектной организацией самостоятельно или с привлечением специализированных проектных организаций на полный объем строительства для увязки решений по организации строительства с принятыми в рабочем проекте объемно - планировочными и конструктивными решениями проектируемых зданий и сооружений.

Принятые в ПОС решения по учёту требований охраны труда и пожарной безопасности согласовываются с колледжем и утверждаются заказчиком.

**2.1.21 Проект производства работ** (далее - ППР): основной документ по организации всех видов работ; на строительство новых, расширение, реконструкцию и техническое перевооружение действующих предприятий, зданий и сооружений разрабатываются генеральным подрядчиком после получения от заказчика исходных данных и документов в полном объёме. [СП 12-136-2002 пункт 4.8].

На отдельные виды общестроительных, монтажных, специальных строительных работ, в том числе на текущие ремонты зданий и сооружений, а также технических устройств и оборудования, ППР может разрабатываться организацией, выполняющей эти работы.

ППР на реконструкцию, техническое перевооружение, капитальный ремонт действующего объекта согласовывается с заказчиком на стадии его разработки. При этом обязательно учитываются состав, порядок и сроки необходимых переключений, отключений устройств и оборудования, производимых колледжем.

**2.1.22 Работы с повышенной опасностью:** работы (за исключением аварийных ситуаций), до начала выполнения которых, необходимо осуществить ряд обязательных организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работников при выполнении этих работ.

Работы с повышенной опасностью в зонах постоянного действия опасных производственных факторов, возникновение которых не связано с характером выполняемых работ, должны выполняться по наряду-допуску.

**2.1.23 Реконструкция объектов капитального строительства:** изменение параметров объекта капитального строительства, его частей (высоты, количества этажей, площади, объема), в том числе надстройка, перестройка, расширение объекта капитального строительства, а также замена и (или) восстановление несущих строительных конструкций объекта капитального строительства, за исключением

замены отдельных элементов таких конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановления указанных элементов.

**2.1.24 Реконструкция линейных объектов:** изменение параметров линейных объектов или их участков (частей), которое влечет за собой изменение класса, категории и (или) первоначально установленных показателей функционирования таких объектов (мощности, грузоподъемности и других) или при котором требуется изменение границ полос отвода и (или) охранных зон таких объектов.

**2.1.25 Ремонт капитальный:** работы, не затрагивающие основные проектные показатели объектов; работы, связанные с восстановлением изношенного оборудования, отдельных узлов, конструкций или их заменой; восстановлением технических и эксплуатационных характеристик объектов, восстановлением ресурса объекта.

**2.1.26 Ремонт текущий:** ремонт, выполняемый в соответствии с графиками ремонтов оборудования для обеспечения или восстановления работоспособности оборудования.

**2.1.27 Руководитель работ на объекте:** работник генподрядчика, подрядчика, уполномоченный приказом (распоряжением) руководителя соответствующей подрядной организации осуществлять управление работами на объекте, предоставленном колледжем.

**2.1.28 Свидетельство СРО о допуске к определенному виду деятельности:** свидетельство саморегулируемых организаций (СРО) на выполнение работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства, выданное организации в соответствии с законодательством РФ.

**2.1.29 Совмещённые работы:** 1. Совмещенными считаются строительно-монтажные работы, которые выполняются на одной площадке, объекте (здании) одновременно несколькими организациями (подразделениями), при этом их рабочие зоны соприкасаются или накладываются одна на другую. 2. Работы, выполняемые в двух и более уровнях по высоте на одном объекте одновременно работниками двух и более подрядных организаций или работниками структурного подразделения колледжа и работниками подрядных организаций.

**2.1.30 Строительство:** создание зданий, строений, сооружений (в том числе на месте сносимых объектов капитального строительства).

**2.1.31 Строительная площадка:** любое пространство, на котором ведётся строительство (осуществляются строительные мероприятия).

**2.1.32 Технологическая карта:** основной организационно-технологический документ, разрабатываемый для выполнения технологического процесса и определяющий состав операций, последовательность их выполнения, средства механизации, требования к качеству, трудоемкость, ресурсы и мероприятия по безопасности.

**2.1.33 Экспертное заключение:** документ, оформляемый группой экспертов ПАО «Газпром» или экспертной организацией по результатам проведения проверки заявителя на соответствие требованиям ПАО «Газпром» для выполнения диагностики, технического обслуживания и ремонта.

**2.1.34 Эксплуатирующая организация:** это юридическое или физическое

лицо, которое либо на правах собственника или по поручению собственника производит техническую эксплуатацию объекта.

2.1.35 **Происшествие:** любое нежелательное событие, случившееся в организации, которое привело или могло привести к ущербу здоровью работника, а также посетителя, подрядчика на производстве, аварии, инциденту, пожару.

### **3. ПОРЯДОК ДОПУСКА РАБОТНИКОВ ПОДРЯДЧИКА К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ НА ОБЪЕКТАХ КОЛЛЕДЖА**

#### 3.1 Общие положения

3.1.1 Допуск подрядной организации к производству работ на объектах осуществляется на основании договоров, заключенных подрядной организацией с ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград».

3.1.2 В ходе выполнения работ по Договору Подрядчик обязуется:

3.1.2.1 Соблюдать нормы действующего законодательства Российской Федерации, включая законодательство о недрах, о промышленной и пожарной безопасности, иные законы и нормативные акты, действующие на территории выполнения работ.

3.1.2.2 Обеспечить выполнение необходимых мероприятий по промышленной безопасности, охране труда, по пожарной безопасности объекта, на котором выполняются работы.

3.1.2.3 Организовать и обеспечить в течении всего периода работ осуществление строительного контроля генеральным подрядчиком.

3.1.2.4 Соблюдать самим, а также обеспечить соблюдение третьими лицами, привлеченных Подрядчиком для выполнения работ по Договору, применению следующих внутренних нормативных документов Заказчика:

- Политика ПАО «Газпром» в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, безопасности дорожного движения.
- СТО Газпром 18000.1-001-2021 Единая система управления производственной безопасности в ПАО «Газпром». Основные положения.
- Ключевые правила безопасности ПАО «Газпром», утвержденные распоряжением ПАО «Газпром» от 30.08.2016 № 274.
- Положение о расследовании происшествий в Группе Газпром, утвержденное распоряжением ПАО «Газпром» от 03.08.2015 № 244.
- План мероприятий по предупреждению дорожно-транспортных происшествий в организациях ПАО «Газпром», утвержденный 29.08.2016.
- Настоящее Положение.

3.1.2.5 Не допускать к работе сотрудников с признаками алкогольного, наркотического или токсического опьянения.

3.1.2.6 Обеспечение персонала средствами индивидуальной защиты (далее - СИЗ) и обеспечение соблюдения персоналом Подрядчика требований по применению СИЗ является исключительной ответственностью Подрядчика.

Подрядчик обязуется самостоятельно ознакомиться и соблюдать требования Единой системы управления производственной безопасностью, установленные в следующих ведомственных нормативных правовых актах ПАО «Газпром»:

- Политика ПАО «Газпром» в области охраны труда, промышленной и

пожарной безопасности, безопасности дорожного движения.

- СТО Газпром 18000.1-001-2021 Единая система управления производственной безопасностью в ПАО «Газпром». Основные положения.

- СТО Газпром 18000.1-002-2020 Единая система управления производственной безопасностью в ПАО «Газпром». Идентификация опасностей и управление рисками в области производственной безопасности.

- СТО Газпром 18000.1-003-2020 Единая система управления производственной безопасностью в ПАО «Газпром». Установление целей и разработка программ мероприятий, мониторинг их выполнения.

- СТО Газпром 18000.3-004-2020 Единая система управления производственной безопасностью в ПАО «Газпром». Организация и проведение аудитов.

- СТО Газпром 18000.2-005-2021 Единая система управления производственной безопасностью в ПАО «Газпром». Порядок разработки, учета, изменений, признания утратившими силу и отмены документов.

- Положение о расследовании происшествий в Группе Газпром, утвержденное распоряжением ПАО «Газпром» от 03.08.2015 № 244.

3.1.3 Работы, в том числе с повышенной опасностью, выполняемые в колледже работниками подрядных организаций, командированным персоналом осуществляются на основании проектного решения, соответствующего договора и следующих организационно-технологических документов, оформляемых колледжем и подрядчиком:

- перечня опасных и (или) вредных производственных факторов, присущих выполняемой работе.

- приказа по колледжу об организации и производстве работ с повышенной опасностью, выполняемых в колледже работниками подрядных организаций, командированным персоналом.

- соответствующих приказов подрядчиков, колледжа (в том числе совместных).

- ПОС (проект организации строительства) и (или) ППР (проект производства работ).

- наряда - допуска по форме, установленной нормативными правовыми актами, регламентирующими конкретный вид работ.

Примерный перечень работ с повышенной опасностью приведен в Приложении А настоящего Положения.

3.1.5 До начала работ колледж совместно с подрядчиком должны разработать и осуществить мероприятия, обеспечивающие безопасные условия работы на объекте, в том числе:

- отключить действующее оборудование.

- оградить движущиеся части оборудования и опасные места (зоны), токоведущие части.

- перекрыть колодцы, проёмы, каналы.

- очистить оборудование; поставить заглушки.

- вывесить знаки безопасности.

- установить леса или подмости и др.

- предупредить сменный персонал о предстоящих работах.

Конкретный перечень мероприятий определяется ПОС и (или) ППР. Подрядчик приступает к выполнению работ только после выполнения им и колледжем всех мероприятий, предусмотренных организационно-технологическими документами.

3.1.6 При организации работы (размещении участков работ, рабочих мест, проездов для строительных машин и транспортных средств, проходов, санитарно-бытовых помещений и т.п.) следует установить границы опасных для людей зон, в пределах которых постоянно действуют или могут возникнуть опасные и вредные производственные факторы.

3.1.7 Выполнение работ в опасных зонах допускается только при наличии ППР или ТК, содержащих конкретные решения по защите работающих от воздействия опасных и вредных производственных факторов.

3.1.8 Если в проекте производства работ (технологической карте) границы опасных зон не указаны, их определяют до начала работ лица, ответственные за организацию и производство работ на объекте.

3.1.9 Разовые работы с повышенной опасностью, выполняемые подрядными организациями, осуществляются по наряду - допуску, выдаваемому руководителем колледжа. В этом случае допускающий и наблюдающий назначаются колледжем, а ответственный руководитель работ и члены бригады выделяются организацией-исполнителем (подрядчиком).

3.1.10 Применение стационарно установленных подъемно-транспортных средств (другого оборудования), действующих систем сжатого воздуха, пара, воды и т.п. колледжа для проведения строительных (ремонтных) работ подрядчиком допускается в зависимости от мест, условий, видов производства работ и договорных отношений (с учётом оформления передачи их во временное пользование - аренду), а также разрешения руководителя колледжа.

3.1.11 Использование (подключение) электроэнергии от объектов колледжа для нужд подрядчика, а также отключение электрических сетей после окончания работ производится эксплуатационно-техническим участком (в зависимости от мест, условий, видов производства работ и договорных отношений) по разрешению руководителя колледжа.

3.1.12 При предоставлении колледжем услуг по водоснабжению и водоотведению на хозяйственно-бытовые и производственные нужды Подрядчика, Подрядчик обязан производить оплату услуг, согласно заключаемого договора.

Подключение электроэнергии для нужд Подрядчика, а также отключение после окончания работ производится по согласованию с эксплуатационно-техническим участком колледжа. Подрядчик обязан согласовать с руководством колледжа вопрос о количестве требуемой для производства работ электроэнергии.

3.1.13 Колледж несёт ответственность:

- за своевременный вывод из эксплуатации объекта, его подготовку для производства работ подрядчиком (отключение технологического оборудования, обеспечивающее безопасное производство работ) согласно действующих инструкций и положений.

- за проведение вводного инструктажа по охране труда и пожарной безопасности в колледже, за проведение первичного инструктажа на рабочем месте с

работниками подрядчика.

- за принятые у подрядчика объёмы работ, качество принятых работ.
- за выполнение требований настоящего Положения и договорных обязательств.

- за заключение договора с органом строительного контроля или за осуществление строительного контроля специалистом колледжа.

- за заключение договора с проектной организацией при необходимости организации проведения авторского надзора за ходом строительства.

#### 3.1.14 Подрядчик несёт ответственность:

- за соблюдение установленного порядка допуска подрядчика на объекты.
- за соответствие действующему трудовому законодательству трудового соглашения с работниками, осуществляющими виды деятельности по его заданию и в его интересах (далее работники).

- за профессиональную подготовку и квалификацию работников.

- за прохождение работниками периодических профилактических медицинских осмотров.

- за качество обучения работников, проведение всех видов инструктажей и периодической проверки знаний по видам деятельности.

- за соответствие присвоенных групп по электробезопасности и наличие допуска к самостоятельной работе и к проведению специальных работ (работ с повышенной опасностью).

- за обеспечение работников единой сертифицированной специальной одеждой, спецобувью, касками и другими средствами индивидуальной защиты в соответствии с Типовыми отраслевыми нормами и требованиями инструкций по охране труда.

- за предоставление своим работникам санитарно-бытовых помещений и выполнение санитарно-гигиенических требований.

- за полноту и качество разработки проекта-производства работ, проекта-организации строительства, технологических карт и согласование указанных документов с заказчиком.

- за проведение работ только при наличии наряда – допуска на выполняемый вид работ с повышенной опасностью.

- за оформление письменного разрешения у владельца коммуникаций на право производства работ в охранных зонах этих коммуникаций, а также обеспечение присутствия представителей эксплуатирующей организации при проведении земляных работ по вскрытию подземных действующих коммуникаций.

- за исправное и безопасное состояние, соответствие Нормам и Правилам применяемого оборудования, грузоподъемных механизмов, технических устройств, автотракторной и другой техники.

- за наличие стандартных и исправных инструментов, приспособлений, лесов, лестниц, ограждений и предупредительных знаков; средств коллективной защиты.

- за выполнение работ в соответствии с действующими нормами, правилами, инструкциями по охране труда.

- за своевременную и качественную уборку рабочих мест и вывоз строительного мусора на санкционированные свалки промышленных и строительных

отходов.

- за своевременное проведение расследований в случае травмирования работников подрядной организации, аварий, инцидентов, пожаров.

- за качество и выполнение работ в соответствии с проектом, ПОС, ППР, технологическими картами и инструкциями.

- за обеспечение реализации проекта, ПОС, ППР в установленной последовательности с применением оборудования и материалов, предусмотренных в указанной документации.

- за предоставление гигиенических сертификатов, сертификатов соответствия на применяемое оборудование и материалы.

- за выполнение графиков производства работ.

- за приёмку оборудования, узлов, агрегатов, материалов, их транспортирование, складирование и хранение.

- за своевременное уведомление заказчика, разработчика проекта о выявленных в проектной документации несоответствиях требованиям нормативной документации.

- за выполнение мероприятий, предотвращающих: брак продукции, некачественное выполнение работ, аварии, инциденты, пожары, несчастные случаи, связанные с производством, профессиональные заболевания; развитие неблагоприятных рельефообразующих процессов; изменение естественного поверхностного стока; загорание естественной растительности и торфяников; захламенение, загромождение территории, противопожарных разрывов, эвакуационных проходов и проездов пожарной техники строительными и прочими отходами; розлив нефтепродуктов и других вредных и опасных жидкостей, слив нефтепродуктов и загрязнённой воды в промышленную канализацию или на территорию, мойку автомобилей в неустановленных местах и т.п.

- за обеспечение выполнения предписаний государственных и ведомственных органов надзора и контроля, строительного контроля Заказчика, а также требований заказчика в части соблюдения требований нормативных документов и устранения всех видов выявленных нарушений.

- за наличие и ведение общего журнала работ, специальных журналов по отдельным видам работ, перечень которых устанавливается проектной и другой нормативной документацией, и журнала авторского надзора проектных организаций (при его наличии).

- за составление актов освидетельствования скрытых работ, промежуточной приёмки ответственных конструкций, испытания и опробования оборудования, систем, сетей и устройств.

- за оформление другой производственной документации, предусмотренной другими строительными нормами и правилами, и исполнительной документации — комплекта рабочих чертежей с надписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам или внесённым в них по согласованию с проектной организацией изменениям, сделанным лицами, ответственными за производство строительных работ.

- за выполнение требований настоящего Положения и договорных обязательств.

3.2 Организация допуска подрядных организаций и командированных из других Обществ ПАО «Газпром» сотрудников к выполнению работ.

3.2.1 Ответственность за организацию допуска подрядных организаций на объекты колледжа возлагается на заместителя директора по общим вопросам – начальника службы по эксплуатации зданий и сооружений колледжа.

3.2.2 Руководитель подрядной организации информирует руководство колледжа о намерении начать выполнение работ посредством письменного сообщения с указанием цели, срока командировки, списка работников, направляемых для производства работ (фамилия, имя, отчество, занимаемая должность/рабочая профессия), ответственного руководителя работ.

Письменное сообщение визируется (согласовывается) руководителем колледжа и направляется заместителю директора по общим вопросам - начальнику службы по эксплуатации зданий и сооружений колледжа.

3.2.3 Подрядная организация (руководитель структурного подразделения Общества, направляющего командированный персонал) передаёт в колледж, где будет производить работы:

- сопроводительное письмо, подписанное руководителем, с указанием цели и срока командировки (основание).
- список работников с указанием фамилии, имени, отчества, профессии (должности).
- сведения о наличии квалификационных удостоверений на специальные виды работ (номера удостоверений, дата выдачи).
- сведения о дате прохождения проверки знаний по охране труда и аттестации по промышленной безопасности; номера протоколов, подтверждающих проверку знаний и аттестацию.
- приказ о назначении ответственных из числа руководителей и специалистов за безопасное проведение работ, а также, которым предоставляется право выдачи нарядов-допусков (с перечислением конкретных видов работ).

3.2.4 Копии сопроводительного письма подрядчика (с визой руководителя колледжа), копии приказов, списков работников, протоколов проверки знаний требований охраны труда и аттестации по пожарной безопасности, удостоверения передаются специалисту по охране труда, в службу по эксплуатации зданий и сооружений колледжа.

Работники структурных подразделений Обществ ПАО «Газпром», направляемые для работ в колледж, передают копию сопроводительного письма специалисту по охране труда и в службу по эксплуатации зданий и сооружений. Должны иметь при себе удостоверения о проверках знаний требований охраны труда, талон по технике пожарной безопасности и о присвоении соответствующей группы по электробезопасности (при производстве работ в электроустановках, либо с применением оборудования, эксплуатация которого предусматривает наличие группы по электробезопасности у обслуживающего персонала).

3.2.5 На основании представленных подрядной организацией документов колледж издаёт приказ об организации и производстве работ работниками подрядных организаций (командированным персоналом), приказом назначаются ответственные:

- за проведение вводного инструктажа.

- за подготовку объекта, территории к передаче подрядной организации по акту-допуску.

- ответственных за осуществление контроля за качеством работ, за выполнением требований безопасности, правил, инструкций по охране труда при проведении работ подрядной организацией на объектах (территории) колледжа.

- ответственных за приёмку работ и исполнительно-техническую документацию.

В приказе указываются список командированных лиц, перечень передаваемых во временное пользование помещений, оборудования, приборов и технических средств.

3.2.6 Проведение вводного инструктажа работникам подрядчика (командированном персоналу) в колледже регистрируется в «Журнале регистрации вводного инструктажа работников сторонних организаций».

3.2.7 Работникам подрядчика (командированному персоналу), проводится первичный инструктаж по охране труда на рабочем месте, с отметкой в «Журнале регистрации инструктажа на рабочем месте» соответствующего участка, службы колледжа.

3.2.8 При проведении инструктажей до работников подрядчика (командированного персонала) должны быть доведены все возможные риски, идентифицированные на территории проведения работ.

3.2.9 Командированный персонал, работники подрядчика при производстве работ или нахождении на объектах колледжа всегда должны иметь при себе квалификационное удостоверение, удостоверение по проверке знаний требований охраны труда, талон по технике пожарной безопасности (при производстве огневых работ).

3.2.10 Представляемые и оформляемые документы (в соответствии с п.п. 3.2.3 и 3.2.4 настоящего Положения) действительны на период производства работ.

Если до окончания работ срок действия какого-либо из представленных на работников подрядчика документов (медицинского заключения, протокола проверки знаний по охране труда и т.п.) истек, такой работник отстраняется от работы (не допускается к работе).

Приказом по организации, производящей строительные работы, из числа руководителей и специалистов должно быть назначено лицо, ответственное за производство работ (ВСН 51-1 пункт 11). Копия приказа подрядчика передается колледжу.

3.2.11 Передача Подрядчику отдельных объектов колледжа для выполнения строительно-монтажных, ремонтных и других работ должна оформляться двусторонним актом-допуском между колледжем и Подрядчиком на период производства работ (Приложение Б настоящего Положения).

Руководители структурных подразделений службы эксплуатации зданий и сооружений обязаны лично проконтролировать предоставление участка, территории (оборудования) для производства соответствующих видов работ подрядной организацией и при выполнении всех мероприятий, обеспечивающих безопасность, утвердить акт-допуск.

В акте-допуске должны быть подробно отражены:

- порядок и условия допуска работников подрядчика к выполнению работ.
- мероприятия, обеспечивающие безопасность, которые подрядчику необходимо выполнить до начала производства работ.
- Ф.И.О., должность руководителя технического персонала – представителя подрядчика.
- наименование объекта или места выполнения работ (оси координат участка производства работ по чертежу проекта или по генплану; номера листов проекта, схем; проезды (переезды), проходы, километраж и т.п.).
- последовательность выполнения работ.
- порядок взаимодействия при возникновении нестандартных или аварийных ситуаций.
- срок действия акта-допуска (начало, окончание работ подрядчиком).
- мероприятия и требования безопасности, изложенные в разделе V ПУЭ (при допуске персонала подрядчика к работам в действующих электроустановках и в охранной зоне линий электропередачи).
- график и персональный состав участников совместных проверок (представителями заказчика и подрядчика) соблюдения подрядными организациями требований в области производственной безопасности (охраны труда и пожарной безопасности, безопасности дорожного движения) при выполнении работ на объектах колледжа.
- порядок незамедлительного информирования руководителей колледжа обо всех изменениях (графика ППР, условий производства работ и т.п.), в том числе привлечения подрядчиком новых работников и ответственных лиц, а также порядок взаимодействия при возникновении нестандартных и аварийных ситуаций.

3.2.12 Все виды работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, техническому переоснащению должны проводиться в соответствии с согласованными с колледжем и утверждёнными заказчиком ПОС, ППР, содержащие решения по безопасности труда, разработанные в соответствии с требованиями иных нормативных правовых, нормативных технических актов по охране труда, промышленной, пожарной безопасности и электробезопасности.

Осуществление работ без ПОС и ППР, содержащих указанные решения, не допускается.

3.2.13 Производство работ на выделенном объекте следует вести в технологической последовательности согласно содержащемуся в ПОС, ППР календарному плану (графику) работ.

3.2.14 Организация безопасного проведения работ, в том числе с повышенной опасностью, выполняемых персоналом подрядчика (в том числе на выделенном филиалом участке, территории, оборудовании и т.п.) с предоставлением руководителям и специалистам права утверждения нарядов допусков, назначение ответственных за безопасное проведение работ определяется приказом по подрядной организации.

3.2.15 Запрещается выдача разрешения подрядчику:

- для производства любых видов ремонтных работ на не отключенном оборудовании.
- для производства строительно-монтажных работ, включающих перемещение

грузов кранами (и другими строительными машинами, механизмами) над действующими надземными технологическими коммуникациями транспорта.

3.2.16 Вскрытие действующих подземных коммуникаций (трубопроводы, кабели и др.) должно производиться в присутствии представителей организаций, эксплуатирующих эти коммуникации.

Эксплуатирующая организация должна быть уведомлена не менее чем за 5 дней до начала производства работ по вскрытию.

3.2.17 Разрешение владельца коммуникаций (эксплуатирующей организации), выданное подрядчику для производства работ в охранных зонах, не заменяет и не отменяет выдачу подрядчиком нарядов-допусков членам бригад на работы в местах действия опасных и вредных производственных факторов. В этих случаях наряды – допуски оформляются подрядными организациями в соответствии с действующими у них инструкциями.

3.3 Особенности организации работ, выполняемых работниками нескольких подрядных организаций на одном объекте колледжа

3.3.1 При необходимости выполнения работ на одном объекте колледжа работниками двух и более подрядных организаций, как правило, они должны быть выполнены под управлением генерального подрядчика.

3.3.2 Если объект территориально может быть разделен на два и более смежных участка, то для производства работ могут быть определены два и более генеральных подрядчика.

3.4 Особенности организации и безопасного проведения совмещённых работ, выполняемых подрядными организациями

3.4.1 Ответственность за безопасную организацию совмещённых работ в целом по всему строительно-монтажному комплексу возлагается на лиц, назначенных приказом по организации.

3.4.2 Руководитель генподрядной организации обязан выделить и своим приказом закрепить участки всей территории строительства, а также все строящиеся объекты, здания, сооружения или их части за подразделениями своей организации.

Передача субподрядным организациям участков территории строительства, частей зданий, сооружений или отдельных объектов для выполнения строительно-монтажных работ согласовывается с Заказчиком, колледжем, а затем оформляется двусторонним актом между генподрядной и каждой субподрядной организацией на период производства указанных работ.

Указанным подразделениям и организациям на закреплённых за ними участках, территориях, зданиях и сооружениях вменяется в обязанность выполнение функции генподрядчика по организации и безопасному производству строительно-монтажных работ, а также осуществлению контроля за их выполнением.

Примечание: Участок территории может включать в себя опасные зоны, пороги, ВЛ, подземные и другие коммуникации.

3.4.3 Руководители организаций, выполняющих функции генподрядчика на закреплённых за ними участках (объектах), обязаны разработать и согласовать с субподрядными организациями график производства совмещённых работ, мероприятия по охране труда и пожарной безопасности, обязательные для всех

организаций, ведущих работы на данном участке.

3.4.4 Ответственность за безопасную организацию совмещённых работ на объекте (с представлением права выдачи нарядов - допусков на эти работы) возлагается:

- с начала строительства до передачи объекта по двустороннему акту субподрядной организации — на руководителей подразделений генподрядной организации.

- после подписания двустороннего акта приёмки объекта или его части (территории) для выполнения работ субподрядной организацией — на руководителя субподрядной организации.

Примечание: Субподрядная организация осуществляет функцию генподрядной организации только по отношению к своим подразделениям или к организациям, привлекаемым ею по отдельным договорам.

- после завершения работ и передачи объекта генподрядной организацией во временную или постоянную эксплуатацию — на ответственное лицо эксплуатирующей организации (филиала), назначенное приказом (письменным распоряжением).

3.4.5 Ответственность за несчастные случаи, происшедшие с работниками организаций, выполняющих совмещённые работы, несут должностные лица организации:

- выдавшей наряд - допуск, если мероприятия, указанные в нём, не обеспечили безопасности работающих.

- не выполнившие мероприятий по безопасности, указанные в наряде — допуске.

- ведущей работы по наряду - допуску в случае расширения ими объёма работ за пределы, установленные нарядом — допуском.

- в которой работает пострадавший, если совмещённые работы проводились этой организацией без наряда - допуска.

3.4.6 Наряд— допуск на производство совмещённых работ на закрепленных за субподрядными организациями участках должен выдаваться ответственными работниками этих организаций.

3.4.7 При выполнении совмещённых работ на действующем объекте колледжа разрешение на производство работ с повышенной опасностью должно быть оформлено в наряде — допуске подписями ответственного руководителя работ, ответственного за проведение работ и заместителя директора по общим вопросам — начальника службы по эксплуатации зданий и сооружений, в котором выполняются совмещённые работы.

#### **4. ТРЕБОВАНИЯ К ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ НА ВЫДЕЛЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ**

4.1 Требования к проектной и рабочей документации

4.1.1 При производстве строительно-монтажных, ремонтных работ должны быть приняты меры по предупреждению воздействия на работников опасных и вредных производственных факторов. Выполнение работ в условиях действия опасных и вредных производственных факторов, а также при строительстве,

реконструкции или эксплуатации объектов осуществляется на основе решений по охране труда и промышленной безопасности, разрабатываемых в составе организационно-технологической документации: проектах организации строительства (ПОС), проектах производства работ (ППР) и др., по составу и содержанию соответствующих требованиям норм и правил по видам деятельности.

4.1.2 Организационно-технологическая документация (ПОС, ППР и др.) должна содержать конкретные проектные решения по безопасности труда, определяющие технические средства и методы работ, обеспечивающие выполнение нормативных требований безопасности труда.

Не допускается заменять проектные решения извлечениями из норм, правил, инструкций безопасности и охраны труда, которые рекомендуется приводить только в качестве обоснования для разработки соответствующих решений.

4.1.3 Подготовка к работам (строительным, ремонтным) на объектах колледжа должна предусматривать изучение инженерно-техническим персоналом проектов организации строительства, проектно-сметной документации и разработку проектов производства работ, технологических карт и т.п.

4.1.4 Порядок разработки, состав и содержание проектных решений по охране труда и промышленной безопасности в ПОС и ППР определяется главой 5 СП 48.13330.2011 (СНиП 12-01), СП 12-136, СНиП 12-03 (приложение Ж), СНиП 12-04, СТО Газпром 2-2.3-231, ВСН 012 и другими действующими нормативными техническими документами.

4.2 Производство работ с повышенной опасностью, проводимых по наряду – допуску.

4.2.1 Система нарядов-допусков не отменяет разработки планов организации работ (ПОС, ППР) и оформление актов-допусков на строительные, монтажные, ремонтные и другие работы.

4.2.2 Ответственный за проведение работ должен постоянно находиться на месте работ и вести личный надзор за работой бригады.

4.2.3 При необходимости ответственному за проведение работ отлучиться, если его на это время не может заменить руководитель работ, бригада должна быть выведена с места производства работ в безопасную зону.

4.2.4 Работы должны быть прекращены, наряд - допуск должен быть оформлен вновь и допуск к работе произведен заново, если до окончания работы по данному наряду - допуску:

- к действующему оборудованию подключена хотя бы часть ремонтируемого участка.

- изменились объём или условия производства работ.

- изменилась схема подключения оборудования.

- выявлено несоответствие фактического состояния производственной обстановки требованиям безопасности, появилась угроза жизни или здоровью работников.

- заменен ответственный руководитель или ответственный за проведение работ;

- перерыв в работе по наряду - допуску составил более суток.

4.2.5 Работы с повышенной опасностью в зонах постоянного действия

опасных производственных факторов, возникновение которых не связано с характером выполняемых работ, должны выполняться по наряду – допуску.

4.2.6 Наряд-допуск на выполнение работ с повышенной опасностью должен быть оформлен до начала производства этих работ.

4.2.7 Наряд - допуск может быть выдан на одну смену или на весь период выполнения работ при непрерывном характере их ведения с продлением для каждой смены и оформлен на одного ответственного за проведение работ (наблюдающего) с одной бригадой. Продление наряда – допуска должен оформлять и осуществлять допускающий к работе перед началом каждой смены.

4.2.8 При выполнении работ с повышенной опасностью силами двух и более бригад на одном объекте наряд – допуск должен выдаваться ответственному за проведение работ для каждой бригады за подписью одного лица. При оформлении нарядов – допусков должны быть разработаны мероприятия, обеспечивающие безопасность работающих с учётом совместного характера выполнения работ бригадами.

4.2.9 Работы, производимые вблизи действующих линий электропередачи и скрытых коммуникаций (в охранных зонах), должны быть предварительно согласованы с эксплуатирующими организациями, а соответствующие документы (разрешение на производство работ, схемы коммуникаций и т.д.) должны прилагаться к наряду - допуску.

4.2.10 На работы локального характера с повышенной опасностью выдача нарядов – допусков может производиться руководителями служб, цехов, участков где должны производиться эти работы.

4.2.11 К наряду - допуску при необходимости прилагаются:

- схемы отключения оборудования с указанием мест разъемов, установки заглушек и т.д.

- схемы устройства временной связи, вентиляции, освещения и др.

- документы, подтверждающие согласование с заинтересованными организациями, службами, цехами работ вблизи действующих линий электропередачи и скрытых коммуникаций, а также обеспечение безопасности при производстве работ на этих участках.

- результаты исследования воздуха рабочей зоны при выполнении газоопасных работ.

4.2.12 В случае возникновения в процессе производства работ опасных или вредных производственных факторов, не предусмотренных нарядом -допуском, работы следует прекратить, наряд-допуск аннулировать и возобновить работы только после выдачи нового наряда - допуска.

Должностное лицо, выдавшее наряд — допуск, обязано осуществлять контроль за выполнением предусмотренных в нём мероприятий по обеспечению безопасности производства работ.

4.2.13 В форму наряда допуска выдаваемого ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград» должно быть включено согласование специалиста по охране труда или заместителя директора по общим вопросам – начальника службы по эксплуатации зданий и сооружений, вне зависимости от наличия данного требования в других нормативных документов.

4.3 Организация работ по текущему ремонту и обслуживанию оборудования, по надзору за его эксплуатацией, при плановых предупредительных ремонтах.

4.3.1 Основанием для осуществления работниками подрядной организации работ по текущему ремонту и обслуживанию оборудования, по надзору за его эксплуатацией, при плановых предупредительных ремонтах на объектах колледжа является договор подряда, оформленный в порядке, установленном в колледже.

4.3.2 Для обеспечения безопасных условий труда работников подрядных организаций и работников, студентов колледжа при выполнении работ, указанных в п.5.2.1, устанавливается следующий порядок:

4.3.2.1 Колледж:

- передает подрядной организации перечень оборудования производственного структурного подразделения, предоставляемого этой организации, с указанием работников производственного структурного подразделения, ответственных за эксплуатацию этого оборудования.

- передает перечень работ, подлежащих выполнению подрядной организацией.

- получает от подрядной организации письмо на имя руководителя производственного структурного подразделения колледжа о направлении в данное структурное подразделение работников подрядной организации для осуществления ими работ, с указанием полномочий руководителей работ и квалификационных характеристик исполнителей.

- издает приказ о допуске подрядной организации к производству работ по текущему ремонту и обслуживанию оборудования, надзору за его эксплуатацией, производству плановых предупредительных ремонтов.

- проводит вводный инструктаж работникам подрядной организации, с внесением соответствующей записи в журнал регистрации инструктажей работникам сторонних организаций.

- ведёт учёт работ, выполненных подрядной организацией.

4.3.2.2. подрядная организация:

- получает от колледжа перечень оборудования, предоставляемого этой организации, с указанием работников колледжа, ответственных за эксплуатацию этого оборудования, и перечень работ, выполнение которых обусловлено договором.

- определяет квалификационные требования к работникам, которым поручается выполнение работ.

- определяет персональный состав руководителей и исполнителей работ, составляет их список, с указанием полномочий руководителей работ и квалификационных характеристик исполнителей.

- передает директору письмо о направлении в колледж работников подрядной организации для осуществления работ (с приложением указанного списка).

- осуществляет работы под руководством и управлением руководителей и технических специалистов подрядной организации.

- вносит изменения в состав руководителей и исполнителей работ с письменным уведомлением директора колледжа.

## **5. ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРСОНАЛУ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ НА ДЕЙСТВУЮЩИХ ОБЪЕКТАХ КОЛЛЕДЖА С ПРИВЛЕЧЕНИЕМ ПОДРЯДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ (И КОМАНДИРОВАННОМУ ПЕРСОНАЛУ ИЗ ДРУГИХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПАО «ГАЗПРОМ»)**

5.1 Для производства работ на объектах колледжа допускаются работники подрядных организаций при соблюдении следующих требований:

- указанные в списке подрядной организации (пофамильный список).
- не имеющие противопоказаний по возрасту и полу.
- прошедшие периодический медицинский осмотр и признанные годными медицинской комиссией к выполнению работ по основной и совмещаемым профессиям.
- имеющие необходимую профессиональную подготовку и квалификацию, соответствующие характеру выполняемой ими работы.
- обученные методам безопасного ведения работ и аттестованные в порядке, установленном нормативными правовыми документами по охране труда, промышленной и пожарной безопасности.
- имеющие допуск к самостоятельной работе по основной и совмещаемым профессиям, к выполнению работ повышенной опасности (подтверждается копиями протоколов аттестации по пожарной безопасности и проверки знаний требований охраны труда).
- при наличии паспорта, квалификационного удостоверения, удостоверения по охране труда, удостоверения о проверке знаний правил работы в электроустановках (с отметкой о группе, присвоенной комиссией организации), талона по технике пожарной безопасности (при выполнении огневых работ).
- обеспеченные необходимыми специальной одеждой, специальной обувью и другими СИЗ.
- прошедшие вводный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности в колледже.
- прошедшие первичный инструктаж на рабочем месте по последовательности безопасного ведения работ (в службе, участке колледжа) и ознакомленные с местонахождением оборудования, коммуникаций, их обозначением на местности, с опасными и вредными производственными факторами.
- прошедшие обязательную проверку знаний после первичного инструктажа на рабочем месте в форме собеседования на качество усвоения инструкций и правил по безопасному выполнению работ.

5.2 Весь персонал Подрядчика должен быть обеспечен средствами индивидуальной защиты в объеме и видах не ниже, чем предусмотрено Типовыми отраслевыми нормами бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты (по отраслевой принадлежности Подрядчика).

Персонал, выполняющий опасные работы или находящийся в условиях воздействия вредных производственных факторов, должен быть дополнительно обеспечен соответствующими СИЗ.

Обеспечение персонала СИЗ и обеспечение соблюдения персоналом Подрядчика требований по применению СИЗ является исключительной

ответственностью Подрядчика.

5.3 Если объект (территория, помещение, оборудование), где будут производиться работы, не может быть передан подрядчику по акту – допуску или работы выполняются работниками колледжа (заказчика) с привлечением работников других организаций ПАО «Газпром» и (или) сторонних подрядных организаций, то издаётся совместный приказ (филиалами и привлекаемыми организациями) с указанием в нём списка командированных лиц; представителя филиала, назначаемого руководителем работ; ответственных за безопасное производство работ, за исправно состояние техники и механизмов. В этом случае привлекаемый персонал переходит в оперативное подчинение колледжа (заказчика) на период проведения работ, что также отражается в совместном приказе.

5.3.1 Организация ПАО «Газпром», направляющий персонал (подрядная организация) и колледж для производства работ, издадут совместный приказ о передаче персонала, техники в оперативное подчинение и назначении ответственных за безопасное производство работ.

5.3.2 Колледжем, принимающим работников в оперативное подчинение, проверяются условия, указанные в пункте 5.1. После принятия в оперативное подчинение колледж несёт ответственность за их безопасность (кроме обеспечения СИЗ) и безопасность их действий во время производства работ.

5.3.3 Командированный персонал, переданный в оперативное подчинение в колледж, обязан выполнять все указания руководителей, за которыми он закреплён приказом, соблюдать требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, правила трудового распорядка. Невыполнение требований является нарушением трудовой дисциплины.

5.4 Представителям Подрядчика запрещается:

- провозить на объекты колледжа посторонних лиц.
- самовольно изменять условия, последовательность и объем работ.
- находиться без надобности на действующих установках, в производственных помещениях колледжа.
- оставлять работающим двигатель на транспортном средстве после въезда на территорию колледжа без соблюдения дополнительных мер безопасности.
- нарушать согласованный с колледжем маршрут движения, а также посещать объекты колледжа за пределами территории производства работ.
- освобождать транспортное средство от посторонних предметов и мусора на объекте колледжа.
- отвлекать работников колледжа во время проведения ими производственных работ.
- пользоваться технологическим оборудованием и грузоподъемными механизмами колледжа без предварительного с ним согласования.
- курить на территории колледжа.
- самовольно размещать или утилизировать любые виды отходов вне отведенных мест, оговоренных в условиях договора.
- при производстве определенного объема работ на выделенном участке выполнение каких-либо других работ по собственной инициативе (как ремонтного персонала, так и ответственного лица подрядчика), без уведомления руководителя

объекта.

- самовольный выход в места, нахождение на которых не требуется предметом договора.

## **6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РАБОТ В ОХРАННЫХ ЗОНАХ ДЕЙСТВУЮЩИХ КОММУНИКАЦИЙ (ЛЭП, ЛИНИЙ СВЯЗИ И Т.П.)**

6.1 Для выполнения работ в охранной зоне действующих инженерных коммуникаций (линии электропередачи, связи и других) организация, производящая работы, обязана подать заявку предприятию, эксплуатирующему эти сооружения, с указанием вида, характера, места, времени начала и окончания работ, а также список ответственных руководителей, ответственных исполнителей работ и лиц, имеющих право выдачи нарядов-допусков, с указанием фамилий, инициалов, должностей и групп по электробезопасности и получить письменное разрешение на право производства работ.

6.2 Перед началом строительных, ремонтных работ в охранной зоне действующей коммуникации предприятия, организации или отдельные граждане, производящие эти работы, обязаны получить письменное разрешение эксплуатирующей организации на производство работ по специальной форме, установленной НТД.

Производство работ без разрешения или по разрешению, срок действия которого истек, запрещается.

6.3 Предприятия, организации или отдельные граждане, получившие разрешение на производство работ в охранной зоне действующих коммуникаций обязаны до начала работ вызвать представителя эксплуатирующей организации для установления по технической документации, приборами-искателями и шурфованием точного местонахождения и глубины их заложения, определения их технического состояния и обнаружения возможных утечек транспортируемого продукта (если это трубопровод), а также взаиморасположения действующих коммуникаций с новыми сооружениями проектируемого (строящегося) объекта.

Все вышеперечисленные данные необходимо отразить в проекте производства работ, особо выделив места, где заглубление коммуникаций недостаточно. В проекте производства работ строительная организация обязана предусмотреть меры, исключающие возможность повреждения действующих коммуникаций наездами машин, и меры безопасности работающих. Все меры безопасности связанные с этим включаются в наряды-допуски на производство работ.

Дефекты на действующих коммуникациях должны быть устранены силами и средствами эксплуатирующей организации до начала строительных работ.

Примечание: Необходимость применения приборов-искателей и шурфования определяется эксплуатирующей организацией.

6.4 Местонахождение и техническое состояние подземных действующих коммуникаций и их сооружений определяют в границах всей зоны производства работ, и ответственность за это несёт эксплуатирующая организация.

Трасса действующих коммуникаций и их сооружений в границах зоны производства работ должна быть закреплена знаками высотой 1,5 - 2,0 м. с указанием

фактической глубины заложения, установленными на прямых участках трассы — в пределах видимости, но не более чем через 25 м, на всех участках углов поворота, через 5 м в местах пересечения со строящимися коммуникациями, а также на границах разработки грунта вручную. Опасные места (недостаточное заглубление, признаки выхода газа из трубопроводов и др.) должны быть обозначены особо.

Работы по установке знаков и рытью шурфов выполняются силами и средствами эксплуатирующей организации.

До обозначения трассы знаками безопасности ведение строительных работ не допускается.

6.5 В процессе строительства, реконструкции строительная (подрядная) организация обязана письменно, за 5 суток до начала, уведомить эксплуатирующую организацию о времени производства тех этапов работ, специально указанных в выданном разрешении, при которых необходимо присутствие её представителя. Руководители эксплуатирующей организации обязаны обеспечить своевременную явку своих представителей к месту работ.

6.6 При обнаружении на месте производства работ подземных коммуникаций и сооружений, не значащихся в проектной документации, строительные работы следует приостановить, принять меры по обеспечению сохранности этих коммуникаций и сооружений, установлению эксплуатирующей их организации и вызову ее представителя на место работ.

6.7 О проведенной работе по уточнению местоположения трассы действующих коммуникаций и их сооружений составляется акт с участием представителей генподрядной и эксплуатирующей организаций. К акту прилагают ситуационный план (схему) трассы с указанием: местоположения, диаметра (если это трубопровод) и глубины заложения действующих коммуникаций и их сооружений, а также их необходимые характеристики, привязки коммуникаций, сооружений, вырытых шурфов и установленных закрепительных знаков с указанием наличия, и устранения утечек транспортируемого продукта (если это трубопровод), а также стадий работ, на которых должен присутствовать представитель эксплуатирующей организации.

6.8 В ситуационном плане (схеме), кроме вышеперечисленного в п. 7.7 настоящего документа, должны быть чётко указаны расстояния между действующими и строящимися коммуникациями.

6.9 До начала работ в охранной зоне подрядная организация должна разработать и согласовать с колледжем мероприятия, обеспечивающие безопасное ведение работ и сохранность действующих коммуникаций и сооружений.

В мероприятиях должны быть предусмотрены:

- 1) порядок производства работ в охранной зоне.
- 2) места переездов строительной техники и автотранспорта через действующие коммуникации и оборудование этих переездов.
- 3) меры, предупреждающие просадку грунта при разработке его в непосредственной близости от действующих коммуникаций, особенно при заглублении ниже уровня их заложения.

4) меры предосторожности, обеспечивающие безопасное ведение работ (например, снижение давления в действующем трубопроводе и др.).

6.10 До начала работ в охранной зоне действующих коммуникаций

строительная организация, которая будет вести эти работы, должна разработать и утвердить согласованный с колледжем проект производства работ (ППР), в котором должны быть предусмотрены необходимые меры безопасности.

6.11 Перед началом работ приказом по строительной организации, производящей строительные работы в охранной зоне действующих коммуникаций, из числа инженерно-технических работников должно быть назначено лицо, ответственное за безопасное производство работ (руководитель работ — прораб, мастер), под постоянным руководством которого в охранной зоне должны выполняться все виды работ.

Копия приказа должна быть передана в колледж.

6.12 Перед началом работы в глубокой траншее (колодце), расположенной вблизи действующих коммуникаций, руководитель работ (производитель работ, мастер) должен проверить газоанализатором (если это трубопровод) отсутствие газа на рабочем месте и только после этого разрешить спуск рабочих. При обнаружении газа недопустимой концентрации (более 0,7%) необходимо траншею (колодец) тщательно проветрить и повторно проверить загазованность.

6.13 Проезд землеройных и других машин над действующими коммуникациями допускается только в специально оборудованных местах — временных переездах, указанных специалистами колледжа.

Места расположения и конструкции переездов определяются проектом производства работ или технологическими картами. Для устройства переездов через коммуникации следует выбирать, по возможности, сухие участки, где коммуникации находятся в заглубленном проектном положении и не имеет поворотов в горизонтальной плоскости.

На участках, где действующие коммуникации заглублены менее 0,8 м, должны быть установлены знаки с надписями, предупреждающими об особой опасности.

В местах, не оборудованных переездами через действующие коммуникации, проезд строительной техники (автотранспорт, краны, тракторы, экскаваторы, бульдозеры, трубоукладчики и т.п.) запрещен.

6.14 Для выполнения земляных работ в охранных зонах подземных коммуникаций механизмами руководитель работ обязан выдать машинисту землеройного механизма наряд-допуск, определяющий безопасные условия этих работ.

6.15 При проведении работ в охранных зонах отвал грунта из траншеи на действующие коммуникации запрещается.

6.16 Передвижение строительных машин и механизмов в темное время суток, а также во время нетехнологических перерывов без сопровождения лица, ответственного за безопасное производство работ в охранной зоне действующих коммуникаций, запрещается.

6.17 В случае повреждения коммуникации или обнаружения утечки транспортируемого продукта (если это трубопровод) в процессе производства работ весь персонал и технические средства (машины, механизмы и т.д.) должны быть немедленно отведены за пределы охранной зоны, а эксплуатирующая организация извещена о повреждении (утечке).

До прибытия аварийной ремонтно-восстановительной бригады

эксплуатирующей организации руководитель строительных работ должен принять меры по обеспечению охраны аварийного участка для предупреждения доступа в опасную зону посторонних лиц и транспортных средств, а по её прибытии — принять участие в быстрой ликвидации аварии, для чего выделить рабочую силу, механизмы и обеспечить безопасность их работы.

6.18 Представители эксплуатирующей организации имеют право приостанавливать работы, выполняемые с нарушением требований, указанных в нормативных технических документах и перечисленных в настоящем разделе. При остановке работ составляют протокол (акт) с указанием наименования организации, выполнявшей работы, должности и фамилии руководителя работ, должности и фамилии виновного, места, времени и характера нарушения.

6.19 Весь персонал, занятый на производстве строительно-монтажных и других работ в охранных зонах, должен быть обучен методам и проинструктирован по последовательности безопасного ведения работ, ознакомлен с местонахождением коммуникаций, трубопроводов и их сооружений, их обозначением на местности.

Обучение и инструктаж оформляются в установленном порядке организацией, производящей работы.

6.20 Допуск персонала СМО к работам в охранной зоне линии электропередачи, находящейся под напряжением, а также в пролете пересечения с действующей ВЛ, проводят допускающий из числа персонала организации, эксплуатирующей линию электропередачи, и ответственный руководитель работ СМО. При этом допускающий осуществляет допуск ответственного руководителя и исполнителя каждой бригады СМО.

К работам в охранной зоне отключенной линии электропередачи и на самой отключенной линии допускающему разрешается допускать только ответственного руководителя работ СМО, который затем должен сам производить допуск остального персонала СМО.

6.21 Выполнение работ в охранной зоне линии электропередачи, находящейся под напряжением, проводится с разрешения ответственного руководителя работ СМО и под надзором наблюдающего из персонала организации, эксплуатирующей линию электропередачи.

Выполнение работ в охранной зоне отключенной линии электропередачи и на самой отключенной линии проводится с разрешения допускающего организации, эксплуатирующей линию электропередачи, после установки заземлений, выполняемой в соответствии с требованиями главы XXII ПУЭ.

6.22 Выполнение работ СМО в охранных зонах ВЛ с использованием подъемных машин и механизмов с выдвижной частью допускается с учетом требований ПУЭ и только при условии, если расстояние по воздуху от машины (механизма) или от ее выдвижной или подъемной части, от ее рабочего органа или поднимаемого груза в любом положении до ближайшего провода, находящегося под напряжением, будет не менее расстояния, указанного в таблице N 1.

Примечание: Установка и работа грузоподъемных машин и механизмов непосредственно под проводами ВЛ напряжением до 35 кВ включительно, находящимися под напряжением, не допускается.

Устанавливать грузоподъемную машину (механизм) на выносные опоры и

переводить ее рабочий орган из транспортного положения в рабочее должен управляющий ею машинист. Не разрешается привлекать для этого других работников.

Таблица N 1

Допустимые расстояния до токоведущих частей, находящихся под напряжением

Напряжение ВЛ, кВ	Расстояние, м	
	минимальное	минимальное, измеряемое техническими средствами
до 1	1,5	1,5
свыше 1 до 20	2,0	2,0

6.23 В разрешении на проведение земляных работ в охранной зоне КЛ и в акте-допуске должны быть указаны расположение и глубина заложения КЛ.

6.24 Перед началом земляных работ в охранной зоне КЛ под надзором персонала организации, эксплуатирующей КЛ, должно быть сделано контрольное вскрытие грунта (шурф) для уточнения расположения и глубины прокладки кабелей, а также установлено временное ограждение, определяющее зону работы землеройных машин.

Заместитель директора по общим вопросам – начальник службы по эксплуатации зданий и сооружений  
«10» декабрь 2022 г.

В.С. Трифонов

Главный бухгалтер  
«11» декабрь 2022 г.

Н.А. Талалаева

Специалист по охране труда  
«11» декабрь 2022 г.

С.С. Шульц

Специалист по защите информации 2 категории  
«11» декабрь 2022 г.

Е.А. Санакоева

Юрисконсульт  
«15» декабрь 2022 г.

Г.Н. Суринская

Приложение А  
**ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ С  
ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТЬЮ**

1. Выполнение работ с применением грузоподъемных машин и других строительных машин (экскаваторы, тракторы, бульдозеры и т.п.), механизмов в охранных зонах действующих воздушных линий электро передач и (ВЛЭП), кабельных линий электропередачи, кабельных линий связи, инженерных коммуникаций.
  2. Подъем, перемещение грузов двумя и более кранами, подъем, перемещение грузов с нестандартными схемами строповки.
  3. Работы по подъёму, спуску и перемещению тяжеловесных и крупногабаритных грузов при отсутствии машин соответствующей грузоподъемности.
  4. Погрузочно-разгрузочные работы с опасными грузами.
  5. Нанесение антикоррозионных покрытий.
  6. Земляные работы в охранной зоне трубопроводов, подземных энергетических сетей и других аналогичных подземных коммуникаций и объектов, на участках с патогенным заражением почвы (свалки, скотомогильники и т.п.).
- Примечание - Необходимо осуществлять по наряду-допуску после получения письменного разрешения от организации или филиала (подразделения), эксплуатирующего эти коммуникации.
10. Рытье котлованов, траншей глубиной более 1,5 м и производство работ в них.
  11. Устройство насыпей.
  12. Осуществление текущего ремонта, демонтажа оборудования, а также производство ремонтных или каких-либо строительного-монтажных работ при наличии опасных факторов.
  13. Выполнение работ на участках, где имеется или может возникнуть опасность со смежных участков работы.
  14. Разборка, укрепление и восстановление аварийных участков, частей, узлов, элементов зданий и сооружений.
  15. Работы по разборке (обрушению) зданий и сооружений.
  16. Работы по ремонту, окраске крыш, очистке крыш зданий от снега или пыли при отсутствии ограждений по их периметру.
  17. Работы в действующих электроустановках.
  18. Работы по обслуживанию электроустановок на кабельных линиях электропередачи.
  19. Ремонтные, строительные и монтажные работы, обслуживание светильников и другие виды работ, выполняемых с лестниц.
  20. Работы на высоте.
  21. Работы по сборке и разборке лесов.
  22. Ремонт крупногабаритного оборудования высотой 2 м и более.
  23. Работы в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах.
  24. Работы по очистке и ремонту воздухопроводов, фильтров и вентиляторов вытяжных систем вентиляции цехов, химических лабораторий.
  25. Проведение огневых работ в пожаро- и взрывоопасных помещениях, зонах; на временных местах.
  26. Электро- и газосварочные работы снаружи и внутри ёмкостей из-под

горючих веществ, работы в закрытых резервуарах, в цистернах, в колодцах, в тоннелях, в ямах, в бегунах, в топках и дымоходах котлов, где возможно отравление или удушье работников, а также работы внутри горячих печей и т.п.

27. Проведение ремонтных работ при эксплуатации теплоиспользующих установок, тепловых сетей и оборудования и др.

28. Теплоизоляционные работы.

29. Уборка опасных деревьев (гнилых, сухостойных, зависших, ветровальных, буреломных и сломанных, которые могут упасть от ветра, толчка или удара).

30. Выполнение работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части автомобильных и железных дорог.

31. Выполнение работ в зоне действия другого наряда-допуска.

Приложение Б

«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор  
ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»

\_\_\_\_\_ С.М. Сулов  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**АКТ – ДОПУСК № \_\_\_\_\_**  
для производства строительного-монтажных или других видов работ на объекте  
ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»

Волгоград

г. \_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»

(наименование филиала, организации, строящегося объекта)

Мы, нижеподписавшиеся, представитель филиала (заказчика) \_\_\_\_\_

**Трифонов В.С. Заместитель директора по общим вопросам -  
начальник СЭЗиС**

(Ф.И.О., должность)

представитель генерального подрядчика (субподрядчика), ответственный за производство  
строительно-монтажных работ \_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность)

составили настоящий акт о нижеследующем.

Заказчик (предприятие: ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград») предоставляет территорию  
(участок, оборудование), ограниченная

(наименование осей, отметок и номер чертежа)

для производства строительного-монтажных работ на \_\_\_\_\_

(наименование работ)

под руководством технического персонала – представителя генерального подрядчика на  
следующий срок:

начало « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ окончание « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Состав бригады генерального подрядчика (субподрядчика):

Ф.И.О. (полностью)	Должность (профессия)

До начала работ необходимо выполнить следующие мероприятия, обеспечивающие  
безопасность производства работ:

Наименование мероприятия	Срок выполнения	Исполнитель

**«Выполнение мероприятий проверено, производство работ разрешено»**

Представитель заказчика \_\_\_\_\_

(должность, подпись, дата)