

**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗПРОМ ПЕРЕРАБОТКА»**

**СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ**

**ДОПУСК ПОДРЯДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И КОМАНДИРОВАННЫХ  
РАБОТНИКОВ ОБЩЕСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ В ФИЛИАЛАХ  
ООО «ГАЗПРОМ ПЕРЕРАБОТКА»**

**СТО Газпром переработка 27-2024**

**Санкт-Петербург  
2024**

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН	Обществом с ограниченной ответственностью «Газпром переработка»
2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	приказом ООО «Газпром переработка» от « <u>25</u> » <u>февраля</u> 20 <u>25</u> г. № <u>79-02</u>
3 ВВЕДЕН ВЗАМЕН	СТО Газпром переработка 27-2016

*Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен,  
тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения  
ООО «Газпром переработка»*

## Содержание

1	Область применения .....	1
2	Нормативные ссылки .....	3
3	Термины, определения и сокращения .....	7
4	Общие положения .....	19
5	Требования к составу документов, направляемых в Филиалы для допуска к работам .....	20
6	Порядок передачи в Филиалы документов для допуска к работам и проведение их процедуры проверки .....	27
7	Допуск к работам подрядной организации на Объекты Общества .....	30
8	Особенности проведения строительных работ, ремонтных работ и диагностического обследования в охранной зоне на объектах линейной части магистральных трубопроводов Общества .....	37
9	Особенности сдачи в ремонт оборудования и коммуникаций производственных зданий и сооружений .....	39
10	Особенности порядка допуска подрядной организации при проведении диагностического обследования .....	41
11	Особенности допуска подрядной организации на Объекты для производства работ, непосредственно связанных с обеспечением их безопасности .....	43
12	Особенности допуска подрядной организации для проведения ремонтных работ на фонде скважин .....	47
13	Особенности допуска при привлечении Генподрядчиком Субподрядчиков .....	53
14	Особенности организации допуска к работам при агентской схеме .....	53
15	Порядок допуска работников, командированных для выполнения работ из других структурных подразделений Общества .....	55
	Приложение А (обязательное) Типовой перечень документов, предоставляемых подрядными организациями (контрагентом) для оформления допуска на объекты Общества .....	58

Приложение Б (обязательное) Порядок оформления разрешения на ввоз и установку (размещение) временных сооружений на территории опасного производственного объекта Филиала Общества .....	71
Приложение В (обязательное) Форма заявки от сторонних организаций на временное подключение потребителей электроэнергии к электрическим сетям Филиала .....	74
Приложение Г (обязательное) Форма разрешения на производство инженерно-геодезических (маркшейдерских) работ .....	76
Приложение Д (обязательное) Форма акта-допуска для производства работ на объекте .....	77
Приложение Е (обязательное) Форма акта-допуска для производства работ на объекте по инвестиционным программам ПАО «Газпром» .....	80
Приложение Ж (рекомендуемое) Форма акта приема-передачи при производстве работ по инвестиционным программам ПАО «Газпром» .....	83
Приложение И (обязательное) Форма наряда-допуска на проведение ремонтных работ .....	84
Приложение К (обязательное) Форма разрешения на производство работ в охранной зоне магистрального трубопровода .....	86
Приложение Л (обязательное) Форма акта о соответствии выполненных внеплощадочных и внутриплощадочных подготовительных работ требованиям безопасности труда и готовности объекта к проведению ремонтных работ .....	88
Приложение М (обязательное) Форма приложения к допуску диагностических организаций к выполнению работ на объектах ПАО «Газпром» ...	89
Приложение Н (рекомендуемое) Форма наряд-заказа на текущий ремонт скважины .....	90
Приложение П (рекомендуемое) Форма акта приема-передачи скважины наземного оборудования и территории в текущий ремонт .....	92

Приложение Р (рекомендуемое) Форма заявки на проведение геофизических исследований и работ в скважине .....	93
Приложение С (рекомендуемое) Форма акта приема-передачи скважины наземного оборудования и территории для проведения геофизических исследований и работ .....	95
Приложение Т (рекомендуемое) Форма акта о готовности скважины к проведению геофизических исследований и работ .....	96
Библиография .....	98
Лист регистрации изменений .....	102

## Введение

Настоящий стандарт разработан с целью упорядочения организации допуска подрядных организаций (Генподрядчика (Подрядчика) и командированных работников ООО «Газпром переработка» на опасные производственные объекты Общества для своевременного и полного обеспечения потребностей Группы Газпром и ООО «Газпром переработка» в работах, услугах<sup>1)</sup> по проведению инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, технического перевооружения, экспертного технического диагностирования (диагностического обследования), технического обслуживания, текущего и капитального ремонтов.

Настоящий стандарт направлен на обеспечение требуемых показателей качества и надежности выполняемых Генподрядчиком (Подрядчиком) работ, обеспечение безопасности функционирования опасных производственных объектов Общества.

---

<sup>1</sup> В дальнейшем по тексту для обозначения понятий «работы и услуги» в соответствии с областью применения настоящего стандарта используется термин «работы».

**СТАНДАРТ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ГАЗПРОМ ПЕРЕРАБОТКА»**

---

**ДОПУСК ПОДРЯДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И КОМАНДИРОВАННЫХ  
РАБОТНИКОВ ОБЩЕСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ В ФИЛИАЛАХ  
ООО «ГАЗПРОМ ПЕРЕРАБОТКА»**

---

Дата введения 01 марта 2025г.

**1 Область применения**

1.1 Настоящий стандарт устанавливает основные требования к порядку допуска к работам на объектах ООО «Газпром переработка» (далее – Общество) Генподрядчика (Подрядчика) и командированных работников.

1.2 Настоящий стандарт распространяется на все виды работ, проводимые на Объекте, в том числе:

- проектно-изыскательские работы;
- архитектурно-строительное проектирование;
- реконструкция, модернизация и техническое перевооружение объектов капитального строительства;
- капитальное строительство;
- строительный контроль при строительномонтажных работах;
- авторский надзор;
- пусконаладочные и режимно-наладочные работы;
- капитальный ремонт;
- текущий ремонт;
- техническое обслуживание и ремонт;
- диагностическое обследование;
- технический и технологический надзор при ремонте (диагностике);
- экспертиза промышленной безопасности

и устанавливает положения по допуску Генподрядчика (Подрядчика) и командированных работников на Объекты для выполнения работ.

Договоры с Генподрядчиком (Подрядчиком), включая агентские договоры и заключаемые агентом договоры на выполнение работ, должны в обязательном порядке содержать ссылку на настоящий стандарт.

1.3 Положения настоящего стандарта распространяются на:

– СП администрации (при администрации) Общества и СПФ, являющиеся Исполнителями<sup>1)</sup> договоров по направлениям КС и ДТОиР, агентских договоров, при использовании агентской схемы для выполнения работ (1.2) на Объектах Общества;

– СП администрации (при администрации) Общества, СПФ, осуществляющие взаимодействие с подрядными организациями в рамках выполнения инвестиционных программ ПАО «Газпром» и ДТОиР (1.2);

– СП администрации (при администрации) Общества и СПФ, осуществляющие взаимодействие с Генподрядчиком (Подрядчиком) и командированными работниками по обеспечению производственной безопасности, газовой, экологической, электрической безопасности объектов, непосредственно связанные с обеспечением антитеррористической защищенности топливно-энергетических комплексов при проведении работ (1.2) Генподрядчиком (Подрядчиком) на Объектах Общества;

– СП администрации (при администрации) Общества и СПФ, осуществляющие направление командированных работников Общества для проведения работ (1.2) на Объектах Общества;

– Генподрядчика (Подрядчика) при выполнении работ (1.2).

1.4 СП администрации (при администрации) Общества и СПФ, являющиеся Исполнителями договоров по направлениям КС и ДТОиР, должны в обязательном порядке включать в договоры на выполнение работ (1.2) на объектах Общества требования о соблюдении Генподрядчиком (Подрядчиком) настоящего стандарта.

<sup>1)</sup> Исполнителем является структурное подразделение (управление, служба, отдел) администрации или филиал Общества, в задачи и функции которого, в соответствии с положением о структурном подразделении, входит выполнение работ и обеспечение направления деятельности Общества для осуществления (сопровождения) которого заключается Договор.



1.5 СП администрации (при администрации) Общества и СПФ, являющиеся Исполнителями агентских договоров при использовании агентской схемы для выполнения работ (1.2) на объектах Общества, должны в обязательном порядке включать в агентские договоры условие об обязательном включении в заключаемые агентом договоры требований о соблюдении настоящего стандарта лицами, с которыми агент заключает договоры на выполнение работ.

## **2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие документы:

ГОСТ 12.0.002-2014 Система стандартов безопасности труда. Термины и определения

ГОСТ 12.1.009-2017 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Термины и определения

ГОСТ 19605-74 Организация труда. Основные понятия. Термины и определения

ГОСТ Р 12.3.053-2020 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Ограждения предохранительные временные. Общие технические условия

ГОСТ Р 21.101-2020 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации

ГОСТ Р 22.8.10-2020 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Формирования аварийно-спасательные (газоспасательные) в организациях, эксплуатирующих месторождения с высоким содержанием сероводорода. Порядок создания технического оснащения

ГОСТ Р 54362-2011 Геофизические исследования скважин. Термины и определения

ГОСТ Р ИСО 45001-2020 Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению

ОСТ 26.260.758-2003 Конструкции металлические. Общие технические требования

СТО Газпром 2-1.1-572-2020 Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Порядок организации обучения и проверки знаний персонала в области предупреждения и ликвидации газонефтеводопроявлений при строительстве, эксплуатации и ремонте скважин

СТО Газпром 2-2.2-860-2021 Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Положение об организации строительного контроля заказчика при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов ПАО «Газпром»

СТО Газпром 2-2.2-1139-2022 Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ПАО «Газпром». Обеспечение качества производства строительно-монтажных, пусконаладочных работ и эксплуатационного бурения. Процесс определения требований к генеральным подрядным организациям и порядок проверки их организационно-технической готовности

СТО Газпром 2-2.3-141-2007 Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром». Электрохозяйство ОАО «Газпром». Термины и определения

СТО Газпром 2-3.2-193-2008 Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром». Руководство по предупреждению и ликвидации газонефтеводопроявлений при строительстве и ремонте скважин

СТО Газпром 2-3.3-566-2011 Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром». Классификатор работ в скважинах ОАО «Газпром»

СТО Газпром 2-3.3-952-2015 Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром». Капитальный ремонт скважин. Типовая документация

СТО Газпром 2-3.5-032-2005 Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром». Положение по организации и проведению контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и обеспечением работоспособности объектов Единой системы газоснабжения ОАО «Газпром»

СТО Газпром 14-2005 Типовая инструкция по безопасному проведению огневых работ на газовых объектах ОАО «Газпром»

СТО Газпром 28.5-013-2023 Диагностическое обследование, техническое обслуживание и ремонт. Контроль качества. Процесс проверки организаций на соответствие требованиям ПАО «Газпром» для выполнения работ на объектах ПАО «Газпром»

СТО Газпром 18000.1-001-2021 Единая система управления производственной безопасности. Основные положения

СТО Газпром 18000.1-002-2020 Единая система управления производственной безопасности. Идентификация опасностей и управления рисками в области производственной безопасности

СТО Газпром 18000.1-003-2020 Единая система управления производственной безопасности. Установление целей и разработка программ мероприятий, мониторинг их выполнения

СТО Газпром 18000.2-005-2021 Единая система управления производственной безопасности. Порядок разработки, учета, внесения изменений, признания утратившими силу и отмены документов

СТО Газпром 18000.2-010-2020 Единая система управления производственной безопасности. Обеспечение готовности к аварийным ситуациям в Группе Газпром

СТО Газпром 18000.2-014-2021 Единая система управления производственной безопасностью. Безопасность на автомобильном транспорте. Общие требования обеспечения безопасности дорожного движения в дочерних обществах и организациях ПАО «Газпром»

СТО Газпром 18000.2-015-2021 Единая система управления производственной безопасности. Требования к системе управления производственной безопасностью. Порядок взаимодействия с подрядными организациями по обеспечению на объектах ПАО «Газпром» требований производственной безопасности

СТО Газпром 18000.3-004-2020 Единая система управления производственной безопасности. Организация и проведение аудитов

СТО Газпром 18000.4-008-2019 Единая система управления производственной безопасности. Анализ коренных причин происшествий. Порядок их установления и разработки мероприятий по предупреждению

СТО Газпром 18000.8-020-2022 Единая система управления производственной безопасности. Положение о проведении профилактической работы аварийно-спасательными службами (формированиями) и подразделениями пожарной охраны

Типовые правила безопасности при проведении земляных работ на объектах ПАО «Газпром» и его дочерних обществ (утверждены распоряжением ПАО «Газпром» от 11.07.2023 № 315)

СТО Газпром переработка 87-2018 Порядок разработки и управления положениями о структурных подразделениях, должностными (профессиональными) инструкциями

СТО Газпром переработка 111-2023 Организация сварочного производства на объектах ООО «Газпром переработка»

СТО Газпром переработка 140-2021 Порядок организации и осуществления строительного контроля заказчика в ООО «Газпром переработка» при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов

Регламент взаимодействия сторон по вопросам производственной безопасности при проведении работ по Договору (утвержден приказом ООО «Газпром переработка» от 02.11.2020 №372-ОД)

Требования к составу и полноте организационно-технологической документации на объектах капитального ремонта ООО «Газпром переработка»

(утверждены главным инженером филиала ООО «Газпром инвест» В.Г. Юдиным от 22.11.2023, согласованы главным инженером–первым заместителем генерального директора ООО «Газпром переработка» М.М. Морозовым 17.11.2023)

**П р и м е ч а н и е** – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования – на официальном сайте федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Действие стандартов ПАО «Газпром» проверяют в журнале регистрации документов Системы стандартизации ПАО «Газпром», размещенном на сайте ПАО «Газпром», на сайте официального издателя, в Единой информационной системе по техническому регулированию ПАО «Газпром». Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию 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, определения и сокращения

3.1 В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

**3.1.1 агент:** Одна сторона агентского договора, которая обязуется за вознаграждение совершать по поручению другой стороны (принципала) юридические и иные действия от своего имени, но за счет принципала либо от имени и за счет принципала.

**П р и м е ч а н и е :** В случае выступления агентом ООО «Газпром инвест» отношения между ООО «Газпром переработка» и ООО «Газпром инвест» регулируются Регламентом взаимодействия [1].

[Гражданский кодекс [2], статья 1005, пункт 1]

**3.1.2 агентский договор:** Соглашение между двумя сторонами (принципалом и агентом), согласно которому одна сторона (агент) обязуется выполнять юридические и иные действия для другой стороны за вознаграждение, размер которого фиксируют в договоре.

**Примечание** – Агентский договор заключают, когда заказчику нужно привлечь подрядчиков для выполнения поставленной ими задачи посредством агента (посредника). Разрешено заключать агентский договор и с физическим лицом, и с юридическим лицом.

**3.1.3 агентская схема:** Организация работ с участием агента на основании агентского договора, заключенного между агентом и принципалом.

**3.1.4 акт-допуск:** Документ, определяющий условия производства работ работниками одного юридического лица на территории (объекте) другого лица, констатирующий перечень согласованных организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность труда работников обоих юридических лиц, являющийся письменным разрешением заказчика на производство работ подрядчиком и подписанный полномочными представителями обоих юридических лиц.

**3.1.5 безопасность дорожного движения:** Состояние данного процесса, отражающее степень защищенности его участников от дорожно-транспортных происшествий и их последствий.

[Федеральный закон [3], статья 2]

**3.1.6 безопасность объектов топливно-энергетического комплекса:** Состояние защищенности объектов топливно-энергетического комплекса от актов незаконного вмешательства.

[Федеральный закон [4], статья 2 пункт 3]

**3.1.7 вводный инструктаж:** Инструктаж, проводимый с работниками подрядных организаций и командированными работниками при допуске для производства работ по специально разработанным программам.

**Примечание:**

1 В рамках вводного инструктажа проводится информационно-разъяснительная работа для обеспечения безопасности работников и безопасного выполнения ими работ на Объектах по специально разработанным программам.

2 Вводные инструктажи проводятся: по охране труда, по мерам пожарной безопасности, по гражданской обороне и по действиям в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, по пропускному и внутриобъектовому режимам, по безопасности дорожного движения, по охране окружающей среды, по электробезопасности.

**3.1.8 вредный производственный фактор:** Фактор производственной среды или трудового процесса, воздействие которого может привести к профессиональному заболеванию работника.

[Трудовой кодекс [5], статья 209]

**3.1.9 газовая безопасность:** Состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий (чрезвычайных ситуаций) и последствий указанных аварий, в результате которых возможно выделение и распространение вредных (токсичных) и газообразных веществ, а также других опасных смесей.

[ГОСТ Р 22.8.10-2020, пункт 3.1.4]

**3.1.10 генеральный подрядчик; генподрядчик, контрагент:** Подрядчик, привлекающий к исполнению своих обязательств других лиц (субподрядчиков), если из закона или договора не вытекает обязанность подрядчика выполнить предусмотренную в договоре работу лично.

**3.1.11 геофизические исследования скважин:** Исследования, проводящиеся в скважинах с целью изучения геологического разреза, горных пород и насыщающих их флюидов в околоскважинном и межскважинном пространствах, выявления и определения состава и свойств полезных ископаемых, контроля технического состояния скважин и контроля процесса разработки месторождений.

[ГОСТ Р 54362-2011, раздел 2, пункт 1]

**3.1.12 диагностическое обследование:** Совокупность организационно-технических мероприятий, предусмотренных соответствующей нормативно-технической документацией по определению технического состояния и продлению сроков безопасной эксплуатации находящихся в эксплуатации объектов на протяжении всего их жизненного цикла.

[Положение [6], пункт 2.5]

**3.1.13 договор:** Соглашение Общества с Контрагентом (включая контракт, гарантию, изменения и дополнения к ранее заключенным договорам или соглашениям), которым устанавливаются, изменяются или прекращаются гражданские права и обязанности.

[ПО-17-2024 [7], пункт 2.1.2]

**3.1.14 документ:** Материальный носитель с зафиксированной на нем в любой форме информацией в виде текста, изображения, схем, графиков и (или) их сочетания, который имеет реквизиты, позволяющие его идентифицировать, и предназначен для передачи во времени и в пространстве в целях общественного использования и хранения.

**Примечание** – К разрешительной документации относят различные виды документов, зависящие от деятельности организации и требований законодательства Российской Федерации, включающие в себя разрешительные документы, лицензии, сертификаты соответствия, технические условия, нормативные документы и другие документы, подтверждающие правомочность и соответствие деятельности организации требованиям законодательства, нормативно-правовых актов и других нормативных документов на выполнение определенного вида работ.

**3.1.15 заказчик:** ООО «Газпром переработка».

**3.1.16 заказчик 1:** Дочернее общество ПАО «Газпром», назначенное ПАО «Газпром» ответственным за реализацию проекта инвестиционной программы ПАО «Газпром».

**3.1.17 исполнитель:** Самостоятельное структурное подразделение администрации (при администрации) или Филиал Общества, осуществляющее от имени Общества договорную работу по Договору. Исполнителем является структурное подразделение администрации (при администрации) или Филиал Общества, в задачи и функции которого, в соответствии с положением о структурном подразделении, входит выполнение работ и обеспечение направления деятельности Общества для осуществления (сопровождения) которого заключается Договор.

**Примечания:**

1 В рамках выполнения работ по ДТОиР в Обществе исполнителем выступает служба организации восстановления основных фондов, СПФ, находящаяся в подчинении заместителя руководителя Филиала по ремонту и капитальному строительству.



2 В рамках реализации инвестиционной программы ООО «Газпром переработка» в Обществе исполнителем выступает служба организации реконструкции и строительства основных фондов, СПФ, находящееся в подчинении заместителя руководителя Филиала по ремонту и капитальному строительству.

[ПО-17-2024 [7], пункт 2.1.4]

**3.1.18 капитальный ремонт скважины:** Комплекс работ, связанных с восстановлением работоспособности обсадных колонн, цементного кольца, призабойной зоны, ликвидацией аварий, спуском и подъемом оборудования при отдельной эксплуатации и закачке.

**П р и м е ч а н и е** – К капитальному ремонту скважины в том числе относятся работы, связанные с установкой и извлечением подземного оборудования (за исключением работ, выполняемых с применением канатной техники), осложнений и консервацией, и ликвидацией скважин, а также с работами, требующими предварительного глушения (блокирования) продуктивных пластов (для газовых скважин), установки противовыбросового оборудования. К капитальному ремонту относятся все виды работ, производимые с применением колтюбинговых, стационарных и мобильных подъемных установок.

[РД 153-39-023-97 [8], приложение 1, пункт 1.2]

**3.1.19 командированные работники:** Работники Общества, направляемые в служебные командировки.

**3.1.20 линейная часть магистрального трубопровода:** Объект магистрального трубопровода, предназначенный для перемещения транспортируемых жидких или газообразных углеводородов, включающий в себя собственно трубопровод, вдольтрассовые линии электропередачи, кабельные линии и сооружения связи, устройства электрохимической защиты от коррозии и иные сооружения и технические устройства, обеспечивающие его эксплуатацию

[СП 86.13330.2022 [9], пункт 3.21]

**3.1.21 магистральный трубопровод:** Единый производственно-технологический комплекс, предназначенный для транспортировки подготовленных жидких или газообразных углеводородов от объектов добычи и (или) пунктов приема до пунктов сдачи потребителям и (или) передачи в распределительные газопроводы или иной вид транспорта и (или) хранения,

состоящий из конструктивно и технологически взаимосвязанных объектов, включая сооружения и здания, используемые для целей обслуживания и управления объектами магистрального трубопровода

[СП 86.13330.2022 [9], пункт 3.22]

**3.1.22 мобильные устройства:** Легко перемещаемое, портативное электронное устройство (смартфон, кнопочный телефон, карманный персональный компьютер, планшетный компьютер, ноутбук, устройство фото-, видео-, аудиофиксации и иные технические средства).

**П р и м е ч а н и е** – Использование мобильных устройств – все действия с включенными мобильными устройствами, связанные с использованием их по их целевому назначению, в том числе ведение телефонных переговоров, использование интернет соединений, просмотр и отправление сообщений, видео-, фото- и аудиоконтента, фото-, видео-, аудиофиксаци.

**3.1.23 наряд-допуск:** Задание на производство работы, оформленное на специальном бланке установленной формы и определяющее содержание, место работы, время ее начала и окончания, условия безопасного проведения, состав бригады и работников, ответственных за подготовку и безопасное выполнение работы.

[СТО Газпром 18000.1-001-2021, пункт 3.1.27]

**3.1.24 оборудование:** Технологическое оборудование (машины, аппараты, механизмы, грузоподъемные и другие технические средства, обеспечивающие соответствующий технологический процесс), а также инженерное оборудование зданий и сооружений, обеспечивающее безопасные и благоприятные условия для жизнедеятельности людей.

[ГОСТ Р 21.101-2020, пункт 3.1.8]

**3.1.25 объект:** Опасный производственный объект Общества, оборудование, технические устройства, здания, сооружения, системы обеспечения безопасной эксплуатации, коммуникации, в том числе непосредственно связанные с обеспечением антитеррористической защищенности топливно-энергетических комплексов, обеспечивающие функционирование опасных производственных объектов.

**3.1.26 опасная зона:** Зона возможного воздействия на работающего, при его нахождении в ней, опасных производственных факторов и/или вредных производственных факторов, риск воздействия или экспозиция которых могут превысить предельно допустимые значения.

[ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.4.23]

**3.1.27 опасный производственный объект:** Предприятия или их цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, указанные в приложении 1 к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

[Федеральный закон [10], статья 2, пункт 1]

**3.1.28 опасный производственный фактор:** Фактор производственной среды или трудового процесса, воздействие которого может привести к травме или смерти работника.

[Трудовой кодекс [5], статья 209]

**3.1.29 охрана труда:** Система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально - экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия.

[Трудовой кодекс [5], статья 209]

**3.1.30 охранный зона объектов магистрального трубопровода:** Территория или акватория с особыми условиями использования, установленная вдоль магистрального трубопровода для обеспечения его безопасности.

**Примечание** – Территория или акватория с особым, ограниченным режимом использования, устанавливаемая вдоль линейной части магистрального трубопровода и вокруг других объектов магистрального трубопровода в целях обеспечения регламентированных условий эксплуатации таких объектов и исключения возможности их повреждения от внешнего воздействия.

[СП 36.13330.2012 [11], пункт 3.15]

**3.1.31 подрядчик; подрядная организация, контрагент:** Сторона договора, которая выполняет определённую работу по заданию другой стороны (заказчика).

**Примечание** – Подрядчик (подрядная организация, контрагент) - юридическое или физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, имеющее лицензию или иную разрешительную документацию на выполнение вида деятельности и принимающее на себя по договору, заключенному с Обществом, обязательства.

**3.1.32 пожарная безопасность:** Состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров.

[Федеральный закон [12], статья 1]

**3.1.33 принципал:** Сторона соглашения, которая поручает агенту совершать за вознаграждение юридические и иные действия от своего имени, но за счет принципала, либо от имени и за счет принципала.

**Примечание** – Принципалом является юридическое лицо на средства которого выполняются заказанные им работы (заказчик-принципал). Заказчик-принципал может делегировать свои обязанности и полномочия на основании договора агенту, юридическому лицу, которое принимает на себя обязанности заказчика либо заказчика-принципала за вознаграждение.

[Гражданский кодекс [1], часть 2, статья 1005, пункт 1]

**3.1.34 проект производства работ; ППР:** Организационно-технологический документ, описывающий применяемые обоснованные организационно-технологические решения для обеспечения оптимальной технологичности производства и безопасности соответствующих видов работ, а также экономической эффективности капитальных вложений.

**Примечание** – ППР устанавливает порядок размещения инженерного оборудования и обустройства строительной площадки, обеспечивает моделирование строительного процесса, прогнозирование возможных рисков, определяет оптимальные сроки строительства. Выбор организационно-технологических решений следует осуществлять на основе вариантной проработки с применением методов критериальной оценки.

[СП 48.13330.2019 [13], пункт 3.15]

**3.1.35 производственная безопасность:** Состояние защищенности основных фондов, работников, а также третьих лиц (включая их имущество) и окружающей среды от воздействия негативных факторов, происшествий,

вредных и опасных производственных факторов.

**Примечание:** В соответствии с СТО Газпром 18000.1-0001-2021 (пункт 3.1.43) составляющими производственной безопасности являются охрана труда, промышленная, пожарная безопасность, безопасность дорожного движения.

**3.1.365 промышленная безопасность опасных производственных объектов:** Состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий.

[Федеральный закон [10], статья 1]

**3.1.37 работы с повышенной опасностью:** Работы в процессе размещения, монтажа, технического обслуживания и ремонта технологического оборудования, которые должны выполняться в соответствии с нарядом-допуском на производство работ с повышенной опасностью, оформляемым уполномоченными работодателем должностными лицами.

**Примечание:** Работы, при выполнении которых имеется или не исключена возможность появления в рабочей зоне вредного или опасного производственного фактора.

[Правила по охране труда [14], пункт 31]

**3.1.38 ремонт скважины:** Производственный процесс, направленный на восстановление или обеспечение функционирования скважины в соответствии с ее назначением или реализацию решения об изменении ее назначения, связанный с выполнением операций по воздействию на скважину, на находящееся в скважине оборудование или на призабойную зону пласта.

**3.1.39 руководитель Объекта:** Руководитель структурной единицы в составе подразделения Филиала, выделенной в установленном порядке (по определенному признаку) в ее структуре, выполняющей установленные целевые функции (группа, отделение, участок, установка, бюро и т.п.).

**3.1.40 саморегулируемая организация в области инженерных изысканий:** Некоммерческая организация, созданная в форме ассоциации

(союза) и основанная на членстве индивидуальных предпринимателей и (или) юридических лиц, выполняющих инженерные изыскания или осуществляющих архитектурно-строительное проектирование, строительство, реконструкцию, капитальный и текущий ремонт объектов капитального строительства.

[Градостроительный кодекс [15], статья 1, пункт 17]

#### **3.1.41 системы обеспечения безопасной эксплуатации объектов:**

Автоматизированные системы, обеспечивающие производственную безопасность объектов (автоматизированная система управления технологическими процессами с выделенной системой противоаварийной защиты, автоматизированные пожарные системы, системы пожаротушения, контроля загазованности), энергетическую безопасность объектов (автоматизированная система электробезопасности), системы связи и оповещения.

**3.1.42 структурное подразделение:** Часть организации, выделенная в установленном порядке (по определенному признаку) в ее структуре, выполняющая установленный круг работ (Филиал, управление, производство, центр, цех, центральная лаборатория, отдел и т.п.).

[СТО Газпром переработка 87-2018, пункт 3.1.5]

**3.1.43 структурное подразделение Филиала:** Часть Филиала Общества, выделенная в установленном порядке (по определенному признаку) в его структуре, выполняющая установленный круг работ и являющееся структурным подразделением по отношению к Филиалу независимо от своего наименования (отдел, группа и т.д.) и наличия должности руководителя.

[СТО Газпром переработка 87-2018, пункт 3.1.5, абзац 2 ]

**3.1.44 субподрядчик:** Юридическое или физическое лицо, имеющее лицензию на выполнение вида деятельности привлекаемое генподрядчиком и принимающее на себя по договору субподряда обязательство своими силами и под свою ответственность выполнение определенных работ.

**Примечание –** Субподрядчик несет перед генподрядчиком ответственность за качество работ, в частности, за допущенные отступления от требований, предусмотренных

технической документацией, а также за соблюдение начального, конечного и промежуточных сроков выполнения работ, если они установлены.

**3.1.45 текущий ремонт скважины:** Комплекс работ, направленных на восстановление работоспособности скважинного и устьевого оборудования, и работ по изменению режима эксплуатации скважины, а также по очистке подъемной колонны и забоя от парафино-смолистых отложений, солей и песчаных пробок бригадой текущего ремонта скважин.

**Примечание** – Текущий ремонт скважины - комплекс систематически выполняемых операций, направленных на предохранение устьевого и подземного скважинного оборудования от преждевременного износа, на поддержание его в рабочем состоянии и изменение параметров его работы, интенсификацию притока.

[РД 153-39-023-97 [8], приложение 1, пункт 1.3]

**3.1.46 технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте:** Машины, технологическое оборудование, системы машин и (или) оборудования, агрегаты, аппаратура, механизмы, применяемые при эксплуатации опасного производственного объекта.

[Федеральный закон [10], статья 1]

**3.1.47 филиал:** Структурное подразделение юридического лица, расположенное вне места его нахождения.

**3.1.48 экологическая безопасность:** Состояние защищенности природной среды и жизненно важных интересов человека от возможного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, их последствий.

[Федеральный закон [16], статья 1]

**3.1.49 электрическая безопасность (электробезопасность):** Система организационных и технических мероприятий и средств, обеспечивающих

защиту персонала от вредного и опасного воздействия электрического тока, электрической дуги, электромагнитного поля и статического электричества.

[ГОСТ 12.1.009-2017, пункт 2.1.1]

3.2 В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

ГИРС – геофизические исследования и работы в скважинах;

ГНВП – газонефтеводопроявление;

ДТО и Р – работы по диагностическому обследованию, техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту оборудования и объектов Общества;

ЕГРЮЛ – единый государственный реестр юридических лиц;

КР – капитальный ремонт;

КРС – капитальный ремонт скважины, в том числе подземные ремонты на канатной технике;

КС – капитальное строительство (;

КИП и А – контрольно-измерительные приборы и автоматики;

Общество – ООО «Газпром переработка»;

ОООС – отдел по охране окружающей среды;

ООТ – отдел охраны труда;

ОПО – опасный производственный объект;

ПАО «Газпром» – публичное акционерное общество «Газпром»;

ПБ – служба (отдел, инженерно-технический работник по промышленной безопасности) промышленной безопасности;

ППР – проект производства работ;

ПСС (ГСО) – пожарно-спасательная служба (газоспасательный отряд);

СГМ – служба (отдел) главного механика;

СГЭ – служба (отдел) главного энергетика;

СК – служба строительного контроля;

СОВОФ – служба организации восстановления основных фондов;



СОР и СОФ – служба организации реконструкции и строительства основных фондов;

СП – структурное подразделение;

СПФ – структурное подразделение Филиала;

ТРС – текущий ремонт скважины, в том числе подземные ремонты на канатной технике;

ТЭК – топливно-энергетический комплекс;

ЭПБ – экспертиза промышленной безопасности;

УКЗ – управление корпоративной защиты.

#### **4 Общие положения**

4.1 Допуск Генподрядчика (Подрядчика) к проведению работ на Объектах (далее – допуск к работам), является организационным мероприятием, включая проверку соответствия Генподрядчика (Подрядчика), его персонала, техники и документации, оформляемой для производства работ, установленным в Обществе требованиям к производству работ.

4.2 Допуск к работам включает проверку документов, предоставленных Генподрядчиком (Подрядчиком) в Филиал, выполнение, установленных в Обществе мероприятий по допуску к работам, и подготовку Объектов, на которых предстоит производить работы.

4.3 Допуск Генподрядчика (Подрядчика) к работам на опасных производственных объектах Общества осуществляется после прохождения предквалификации, проводимой в соответствии с Положением о закупках [17], технической готовности в соответствии с требованиями СТО Газпром 28.5-013-2023, СТО Газпром 18000.2-015-2021, СТО Газпром 2-2-2-1139-2022, доведенных до Общества решений ПАО «Газпром», заключенных договоров в соответствии с ПО-17-2024 [7].

4.4 Приказом руководителя Филиала<sup>1)</sup> назначаются работники структурных подразделений Филиала, ответственные за контроль и координацию проверки документов, направляемых Генподрядчиком (Подрядчиком) для получения допуска к работам из числа работников СПФ по направлениям КС и ДТОиР, находящихся под руководством заместителя руководителя Филиала по ремонту и капитальному строительству.

4.5 Приказом руководителя Филиала<sup>2)</sup> назначаются работники, ответственные за проверку документов Генподрядчика (Подрядчика) по направлению вида деятельности для оформления допуска к работам.

4.6 Допуск подрядных организаций и командированных работников, выполняющих сварочные работы и работы по контролю качества сварных соединений, осуществляется в порядке, предусмотренном требованиями СТО Газпром переработка 111-2023 и требованиями Федеральных норм и правил [18].

4.7 Допуск подрядных организаций и командированных работников на объекты электросетевого хозяйства и в охранные зоны линий электропередач осуществляется с учетом требований Правил [19].

4.8 Допуск подрядных организаций и командированных работников на объекты теплоснабжения и теплопотребляющих установок осуществляется с учетом требований Правил [20].

4.9 На Объекте запрещается использование мобильных устройств за исключением случаев, предусмотренных нормативными правовыми актами, а также локальными нормативными актами и организационно - распорядительными документами Общества.

## **5 Требования к составу документов, направляемых в Филиалы для допуска к работам**

---

<sup>1)</sup>Приказ формируют СПФ по направлениям КС и ДТОиР, находящиеся под руководством заместителя руководителя Филиала по ремонту и капитальному строительству.

<sup>2)</sup>Приказ формируют СПФ по направлениям КС и ДТОиР, находящиеся под руководством заместителя руководителя Филиала по ремонту и капитальному строительству.

5.1 Работники СПФ по направлениям КС и ДТОиР, назначенные приказом по 4.4, доводят до сведения Генподрядчика (Подрядчика) перечень документов, необходимых для допуска сторонних организаций на Объекты, в том числе стандарты, инструкции, положения, регламентирующие безопасное проведение работ во всех СП Общества, План эвакуации при газовой опасности для ознакомления работников Генподрядчика (Подрядчика) и организации работ в соответствии с требованиями, установленными в Обществе.

5.2 Состав документов и мероприятий по допуску Генподрядчика (Подрядчика) к производству работ определяется следующими условиями:

- местом проведения работ (территория предприятия, охранная зона магистральных трубопроводов, зона с особыми условиями использования территории (Земельный кодекс [21], статья 105) или территория за их пределами);

- видами производимых работ, необходимостью проведения огневых, газоопасных и других работ повышенной опасности на объектах;

- характером производимых работ по направлению деятельности (связанных с технологическими устройствами (технологическим оборудованием), зданиями и сооружениями, с объектами и системами электроэнергетики, системами производственной, экологической безопасности, системами, непосредственно связанными с обеспечением антитеррористической защищенности ТЭК);

- возможностью вывода объекта из эксплуатации на период работ, наличием в границах зоны производства работ оборудования, коммуникаций вывод из эксплуатации которых невозможен.

5.3 Комплект документов, переданный Генподрядчиком (Подрядчиком) в Филиал для проведения проверки, согласования на соответствие требованиям локальных нормативных актов Общества и оформления допуска, проверяется на соответствие типовому перечню (приложение А) и Регламенту [1]. В ходе проверки документов учитываются 5.3.1-5.3.17.

5.3.1 Укомплектованность штатами квалифицированных работников в соответствии с требованиями, предъявляемыми к производству работ, а именно работники, привлекаемые к работам:

а) должны быть не моложе 18 лет;

б) иметь квалификацию, соответствующую выполняемой работе и быть аттестованными по соответствующей профессии, должности или видам работ, включая соответствие требованиям нормативно-правовых актов в области промышленной безопасности, радиационной безопасности, сварочного производства, неразрушающего контроля, в области тепло и электроэнергетики;

в) должны быть обучены по соответствующим программам требованиям охраны труда, оказанию первой помощи пострадавшим, использованию (применению) средств индивидуальной защиты и иметь удостоверение (протокол) проверки знаний требований охраны труда, в том числе требований правил по охране труда при работе на высоте (в случаях проведения работ на высоте), в объеме соответствующих инструкций и инструкций по профессии и видам заявленных работ;

г) должны быть обучены безопасным методам и приемам выполнения работ;

д) должны быть обучены требованиям безопасности, предъявляемым к организации и выполнению работ в электроустановках, в соответствии с требованиями Правил [19];

е) должны быть обучены мерам пожарной безопасности;

ж) должны быть обучены правилам газовой безопасности и иметь удостоверение проверки знаний правил газовой безопасности;

и) должны быть обеспечены и укомплектованы средствами индивидуальной защиты, в том числе, средствами индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, спецодеждой и спецобувью, предназначенной для выполнения работ на опасном производственной объекте, средствами защиты от падения с высоты, при поведении работ на высоте;

к) должны быть оснащены необходимыми контрольно-измерительным оборудованием в соответствии с СП 48.13330.2019 (пункт 4.10) [13];

л) должны быть оснащены инвентарными средствами подмащивания.

5.3.2 Соответствие работников Генподрядчика (Подрядчика), являющихся иностранными гражданами, требованиям:

а) И-65-2022 [22];

б) ст. 15.1 федерального закона [23], а именно: иностранный гражданин обязан владеть русским языком, знать историю России и основы законодательства Российской Федерации;

в) о непревышении ежегодно устанавливаемой Правительством Российской Федерации в соответствии с п. 5 ст. 18.1 Федерального закона [23] допустимой доли иностранных работников, используемых организацией.

5.3.3 Перечень [24], а именно, в части недопущения привлечения работников, направленных частными агентствами занятости для работы у физических лиц или юридических лиц, не являющихся работодателями данных работников, по договору о предоставлении труда работников (персонала) в целях выполнения отдельных видов работ на объектах, отнесенных в соответствии с законодательством Российской Федерации к опасным производственным объектам I и II классов опасности.

5.3.4 Федеральный закон (статья 10) [4], а именно, на работу, непосредственно связанную с обеспечением безопасности объектов Общества, не допускать привлечение работников:

а) имеющих неснятую или непогашенную судимость за совершение умышленного преступления;

б) состоящих на учете в учреждениях органов здравоохранения по поводу психического заболевания, алкоголизма или наркомании;

в) досрочно прекративших полномочия по государственной должности или уволенные с государственной службы, в том числе из правоохранительных органов, органов прокуратуры или судебных органов, по основаниям, которые в соответствии с законодательством Российской Федерации связаны с совершением дисциплинарного проступка, грубым или систематическим нарушением дисциплины, совершением проступка, порочащего честь

государственного служащего, утратой доверия к нему, если после такого досрочного прекращения полномочий или такого увольнения прошло менее трех лет;

г) представивших недостоверные или неполные сведения при приеме на работу, непосредственно связанную с обеспечением безопасности объектов топливно-энергетического комплекса;

д) являющихся иностранными гражданами, гражданами Российской Федерации, имеющими гражданство иностранного государства либо вид на жительство или иной документ, подтверждающий право на постоянное проживание гражданина Российской Федерации на территории иностранного государства, или лицами без гражданства.

5.3.5 Прохождение персонала, привлекаемого к выполнению работ (оказанию услуг), обязательных медицинских осмотров и психиатрических освидетельствований в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, с предоставлением справок о прохождении медицинского осмотра всего персонала.

5.3.6 Наличие сертифицированных и разрешенных к применению технологий, оборудования, механизмов, технических устройств, материалов и инструментов, необходимых для безопасного и качественного производства заказываемых работ на опасных производственных объектах.

5.3.7 Наличие разработанных проектов производства работ<sup>1)</sup> (копий технологических карт), согласованных с Филиалом в установленном порядке.

5.3.8 Укомплектованность средствами непрерывного газового анализа (необходимым количеством портативных переносных автоматических газоанализаторов в соответствующем материальном исполнении и характеристиками измеряемых опасных веществ, обращающихся на объекте).

---

<sup>1)</sup> При необходимости проведения земляных работ, прикладывается схема места проведения работ с указанием на схеме всех подземных коммуникаций. Схема согласовывается ответственными за эксплуатацию указанных коммуникаций (объектов) СПФ и работником, ответственным за безопасное производство работ со стороны подрядной организации.

5.3.9 Укомплектованность исправными первичными средствами пожаротушения.

5.3.10 Наличие согласованных с Филиалом схем размещения временных сооружений<sup>1)</sup> с последующим оформлением разрешения на ввоз и установку (размещение) временных сооружений (приложение Б).

5.3.11 Наличие оформленных заявок на подключение временных потребителей (временных сооружений) к электросетям Филиала в соответствии с приложением В.

5.3.12 Наличие оформленных заявок на подключение временных сооружений к теплосетям и другим коммуникациям Филиала (газо-, водо-, сжатого воздуха и др.), оформленных в соответствии с документами Общества.

5.3.13 Наличие оформленных заявок на подключение вспомогательного оборудования к коммуникациям Филиала (газо-, водо-, сжатого воздуха и др.), оформленных в соответствии документами Общества.

5.3.14 Наличие согласованной с Филиалом схемы временного накопления, образующихся в процессе работ, отходов (открытым способом навалом и в контейнерах, емкостях) подписанной работником, ответственным за безопасное производство работ со стороны подрядной организации (при производстве работ на объектах 1 категории опасности схема мест временного накопления отходов должна соответствовать схеме, входящей в состав комплексного экологического разрешения).

5.3.15 Наличие разработанных планов мероприятий по обеспечению производственной безопасности при выполнении работ (оказании услуг), оформленных в соответствии с СТО Газпром 18000.2-015-2021.

5.3.16 Наличие, при выполнении работ на скважинных объектах Общества, копии протоколов (установленного образца) по проверке знаний по ГНВП<sup>2)</sup>

---

<sup>1)</sup> К временным сооружениям относятся: сооружения различного назначения (в том числе вагон-бытовки), базирование (хранение и стоянки) техники, складирования оборудования и материалов (инструментальные кладовые и др).

<sup>2)</sup> Запрещается допускать к работе на фонде скважин работников, не прошедших обучение по курсам предупреждения и ликвидации ГНВП, а также противofонтанной и газовой безопасности, или с просроченным допуском (сертификатами) по вышеуказанным курсам

руководителей, специалистов и рабочих Подрядчика (Контрагента) в объеме, соответствующем должностным обязанностям, согласно СТО Газпром 2-1.1-572-2020.

5.3.17 Наличие других разрешительных документов, оформленных в соответствии с действующими нормативными правовыми и локальными нормативными актами Общества в области производственной безопасности и выполняемых работ.

5.3.18 При выполнении подрядными организациями проектно-изыскательных работ (инженерных изысканий) или при осуществлении архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального и текущего ремонтов, диагностического обследования, технического обслуживания на Объектах работники, назначенные приказами по 4.4, 4.5 проверяют:

- наличие оформленного разрешения в службе главного маркшейдера на производство инженерно-геодезических (маркшейдерских) работ (приложение Г);

- при выполнении работ по диагностическому обследованию, техническому обслуживанию и ремонту соответствие требованиям СТО Газпром 28.5-013-2023, наличие заключения по организационно-технической готовности организации к ведению работ и/или сертификат системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ;

- при выполнении работ по реализации инвестиционных проектов соответствие требованиям СТО Газпром 2-2.2-1139-2022, наличие заключения по организационно-технической готовности организации к ведению работ или сертификат системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ.

## **6 Порядок передачи в Филиалы документов для допуска к работам и проведение процедуры их проверки**

---

(СТО Газпром 2-3.2-193-2008 (пункт 14.5.3)).



6.1 Ответственность за координацию проверки поступивших в Филиал документов для допуска Генподрядчика (Подрядчика) к работам, за организацию и контроль процесса допуска, последующее хранение документов несет заместитель руководителя Филиала по ремонту и капитальному строительству.

6.2 Работники СПФ по направлениям КС и ДТОиР, назначенные приказом по 4.4, получив письменное обращение Генподрядчика (Подрядчика) в адрес руководителя Филиала о допуске к производству работ проводят анализ поступившего обращения и комплекта документов, оформленных в дело (папка-скоросшиватель, папка-регистратор с твердой (мягкой) обложкой), в соответствии с реестром документов и определяют порядок согласования полученных документов в СПФ, в компетенции которых входит вопрос проверки, работниками, назначенными приказом по 4.5, в зависимости от характера и вида заявленных работ.

В письменном обращении Генподрядчика (Подрядчика) должны быть указаны цели направления, сроки выполнения работ (число, месяц, год, время начала и окончания), виды выполняемых работ; наименование(-я) субподрядной(-ых) организации(-й), которая(-ые) будет(-ут) проводить работы; необходимость допуска к производству работ в выходные и праздничные дни, график производства работ (содержащий ежедневную/ еженедельную информацию о последовательности выполнения работ на объекте и среднее количество рабочего персонала), реестр документов, передаваемых для проведения проверки.

6.3 Копии документов, предоставленных для проверки Генподрядчиком (Подрядчиком), должны быть заверены подписью уполномоченного работника и печатью организации (при наличии). Копии должны быть сделаны с оригинала документа (не с копии). Работник может снять копию с оригинала документа в Филиале, в данных случаях копия заверяется работником, производившим его проверку.

6.4 Рассмотрение документов (включая копии), содержащих персональные данные, осуществляется в соответствии с требованиями ПО-58-2023 [25].

6.5 Работники СПФ по направлениям КС и ДТОиР, назначенные приказом по 4.4, передают в течение двух рабочих дней полученные от Генподрядчика (Подрядчика) документы работникам, назначенным приказом по 4.5, для осуществления проверки документов и организуют направление документов на согласование в соответствии с 7.23, разделами 11, 12, 13 настоящего стандарта.

6.6 Срок рассмотрения полученных документов работниками, осуществляющими проверку документов, должен составлять не более 3 (трех) рабочих дней. В случае необходимости увеличения срока рассмотрения документов, участник проверки оформляет в адрес заместителя руководителя Филиала по ремонту и капитальному строительству служебную записку с обоснованием необходимости увеличения срока. Решение о возможности или отказе увеличения срока рассмотрения с резолюцией заместителя руководителя Филиала по ремонту и капитальному строительству доводится до работников, осуществляющих проверку документов по 4.5.

6.7 Работники, осуществляющие проверку документов по 4.5, рассматривают их в рамках своей компетенции:

- при отсутствии замечаний в листе согласования ставят свою подпись и дату;
- в случае выявления несоответствия сообщают в электронном виде работниками СПФ по направлениям КС и ДТОиР по п. 4.4. В сообщении указывают наименование рассмотренного документа, в котором выявлено несоответствие и разъяснение выявленного несоответствия. При этом, подпись в листе согласования не ставится.

6.8 Работники СПФ по направлениям КС и ДТОиР по 4.4 в случаях получения решения от одного или нескольких работников, осуществляющих проверку документов по 4.5, о несоответствии установленным требованиям, оформляют и передают на подписание руководителю Филиала в течение двух рабочих дней проект письма в адрес Генподрядчика (Подрядчика) о невозможности допуска для проведения ими работ на основании полученного комплекта документов с указанием выявленных несоответствий.

6.9 В случае выявления несоответствий по отдельному работнику или единице техники, отсутствие которых не препятствует производству работ, решение о допуске Генподрядчика (Подрядчика) к работам принимает руководитель Филиала.

6.10 После устранения выявленных несоответствий порядок проверки документов осуществляется в соответствии с 6.1-6.8.

6.11 В случае необходимости оперативной замены, направления дополнительных отдельных работников или единиц техники исполнителя, участвующих в выполнении работ, их допуск производится в порядке, установленном в 6.1-6.9 с предоставлением документов, относящихся непосредственно к работнику/технике. При этом проверка комплекта документов по допускаемому работнику или единице техники сокращается до двух рабочих дней.

6.12 Допускается внесение изменений в порядок проверки документов для допуска к работам в Филиале распорядительным документом руководителя данного Филиала. Проект распорядительного документа должен быть согласован со СПФ, участвующими в проверке документов к допуску Генподрядчика (Подрядчик), командированных работников к работам и со службой УКЗ, курирующей Филиал, до его издания.

6.13 Не требуется повторное предоставление от Генподрядчика (Подрядчика) ранее направленных документов, указанных в типовом перечне документов для допуска подрядных организаций (приложение А) к однотипным работам до завершения календарного года, при условии отсутствия в них изменений, их актуальности, охвата сроком действия документа всего периода работ, к которым оформляется допуск, и указания в обращении на имя руководителя Филиала реквизитов ранее направленного письма.

6.14 В случае изменений в составе бригады/техники при проведении работ документы рассматриваются в соответствии с 6.11.

6.15 По итогу проверки документов для производства работ в рамках заключенных договоров на выполнение работ по ДТОиР и инвестиционным

программам ПАО «Газпром», где заказчиком выступает ООО «Газпром переработка», Филиал совместно с Генподрядчиком (Подрядчиком) оформляет акт-допуск для производства работ (приложение Д).

6.16 По итогу проверки документов для производства работ в рамках заключенных договоров на выполнение работ по инвестиционным программам, где заказчиком выступает дочернее общество ПАО «Газпром», назначенное ПАО «Газпром» ответственным за реализацию проекта инвестиционной программы ПАО «Газпром», Филиалом согласовывается предоставленный Заказчиком 1 акт-допуск (приложение Е);

6.17 Документы (оригиналы), полученные от Генподрядчика (Подрядчика), но не вошедшие в состав приемо-сдаточной документации для получения допуска к производству работ, формируются СПФ в отдельное дело и направляются СПФ по направлениям КС и ДТОиР по 4.4 Генподрядчику (Подрядчику).

## **7 Допуск к работам подрядной организации на Объекты Общества**

7.1 Ответственность за допуск на Объекты в соответствии с требованиями настоящего стандарта несет заместитель руководителя Филиала по ремонту и капитальному строительству.

7.2 Допуск Генподрядчика (Подрядчика) для проведения работ по ДТОиР, требующих остановки Объекта, осуществляется на основании приказа руководителя Филиала об остановке Объекта с назначением работников, ответственных за осуществление подготовительных работ (подготовку оборудования или объекта в целом) и его сдачу/приемку подрядной организации с оформлением акта приемки-передачи и указанием сроков проведения всех видов работ, а также работников, ответственных за контроль своевременности и полноты предоставленных подрядной организацией разрешительных документов, за своевременное предоставление материально-технических ресурсов в соответствии с годовой заявкой, выполнение установленных требований персоналом подрядной организации при выполнении заявленных работ,

работников, ответственных за оперативную связь с Генподрядчиком (Подрядчиком) от Филиала.

7.3 Допуск Генподрядчика (Подрядчика) для проведения работ по ДТОиР, не требующих остановки Объекта, осуществляется на основании распорядительного документа (приказа, распоряжения) руководителя Филиала о безопасном выполнении работ (указывается вид работ, наименование подрядной организации) с назначением работников, ответственных за подготовку объектов к выполнению работ (подготовку оборудования или объекта в целом), безопасное выполнение работ, осуществление контроля за соблюдением требований по охране труда, промышленной и пожарной безопасности при проведении работ, ответственных за оперативную связь с Генподрядчиком (Подрядчиком).

7.4 Допуск Генподрядчика (Подрядчика) в рамках инвестиционных программ (капитальное строительство, реконструкция, техническое перевооружение, модернизация, пуско-наладочные и режимно-наладочные работы) осуществляется на основании заключенных договоров в соответствии с доведенными ПАО «Газпром» инвестиционными программами ПАО «Газпром» и Общества.

7.5 В Филиале организация проведения работ по 7.4 (в т.ч. предшествующих и сопровождающих выполнение данных работ на Объектах, включая проверку документов) осуществляется на основании приказа руководителя Филиала с указанием работников, ответственных за каждый этап и направление работы.

7.6 При остановке Объекта для производства работ по ДТОиР ответственные работники, назначенные приказом об остановке Объекта по 7.2, оформляют акт приемки-передачи Объекта в соответствии с РТ-50-2022 (приложения 28, 29) [26]. Акт приемки-передачи Объекта оформляется в 2-х экземплярах и в 3-х экземплярах в рамках агентской схемы.

7.7 При проведении диагностического обследования, технического обслуживания технических устройств (оборудования), не требующего остановки Объекта, акт приемки-передачи Объекта не оформляется, при этом наряд-допуск

на проведение диагностического обследования, наряды-допуски на проведение работ повышенной опасности оформляются Филиалом.

7.8 При производстве работ по инвестиционным программам по 7.4, где ООО «Газпром переработка» является Заказчиком:

– СП администрации (при администрации) Общества, являющиеся Исполнителями договоров по направлениям КС, обеспечивает оформление акта приемки-передачи Объекта в соответствии с формой и условиями договора:

– остановка Объекта (при необходимости) для проведения работ осуществляется на основании приказа руководителя Филиала по аналогии с 7.2.

7.9 При производстве работ по инвестиционным программам ПАО «Газпром» (капитальное строительство, реконструкция, техническое перевооружение, модернизация, пуско-наладочные и режимно-наладочные работы) Филиалом согласовывается предоставленный Заказчиком 1 акт приема-передачи<sup>1)</sup> Объекта (приложение Ж).

7.10 Перед допуском Генподрядчика (Подрядчика) на Объект УКЗ (служба УКЗ, курирующая Филиал) осуществляет проверку письменных заявок, оформленных Генподрядчиком (Подрядчиком, Субподрядчиком, через подрядную организацию) в соответствии с требованиями ПО-44-2024 [27] и прилагаемых к ним копий договоров подряда и субподряда, перечня транспортных средств и оборудования, списка привлекаемых к работе работников и документов, удостоверяющих личность работников, копии письма Общества о согласовании привлечения субподрядчика к работам на конкретном Объекте (далее – Заявка).

Перед допуском транспортных средств Генподрядчика (Подрядчика) проверяется наличие права собственности на транспортное средство, включенное в Заявку, при отсутствии права собственности проверяется документ, обосновывающий пользование транспортным средством (договор аренды и т.д).

---

<sup>1)</sup> Акт приема–передачи при производстве работ по инвестиционным программам ПАО «Газпром» может оформляться в рамках заключения договора на проведение работ.

Временные пропуска Генподрядчику (Подрядчику) и допуск их к производству работ на Объекты оформляются на основании предоставленной Заявки.

Для иностранных граждан, прибывших в Российскую Федерацию в порядке, не требующем получения визы, оформление допуска на Объекты производится при наличии у них «разрешения на работу» или «патента» (для граждан Украины – «Свидетельство о предоставлении временного убежища на территории Российской Федерации»), оформленных в соответствии с Федеральным законом [23].

7.11 Перед допуском Генподрядчика (Подрядчика) на Объект СПФ по направлению вида деятельности, совместно с представителями Генподрядчика (Подрядчика), проводят вводные инструктажи с работникам Генподрядчика (Подрядчика):

- по охране труда;
- по мерам пожарной безопасности
- по гражданской обороне и инструктаж при приеме на работу по действиям в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;
- по пропускному и внутриобъектовому режимам, в соответствии с ПО-44-2024 [27];
- по безопасности дорожного движения;
- по охране окружающей среды;
- по электробезопасности по программам, разработанным в Филиале.

7.12 Перед проведением работ по 1.2 работники Филиала, совместно с Генподрядчиком (Подрядчиком), в местах действия опасных или вредных производственных факторов, определяют и обозначают опасные для работников зоны, в которых постоянно действуют или могут действовать опасные или вредные производственные факторы, связанные или не связанные с характером выполняемых работ, заблаговременно оформляют соответствующие разрешения (наряды-допуски) и другие разрешительные документы, необходимые

для выполнения работ, в соответствии с действующими нормативными правовыми и локальными нормативными актами.

7.13 Допуск на Объект работников Генподрядчика (Подрядчика) с признаками алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения не допускается.

7.14 На Объекте, где работы производятся несколькими подрядными организациями или подрядными организациями и Филиалом, общая координация ремонтных работ возлагается на заместителя руководителя Филиала по ремонту и капитальному строительству и представителей Генподрядчика (Подрядчика), исходя из календарных планов проведения работ.

7.15 До проведения работ, связанных с заменой узлов и конструктивных элементов оборудования, монтажом, ремонтом металлоконструкций и др., Филиал совместно с Генподрядчиком (Подрядчиком) определяет:

- места для складирования материалов и оборудования;
- места для накопления отходов производства и потребления;
- согласовывает Генподрядчику (Подрядчику) схему доставки и организацию складирования материально - технических ресурсов;
- места для обустройства бытовых помещений;
- места для курения;
- места стоянки автотранспорта, специальной техники и грузоподъемных механизмов;

– обозначает на территории производства работ, местоположение действующих инженерных сетей и коммуникаций, при необходимости, ограждает действующее оборудование.

7.16 Филиал оформляет наряд-допуск на проведение ремонтных работ по форме приложения И, совместно с Генподрядчиком (Подрядчиком) определяет технические и организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность ведения ремонтных работ.

7.17 Наряды-допуски на проведение газоопасных, огневых, земляных работ, работ на высоте и других работ повышенной опасности оформляются,



согласовываются и регистрируются в соответствии с нормативными правовыми актами и локальными нормативными актами Общества. Наряд-допуск выдается непосредственному руководителю работ Подрядчика.

7.18 Наряды-допуски на проведение работ в электроустановках и в охранной зоне линий электропередач оформляются в соответствии с требованиями Правил (разделы VI, XLVII) [19].

7.19 Наряды-допуски на проведение работ на объектах теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок оформляются в соответствии с требованиями Правил [20].

7.20 Филиал не допускает к проведению работ Генподрядчика (Подрядчика) на Объекты без нарядов-допусков, оформленных в соответствии с требованиями 7.12-7.19.

7.21 Использование для проведения ремонтных работ оборудования (стационарные подъемно-транспортные средства и действующие сети электроснабжения, сжатого воздуха, азота, пара, воды и кислорода) Генподрядчиком (Подрядчиком) допускается по письменной заявке непосредственного руководителя работ Генподрядчика (Подрядчика), после проверки оборудования руководителем Объекта и выдачи им письменного разрешения с соответствующей записью в пункте 10 наряда-допуска (приложение И), проведением дополнительного инструктажа работникам, ответственным за безопасное производство работ от Генподрядчика (Подрядчика) с записью в журнале инструктажей и проверки наличия соответствующей аттестации. Подключение и отключение оборудования производится работниками Филиала.

7.22 Приказом руководителя Филиала назначаются работники, ответственные за осуществление контроля по соблюдению требований производственной безопасности и технологии выполнения работ работниками подрядной организации при проведении ими работ на Объектах.

7.23 СК Общества осуществляет проверку готовности Генподрядчика (Подрядчика) непосредственно на Объекте к выполнению конкретных видов работ

в части наличия у него разрешительных документов в соответствии с утвержденным Заказчиком/Заказчиком 1 перечнем разрешительной и приемо-сдаточной документации, подлежащей оформлению в период производства работ на Объекте и предоставляемой при сдаче законченного строительством, капитальным ремонтом Объекта.

При выявлении несоответствий СК Общества выдает уведомление Генподрядчику (Подрядчику) о выявленных нарушениях в соответствии с СТО Газпром переработка 140-2021 (пункт 6.6) и СТО Газпром 2-2.2-860-2021.

7.24 В Филиале работники, назначенные согласно 4.5, подают предложения СПФ по направлениям КС и ДТОиР по 4.4 по оценке Генподрядчика (Подрядчика), согласно методике проведения оценки подрядной организации СТО Газпром 18000.2-015-2021 (раздел 8, приложение Г) и Регламента взаимодействия (пункт 16.10) [1] с целью определения системы совокупности взаимосвязанных элементов, направленных на:

- обеспечение соблюдения законодательных и других требований в области производственной безопасности;
- предотвращение любых видов происшествий и ущерба;
- повышение производственной эффективности за счет высокого уровня культуры безопасности при выполнении работ.

7.25 СПФ по направлениям КС и ДТОиР по 4.4 аккумулируют полученные предложения и направляют информацию в СОР и СОФ и СОВОФ.

7.26 При агентской схеме СОР и СОФ и СОВОФ консолидируют предложения, полученные согласно 7.25, и направляют информацию Заказчику/Заказчику 1.

## **8 Особенности проведения строительных работ, ремонтных работ и диагностического обследования в охранной зоне на объектах линейной части магистральных трубопроводов Общества**

8.1 До начала строительных, ремонтных работ, диагностического обследования, технического обслуживания в охранной зоне магистрального трубопровода Филиал формирует письменное разрешение на производство работ в охранной зоне магистрального трубопровода и направляет на подписание в службу главного маркшейдера (не более, чем на один месяц) по форме приложения К.

8.2 Филиал совместно с Генподрядчиком (Подрядчиком) не позднее, чем за 5 (пять) суток до начала работ устанавливает по технической документации приборами-искателями и шурфованием точное местонахождение трубопровода, определяет его техническое состояние и взаиморасположение с соседними сооружениями (Объектами).

8.3 При обнаружении на месте производства работ подземных коммуникаций и сооружений, не значащихся в проектной документации, ремонтные работы должны быть прекращены, приняты меры по обеспечению сохранности этих коммуникаций и сооружений.

8.4 Филиал несет ответственность за определение местонахождения и технического состояния подземного магистрального трубопровода и его сооружений в границах всей зоны производства работ.

8.5 Трассы трубопровода и его сооружений в границах зоны производства работ должны быть закреплены 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 500 м, на всех углах поворота, в местах пересечения со строящимися коммуникациями, а также на границах разработки грунта вручную.

По результатам проведенной в соответствии с 8.2-8.3 работы по уточнению месторасположения магистрального трубопровода и его сооружений составляется акт с участием представителей Филиала и Генподрядчика (Подрядчика).

К акту прилагается ситуационный план (схема) трассы с указанием местонахождения и глубины заложения действующего трубопровода, сооружений и ремонтируемого объекта, их необходимых характеристик, привязок трубопровода, сооружений, вырытых шурфов и установленных знаков (опознавательных, предупреждающих, навигационных) в соответствии с Правилами [28].

В аварийных случаях, требующих безотлагательных ремонтно-восстановительных работ на сооружениях и коммуникациях, расположенных в охранных зонах магистральных трубопроводов, работы производятся согласно требованиям Правил [28].

8.6 При проведении работ повышенной опасности на Объектах вне охранных зон магистральных трубопроводов дополнительно к документам, указанным в разделе 8, должны быть оформлены наряд-допуски на проведение работ с повышенной опасностью.

8.7 Филиал обязан подготовить Объект в соответствии с требованиями охраны труда, промышленной и пожарной безопасности. Подготовительные мероприятия должны быть закончены до начала производства ремонтных работ не позднее чем за один день до начала проведения ремонтных работ.

8.8 Окончание подготовительных работ на Объектах в для производства на них ремонтных работ принимается по акту о соответствии выполненных внеплощадочных и внутриплощадочных подготовительных работ требованиям безопасности труда и готовности объекта к проведению ремонтных работ (приложение Л).

8.9 Мероприятия по организации и безопасному проведению ремонтных работ разрабатывает Филиал, с учетом требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, безопасности дорожного движения с разграничением полномочий в части выполнения мероприятий по охране труда, промышленной и пожарной безопасности согласно наряду-допуску (приложение И).

8.10 Работники, выдавшие наряд-допуск на проведение ремонтных работ (приложение И), обязаны осуществлять контроль выполнения Генподрядчиком

(Подрядчиком) мероприятий по охране труда, промышленной и пожарной безопасности. Не допускается оформление акта-допуска Генподрядчиком (Подрядчиком).

## **9 Особенности сдачи в ремонт оборудования и коммуникаций производственных зданий и сооружений**

9.1 Оборудование и трубопроводы, в которых обращаются взрывоопасные, пожароопасные и вредные вещества, передаются Филиалом Генподрядчику (Подрядчику) освобожденными от рабочей смеси, обезвреженными (нейтрализованными, пропаренными, продутыми азотом, провентилированными и т.д.) и отключенными от системы с помощью специальных заглушек.

9.2 Электроприемники, входящие в комплект ремонтируемого оборудования, должны быть обесточены с соблюдением технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работ в электроустановках. Электродвигатели должны быть отсоединены от основного ремонтируемого оборудования. Должен быть обеспечен видимый разрыв цепи питания электроприемников в соответствии с требованиями Правил (глава XVI) [19]. Токоведущие жилы отсоединенного кабеля должны быть замкнуты накоротко и заизолированы.

9.3 Подготовка Объекта и допуск командированных работников к работам в электроустановках проводятся в соответствии с Правилами [19] и осуществляются работниками Филиала, в электроустановках которого производятся работы.

9.4 Командированный работник проводит работы в действующих электроустановках Объекта по нарядам-допускам и распоряжениям Общества, а в случае если командированному работнику предоставляются права оперативно-ремонтного персонала, работы могут проводиться и в порядке текущей эксплуатации в соответствии с требованиями Правил (глава XLVI) [19] и П-24-2024 [29].

9.5 Остановка оборудования на ремонт должна осуществляться в соответствии с инструкцией по эксплуатации (пуску, обслуживанию и остановке) Объекта.

9.6 После передачи Генподрядчику (Подрядчику) Объекта в ремонт по акту приемки-передачи в соответствии с РТ-50-2022 (приложения 28, 29) [26] работникам Филиала запрещается производить какие-либо работы на этом оборудовании и коммуникациях.

9.7 Руководитель Объекта передает руководителю ремонтных работ Генподрядчика (Подрядчика) подготовленное к ремонту оборудование.

Передача оборудования оформляется документально, в соответствии с требованиями действующей системы технического обслуживания и ремонта оборудования в Обществе.

9.8 Полная остановка на ремонт Объектов производится лишь для ремонта тех Объектов, которые в других условиях не могут быть отремонтированы.

9.9 Не менее чем за две недели до планируемой остановки на ремонт Объекта, для организации подготовительных ремонтных работ Филиалом создается комиссия в составе:

- от Филиала – главные специалисты, руководители Объектов, отделов (служб, групп) охраны труда и промышленной безопасности, технического надзора, ремонтно-механических, ремонтно-строительных цехов, электроцеха, службы автоматизации (цеха КИП и А, отдела (лаборатории) метрологии, цеха информационно-управляющих систем), служб (представителей) пожарной охраны и противопожарной автоматики и другие работники в зависимости от вида и характера проведенных работ на Объекте Филиала;

- от Генподрядчика (Подрядчика) – работники из числа руководителей организации, главных специалистов, специалистов по охране труда, руководителей проводимых работ.

9.10 После приемки Объекта в ремонт по акту приемки-передачи и наряду-допуску, руководитель Генподрядчика (Подрядчика) несет ответственность за работников, привлеченных к работам, находящихся

на Объекте и на территории Филиала, и рисках, возникающих при производстве ремонтных работ.

## **10 Особенности порядка допуска подрядной организации при проведении диагностического обследования**

10.1 Исполнители по направлениям ДТОиР (при заключении договора в установленном в Обществе порядке) и работники, назначенные приказом по 4.5 проверяют у Генподрядчика (Подрядчика), выполняющего работы по техническому обслуживанию, диагностическому обследованию и ремонту:

- разрешение о допуске к производству работ от территориального управления ООО «Газпром газнадзор», полученного в соответствии с требованиями Порядка [30];

- наличие договора на выполнение работ;

- наличие технического задания на проведение диагностического обследования (технического диагностирования);

- организационно-техническую готовность к проведению работ на объектах ПАО «Газпром» (подтверждением, в том числе, является нахождение подрядчика в Реестре потенциальных участников закупок Группы Газпром на сайте ПАО «Газпром» по адресу <https://zakupki.gazprom.ru/prequalification/> по виду деятельности «Производство общестроительных и специальных работ при диагностическом обследовании, техническом обслуживании и ремонте»<sup>1)</sup> при наличии);

- наличие лицензий на осуществление видов деятельности по экспертизе промышленной безопасности (если применимо);

- наличие свидетельства об аттестации лаборатории неразрушающего контроля;

- форму приложения к допуску подрядчика к выполнению работ на Объектах (приложение М);

---

<sup>1)</sup> Письмо ПАО «Газпром» (С.В. Скрынников) «Об установлении порядка допуска подрядных организаций» от 14.11.2024 № 06/45-2626.

– наличие приказа о назначении командированных работников для выполнения работ с указанием ответственного работника за безопасное проведение работ и правом подписи акта-допуска;

– наличие календарного плана-графика, согласованного с Филиалом, для выполнения работ с указанием сроков проведения (число, месяц, год) (не допускается указание неопределенных сроков: год, квартал, месяц, неделя);

– наличие программы проведения диагностического обследования (технического диагностирования), согласованной с Обществом;

Копии документов должны быть читаемы и заверены штампом «КОПИЯ ВЕРНА» с указанием организации, прошнурованы, пронумерованы, с подписью ответственного работника и ее расшифровкой, и указанием количества листов.

10.2 Без разрешения о допуске к производству диагностических работ (диагностического обследования), выданного территориальным управлением ООО «Газпром газнадзор» Генподрядчик (Подрядчик) к проведению работ на Объекты не допускается.

10.3 Исполнители по направлениям ДТОиР обеспечивают направление уведомления в ООО «Газпром газнадзор» о начале проведения работ на Объекте.

10.4 При проведении совместных проверок работниками Филиала и представителями территориального управления ООО «Газпром газнадзор» или при проведении самостоятельных проверок представителями территориального управления ООО «Газпром газнадзор» качества диагностического обследования на Объектах, проводится сопоставление фактических сроков и объема выполнения работ, проверка состава заявленных и находящихся на объектах специалистов, приборов, нормативных и технических документов с соответствующими данными, указанными в допуске к производству работ.

10.5 При выявлении в ходе проверки у Генподрядчика (Подрядчика) существенных несоответствий или отсутствия допуска к производству



диагностического обследования, выданные допуски отзываются, работы останавливаются.

10.6 Повторный допуск для производства диагностического обследования Генподрядчика (Подрядчика) на Объекты при отсутствии или отзыве допуска, производится в порядке, установленном в ПАО «Газпром», настоящем стандарте, Порядке [29].

## **11 Особенности допуска подрядной организации на Объекты для производства работ, непосредственно связанных с обеспечением их безопасности**

11.1 В рамках настоящего стандарта к работам, непосредственно связанным с обеспечением безопасности объектов топливно-энергетического комплекса, в соответствии с Перечнем [31] относятся:

а) оценка достаточности инженерно-технических мероприятий, мероприятий по физической защите и охране объекта топливно-энергетического комплекса.

б) монтаж (в рамках капитального и текущего ремонтов, реконструкции, технического перевооружения, модернизации и строительства) и техническое обслуживание инженерно-технических средств охраны и средств пожаротушения объектов топливно-энергетического комплекса;

в) осуществление внутреннего контроля в области обеспечения безопасности объектов топливно-энергетического комплекса;

г) охрана объектов топливно-энергетического комплекса;

д) разработка (в рамках проектно-изыскательских работ), монтаж (в рамках капитального и текущего ремонтов, реконструкции, технического перевооружения, модернизации и строительства) информационных систем, информационно-телекоммуникационных сетей и систем защиты информации и информационно-телекоммуникационных сетей объектов топливно-энергетического комплекса.

11.2 В целях организации допуска для производства строительно-монтажных и ремонтных работ, непосредственно связанных с обеспечением безопасности

Объектов, служба УКЗ, курирующая Филиал, осуществляет проверку документов, предоставленных Генподрядчиком (Подрядчиком):

- копию договора, заключенного с Обществом или с организацией, исполняющей функции Заказчика;
- график выполнения работ, согласованный и утвержденный в установленном порядке в зависимости от сложности выполняемых работ в Филиале либо в администрации (при администрации) Общества;
- график выполнения совмещенных работ, при выполнении строительно-монтажных работ подрядной организацией с участием субподрядных организаций с целью обеспечения безопасных условий труда для всех организаций и работников на выделенной территории;
- копию приказа о назначении работников, ответственных за безопасное производство работ, за обеспечение безопасности дорожного движения;
- список работников Генподрядчика (Подрядчика), допущенных для выполнения работ на Объектах, а также перечень, направляемой для выполнения работ техники (автотракторной и строительной и др.).

В случае изменения состава бригады Генподрядчика (Подрядчика), рассмотрение и согласование документов проводятся с учетом требований, указанных, в разделе 6;

- копии документов, подтверждающих право определенных работников Генподрядчика (Подрядчика) на подписание (утверждение) актов-допусков, нарядов-допусков, а также работников, ответственных за обеспечение сохранности подземных коммуникаций, проходящих в одном коридоре (находящихся в зоне проведения работ);
- копии удостоверений, подтверждающих соответствие квалификации работников Генподрядчика (Подрядчика) по виду выполняемых работ с согласием на обработку персональных данных.
- согласованный и утвержденный в установленном порядке проект производства работ (ППР);

– листы ознакомления с документами, устанавливающими требования и порядок пропускного и внутриобъектового режимов на объектах Общества<sup>1)</sup>.

11.3 В случае привлечения Генподрядчиком субподрядных организаций (Субподрядчиков) в целях организации допуска для производства строительно-монтажных и ремонтных работ, непосредственно связанных с обеспечением безопасности Объектов, УКЗ (служба УКЗ) осуществляет проверку документов Субподрядчиков, предоставленных Генподрядчиком:

– копии договоров, заключенных между Генподрядчиком и субподрядными организациями;

– копии лицензий, выписок из реестров членов саморегулируемых организаций и других документов, оформленных на Субподрядчика, необходимых для исполнения обязательств, к исполнению которых привлекается субподрядная организация;

– комплект документов субподрядной организации: копии свидетельства о государственной регистрации юридического лица, свидетельства о постановке на учет в налоговом органе, устава, протокола (решения) о назначении единоличного исполнительного органа, а также выписку из Единого государственного реестра юридических лиц (ЕГРЮЛ) полученную с официального сайта <https://www.nalog.gov.ru/> не позднее, чем за 15 (пятнадцать) календарных дней до даты ее представления, а также бухгалтерский баланс субподрядной организации на последнюю отчетную дату и два предшествующих года;

– сведения о наличии квалифицированных трудовых ресурсов, основных средств, производственных активов, складских помещений, транспортных средств и производственных мощностей, необходимых для исполнения обязательств по договору субподрядной организацией;

---

<sup>1)</sup> И-65-2022 [22], ПО-44-2024 [27], Инструкции по пропускному и внутриобъектовому режимам на объектах Филиалов и другие документы, устанавливающие требования и порядок пропускного и внутриобъектового режимов на объектах Общества.

– листы ознакомления с документами, устанавливающими требования и порядок пропускного и внутриобъектового режимов на объектах Общества<sup>1)</sup>.

11.4 Пропуска на работников Генподрядчика (Подрядчика)/Субподрядчиков в целях осуществления допуска на Объекты для производства работ оформляются УКЗ только при наличии полного комплекта документов, согласно требованиям 11.1-11.3 и раздела 6.

11.5 Всем работникам Генподрядчика (Подрядчика), до получения пропуска, проводится инструктаж в УКЗ.

11.6 Непосредственно перед началом работ работник, назначенный ответственным приказом по 4.5, организует проведение инструктажа на рабочем месте всем работникам Генподрядчика (Подрядчика) с регистрацией в Журнале проведения инструктажей по охране труда на рабочем месте.

11.7 Перед началом работ Филиалом оформляется наряд-допуск на производство ремонтных работ (приложение И).

11.8 Филиалом в обязательном порядке для проведения работ должны быть подготовлены Объекты с целью обеспечения безопасного проведения работ Генподрядчиком (Подрядчиком).

11.9 Филиал совместно с представителями Генподрядчика (Подрядчика) проверяют выполнение подготовительных мероприятий, указанных в акте-допуске, а также соответствие предоставляемых Объектов (вновь строящихся, реконструируемых, ремонтируемых, диагностируемых) требованиям производственной безопасности.

11.10 Для выполнения требований, предусмотренных Требованиями (пункты 18, 36) [32], Обществом может привлекаться организация, имеющая лицензию на деятельность по технической защите конфиденциальной информации.

---

<sup>1)</sup> И-65-2022 [22], ПО-44-2024 [27], Инструкции по пропускному и внутриобъектовому режимам на объектах Филиалов и другие документы, устанавливающие требования и порядок пропускного и внутриобъектового режимов на объектах Общества.

## **12 Особенности допуска подрядной организации для проведения ремонтных работ на фонде скважин**

12.1 Работы на фонде скважин в зависимости от назначения подразделяют на КРС, ТРС, в том числе подземные ремонты на канатной технике и ГИРС.

12.2 Распорядительным документом руководителя Филиала назначается постоянно действующая комиссия по сдаче скважины в ремонт (КРС, ТРС), ГИРС и приемке скважины из ремонта (КРС, ТРС), ГИРС из числа главных специалистов, специалистов, работников технических служб Филиала и Генподрядчика (Подрядчика).

12.3 При организации и проведении КРС:

12.3.1 Филиал разрабатывает наряд-заказы на ремонт каждой скважины в соответствии с СТО Газпром 2-3.3-952-2015 (приложение А.4), и направляет их Генподрядчику (Подрядчику).

12.3.2 Работники, назначенные приказом (по 4.4), проверяют наличие и правильность оформления:

– геолого-технического плана ремонта скважины, оформленного в соответствии с СТО Газпром 2-3.3-952-2015 (приложение А, пункт А.5);

– наряда-задания на КРС, оформленного в соответствии с СТО Газпром 2-3.3-952-2015 (приложение А, пункт А.6);

– калькуляции стоимости КРС с расчетом затрат по калькуляционным статьям, составленной в соответствии с требованиями СТО Газпром 2-3.3-566-2011.

12.3.3 Ремонтные работы проводятся после проверки готовности Объекта к проведению ремонтных работ в соответствии с утвержденным геолого-техническим планом ремонта скважины.

12.3.4 Основанием для остановки скважины на КРС является распорядительный документ руководителя Филиала.

12.3.5 Перед сдачей скважины в ремонт Филиал:

– проводит обследование технического состояния фонтанной арматуры обвязки устья скважины;

- передает Генподрядчику (Подрядчику) необходимую геолого-техническую информацию по скважине и выкопировку из схемы фактического расположения подземных коммуникаций;

- передает Генподрядчику (Подрядчику) схему подъездных путей и отвода земли под ремонтную площадку (при необходимости);

- освобождает от оборудования, ограничивающего доступ к скважине, площадку, прилегающую к скважине территорию.

12.3.6 После выполнения 12.3.1-12.3.5, Филиал передает скважину Генподрядчику (Подрядчику) на основании двухстороннего акта приема-передачи скважины, наземного оборудования и территории в КРС, оформленного в соответствии с приложением Б.1 к СТО Газпром 2-3.3-952-2015 (пункт 5.2), не позднее чем за трое суток до переезда на нее ремонтной бригады Генподрядчика (Подрядчика).

12.3.7 После заезда ремонтной бригады Генподрядчика (Подрядчика) на скважину и выполнения всех подготовительных мероприятий непосредственно перед началом ремонтных работ, постоянно действующая комиссия совместно с представителями технических служб Генподрядчика (Подрядчика) и газоспасательной службы Филиала проводит окончательную приемку Объекта и составляет акт о готовности скважины к ремонту в соответствии с СТО Газпром 2-3.3-952-2015 (приложение Б, пункт Б.16).

12.3.8 В соответствии с СТО Газпром 2-3.3-952-2015 (пункт 5.3) Филиал при проведении КРС:

- получает от Генподрядчика (Подрядчика) ежедневную суточную сводку о проведенных работах на скважине с указанием основных технологических параметров и времени, планируемых работах на следующие сутки в соответствии с СТО Газпром 2-3.3-952-2015 (приложение Б.2);

- контролирует проведение работ Генподрядчиком (Подрядчиком) в строгом соответствии с геолого-техническим планом;

- контролирует размещение оборудования в пределах Объекта, отведенного под ремонт и строгое соблюдение маршрутов движения техники Генподрядчика (Подрядчика);

- контролирует исправность подземных и наземных коммуникаций, проходящих в зоне передвижения техники Генподрядчика (Подрядчика) и Объекта, отведенного под ремонт;

- контролирует получение извещения от Генподрядчика (Подрядчика) в случае обнаружения неточных геолого-технических данных по скважине;

- контролирует получение извещения от Генподрядчика (Подрядчика) об осложнениях (отклонение от технологического процесса), авариях и несчастных случаях, произошедших на скважине, контролирует и координирует порядок извещения о произошедших случаях и вызова специальных служб в соответствии с локальными нормативными актами Общества.

12.3.9 При возникновении в процессе КРС необходимости выполнения дополнительных работ Генподрядчиком (Подрядчиком), данные работы (кроме случаев, требующих их немедленного проведения и угрожающих промышленной безопасности) проводятся на основании решения геолого-технического совещания постоянно действующей комиссии.

Дополнительные работы выполняются на основании дополнительных планов работ, которые имеют статус и форму геолого-технического плана. По окончании дополнительных работ составляется акт в соответствии с СТО Газпром 2-3.3-952-2015 (приложение Б.50).

12.4 При организации и проведении текущего ремонта скважины (ТРС):

12.4.1 Филиал разрабатывает наряд-заказы на ремонт каждой скважины, в соответствии с формой приложения Н и направляет их Генподрядчику (Подрядчику).

12.4.2 Работники, назначенные приказом по 4.4, проверяют наличие и правильность оформления:

- типового геолого-технического плана ремонта скважины с уточнением технических параметров;

– для выполнения сложных и специальных работ - индивидуального геолого-технического плана ремонта скважины.

12.4.3 Ремонтные работы проводятся после проверки готовности Объекта к проведению ремонтных работ в соответствии с утвержденным геолого-техническим планом ремонта скважины (индивидуальным геолого-техническим планом ремонта скважины).

12.4.4 Основанием для остановки скважины на ТРС является распорядительный документ руководителя Филиала.

12.4.5 Перед сдачей скважины в ремонт Филиал:

– проводит обследование технического состояния фонтанной арматуры обвязки устья скважины;

– передает Генподрядчику (Подрядчику) необходимую геолого-техническую информацию по скважине и выкопировку из схемы фактического расположения подземных коммуникаций;

– передает Генподрядчику (Подрядчику) схему подъездных путей и Объекта (отвода земельного участка) под ремонтную площадку (при необходимости);

– освобождает от оборудования, ограничивающего доступ к скважине, площадку, прилегающую к скважине территорию.

12.4.6 После выполнения 12.4.1-12.4.5 Филиал передает скважину Генподрядчику (Подрядчику) на основании двухстороннего акта приема-передачи скважины, наземного оборудования и территории в ТРС, оформленного в соответствии с приложением П, не позднее чем за трое суток до переезда на нее ремонтной бригады Генподрядчика (Подрядчика).

12.4.7 Филиал, совместно с представителями Генподрядчика (Подрядчика), при проведении ТРС:

– контролирует выполнение работ в строгом соответствии с геолого-техническим планом;



- контролирует размещение оборудования Генподрядчика (Подрядчика) в пределах Объекта, отведенного под ремонт, и строгое соблюдение маршрутов движения техники;
- контролирует содержание в чистоте Объекта, отведенного под ремонт;
- контролирует исправность подземных и наземных коммуникаций, проходящих в зоне передвижения техники Генподрядчика (Подрядчика) и Объекта, отведенного под ремонт;
- контролирует получение извещения в случае обнаружения неточных геолого-технических данных по скважине;
- контролирует получение извещения об осложнениях (отклонение от технологического процесса), авариях и несчастных случаях, произошедших на скважине, контролирует и координирует порядок извещения о произошедших случаях и вызова специальных служб в соответствии с локально-нормативными актами Общества.

## 12.5 При организации и проведении ГИРС:

12.5.1 Филиал разрабатывает заявки на проведение геофизических исследований и работ каждой скважины (приложение Р) и направляет их Генподрядчику (Подрядчику).

12.5.2 Работники, назначенные приказом по 4.4 проверяют наличие и правильность оформления:

- типового плана геофизического исследования и ремонта скважины;
- для выполнения сложных и специальных работ - индивидуального плана геофизического исследования и ремонта скважины.

12.5.3 Основанием для проведения ГИРС является распорядительный документ руководителя Филиала.

12.5.4 Ремонтные работы проводятся после проверки готовности Объекта к проведению ГИРС в соответствии с утвержденным планом проведения работ.

12.5.5 Перед сдачей скважины для проведения ГИРС Филиал:

- проводит обследование технического состояния фонтанной арматуры обвязки устья скважины;
- передает Генподрядчику (Подрядчику) необходимую геолого-техническую информацию по скважине и выкопировку из схемы фактического расположения подземных коммуникаций;
- передает Генподрядчику (Подрядчику) схему подъездных путей и Объекта (отвода земельного участка) под ремонтную площадку (при необходимости);
- освобождает от оборудования, ограничивающего доступ к скважине площадку, прилегающую к скважине территорию.

12.5.6 После выполнения 12.5.1-12.5.5 Филиал передает скважину Генподрядчику (Подрядчику) на основании двухстороннего акта приема-передачи скважины, наземного оборудования и территории для проведения ГИРС, оформленного в соответствии с приложением С и подписания Акта о готовности скважины к проведению геофизических исследований и работ (приложение Т) не позднее чем за трое суток до переезда на нее ремонтной бригады Генподрядчика (Подрядчика).

12.5.7 Филиал, совместно с Генподрядчиком (Подрядчиком), при проведении ГИРС:

- контролирует выполнение работ в строгом соответствии с планом работ;
- контролирует размещение оборудования Генподрядчика (Подрядчика) в пределах Объекта, отведенного под ремонт, и строгое соблюдение маршрутов движения техники;
- контролирует содержание в чистоте Объекта, отведенного под ремонт;
- контролирует исправность подземных и наземных коммуникаций, проходящих в зоне передвижения техники Генподрядчика (Подрядчика) и Объекта, отведенного под ремонт;

– контролирует получение извещения в случае обнаружения неточных геолого-технических данных по скважине;

– контролирует получение извещения об осложнениях (отклонение от технологического процесса), авариях и несчастных случаях, произошедших на скважине, контролирует и координирует порядок извещения о произошедших случаях и вызова специальных служб в соответствии с локально-нормативными актами Общества.

### **13 Особенности допуска при привлечении Генподрядчиком Субподрядчиков**

13.1 В случае привлечения подрядной организацией к исполнению своих обязательств по договору Субподрядчиков на основании договоров субподряда, такая подрядная организация исполняет функции Генподрядчика.

13.2 Филиал организует проверку документов в соответствии с пунктами 4.4, 4.5, включая документы субподрядных организаций, полученных от Генподрядчика одним письмом в адрес руководителя Филиала.

13.3 Служба УКЗ, курирующая Филиал, осуществляющая изучение потенциальных контрагентов, вправе истребовать у Генподрядчика дополнительную информацию, изложенную в письме о результатах проверки правоспособности, платежеспособности и деловой репутации указанных Субподрядчиков.

13.4 Филиал направляет решение Генподрядчику о допуске Субподрядчика к работам, копия направляется в адрес Субподрядчика.

13.5 Согласование Проекта производства работ Генподрядчика с СК Общества осуществляется в соответствии с СТО Газпром переработка 140-2021.

### **14 Особенности организации допуска к работам при агентской схеме**

14.1 Особенности организации допуска Генподрядчика (Подрядчика) к работам в рамках реализации инвестиционных проектов ПАО «Газпром»:

14.1.1 До начала производства строительного-монтажных, демонтажных работ в рамках реализации инвестиционного проекта ПАО «Газпром» (капитальное строительство, реконструкция, техническое перевооружение, модернизация) Филиалом согласовывается перечень приемо-сдаточной документации, подлежащей оформлению по Объекту (включая разделы разрешительной и допусковых документов), утвержденный и направленный Заказчиком 1/Агентом письмом на руководителя Филиала.

14.1.2 Допуск на Объекты работников Заказчика 1 осуществляется Филиалом на основании обращения Заказчика 1/Агента и документов, установленных Типовым перечнем (раздел 1) [33], подтверждающих право проведения работ, наличие квалифицированного персонала, оборудования, техники, оформленных заявок на пропуск на Объект и других документов в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

14.2 Особенности организации допуска к работам по ДТОиР при агентской схеме:

14.2.1 Допуск на Объекты для работ по ДТОиР при агентской схеме осуществляется с учетом «Типового перечня разрешительной, исполнительной и приемо-сдаточной документации по видам работ, оформляемой при капитальном ремонте объектов ПАО «Газпром», разработанного в соответствии с СТО Газпром 2-2.2-860-2021 и доведенного Агентом до Генподрядчика и Общества.

14.2.2 При агентской схеме Филиал допускает для проведения работ Генподрядчика (Подрядчика) на основании письменного обращения Агента на имя руководителя Филиала с приложением документов, подтверждающих право проведения работ, наличие квалифицированного персонала, оборудования, техники, оформленных заявок на пропуск на Объект и других документов в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

14.3 Допуск на Объекты для проведения работ при агентской схеме, в которой агентом является ООО «Газпром инвест», осуществляется с учетом требований Регламента [1].

14.4 Порядок проверки документов Генподрядчика (Подрядчика) в Филиалах при агентской схеме осуществляется в порядке и в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

## **15 Порядок допуска работников, командированных для выполнения работ из других структурных подразделений Общества**

15.1 Порядок выезда в служебные командировки работников Общества осуществляется в соответствии с требованиями Порядка [34] и Карты процесса [35].

15.2 В целях соблюдения требований производственной безопасности работники, командированные для выполнения работ, указанных в 1.2, должны предоставить в Филиал следующие документы:

- распоряжение о направлении работника в командировку по форме, приведенной в Карте процесса (приложение В) [35];
- копию удостоверения/протокола, подтверждающего прохождение обручения и проверки знаний правил газовой безопасности;
- копии протоколов проверки знаний по охране труда, оказанию первой помощи пострадавшим, использованию (применению) средств индивидуальной защиты;
- квалификационные удостоверения, подтверждающие допуск к выполнению специальных видов работ в соответствии с перечнем работ Филиала, к которым предъявляются дополнительные требования по безопасности труда;
- копию протокола аттестационной комиссии организации по промышленной безопасности;
- копии протоколов об аттестации в области промышленной безопасности по соответствующим областям (для руководителей и специалистов);

– документы, подтверждающие обучение по программам обучения мерам пожарной безопасности и обучения по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности.

15.3 Допуск командированных работников для проведения работ по ДТОиР в электроустановках, на объектах электросетевого хозяйства и в охранных зонах линий электропередач осуществляется в соответствии с требованиями Правил [19].

15.4 После предоставления указанных документов, командированным работникам проводятся следующие инструктажи с записью в соответствующих журналах:

– вводный инструктаж в службе УКЗ, курирующей Филиал, по пропускному и внутриобъектовому режиму, по действиям сотрудников при возникновении чрезвычайных ситуаций и соблюдению информационной безопасности;

– вводный инструктаж по охране труда проводится специалистом по охране труда или иным уполномоченным работником Филиала, на которого приказом возложены обязанности по проведению вводного инструктажа по охране труда;

– вводный инструктаж мерам пожарной безопасности, в соответствии с Правилами (пункт 3) [36], проводит работник, назначенный приказом руководителя Филиала;

– вводный инструктаж по гражданской обороне и по действиям в чрезвычайных ситуациях;

– вводный инструктаж по электробезопасности, который проводит работник, назначенный приказом руководителя Филиала (при проведении соответствующих работ);

– вводный инструктаж по охране окружающей среды, который проводит работник, назначенный приказом руководителя Филиала (при проведении соответствующих работ);

– вводный инструктаж по безопасности дорожного движения, который проводит работник, назначенный приказом руководителя Филиала (при проведении соответствующих работ);

– инструктаж на рабочем месте, который проводится руководителями СПФ, куда направлены командированные работники.

При повторном допуске в Филиал для проведения работ в течение календарного года командированным работникам проводят инструктаж на рабочем месте.

**Руководитель разработки -  
Начальник СПиПБ**



**А.В. Федотов**

**Ответственный исполнитель -  
Ведущий инженер контрольно-  
аналитической группы СПиПБ**



**Л.Е. Аксютина**

**Нормоконтроль -  
Начальник ИТЦ**



**А.С. Напалков**

**СОГЛАСОВАНО**

**Главный инженер – первый  
заместитель генерального  
директора**



**М.М. Морозов**

**Заместитель главного инженера  
по ОТ, ПиПБ**



**В.А. Чудин**

**Приложение А**

(обязательное)

**Типовой перечень документов, предоставляемых подрядными организациями для оформления допуска на объекты  
Общества**

№ п/п	Наименование документа	Виды работ	СПФ, ответственное за проверку	Примечание
<b>Раздел I. Общий перечень</b>				
1	Сопроводительное письмо со сведениями: цель направления, вид выполняемых работ, объекта на котором планируется проводить работы, список работников (с указанием полностью Ф.И.О., профессий или должностей, квалификаций, присвоенного статуса: ответственного работника за подготовку работ, безопасное проведение работ, производителя работ, члена бригады и т.п.), сроки выполнения по договору (число, месяц, год, время начала и окончания), режим работы, ввозимое оборудование, привлекаемый автотранспорт и необходимость допуска к производству работ в выходные и праздничные дни	КС, ДТО и Р, ЭПБ, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение объектов капитального строительства	СПФ (ответственный работник, назначенный по 4.4)	
2	Копия договора подряда (субподряда). При отсутствии подписанного договора подряда (субподряда) возможен допуск работников подрядной (субподрядной) организации на объекты Общества по иным документам, подтверждающим достижение соглашения о выполненных работах на объектах Общества	КС, ДТО и Р, ЭПБ, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение объектов капитального строительства	СПФ (ответственный работник, назначенный по 4.4)	
3	Разрешение о допуске к производству работ, выданное территориальным управлением ООО «Газпром газнадзор» на выполнение диагностических работ (диагностического обследования) (допускается копия документа)	Техническое обслуживание и техническое диагностирование, ЭПБ	СПФ (ответственный работник, назначенный по 4.4)	



## Продолжение приложения А

№ п/п	Наименование документа	Виды работ	СПФ, ответственное за проверку	Примечание
4	Проект производства работ, согласованный с техническим руководителем Филиала ООО «Газпром переработка», на котором будут проводиться работы, содержащий схемы организации строительной площадки, технологические карты на основные планируемые виды работ, требования к качеству выполняемых работ, календарный план производства работ, мероприятия по промышленной безопасности и охране труда, пожарной безопасности, охране окружающей среды	КС, ДТО и Р, ЭПБ, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение объектов капитального строительства	СПФ (ответственный работник, назначенный по 4.4)	
5	План мероприятий по обеспечению производственной безопасности при выполнении работ (оказании услуг), оформленный в соответствии с СТО Газпром 18000.2-015-2021	КС, ДТО и Р, ЭПБ, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение объектов капитального строительства	СПФ (ответственный работник, назначенный по 4.4), ООТ, ПБ, ООС, СГЭ	
6	Копии документов (гарантийные письма от подрядных организаций), подтверждающие прохождение персоналом обязательных медицинских осмотров и психиатрических освидетельствований	КС, ДТО и Р, ЭПБ, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение объектов капитального строительства	ООТ	
7	Копии документов о назначении уполномоченных представителей, осуществляющих строительство (приказы, доверенности)	КС, ДТО и Р, ЭПБ, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение объектов капитального строительства	СПФ по направлению вида деятельности КС	
8	Копии приказов о назначении работников, ответственных за безопасное выполнение работ (по направлению вида деятельности: работ на высоте, огневых, газоопасных, земляных работ, в электроустановках, в теплоэнергоустановках и т.п.) и обеспечении требований охраны труда на объекте со стороны подрядчика (субподрядчика) (с указанием объекта или отдельного участка этого объекта и видов выполнения работ), а также работников, ответственных	КС, ДТО и Р, ЭПБ, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение объектов капитального строительства	СПФ, назначенные приказом в соответствии с 4.5)	

## Продолжение приложения А

№ п/п	Наименование документа	Виды работ	СПФ, ответственное за проверку	Примечание
	за обеспечение безопасности дорожного движения			
9	Копии приказов о назначении аттестационной комиссии в области промышленной безопасности, о назначении ответственных за осуществление производственного контроля, о назначении ответственных за подготовку и безопасное проведение работ, выписки из протоколов аттестации по промышленной безопасности (членов аттестационной комиссии, ответственных за осуществление производственного контроля, ответственных за проведение работ на объекте, руководителей и специалистов подрядной организации в области промышленной безопасности) в соответствии с должностными обязанностями (с указанием объекта или отдельного участка этого объекта и видов выполняемых работ)	КС, ДТО и Р, ЭПБ, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение объектов капитального строительства	ПБ	
10	Копия инструкции о порядке действий при возникновении аварийных ситуаций и приведении в безопасное состояние подъемных сооружений (при использовании подъемных сооружений)	КС, ДТО и Р, ЭПБ, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение объектов капитального строительства	ПБ, технический надзор	
11	Копии протоколов о проверке знаний требований охраны труда, по применению СИЗ и оказанию первой помощи работников подрядной (субподрядной) организации	КС, ДТО и Р, ЭПБ, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение объектов капитального строительства	ООТ	
12	Заявка на ввоз, размещение временных сооружений различного назначения (в том числе для отдыха (вагон-бытовок), базирования (хранения и стоянки) техники и складирования оборудования и материалов инструментальных кладовых). Схема размещения временных сооружений различного назначения (в том числе	КС, ДТО и Р, ЭПБ, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение объектов капитального строительства	СПФ, назначенные приказом в соответствии с 4.5)	

## Продолжение приложения А

№ п/п	Наименование документа	Виды работ	СПФ, ответственное за проверку	Примечание
	вагон-бытовок), базирования (хранения и стоянки) техники и складирования оборудования и материалов инструментальных кладовых).			
13	Схема временного подключения, размещенных на территории объектов Общества, временных сооружений различного назначения (в том числе вагон-бытовок), базирования (хранения и стоянки) техники и складирования оборудования и материалов инструментальных кладовых) к действующим электрическим сетям объектов Общества, согласованная в установленном порядке в Филиале Общества	КС, ДТО и Р, ЭПБ, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение объектов капитального строительства	СГЭ	
14	Копии сертификатов и разрешений на применение оборудования, механизмов, технических устройств, материалов и инструментов, необходимых для безопасного и качественного производства заказываемых работ на опасном производственном объекте	КС, ДТО и Р, ЭПБ, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение объектов капитального строительства	СГЭ, СГМ, ООТ, газоспасательная часть (газоспасательная служба)	
15	Копия заключения по организационно-технической готовности организации к ведению работ и/или сертификат системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ (при выполнении работ по диагностическому обследованию, техническому обслуживанию и ремонту; при выполнении работ по реализации инвестиционных проектов)	КС, ДТО и Р, ЭПБ, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение объектов капитального строительства	СПФ, назначенные приказом в соответствии с 4.5)	
16	Акт-допуск оформленный в соответствии с приложениями Д, Е	КС, ДТО и Р, ЭПБ, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение объектов капитального строительства	СПФ (ответственный работник, назначенный по 4.5)	

## Продолжение приложения А

<b>Раздел II. Перечень для выполнения отдельных видов работ</b>			
17	План производства работ на высоте (при выполнении данных работ и их отсутствии в проекте производства работ)	КС, ДТО и Р, ЭПБ, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение объектов капитального строительства	ООТ
18	Копии приказов о назначении работников, ответственных за безопасное выполнение работ и обеспечение требований охраны труда на объекте, приказа о назначении работников, ответственных за организацию и проведение работ на высоте, работников, ответственных за обеспечение работников подрядной организации СИЗ, слесарно-кузнечного инструмента, приказа о назначении ответственного за электрохозяйство, о присвоении группы по электробезопасности	КС, ДТО и Р, ЭПБ, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение объектов капитального строительства	ООТ, ОГЭ (СГЭ)
19	Копии паспортов завода-изготовителя на применяемые средства подмащивания, в том числе на лестницы, леса, вышки тура, подмости, страховочные системы	КС, ДТО и Р, ЭПБ, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение объектов капитального строительства	ООТ
20	Проект проведения земляных работ (при выполнении данных работ и их отсутствии в проекте производства работ)	КС, ДТО и Р, ЭПБ, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение объектов капитального строительства	ООТ, СПФ (курирующее подземные коммуникации)
21	Копия перечня работ повышенной опасности, выполняемых с оформлением наряда-допуска	КС, ДТО и Р, ЭПБ, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение объектов капитального строительства	ООТ

## Продолжение приложения А

№ п/п	Наименование документа	Виды работ	СПФ, ответственное за проверку	Примечание
22	Копии удостоверений/протоколов о проверке знаний по электробезопасности (при использовании в работе ручных электрических машин, переносного электроинструмента и светильников)	КС, ДТО и Р, ЭПБ, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение объектов капитального строительства	СГЭ	
23	При выполнении работ в электроустановках: в сопроводительном письме указать цель командировки, работников, которым могут предоставляться права выдачи нарядов-допусков и распоряжений, права назначаться ответственными руководителями, производителями работ, членами бригады, а также работников, имеющих право проведения специальных работ, и подтвердить группы этих работников с приложением копий удостоверений, протоколов о проверке знаний по электробезопасности.	КС, ДТО и Р, ЭПБ, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение объектов капитального строительства	СГЭ	
24	Проект производства работ с применением подъемных сооружений (при выполнении строительно-монтажных работ над действующими коммуникациями, проезжей частью улиц или в стесненных условиях на ОПО с применением подъемных сооружений)	КС, ДТО и Р, ЭПБ, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение объектов капитального строительства	СПФ, назначенные приказом в соответствии с 4.5	
25	Копии квалификационных удостоверений крановщиков, стропальщиков, копии распорядительных документов о назначении работников, ответственных за содержание подъемных сооружений в исправном состоянии, ответственных за безопасное проведение работ с применением подъемных сооружений	КС, ДТО и Р, ЭПБ, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение объектов капитального строительства	СПФ, назначенные приказом в соответствии с 4.5)	
26	Копии документов о регистрации ОПО подъемных сооружений, сведения, характеризующие ОПО, копии полисов страхования ОПО, паспорта с отметками о проведенном частичном техническом освидетельствовании и полном техническом освидетельствовании подъемных сооружений	КС, ДТО и Р, ЭПБ, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение объектов капитального строительства	ООТ, ПБ, технический надзор	

## Продолжение приложения А

№ п/п	Наименование документа	Виды работ	СПФ, ответственное за проверку	Примечание
27	Копии приказов о назначении работников, ответственных за проведение газоопасных, огневых, ремонтных и земляных работ	КС, ДТО и Р, ЭПБ, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение объектов капитального строительства	ПБ, ООТ	
28	Копии документов о прохождении обучения по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности (переподготовка, повышение квалификации) от аккредитованных в Минобрнауки России учебных заведений у работников, ответственных за пожарную безопасность, главных специалистов и работников, ответственных за проведение обучения мерам пожарной безопасности в виде инструктажа в подрядной (субподрядной) организации	КС, ДТО и Р, ЭПБ, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение объектов капитального строительства	СПФ, назначенные приказом в соответствии с 4.	
29	Копия приказа о назначении ответственного за пожарную безопасность, проведение противопожарного инструктажа, ответственных за приобретение и содержание в исправном состоянии первичных средств пожаротушения	КС, ДТО и Р, ЭПБ, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение объектов капитального строительства	СПФ, назначенные приказом в соответствии с 4.5)	
30	Копии документов, подтверждающих прохождение работниками подрядной (субподрядной) организации противопожарных инструктажей	КС, ДТО и Р, ЭПБ, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение объектов капитального строительства	СПФ, назначенные приказом в соответствии с 4.5)	
31	Копии документов, подтверждающих прохождение работниками подрядной (субподрядной) организации аттестации по курсу «Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП» (при выполнении работ на фонде скважин)	КС, ДТО и Р, ЭПБ, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение объектов капитального строительства	СПФ, назначенные приказом в соответствии с 4.5)	
32	Копия протокола проведения проверки знаний по газовой безопасности	КС, ДТО и Р, ЭПБ, реконструкция,	СПФ, назначенные приказом в соответствии с 4.5)	

## Продолжение приложения А

№ п/п	Наименование документа	Виды работ	СПФ, ответственное за проверку	Примечание
		модернизация и техническое перевооружение объектов а капитального строительства		
33	Разрешение на производство инженерно-геодезических (маркшейдерских) работ, оформленное в службе главного маркшейдера ООО «Газпром переработка» (при проведении инженерно-геодезических (маркшейдерских) работ)	КС, КР, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение объектов капитального строительства	СПФ, назначенные приказом в соответствии с 4.5)	
<b>Раздел III. Документы для передачи в Филиал в случае выполнения подрядной организацией на объекте, в рамках проводимых работ, сварочных работ и работ по неразрушающему контролю качества сварных соединений</b>				
34	Копии документов, подтверждающих квалификацию исполнителей огневых работ (электросварщиков, газосварщиков, газорезчиков)	КС, КР, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение объектов капитального строительства	СПФ, назначенные приказом в соответствии с 4.5)	
35	Копии аттестационных удостоверений национального агентства контроля сварки (НАКС) на сварщиков (электросварщиков, газосварщиков) - I уровня профессиональной подготовки	КС, КР, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение объектов капитального строительства	СПФ, назначенные приказом в соответствии с 4.5)	
36	Копии приказов о назначении ответственных за визуально-измерительный контроль (ВИК) пообъектно с приложением копий квалификационных удостоверений неразрушающего контроля	КС, КР, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение объектов капитального строительства	СПФ, назначенные приказом в соответствии с 4.5)	
37	Копии свидетельств НАКС (с областью распространения) о готовности организации к применению аттестованной технологии сварки, применяемых согласно ППР на объекте Генподрядчиком/Подрядчиком/Субподрядчиком (в зависимости от вида объекта/работ)	КС, КР, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение объектов капитального строительства	СПФ, назначенные приказом в соответствии с 4.5)	

## Продолжение приложения А

№ п/п	Наименование документа	Виды работ	СПФ, ответственное за проверку	Примечание
38	Копии свидетельств НАКС об аттестации сварочного оборудования подрядной/ субподрядной организации, применяемого на объекте	КС, КР, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение объектов капитального строительства	СПФ, назначенные приказом в соответствии с 4.5)	
39	Копии аттестационных удостоверений (протоколов аттестации) НАКС на специалистов сварочного производства (II, III, IV уровня профессиональной подготовки), осуществляющих контроль за проведением сварочных работ, разработку и утверждение производственно-технологической документации по сборке и сварке Генподрядчиком/Подрядчиком/Субподрядчиком (в зависимости от вида объекта/работ)	КС, КР, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение объектов капитального строительства	СПФ, назначенные приказом в соответствии с 4.5)	
40	Список сварщиков (I уровня профессиональной подготовки), выполняющих сварочные работы и специалистов сварочного производства (II, III, IV уровня профессиональной подготовки), осуществляющих контроль за проведением сварочных работ, разработку и утверждение производственно-технологической документации по сборке и сварке Генподрядчиком/Подрядчиком/Субподрядчиком, подписанный в установленном порядке (с синими печатями и подписями ответственных работников Генподрядчика/Подрядчика/Субподрядчика).	КС, КР, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение объектов капитального строительства	СПФ, назначенные приказом в соответствии с 4.5)	
41	Копии сертификатов и свидетельств НАКС об аттестации сварочных материалов, с подтвержденными сведениями размещенными в общедоступном доступе в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, на сайте <a href="http://www.naks.ru">www.naks.ru</a>	КС, КР, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение объектов капитального строительства	СПФ, назначенные приказом в соответствии с 4.5)	
42	Перечень технических средств, основного и вспомогательного сварочного оборудования (трубоукладчики, бульдозеры, передвижные сварочные агрегаты и другое)	КС, КР, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение объектов	СПФ, назначенные приказом в соответствии с 4.5)	



## Продолжение приложения А

№ п/п	Наименование документа	Виды работ	СПФ, ответственное за проверку	Примечание
43	Список сварочного оборудования/устройств/приспособлений с указанием марки, заводского и инвентарного номера), необходимые для выполнения сборочно-сварочных работ, подписанный в установленном порядке (с синими печатями и подписями ответственных работников подрядчика/генподрядчика). В случае, если основное и/или вспомогательное сварочное оборудование арендовано, то предоставить копию договора аренды соответствующего оборудования	капитального строительства	СПФ, назначенные приказом в соответствии с 4.5)	
44	Операционно-технологические карты по сборке и сварке, согласованные с начальником ОГС Филиала ООО «Газпром инвест» «Газпром ремонт» и главным сварщиком - начальником отдела главного сварщика УГМ администрации ООО «Газпром переработка», подписанные и утвержденные в установленном порядке (с синими печатями и подписями ответственных работников подрядчика/генподрядчика)	КС, КР, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение объектов капитального строительства	СПФ, назначенные приказом в соответствии с 4.5)	
45	Копия свидетельства об аттестации лаборатории НК качества сварных соединений с приложением области аттестации оборудования (объектов) контроля	КС, КР, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение объектов капитального строительства	СПФ, назначенные приказом в соответствии с 4.5)	
46	Копия Паспорта лаборатории неразрушающего контроля качества сварных соединений (с приложениями)	КС, КР, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение объектов капитального строительства	СПФ, назначенные приказом в соответствии с 4.5)	
47	Копия Положения о лаборатории неразрушающего контроля качества сварных соединений (с приложениями)	КС, КР, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение объектов капитального строительства	СПФ, назначенные приказом в соответствии с 4.5)	

## Продолжение приложения А

№ п/п	Наименование документа	Виды работ	СПФ, ответственное за проверку	Примечание
48	Копия руководства по качеству лаборатории неразрушающего контроля качества сварных соединений	КС, КР, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение объектов капитального строительства	СПФ, назначенные приказом в соответствии с 4.5)	
49	Копию радиационно-гигиенического паспорта лаборатории неразрушающего контроля качества сварных соединений (с приложениями)	КС, КР, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение объектов капитального строительства	СПФ, назначенные приказом в соответствии с 4.5)	
50	Список специалистов лаборатории неразрушающего контроля, которые будут принимать участие в проведении работ по неразрушающему контролю качества сварных соединений на объекте	КС, КР, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение объектов капитального строительства	СПФ, назначенные приказом в соответствии с 4.5)	
51	В случае, если неразрушающий контроль качества сварных соединений ведет сторонняя (субподрядная) организация по договору подряда/субподряда, дополнительно представить письмо на главного сварщика - начальника ОГС УГМ администрации ООО «Газпром переработка» для согласования привлечения сторонней организации	КС, КР, реконструкция, модернизация и техническое перевооружение объектов капитального строительства	СПФ, назначенные приказом в соответствии с 4.5)	
<b>Раздел IV. Документы для передачи в Филиал в случае выполнения подрядной организацией на объекте, в рамках проводимых работ по экспертному диагностированию (диагностическому обследованию) и экспертизе промышленной безопасности оборудования и технических устройств</b>				
52	Копия лицензии на право осуществления деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности	экспертное диагностирование, ЭПБ	Технический надзор, СПФ, назначенные приказом в соответствии с 4.5)	

## Продолжение приложения А

№ п/п	Наименование документа	Виды работ	СПФ, ответственное за проверку	Примечание
53	Копия свидетельства об аттестации лаборатории неразрушающего контроля	экспертное диагностирование, ЭПБ	Технический надзор, СПФ, назначенные приказом в соответствии с 4.5)	
54	Копии квалификационных удостоверений экспертов, в рамках выполняемых работ	экспертное диагностирование, ЭПБ	Технический надзор, СПФ, назначенные приказом в соответствии с 4.5)	
55	Копия договора с экспертной организацией о привлечении экспертов (при привлечении субподрядной экспертной организации)	экспертное диагностирование, ЭПБ	Технический надзор, СПФ, назначенные приказом в соответствии с 4.5)	
56	Список экспертов (ФИО, области аттестации, номер записи в реестре экспертов на официальном сайте Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в сети «Интернет», срок действия аттестации), в том числе при привлечении субподрядной экспертной организации	экспертное диагностирование, ЭПБ	Технический надзор, СПФ, назначенные приказом в соответствии с 4.5)	
57	Список с приложением копий удостоверений (с указанием номера и срока действия) о специалистах НК.	экспертное диагностирование, ЭПБ	Технический надзор, СПФ, назначенные приказом в соответствии с 4.5)	
58	Перечень оборудования НК с указанием даты поверки оборудования	экспертное диагностирование, ЭПБ	Технический надзор, СПФ, назначенные приказом в соответствии с 4.5)	
59	Программы проведения ЭПБ по видам оборудования (допускается предоставление копий документов)	экспертное диагностирование, ЭПБ	Технический надзор, СПФ, назначенные приказом в соответствии с 4.5)	

## Окончание приложения А

№ п/п	Наименование документа	Виды работ		Примечание
60	Типовые технологические карты проведения НК (по видам технических устройств и сооружений) (допускается предоставление копий документов)	экспертное диагностирование, ЭПБ		Технический надзор, СПФ, назначенные приказом в соответствии с 4.5)
61	Копия приказа специализированной экспертной организации «О назначении экспертов и специалистов» (именно на Филиал Общества)	экспертное диагностирование, ЭПБ		Технический надзор, СПФ, назначенные приказом в соответствии с 4.5)
62	Копия приказа специализированной экспертной организации «О назначении диагностической группы» (именно для Филиала Общества)	экспертное диагностирование, ЭПБ		Технический надзор, СПФ, назначенные приказом в соответствии с 4.5)
Примечание				
1 Допуск подрядных организаций к проведению работ по диагностическому обследованию, техническому обслуживанию и ремонту осуществлять с учетом требований РТ-50-2022 [26].				
2 Копии документов должны быть заверены руководителем или уполномоченным представителем подрядной организации.				

## Приложение Б

(обязательное)

### Порядок оформления разрешения на ввоз и размещение на Объекте временных сооружений<sup>1)</sup>

1 Для выдачи разрешения на ввоз, размещение временных сооружений, принадлежащих Генподрядчику (Подрядчику), Филиал рассматривает и согласовывает, разработанную Генподрядчику (Подрядчику) схему размещения временных сооружений на ремонтируемом Объекте Филиала.

1.1 Представленная на согласование схема должна быть подписана руководителем подрядной организации (владельцем временных сооружений).

1.2 Согласование схемы от Филиала осуществляется в обязательном порядке:

а) руководителем СПФ, в границах территории которого будут размещены временные сооружения;

б) руководителем по направлению охраны труда;

в) руководителем по направлению охраны окружающей среды;

г) руководителем по направлению пожарной охраны;

д) руководителями СПФ по направлениям видов деятельности, связанных с ввозом и размещением временных сооружений.

1.3 Согласованные схемы размещения утверждаются заместителями руководителя Филиала по направлениям деятельности, связанным с размещением временных сооружений различного назначения (в том числе вагон-бытовок), базирования (хранения и стоянки) и движения техники, складирования оборудования и материалов (инструментальные кладовые).

2 Утвержденные схемы (1.3) Филиал получает в составе комплекта документов, предоставляемых для оформления акта допуска и наряда-допуска для проведения ремонтных работ подрядной организацией.

3 Контроль за правильностью расположения и использования подрядной организацией оборудования временных сооружений и деревянных конструкций (Свод

---

<sup>1)</sup> К временным сооружениям относятся: сооружения различного назначения (в том числе вагон-бытовки), базирования (хранения и стоянки) техники, складирования оборудования и материалов (инструментальные кладовые и др)

правил СП 64.13330.2017 [37]) на объектах СПФ в части соблюдения норм экологической, газовой, пожарной, промышленной безопасности, охраны труда, систем менеджмента качества в зоне своей ответственности осуществляется специально созданной комиссией СПФ, а также отдельными должностными лицами в пределах своих компетенций.

4 Комиссия СПФ и должностные лица (по 3), в том числе осуществляют контроль за:

4.2 Наличием таблички или нанесением краской информации о принадлежности временного сооружения, ответственных работников и их номерах телефонов:

- наименование организации;
- Ф.И.О., должность, телефон ответственного за временное сооружение, вагон - бытовку и/или инструментальную кладовую, в том числе ответственного за пожарную безопасность,
- инвентарный номер;
- номера вызова экстренных служб.

4.3 Содержанием в чистоте, прилегающей к временным сооружениям, территории, в том числе наличием отдельно установленных собственных контейнеров для отходов производства и потребления, аншлагов на временных размещениях отходов, биотуалетах.

4.4 Своевременным вывозом отходов производства и потребления по окончании производства работ на территории Филиала.

5 В случае выявления фактов установки на территории СПФ временных сооружений в отсутствие схем (ситуационного плана), согласованных и утвержденных в соответствии с 1.1-1.3, а также с нарушением требований безопасности, без нанесения надписей об их принадлежности, ответственные работники СПФ (пункты 4.4, 4.5 СТО Газпром переработка 27-2024) оформляют акт о нарушении требований настоящего стандарта, утвержденных схем и Филиал оставляет за собой право вывоза временных сооружений за территорию Филиала.

6 При установке временных сооружений учитываются следующие меры безопасности:

6.3 Временные сооружения должны быть оборудованы первичными средствами пожаротушения, находящимися в исправном состоянии.

6.4 Предусмотрен безопасный вход (выход) работников в помещение временных сооружений, при высоте порога от уровня земли выше 17-20 см посредством монтажа маршевых лестниц, имеющих перильные ограждения высотой не менее 1 метра, боковые планки или бортовую обшивку высотой не менее 10 см.

Металлические конструкции должны быть выполнены в соответствии с требованиями ОСТ 26.260.758-2003, включая угол уклона ступеней вовнутрь 2-5 °.

6.5 Размещение временных сооружений осуществляется с учетом противопожарных расстояний до существующих строений и оборудования, находящегося в работе.

6.6 При наличии на временных сооружениях автошин необходимо производить установку противооткатных упоров, блокирующих возможность сдвига (передвижения) вагон – бытовки и других сооружений.

6.7 Соблюдение требований охраны окружающей среды, пожарной и производственной безопасности.

6.8 Во временных сооружениях запрещается использовать электронагревательные приборы.

6.9 Соблюдение требований по санитарному содержанию территории и разделному сбору отходов производства и потребления, обеспечение своевременного его вывоза с территории завода.

6.10 На кровле временных сооружений запрещается складирование материалов и приспособлений.

**Приложение В**

(обязательное)

**Форма заявки от сторонних организаций на временное подключение потребителей электроэнергии к электрическим сетям Филиала**

Штамп организации подающей заявку
--

 Главному инженеру филиала  
 Общества

 \_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О.)
**Заявка**
 Для проведения работ \_\_\_\_\_  
 (описание характера и место проведение работ)

прошу Вас разрешить установку и подключение к электрическим сетям СП Общества нижеперечисленного электрооборудования:

 1 \_\_\_\_\_  
 (наименование, инвентарный номер, краткая техническая характеристика, количество)

 2 \_\_\_\_\_  
 (наименование, инвентарный номер, краткая техническая характеристика, количество)

согласно прилагаемой схеме.

Электрооборудование и питающие кабельные линии находятся в технически исправном состоянии, соответствуют требованиям ПУЭ, ПТЭЭПЭЭ и пригодны к эксплуатации.

 Срок действия заявки \_\_\_\_\_  
 (дата начала и окончания проведения работ)

 Режим работы \_\_\_\_\_  
 (круглосуточный, ежедневный /с 08.00 до 17.00 (20.00), ежедневный/с 08.00 до 17.00 (20.00), включая выходные дни).

Работник из числа электротехнического персонала сторонней организации, ответственной за исправное состояние и безопасную эксплуатацию электрооборудования, за принятие на электроустановку напряжения

 \_\_\_\_\_  
 (должность, фамилия, инициалы, группа допуска по электробезопасности, номер контактного телефона)

Работники, из персонала сторонней организации, имеющие право на подачу заявки на включение (отключение) оборудования: \_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_  
 (должность, фамилия, инициалы)

 \_\_\_\_\_  
 (должность, фамилия, инициалы)

Представитель сторонней организации \_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_  
 (подпись, фамилия, инициалы, дата)
**СОГЛАСОВАНО**
 Руководитель СПФ \_\_\_\_\_  
*на территории которого требуется подключение* (подпись, фамилия, инициалы, дата)

 Руководитель ООТ \_\_\_\_\_  
 (подпись, фамилия, инициалы, дата)

 Представитель пожарной части \_\_\_\_\_  
 (подпись, фамилия, инициалы, дата)

 Руководитель СПФ \_\_\_\_\_  
 (ответственного за безопасное энергообеспечение филиала (подпись, фамилия, инициалы, дата))



### Примечание

1 Заявки на подключение оформляются при сдаче объекта по акту сдачи в ремонт или на объектах капитального строительства, ДТОиР работником сторонней организации, имеющим право на подачу заявки на включение (отключение) оборудования, в других случаях - персоналом соответствующего производства (цеха), имеющим право подачи заявок.

2 К заявке прилагается схема расположения электроприёмников объекта, на котором планируется подключение, и однолинейная схема их электроснабжения с указанием точек подключения к сетям Филиала (обязательное приложение), которая составляется сторонней организацией и согласовывается с ответственным за электрохозяйство соответствующего участка, цеха СПФ, и акт разграничения ответственности сторон (наименования Филиала/ наименование подрядной организации).

3 Подключение временных потребителей к электросетям Филиала Общества оформляется в соответствии с действующим в СПФ и Обществе документами.

4 Электропроводка и электрооборудование временных потребителей, ввозимых на территорию СПФ должны быть выполнены в соответствии с Правилами [38].

5 При проведении работ на действующих технологических объектах и в случаях расположения невзрывозащищённого электрооборудования подрядных организаций в пределах взрывоопасных зон, напряжение на него может быть подано только при наличии наряда-допуска на проведение огневых работ, оформленного в соответствии с требованиями действующих в СПФ и Обществе документов.

6 Ответственные руководители (ответственный за электрохозяйство) подрядных организаций, СПФ, на территории которых проводятся работы по КС, ДТОиР, обязаны организовать постоянный контроль над работой подключенного электрооборудования на протяжении всего срока действия заявки. В случае нарушения в работе подключенного электрооборудования ответственный работник обязан немедленно сообщить об этом электротехническому персоналу соответствующего участка, цеха по обслуживанию электрооборудования (обслуживающему точку подключения) СПФ.

**Приложение Г**  
(обязательное)

**Форма разрешения на производство инженерно-геодезических (маркшейдерских) работ**

Действительно по \_\_\_\_\_ г.

**РАЗРЕШЕНИЕ № \_\_\_\_\_**

НА ПРОИЗВОДСТВО ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ (МАРКШЕЙДЕРСКИХ) РАБОТ

\_\_\_\_\_  
(наименование организации)

разрешено проведение инженерно-геодезических работ в срок \_\_\_\_\_ г.

На объекте:

Наименование работ: \_\_\_\_\_

Заказчик: \_\_\_\_\_

Подрядчик: \_\_\_\_\_

Субподрядчик: \_\_\_\_\_

К производству заявлены и разрешены следующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Масштаб	Ед. изм.	Объем работ	Примечание
1					-

**Организация, производящая работы, обязана:**

1 Инженерно-геодезические (маркшейдерские) работы производить в соответствии с требованиями действующих общеобязательных технических инструкций.

2 Соблюдать требования Инструкции по охране геодезических пунктов.

3 По окончании производства работ передать в СГМ ООО «Газпром переработка» в **цифровом и бумажном виде:**

- пояснительную записку об объемах выполненных работ;

- инженерно-топографический план с надземными и подземными коммуникациями;

- местоположение всех подземных и надземных коммуникаций и сооружений с их техническими характеристиками, а также их правильное наименование и направление согласовать на топопланах с эксплуатирующими службами. По результатам согласований составить ведомости согласований;

- каталоги координат геодезических пунктов, заложенных на долговременную сохранность.

4 Дополнительные условия:

Графический материал предоставить в форматах tab, mid/mif (не выше версии 9), pdf; doc или xls, dxf, dwg версии 2000, 2004 с учетом принятого классификатора условных знаков для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500 ООО «Газпром переработка», утвержденного приказом ООО «Газпром переработка» № 297-ОД от 11.09.2020.

**Главный маркшейдер-начальник службы**

Разрешение выдал:

Разрешение получил:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Приложение Д**  
(обязательное)

**Форма акта-допуска для производства работ на объекте**

АКТ-ДОПУСК № \_\_\_\_\_

для производства работ на объекте

**филиал ООО «ГАЗПРОМ ПЕРЕРАБОТКА»**

(установка, участок, производства, цех)

по договору (агентскому поручению) № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Мы, нижеподписавшиеся:

уполномоченный представитель филиала (Заказчика) \_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность, наименование организации, реквизиты документа, на основании которого осуществляется представительство)

уполномоченный представитель Генподрядчика (Подрядчика) \_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность, наименование организации, реквизиты документа, на основании которого осуществляется представительство)

уполномоченный представитель Подрядчика (Субподрядчика)

(Ф.И.О., должность, наименование организации, реквизиты документа, на основании которого осуществляется представительство)

составили настоящий акт-допуск о нижеследующем: \_\_\_\_\_

филиал ООО «Газпром переработка» предоставляет участок (территорию), ограниченную координатами \_\_\_\_\_

(наименование объекта, площадки, осей, отметок, номер чертежа, инвентарный номер)

для производства: \_\_\_\_\_

(наименование работ)

под руководством уполномоченного представителя «Контрагента» на срок:

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

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель

Мероприятия, обеспечивающие безопасность производства работ, согласованы. Необходимая документация для безопасного проведения работ передана:

Представитель Филиала/ Заказчика \_\_\_\_\_  
(подпись, Ф.И.О.)

Представитель Генподрядчика \_\_\_\_\_  
(подпись, Ф.И.О.)

Представитель Подрядчика (Субподрядчика) \_\_\_\_\_  
(подпись, Ф.И.О.)

Представитель Подрядчика по ОТ \_\_\_\_\_  
(подпись, Ф.И.О.)

Руководитель производственного объекта \_\_\_\_\_  
(подпись, Ф.И.О.)

Представители Филиала:

\_\_\_\_\_ (наименование отдела, службы) \_\_\_\_\_ (подпись, Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ (наименование отдела, службы) \_\_\_\_\_ (подпись, Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ (наименование отдела, службы) \_\_\_\_\_ (подпись, Ф.И.О.)

Реквизиты подрядной организации:

Индекс, адрес, телефон/факс: \_\_\_\_\_

ФИО руководителя (полностью), должность, телефон \_\_\_\_\_

ФИО специалиста подрядной организации, ответственного за обеспечение производственной безопасности при выполнении работ на объекте Филиала (полностью), телефон \_\_\_\_\_

## Примечание

1 Акт-допуск оформляется на 1 (один) объект администрацией Филиала и администрацией сторонней организации, непосредственно выполняющей работы на территории Филиала.

2 Акт-допуск на проведение работ в рамках ДТОиР подписывает представитель Генподрядчика (Подрядчика, Субподрядчика), согласовывает главный инженер Филиала.

3 Перечень Мероприятий, обеспечивающих безопасность производства работ, должен учитывать требования пункты 6.3-6.4 СТО Газпром переработка 27-2024, СТО «Газпром» 18000.2-015-2021. В зависимости от вида, характера, места выполняемых работ, опасных и вредных факторов при проведении работ перечень мероприятий может быть дополнен.

В местах действия опасных или вредных производственных факторов Генподрядчик (Подрядчик) совместно с Заказчиком (СПФ на котором будут проводиться работы), определяют и обозначают опасные для работников зоны, в которых постоянно действуют или могут действовать опасные или вредные производственные факторы, связанные или не связанные с характером выполняемых работ и разрабатывают мероприятия, обеспечивающие безопасность производства работ.

4 Акт-допуск предоставляется на согласование в СПФ, контролирующее и координирующее проверку документов подрядных организаций (пункт 4.4 СТО Газпром переработка 27-2024), не менее чем за 5 рабочих дней до начала проведения работ.

5 В разделе Акта-допуска «Представители филиала:» указываются работники, участвующие в проверке документов для оформления акта-допуска и назначенные приказом Филиала (пункт 4.5 СТО Газпром переработка 27-2024).

6 При необходимости ведения работ после истечения срока действия акта-допуска составляется и согласовывается новый акт-допуск на новый срок в соответствии с данным приложением.

**Приложение Е**  
(обязательное)

**Форма акта-допуска для производства работ на объекте по инвестиционным программам ПАО «Газпром»**

АКТ-ДОПУСК № \_\_\_\_\_

для производства работ на объекте

**филиал ООО «ГАЗПРОМ ПЕРЕРАБОТКА»**

(установка, участок, производства, цех)

**по договору (агентскому поручению) № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года**

Мы, нижеподписавшиеся:

уполномоченный представитель филиала: \_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность, наименование организации, реквизиты документа, на основании которого осуществляется представительство)

уполномоченный представитель Заказчика 1/Агента: \_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность, наименование организации, реквизиты документа, на основании которого осуществляется представительство)

уполномоченный представитель Генподрядчика (Подрядчика) \_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность, наименование организации, реквизиты документа, на основании которого осуществляется представительство)

Представитель Подрядчика (Субподрядчика) \_\_\_\_\_

(Ф.И.О., должность, наименование организации, реквизиты документа, на основании которого осуществляется представительство)

составили настоящий акт-допуск о нижеследующем: \_\_\_\_\_

филиал ООО «Газпром переработка» предоставляет участок (территорию), ограниченную координатами \_\_\_\_\_

(наименование объекта, площадки, осей, отметок, номер чертежа, инвентарный номер)

для производства: \_\_\_\_\_

(наименование работ)

под руководством уполномоченного представителя «Контрагента» на срок:

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

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель

Мероприятия, обеспечивающие безопасность производства работ, согласованы. Необходимая документация для безопасного проведения работ передана:

Представитель Филиала	_____
	(подпись, Ф.И.О.)
Представитель Заказчика 1/Агента	_____
	(подпись, Ф.И.О.)
Представитель Генподрядчика	_____
	(подпись, Ф.И.О.)
Представитель Подрядчика (Субподрядчика)	_____
	(подпись, Ф.И.О.)
Представитель Подрядчика по ОТ	_____
	(подпись, Ф.И.О.)
Руководитель производственного объекта	_____
	(подпись, Ф.И.О.)

Представители Филиала:

_____	_____
(наименование отдела, службы)	(подпись, Ф.И.О.)
_____	_____
(наименование отдела, службы)	(подпись, Ф.И.О.)
_____	_____
(наименование отдела, службы)	(подпись, Ф.И.О.)

Реквизиты Заказчика 1(Агента):

Индекс, адрес, телефон/факс: \_\_\_\_\_

ФИО руководителя (полностью), должность, телефон \_\_\_\_\_

ФИО специалиста Заказчика 1(Агента), ответственного за обеспечение производственной безопасности при выполнении работ на объекте Филиала (полностью), телефон \_\_\_\_\_

Реквизиты подрядной организации:

Индекс, адрес, телефон/факс: \_\_\_\_\_

ФИО руководителя (полностью), должность, телефон \_\_\_\_\_

ФИО специалиста подрядной организации, ответственного за обеспечение производственной безопасности при выполнении работ на объекте Филиала (полностью), телефон \_\_\_\_\_

## Примечание

1 Акт-допуск оформляется на 1 (один) объект Филиалом/Заказчиком 1(Агентом)/ Генподрядчиком/ Подрядчиком(Субподрядчиком), организацией, непосредственно выполняющей работы на территории Филиала.

2 Акт-допуск на проведение работ в рамках реализации инвестиционных проектов ПАО «Газпром» (капитальное строительство, реконструкция, техническое перевооружение, модернизация) подписывает представитель Заказчика 1(Агента), Генподрядчика (Подрядчика, Субподрядчика), согласовывает заместитель руководителя Филиала по ремонту и капитальному строительству.

3 Перечень Мероприятий, обеспечивающих безопасность производства работ, должен учитывать требования пунктов 6.3-6.4 СТО Газпром переработка 27-2024, СТО Газпром 18000.2-015-2021. В зависимости от вида, характера, места выполняемых работ, опасных и вредных факторов при проведении работ перечень мероприятий может быть дополнен.

В местах действия опасных или вредных производственных факторов Генподрядчик (Подрядчик, Субподрядчик) совместно с Заказчиком 1 (Агентом) и СПФ, на котором будут проводиться работы, определяют и обозначают опасные для работников зоны, в которых постоянно действуют или могут действовать опасные или вредные производственные факторы, связанные или не связанные с характером выполняемых работ и разрабатывают мероприятия, обеспечивающие безопасность производства работ.

4 Акт-допуск предоставляется на согласование в СПФ, контролирующее и координирующее проверку документов подрядных организаций (пункт 4.4 СТО Газпром переработка 27-2024), не менее чем за 5 рабочих дней до начала проведения работ.

5 В разделе Акта-допуска «Представители филиала:» указываются работники, участвующие в проверке документов для оформления акта-допуска и назначенные приказом Филиала (пункт 4.5 СТО Газпром переработка 27-2024).

6 При необходимости ведения работ после истечения срока действия акта-допуска составляется и согласовывается новый акт-допуск на новый срок в соответствии с данным приложением.



**Приложение Ж**  
(рекомендуемое)

**Форма акта приема-передачи при производстве работ по инвестиционным программам ПАО «Газпром»**

**АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ<sup>1)</sup> № \_\_\_\_\_**

**Имущества (объекта)** \_\_\_\_\_  
(наименование имущества (объекта), места его расположения (филиал))

\_\_\_\_\_ (наименование вида проводимых работ, проекта, в рамках которого работы выполняются)

на период проведения работ с « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ Г. по « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ Г.  
Г. \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ Г.  
(город) (дата)

Заказчик \_\_\_\_\_ в лице \_\_\_\_\_  
(наименование организации) (должность, ФИО полностью)

действующего на основании доверенности \_\_\_\_\_, с одной стороны,  
(номер, дата)  
и Подрядчик \_\_\_\_\_, в лице \_\_\_\_\_  
(наименование организации) (должность, ФИО полностью)  
\_\_\_\_\_, действующего на

основании доверенности \_\_\_\_\_, с другой стороны, составили настоящий  
(номер, дата)  
акт о передаче Заказчиком Подрядчику объекта и имущества \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_,  
(наименование имущества (объекта), места его расположения (филиал), инв. номер (при наличии))

расположенного по адресу: \_\_\_\_\_  
(указывается полный адрес и/или точные координаты)

для выполнения работ \_\_\_\_\_  
(выполняемые работы в соответствии с договором подряда)

договора подряда № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ Г.

**СДАЛ:**  
**ЗАКАЗЧИК**

**ПРИНЯЛ:**  
**ПОДРЯДЧИК**

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

(подпись)

(расшифровка подписи)

МП

МП

<sup>1)</sup> Акт приема-передачи при производстве работ по инвестиционным программам ПАО «Газпром» может оформляться в рамках заключения договора на проведение работ.

**Приложение И**  
(обязательное)  
**Форма Наряда-допуска на проведение ремонтных работ**

\_\_\_\_\_ (наименование организации)

\_\_\_\_\_ (наименование подрядной организации,  
структурного подразделения)

**НАРЯД-ДОПУСК**  
на проведение ремонтных работ

1 Структурное подразделение (цех, производство, установка): \_\_\_\_\_

2 Место проведения работ: \_\_\_\_\_

3 Объем и содержание работы: \_\_\_\_\_

4 Планируемое время проведения ремонтных работ:

начало \_\_\_\_\_ окончание \_\_\_\_\_  
(дата, время) (дата, время)

5 Непосредственный руководитель работ:

\_\_\_\_\_ (должность, Ф.И.О эксплуатирующей или подрядной организации)

6 Работник, ответственный за подготовку и сдачу объекта в ремонт \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (должность, Ф.И.О.)

7 Мероприятия по подготовке объекта в ремонт: \_\_\_\_\_

8 Подготовительные работы выполнены в полном объеме. Объект подготовлен к ремонту:

\_\_\_\_\_ (подпись работника, ответственного за подготовку, дата)

9 Объект принят в ремонт. С объемом и условиями работ ознакомлен: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (подпись непосредственного руководителя работ, дата)

10 Мероприятия, обеспечивающие безопасность проведения работ:

№ п/п	Перечень мероприятий	Ответственные за выполнение мероприятий (должность, фамилия, имя, отчество)	Отметки о выполнении (подпись)

11 Инструктаж с исполнителями ремонтных работ подрядной организации о мерах пожарной и промышленной безопасности провел \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (руководитель структурного подразделения, Ф.И.О., подпись, дата)

12 Инструктаж с исполнителями ремонтных работ подрядной организации о мерах безопасности при выполнении работ провел \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (непосредственный руководитель работ, Ф.И.О., подпись, дата)

13 Исполнители ремонтных работ, прошедшие инструктаж и допущенные к выполнению работ.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Квалификация	С условиями работ ознакомлен, инструктаж прошел, дата, подпись	Инструктаж провел должность, фамилия, имя, отчество, подпись

14 Допуск к проведению ремонтных работ \_\_\_\_\_

(руководитель структурного подразделения ремонтируемого объекта, Ф.И.О., дата, подпись)

15 Перечень документов, прилагаемых к наряду-допуску:

16 Анализ воздушной среды перед началом и в период проведения работ<sup>1)</sup>

Дата и время отбора проб	Место отбора проб	Определяемые компоненты	Допустимая концентрация	Результаты анализа	Подпись работника, проводившего анализ

17 Ежедневный допуск к работе:

Ответственный за подготовку и сдачу  
объекта в ремонт

Непосредственный руководитель работ

\_\_\_\_\_  
(подпись, дата, время)

\_\_\_\_\_  
(подпись, дата, время)

(руководитель структурного подразделения ремонтируемого объекта, подпись, дата, время)

18 Работа выполнена в полном объеме, инструменты и материалы убраны, исполнители ремонтных работ выведены из ремонтной зоны объекта, наряд-допуск закрыт

\_\_\_\_\_  
(непосредственный руководитель работ, подпись, дата, время)

\_\_\_\_\_  
(ответственный за подготовку и сдачу объекта в ремонт, подпись, дата, время)

\_\_\_\_\_  
(руководитель структурного подразделения ремонтируемого объекта, подпись, дата, время)

<sup>1)</sup> При выполнении работ более 10 календарных дней, продолжение данного раздела допускается оформлять приложением к наряду-допуску с указанием его номера и данных пунктов 1-6 номера наряда.

**Приложение К**  
(обязательное)

**Форма разрешения на производство работ в охранной зоне магистрального трубопровода**

Эксплуатирующая организация \_\_\_\_\_  
(наименование филиала)

**УТВЕРЖДАЮ**

\_\_\_\_\_  
(должность, ФИО)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

«\_\_» \_\_\_\_\_ г.

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
**на производство работ в охранной зоне магистрального трубопровода**

1 Место производства работ \_\_\_\_\_  
(наименование трубопровода или его сооружения, его техническая характеристика, км или пикет трассы)

2 Начало работ \_\_\_\_\_ час «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

3 Окончание работ \_\_\_\_\_ час «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

4 Организация - производитель работ \_\_\_\_\_

5 Руководитель работ \_\_\_\_\_  
(должность, ФИО реквизиты документа о назначении руководителем работ)

6 Выполняемые работы:

№ п.п	Наименование работ	Ответственный исполнитель (должность, профессия, ФИО)	Начало работ	Окончание работ

7 Этапы работы, выполняемые в присутствии представителя эксплуатирующей организации:

7.1 \_\_\_\_\_

7.2 \_\_\_\_\_

7.3 \_\_\_\_\_

Меры безопасности при производстве работ (указать условия, при которых будет производиться работа; конкретные меры предосторожности; инструкции, которыми необходимо руководствоваться).

#### Примечание

1 Ответственность за соблюдение мер безопасности и сохранность трубопровода и его сооружений в процессе производства работ несет руководитель работ.

2 Письменное уведомление о вызове представителя на работы, выполняемые в его присутствии, передается эксплуатирующей организации за 5 суток до начала этих работ.

3 Производство работ (их этапов) по истечении указанного в Разрешении срока запрещается.

Разрешение выдал \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ г.  
(должность, ФИО) (подпись)

Разрешение получил \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ г.  
(должность, ФИО) (подпись)

**Приложение Л**  
**(обязательное)**

**Форма акта о соответствии выполненных внеплощадочных и внутриплощадочных  
подготовительных работ требованиям безопасности труда и готовности объекта к  
проведению ремонтных работ**

**АКТ**

**о соответствии выполненных внеплощадочных и внутриплощадочных подготовительных  
работ требованиям безопасности труда и готовности объекта к проведению ремонтных  
работ**

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Комиссия в составе:

Руководителя ремонтируемого объекта (технического надзора Заказчика) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., должность)

Представителя Контрагента \_\_\_\_\_

(название организации, Ф.И.О., должность реквизиты документа, на основании которого осуществляется  
представительство)

произвела освидетельствование внеплощадочных и внутриплощадочных подготовительных работ,  
в том числе по обеспечению санитарно - бытового обслуживания работающих, выполненных  
по состоянию на « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г. на соответствие их требованиям безопасности  
труда и составила настоящий акт о нижеследующем:

1 К освидетельствованию предъявлены работы \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(наименование внеплощадочных и внутриплощадочных подготовительных работ, в том числе по обеспечению  
санитарно - бытового обслуживания работающих)

2 Работы выполнены в объемах, установленных организационно – технологической  
документацией (проектом организации ремонта и проектами производства работ) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(наименование организаций, разработчиков ПОС, ППР<sup>1)</sup>, № чертежей и дата их составления)

3 В представленных работах отсутствует (или допущены) отклонения от требований норм.  
правил и стандартов безопасности труда \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(при наличии отклонений указывается, требования, каких нормативных документов нарушены)

**Решение комиссии:**

Работы выполнены в объемах, предусмотренных проектом и в соответствии с требованиями  
норм и правил безопасности труда.

На основании изложенного разрешается производство основных ремонтных, монтажных и  
специальных строительных работ на объекте.

Руководитель ремонтируемого объекта \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Представитель Контрагента \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(подпись)

<sup>1)</sup> ПОС – проект организации строительства. ППР – проект производства работ.

**Приложение М**  
(обязательное)

**Форма приложения к допуску диагностических организаций к выполнению работ на объектах ПАО «Газпром»**

Наименование дочернего общества	Наименование филиала	Наименование объекта	Наименование выполняемых работ	Сроки выполнения работ		Список специалистов	Список приборов	Список нормативных и технических документов
				Начало	Окончание			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**Требования к заполнению формы**

- 1 Все столбцы должны быть заполнены отдельно по каждому объекту.
- 2 В столбцах 5 и 6 указывают согласованные даты начала и окончания работ. Не допускается указание неопределенных сроков (год, месяц, неделя).
- 3 В столбце 7 указывают фамилии, имена и отчества специалистов, допущенных к выполнению работ на объекте.
- 4 В столбце 8 указывают наименование и марку приборов, допущенных для выполнения работ на объекте, с их заводскими номерами или другими идентифицирующими признаками.
- 5 В столбце 9 указывают нормативные и технические документы, регламентирующие выполнение работ на объекте (СТО, инструкции, программы, технологические карты и т. п.).

## Приложение Н (рекомендуемое)

### Форма наряд-заказа на текущий ремонт

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_  
(Должность)  
\_\_\_\_\_  
(подпись) (ФИО)  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ Г.

\_\_\_\_\_  
(Должность)  
\_\_\_\_\_  
(подпись) (ФИО)  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ Г.

### Наряд-заказ на текущий ремонт

скважины \_\_\_\_\_, инвентарный № \_\_\_\_\_  
(№ скважины)

#### 1 Общие сведения о скважине:

начата бурением \_\_\_\_\_  
(число, месяц, год)

закончена бурением \_\_\_\_\_  
(число, месяц, год)

введена в эксплуатацию \_\_\_\_\_  
(число, месяц, год)

альтитуда \_\_\_\_\_ М

интервал залегания продуктивного пласта \_\_\_\_\_ М

профиль скважины \_\_\_\_\_ М

глубина залегания газовой контакта, текущая \_\_\_\_\_ М на \_\_\_\_\_  
(число, месяц, год)

#### 2 Конструкция скважины:

Колонная головка \_\_\_\_\_

Фонтанная арматура \_\_\_\_\_

Забой пробуренный \_\_\_\_\_ М

Забой искусственный \_\_\_\_\_ М

Направление:

– диаметр \_\_\_\_\_ ММ

– глубина спуска \_\_\_\_\_ М

Кондуктор:

– диаметр \_\_\_\_\_ ММ

– глубина спуска \_\_\_\_\_ М

Техническая колонна:

– диаметр \_\_\_\_\_ ММ

– глубина спуска \_\_\_\_\_ М

Эксплуатационная колонна:

– диаметр \_\_\_\_\_ ММ

– глубина спуска \_\_\_\_\_ М

Лифтовая колонна (НКТ):

– диаметр НКТ \_\_\_\_\_ ММ

– компоновка хвостовик НКТ Ø \_\_\_\_\_ ММ,  
пакер \_\_\_\_\_ М,  
колонна НКТ Ø \_\_\_\_\_ ММ

– глубина спуска \_\_\_\_\_ М



Забойное оборудование \_\_\_\_\_  
 – интервал установки \_\_\_\_\_ М  
 Приустьевой клапан-отсекатель \_\_\_\_\_  
 – интервал установки \_\_\_\_\_ М  
 Интервалы перфорации \_\_\_\_\_ М ( \_\_\_\_\_ Г.),

### 3 Состояние на момент ремонта:

1) текущее статическое давление по состоянию на \_\_\_\_\_  $P_{ст} = \_ \text{ МПа}$ ,  $P_{пл} = \_ \text{ МПа}$   
 (число, месяц, год)

2) состояние скважины на момент передачи в ремонт:

– скважина в эксплуатации с рабочими параметрами на \_\_\_\_\_  
 (число, месяц, год)

$P_б = \_ \text{ МПа}$ ,  $P_{зт} = \_ \text{ МПа}$ ,  $P_{мк} = \_ \text{ МПа}$ ,  $T_y = \_ \text{ }^\circ\text{C}$ ,  $Q = \_ \text{ тыс. м}^3/\text{сут}$

– скважина в бездействующем фонде с \_\_\_\_\_ по причине \_\_\_\_\_  
 (число, месяц, год)

3) Подъездные пути \_\_\_\_\_

(схема подъездных путей к скважине с указанием расстояния от межпромысловой дороги до скважины и расстояния от крайних ГП до съезда с межпромысловой дороги, схема подземных и наземных коммуникаций и места переезда и т.д.)

4) Данные дефектоскопии устьевого обвязки или акт технического обследования состояния фонтанной арматуры обвязки устья скважины (при наличии) \_\_\_\_\_

5) Осложнения при бурении и эксплуатации скважины \_\_\_\_\_

4 Назначение ремонта: \_\_\_\_\_

5 Требования к технологическим жидкостям и растворам: \_\_\_\_\_

6 Этапы проведения работ: \_\_\_\_\_

(краткое описание планируемых работ на скважине)

7 Ожидаемые результаты после ремонта: \_\_\_\_\_

Дата составления: \_\_\_\_\_

(число, месяц, год)

Составил:

\_\_\_\_\_

должность

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО

\_\_\_\_\_

должность

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

Ф.И.О.

**Приложение П**  
**(рекомендуемое)**

**Форма акта приема-передачи скважины наземного оборудования и территории  
в текущий ремонт**

**АКТ**  
**приема-передачи**  
**скважины № \_\_\_\_\_ (инв. № \_\_\_\_\_),**  
**наземного оборудования и территории**  
**в текущий ремонт**

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Мы, нижеподписавшиеся:

от Заказчика: \_\_\_\_\_

(должность, Ф.И.О.)

от Подрядчика: \_\_\_\_\_

(должность, Ф.И.О.)

составили настоящий акт о том, что « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_ сдал, а \_\_\_\_\_ принял в ремонт

(название эксплуатирующей организации)

(название подрядной организации)

скважину № \_\_\_\_\_ (инв. № \_\_\_\_\_).

1 Состояние подъездных путей \_\_\_\_\_

(в случае выявленных замечаний указать срок их устранения и исполнителя)

2 Состояние рабочей площадки \_\_\_\_\_

(в случае выявленных замечаний указать срок их устранения и исполнителя)

3 Техническое состояние устьевого оборудования \_\_\_\_\_

(в случае выявленных замечаний указать срок их устранения и исполнителя)

4 Комплектность скважины необходимыми контрольно-измерительными приборами и запорной арматурой \_\_\_\_\_

(в случае выявленных замечаний указать срок их устранения и исполнителя)

5 Комплектность скважины необходимыми фланцами и крепежными элементами фонтанной арматуры \_\_\_\_\_

(в случае выявленных замечаний указать срок их устранения и исполнителя)

6 Дополнительные сведения \_\_\_\_\_

**Приложение Р**  
(рекомендуемое)

**Форма заявки на проведение геофизических исследований и работ в скважине**

**ЗАЯВКА**

**на проведение геофизических исследований и работ в скважине № \_\_\_\_\_**

Заказчик \_\_\_\_\_

Срок начала выполнения работ \_\_\_\_\_

(дата и время готовности \_\_\_\_\_

скважины к проведению работ) « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ в \_\_\_\_ : \_\_\_\_ часов

Маршрут следования: \_\_\_\_\_

**Цель исследования:** \_\_\_\_\_

**Сведения о скважине:**

Назначение: \_\_\_\_\_

Пробуренный забой, м \_\_\_\_\_

Искусственный забой, м \_\_\_\_\_

Отбитый забой, м \_\_\_\_\_

Интервал эксплуатации:

открытый ствол/перфорация \_\_\_\_\_

Альтитуда ротора, м \_\_\_\_\_

Кровля продуктивного пласта, м \_\_\_\_\_

Дата ввода в эксплуатацию \_\_\_\_\_

**Конструкция скважины:**

Техническая колонна Ø \_\_\_\_\_ мм, глубина спуска \_\_\_\_\_ м, ВПЦ \_\_\_\_\_

Эксплуатационная колонна Ø \_\_\_\_\_ мм, глубина спуска \_\_\_\_\_ м, ВПЦ \_\_\_\_\_

НКТ Ø \_\_\_\_\_ мм, в интервале \_\_\_\_\_ м

Перфорация хвостовика, п.м/ \_\_\_\_\_

Ниппель КО, м \_\_\_\_\_

Ниппель под дублер, м \_\_\_\_\_

Оправка ИК, м \_\_\_\_\_

НПЦК, состояние, м \_\_\_\_\_

Пакер в интервале \_\_\_\_\_ резиновый элемент \_\_\_\_\_ м

ППЦК, состояние, \_\_\_\_\_ м

Минимальное проходное сечение Ø \_\_\_\_\_ мм на глубине \_\_\_\_\_ м

Фонтанная арматура \_\_\_\_\_

**Дополнительные сведения:**

Состояние скважины (в работе/на статике): \_\_\_\_\_ ч,

\_\_\_\_\_ нужное подчеркнуть время на режиме режим работы (в шлейф, на штуцер Ø, на ОК)Устьевые давления: буферное \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>затрубное \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>в шлейфе \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>Пластовое давление (замеренное/расчетное) \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>,нужное подчеркнутьТекущий дебит газа \_\_\_\_\_ гелиевый концентрат \_\_\_\_\_ тыс.  
м<sup>3</sup>/сутМежколонное давление 7''x9'' \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>; 9''x12'' \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>Удельный вес флюида в стволе скважины \_\_\_\_\_ г/см<sup>3</sup>

Данные о последнем КРС \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ вид ремонта, результат выполненных работ \_\_\_\_\_ дата проведения

Данные об обработках ПЗП: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ вид обработки объем кислоты \_\_\_\_\_ дата проведения**Планируемый комплекс геофизических исследований:**

Дата	Вид исследования	Режим исследования	Время режима (Час: мин)	Начало замера (Час: мин)	Конец замера (Час: мин)	Интервал исследования (м)

Масштаб записи: \_\_\_\_\_

Представитель Заказчика: \_\_\_\_\_

(должность)(подпись)(Ф.И.О.)

**Приложение С**  
**(рекомендуемое)**

**Форма акта приема-передачи скважины наземного оборудования и территории  
для проведения геофизических исследований и работ**

**АКТ**  
**приема-передачи**  
**скважины № \_\_\_\_\_ (инв. № \_\_\_\_\_),**  
**наземного оборудования и территории**  
**для проведения геофизических исследований и работ**

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Мы, нижеподписавшиеся:

от Заказчика: \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.)

от Подрядчика: \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.)

составили настоящий акт о том, что « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
\_\_\_\_\_ сдал, а \_\_\_\_\_ принял для проведения ГИРС  
(название эксплуатирующей организации) (название подрядной организации)

скважину № \_\_\_\_\_ (инв. № \_\_\_\_\_).

1 Состояние подъездных путей \_\_\_\_\_  
(в случае выявленных замечаний указать срок их устранения и исполнителя)

2 Состояние рабочей площадки \_\_\_\_\_  
(в случае выявленных замечаний указать срок их устранения и исполнителя)

3 Техническое состояние устьевого оборудования \_\_\_\_\_

(в случае выявленных замечаний указать срок их устранения и исполнителя)

4 Комплектность скважины необходимыми контрольно-измерительными приборами и запорной арматурой \_\_\_\_\_  
(в случае выявленных замечаний указать срок их устранения и исполнителя)

5 Комплектность скважины необходимыми фланцами и крепежными элементами фонтанной арматуры \_\_\_\_\_  
(в случае выявленных замечаний указать срок их устранения и исполнителя)

6 Дополнительные сведения \_\_\_\_\_

От Заказчика  
Сдал: \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.)

От Подрядчика  
Принял: \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.)

## Приложение Т (рекомендуемое)

### Форма акта о готовности скважины к проведению геофизических исследований и работ

#### АКТ о готовности скважины к проведению геофизических исследований и работ

Мы, нижеподписавшиеся:

от Заказчика: \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.)

от Подрядчика: \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.)

составили настоящий акт о готовности скважины № \_\_\_\_\_ к проведению геофизических исследований и работ.

#### Г.1 Скважинная жидкость

Тип, состав \_\_\_\_\_.

Плотность \_\_\_\_\_ г/см<sup>3</sup>.

Предполагаемый уровень жидкости в скважине: в НКТ \_\_\_\_\_ м;  
за НКТ \_\_\_\_\_ м.

#### Г.2 Конструкция скважины

Глубина забоя (естественного, искусственного) на момент проведения ГИС \_\_\_\_\_ м.

Внутренний диаметр обсадной колонны (мм) \_\_\_\_\_,

глубины переходов диаметра (м) \_\_\_\_\_,

Глубина спуска (м) \_\_\_\_\_,

и диаметр последней колонны (мм) \_\_\_\_\_,

Состояние башмака \_\_\_\_\_ и исправность последней колонны -  
удовлетворительное, неудовлетворительное (нужное подчеркнуть).

Глубина башмака (м) \_\_\_\_\_,

и диаметр (мм) предыдущей колонны \_\_\_\_\_.

Максимальная глубина спуска НКТ при последнем спуске \_\_\_\_\_ м.

#### Г.3 Конструкция НКТ

Глубины переходов диаметров \_\_\_\_\_ м.

Конструкция и состояние НКТ (муфта, воронка с внутренним проходным диаметром \_\_\_\_\_ мм, «голый» конец, крестовина, наличие шпильки и др.) - удовлетворительное, неудовлетворительное, неизвестно (нужное подчеркнуть).

Минимальный проходной диаметр в НКТ \_\_\_\_\_ мм.

#### Г.4 Работы по подготовке скважины

НКТ шаблонировались (чем, когда, до какой глубины)  
\_\_\_\_\_.

Наличие остановок, проработок при последнем спуске НКТ и их глубина \_\_\_\_\_ м.

Наличие затяжек при подъеме НКГ - да, нет (нужное подчеркнуть)

Интервалы затяжек \_\_\_\_\_ м.

### Г.5 Особые условия проведения работ

Наличие и состояние подъездных путей, рабочей площадки, подмостков, наличие емкости для сбора жидкости (для фонтанирующих скважин) прочие условия:

---

---

---

Наличие выкидной линии, мерной и приемной емкости для скважинной жидкости

---

Состояние наземного оборудования (исправность электрооборудования, состояние устьевой обвязки и др.) - удовлетворительное/неудовлетворительное  
(нужное подчеркнуть),

Наличие мест для подсоединения заземления \_\_\_\_\_.

Характеристика условий освещенности рабочих зон \_\_\_\_\_,

трассы движения кабеля, выкидной линии и емкостей \_\_\_\_\_.

Максимальный диаметр прибора, спускаемого в скважину \_\_\_\_\_ мм.

Максимально разрешенная глубина спуска прибора \_\_\_\_\_ м.

Подготовка скважины обеспечивает беспрепятственное прохождение геофизических приборов по всей скважине в течение \_\_\_\_\_ ч, необходимых для проведения ГИС.

От Заказчика

От подрядчика

Сдал: \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.)

Принял: \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.)

Акт составлен « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Скважину для проведения геофизических исследований принял:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## Библиография

- [1] Регламент взаимодействия ООО «Газпром переработка» подрядных организаций, ООО «Газпром инвест» в области производственной безопасности при проведении работ по диагностике, техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонтам объектов ПАО «Газпром» (утвержден главным инженером-первым заместителем генерального директора ООО «Газпром переработка» М.М. Морозовым 29.04.2022) (утвержден 29.04.2022 главным инженером–первым заместителем генерального директора ООО «Газпром переработка» М.М. Морозовым)
- [2] Гражданский кодекс Российской Федерации
- [3] Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»
- [4] Федеральный закон от 21.07.2011 № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса»
- [5] Трудовой кодекс Российской Федерации
- [6] Положение об организации диагностического обследования, технического обслуживания и ремонта объектов ОАО «Газпром» (утверждено приказом ОАО «Газпром» 05.08.2014 № 381)
- [7] ПО-17-2024 Положение о договорной работе в ООО «Газпром переработка»
- [8] Руководящий документ Правила ведения ремонтных работ Минтопэнерго России в скважинах  
РД 153-39-023-97
- [9] Свод правил Магистральные трубопроводы  
СП 86.13330.2022 СНиП III-42-80
- [10] Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»



- [11] Свод правил Магистральные трубопроводы.  
СП 36.13330.2012 Актуализированная редакция  
СНиП 2.05.06-85
- [12] Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»
- [13] Свод правил Организация строительства.  
СП 48.13330.2019 СНиП 12-01-2004
- [14] Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования (утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.11.2020 № 833н)
- [15] Градостроительный кодекс Российской Федерации
- [16] Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
- [17] Положение о закупках товаров, работ, услуг ПАО «Газпром» и Компаний Группы Газпром (утверждены решением Совета директоров ПАО «Газпром» от 19.10.2018 № 3168)
- [18] Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах» (утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11.12.2020 № 519)
- [19] Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.12.2020 № 903н)
- [20] Правила по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок (утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17.12.2020 № 924н)

- [21] Земельный кодекс Российской Федерации
- [22] И-65-2022 Инструкция о порядке приема иностранных делегаций и иностранных граждан на объектах ООО «Газпром переработка»
- [23] Федеральный закон от 25.07.2002 № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации»
- [24] Перечни отдельных видов работ, в целях выполнения которых на объектах, отнесенных в соответствии с законодательством Российской Федерации к опасным производственным объектам I и II классов опасности, не допускается направление работников частными агентствами занятости для работы у физических лиц или юридических лиц, не являющихся работодателями данных работников, по договору о предоставлении труда работников (персонала) (утверждены совместными приказами Минтруда Российской Федерации № 858н/455 и Ростехнадзора от 11.11.2015 № 858н/455)
- [25] ПО-58-2023 Положение о режиме коммерческой тайны в ООО «Газпром переработка»
- [26] РТ-50-2022 Регламент организации диагностического обследования, технического обслуживания, текущего и капитального ремонта объектов ООО «Газпром переработка»
- [27] ПО-44-2024 Положение о пропускном и внутриобъектовом режимах на объектах ООО «Газпром переработка»
- [28] Правила охраны газораспределительных сетей (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878)
- [29] П-24-2024 Порядок оформления и производства работ повышенной опасности при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, водоснабжения, водоотведения, вентиляции и кондиционирования воздуха

- [30] Порядок организации проверок и оценки организационно-технической готовности участников предквалификации (утвержден приказом ООО «Газпром газнадзор» от 23.12.2023 № 692)
- [31] Перечень работ, непосредственно связанных с обеспечением безопасности объектов топливно-энергетического комплекса (утвержден приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.12.2011 № 587)
- [32] Требования к созданию систем безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации и обеспечению их функционирования» (утвержден приказом ФСТЭК России от 21.12.2017 № 235)
- [33] Типовой перечень приемо-сдаточной документации, оформляемой при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства ООО «Газпром переработка» (утвержден главным инженером – первым заместителем генерального директора ООО «Газпром переработка» А.В. Ишмурзин 14.06.2017)
- [34] Порядок выезда в служебные командировки работников дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром» (утвержден приказом ОАО «Газпром» от 10.03.2015 № 106)
- [35] КП 0.1.2/1-2022 Карта процесса. Направление работника в служебные командировки
- [36] Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479)
- [37] Свод правил Деревянные конструкции.  
СП 64.13330.2017 Актуализированная редакция  
СНиП II-25-80
- [38] Правила устройства электроустановок (утверждены приказом Минэнерго России от 06.10.1999)

