



«УТВЕРЖДАЮ»

Исполнительный директор

ООО «Траектория - Сервис»

 Алексеев В.А.

« 10 » января 2022 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

«о порядке организации и проведения работ повышенной опасности и оформлению наряд-допусков»

1. Цель и область действия

1.1 Настоящее Положение устанавливает порядок организации и проведения работ повышенной опасности, с целью выполнения требований промышленной безопасности и охраны труда при осуществлении производственной деятельности.

2. Виды работ повышенной опасности.

- 2.1 Огневые работы на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах — это производственные операции, связанные с применением открытого огня, искрообразованием и нагревом до температуры, способной вызвать воспламенение материалов и конструкций (электросварка, газосварка, механическая обработка металла с образованием искр и т.п.).
- 2.2 Производство работ в замкнутых пространствах (очистка емкостей, автоцистерн, емкостей и блоков - долива от нефтяного шлама и механических примесей)
- 2.3 Работа кранами вблизи воздушной линии электропередачи.
- 2.4 Строительно-монтажные работы на кустовых площадках.
- 2.5 Производство работ на высоте. Верхолазные работы, проводимые на высоте 5 м. и выше от поверхности земли.
- 2.6 Работы по подъёму, спуску и перемещению тяжеловесных грузов и крупногабаритных предметов двумя подъёмными кранами.
- 2.7 Монтаж-демонтаж источника ионизирующего излучения в телесистему

3. Порядок реализации процесса «Организации работ повышенной опасности»:

3.1. Планирование работ повышенной опасности.

№	Операция (функции)	Ответственный	Методы
3.1	Планирование работ повышенной опасности.	Заместитель директора - Главный инженер, руководители служб, отделов	1. Работы повышенной опасности могут быть плановые и внеплановые. 2. Плановые работы повышенной опасности - предусматриваются мероприятиями, планами, графиками по техническому обслуживанию, ремонту и т.п. 3. Внеплановые работы повышенной опасности, как правило, вызваны необходимостью ликвидации или локализации аварий, но могут проводиться и в других слу-

			чаях, вызванных производственной необходимостью.
--	--	--	--

3.2. Оформление допуска на работы повышенной опасности.

№	Операция (функции)	Ответственный	Методы
3.2	Оформление допуска на работы повышенной опасности	Заместитель директора - Главный инженер начальники служб, должностные лица, ответственные лица за эксплуатацию энергохозяйства.	1. Огневые работы на взрывопожаро - опасных объектах. Все огневые работы на взрывопожароопасных объектах. проводятся с оформлением наряда- допуска по форме №1 указанной в приложение №1. 2. Работа кранами «близки воздушной линии электропередачи». Проводятся с оформлением наряда-допуска по форме №5 приложение №1. Перед производством работ в охранной зоне линии электропередачи или в пределах разрывов. установленных Правилами охраны высоковольтных электрических сетей. необходимо получить разрешение организации, эксплуатирующей линию электропередачи. 3. Работы повышенной опасности. Проводятся с выдачей наряда-допуска по формам №6, 4, 4,3,2 указанной в приложение №1.

3.3. Требования к лицам выдающим, утверждающим наряд-допуск, лицам ответственным за подготовку и проведение работ, исполнителям работ.

№	Операция (функции)	Ответственный	Методы
3.3.	Требования к лицам выдающим, утверждающим наряд-допуск, лицам ответственным за подготовку и проведение работ, исполнителям работ.	Исполнительный директор, руководитель группы, заместитель генерального директора, заместитель начальника производственной базы, руководители служб, лица ответственные за подготовку и проведение работ, должностные лица, ответственные за эксплуатацию энергохозяйства, исполнители работ.	1. Лица, ответственные за проведение подготовительных и основных работ назначаются перед началом работ из числа инженерно-технического персонала данного объекта, аттестованных в установленном порядке 2. Исполнители огневых работ назначаются мастером для каждой отдельно взятых работ, из числа персонала соответствующей квалификации, обученного безопасным методам работы.

3.4. Согласование наряд - допусков.

№	Операция (функции)	Ответственный	Методы
3.4	Согласование нарядов-допусков	Мастера буровой, руководители подразделений, представитель и Заказчика (по согласованию)	1. Огневые работы на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах Заказчика. Наряд-допуск подлежит согласованию с должностными лицами Заказчика и буровым мастером 2. Работы по монтажу –демонтажу источника ионизирующего излучения объектах Заказчика. Наряд-допуск подлежит согласованию с должностными лицами Заказчика и буровым мастером.

			<p>3. Работы кранами вблизи воздушной линии электропередачи. Наряд-допуск подлежит согласованию в организации, эксплуатирующей линию электропередачи.</p>
--	--	--	--

3.5. Регистрация работ повышенной опасности, срок действия наряда-допуска, хранение документации.

№	Операция (функции)	Ответственный	Методы
3.5.	Регистрация работ повышенной опасности, хранение документации.	Руководители подразделений, мастера буровой	<p>1.Регистрация работ повышенной опасности проводится должностным лицом цеха, имеющим право выдавать наряды-допуски.</p> <p>2.Наряды-допуски регистрируются в специальном журнале по форме указанной в приложение №2 до момента выдачи их руководителям или исполнителям работ и действуют в течение времени, указанном в наряде-допуске.</p> <p>3.Хранение нарядов-допусков и журналов их регистрации осуществляется в бригаде с момента последней регистрационной записи в журнале.</p>

3.6. Меры безопасности при проведении работ повышенной опасности.

№	Операция (функции)	Ответственный	Методы
3.6.	Меры безопасности при проведении работ повышенной опасности.	Руководители подразделений, ответственные лица за проведение подготовительных и основных работ, исполнители работ.	<p>1.Меры по обеспечению безопасности при проведении работ повышенной опасности с нарядом-допуском разрабатываются и вписываются в соответствующие графы наряда, лицом, имеющим право выдавать наряд-допуск.</p> <p>2.Требования по обеспечению безопасности при проведении работ, вне зависимости от способов их оформления, должны быть предусмотрены в соответствующих инструкциях по безопасности труда. Исполнители и другие участники работ повышенной опасности должны в установленном порядке пройти проверку знаний соответствующих инструкций по охране труда и промышленной безопасности</p>

4. Указания по выполнению операций.

4.1 Планирование работ повышенной опасности. Принятие решения о проведении работ повышенной опасности.

4.1.1 Работы повышенной опасности делятся на плановые и внеплановые работы.

4.1.2 Планирование производственных операций, связанных с проведением работ повышенной опасности осуществляется посредством разработки:

- Ежемесячных организационно-технических мероприятий, разрабатываемых в установленном порядке.

- Графиков, технологических регламентов и планов работ, составляемых по необходимости проведения технических обслуживания бурового оборудования, электрооборудования и трубопроводов, проведения ремонтов, ревизий, технического освидетельствования, дефектоскопии и других видов обследований и испытаний.

4.1.3 Решение о проведении внеплановых работ повышенной опасности, вызванных необходимостью ликвидации или локализации аварий, принимается обслуживающим пер-

соналом объекта в соответствии с планом ликвидации аварий, утвержденным и согласованным в установленном порядке.

- 4.1.4 Решения о проведении внеплановых работ повышенной опасности, вызванных производственной необходимостью, принимаются Главными инженером, на такие работы наряд-допуск выдается на общих основаниях.
- 4.1.5 Планировать огневые работы на взрывоопасных, взрывопожароопасных объектах следует только в дневное время.
- 4.1.6 Огневые работы на взрывоопасных, взрывопожароопасных объектах, вызванные необходимостью ликвидации или локализации аварий проводятся вне зависимости от времени суток.

4.2 Оформление допуска на работы повышенной опасности.

4.2.1 Огневые работы на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах.

- 4.2.1.1 Допуск к производству огневых работ на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах в том числе и в аварийных случаях, осуществляется посредством оформления наряда-допуска по форме №1 указанной в приложение №1.
- 4.2.1.2. Наряд-допуск на производство огневых работ на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах составляется в двух экземплярах и передается лицам, ответственным за подготовку и проведение огневых работ, для выполнения мероприятий, указанных в нем.
- 4.2.1.3. Исполнители могут приступать к выполнению огневых работ только с разрешения лица, ответственного за проведение огневых работ.
- 4.2.1.4. Наряд-допуск оформляется отдельно на каждый вид огневых работ и действителен в течение одной дневной рабочей смены. Если эти работы не закончены в установленный срок, то наряд-допуск может быть продлен лицом, выдавшим его, не более чем на одну смену.
- 4.2.1.5 В аварийных случаях наряд-допуск на проведение огневых работ может выдаваться без соответствующего его утверждения. В этом случае огневые работы проводятся под непосредственным руководством лица, выдавшего наряд - допуск с обязательным уведомлением главного инженера предприятия.

4.2.2 Работа кранами вблизи воздушной линии электропередачи.

- 4.2.2.1 Краны могут быть допущены к перемещению грузов, при условии, что масса груза не будет превышать паспортной грузоподъемности.
- 4.2.2.2 Время действия наряда-допуска определяется лицом, выдавшим наряд,
- 4.2.2.3 Наряд-допуск должен выдаваться крановщику на руки перед началом работы.
- 4.2.2.4 Работа крана вблизи линии электропередачи должна производиться под непосредственным руководством лица, ответственного за безопасное производство работ кранами, которое также должно указать крановщику место установки крана, обеспечить выполнение предусмотренных нарядом-допуском условий работы и произвести запись в вахтенном журнале крановщика о разрешении работы.
- 4.2.2.5 При производстве работы в охранной зоне линии электропередачи или в пределах разрывов, установленных Правилами охраны высоковольтных электрических сетей, наряд-допуск может быть выдан только при наличии разрешения организации, эксплуатирующей линию электропередачи, о чем делается запись в наряде.

4.2.3 Строительно-монтажные работы на кустовых площадках.

- 4.2.3.1 Перед началом выполнения строительно-монтажных работ на территории предприятия должностное лицо производственного управления предприятия обязаны оформить наряд-допуск по форме №7 приложение № 1.
- 4.2.3.2 Наряд - допуск выдается непосредственному руководителю работ (мастеру буровой, помощнику мастера бурового и т.п.) лицом, уполномоченным приказом директора ООО «Траектория-Сервис».
- 4.2.5.5 При выполнении работ в охранных зонах объектов и коммуникаций предприятия наряд-допуск может быть выдан при наличии письменного согласования должностного лица, определенного приказом по предприятию.

4.3 Требования к лицам выдающим, утверждающим наряд-допуск, лицам ответственным за подготовку и проведение работ, исполнителям работ.

- 4.3.1 Огневые работы на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах.

- 4.3.1.1** Лица, имеющие право выдавать наряд-допуск определяются приказом по предприятию.
- 4.3.1.2** Лица, ответственные за проведение подготовительных работ назначаются из числа инженерно-технического персонала данного объекта, аттестованных в установленном порядке.
- 4.3.1.3** Лица, ответственные за проведение огневых работ назначаются начальником службы персонально для каждого отдельных работ, из числа специалистов, аттестованных в установленном порядке
- 4.3.1.4** Разрешается назначать ответственным за выполнение подготовительных работ и ответственным за проведение огневых работ одного работника при следующих условиях:
- должностное лицо цеха, выдавшее наряд-допуск, должно непосредственно на месте огневых работ перед их поведением проверить выполнение мероприятий, обеспечивающих пожарную безопасность, либо выделить для этого ответственного из числа специалистов службы, аттестованного в установленном порядке;
 - данный работник может быть назначен только из числа руководителей или специалистов объекта, на котором производятся огневые работы;
 - данный работник на время проведения огневых работ не должен быть занят ведением технологического процесса и должен находиться непосредственно на месте работ.
- 4.3.1.5** Исполнители огневых работ (электрогазосварщик, газорезчик и т.п.) назначаются мастером персонально для каждого отдельных работ, из числа персонала соответствующей квалификации, имеющего противопожарный инструктаж.

4.3.2 Работа кранами вблизи воздушной линии электропередачи.

- 4.3.2.1** Лица, имеющие право выдавать наряд-допуск определяются приказом по предприятию из числа руководителей подразделений, мастеров буровых.
- 4.3.2.2** Лица, ответственные за безопасное производство работ определяются приказом по предприятию, а для выполнения работ назначаются должностным лицом, имеющим право выдавать наряд-допуск. Назначаемое лицо, должно быть аттестовано по промышленной безопасности, в том числе и по ФНиП «правила безопасной эксплуатации подъемных сооружений».
- 4.3.2.3.** Исполнители работ (крановщики, стропальщики) назначаются руководителем работ из числа рабочих соответствующих профессий, обученных в установленном порядке и имеющих удостоверение с записью о результатах проверки знаний.
- 4.3.2.4.** Исполнителями работ могут быть крановщики и стропальщики, направленные для производства работ владельцем крана.

4.3.3 Монтаж-демонтаж источника ионизирующего излучения в телесистему

- 4.3.3.1** Исполнители работ назначаются старшим телеметрической партии из числа инженеров (по телеметрии), обученных в установленном порядке и имеющих индивидуальные дозиметры.
- 4.3.3.2** Допуск к производству работ по монтажу-демонтажу источника ионизирующего излучения в телесистему на буровых осуществляется посредством оформления наряда-допуска по форме №2 указанной в приложение №1.
- 4.3.3.3** Наряд-допуск на производство работ монтажу-демонтажу источника ионизирующего излучения в телесистему составляется в двух экземплярах и передается лицам, ответственным за подготовку и проведение данных работ, для выполнения мероприятий, указанных в нем.
- 4.3.3.4** Наряд-допуск оформляется отдельно на каждый вид работ и действителен в течение времени, указанного в наряд-допуске.

4.4 Согласование нарядов-допусков.

4.4.1 Огневые работы на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах.

- 4.4.1.1** Наряд-допуск подлежит согласованию с представителем Заказчика, буровым мастером и службой охраны труда предприятия.

4.4.2 Работы кранами вблизи воздушной линии электропередачи.

4.4.2.1. При производстве работы в охранной зоне линии электропередачи или в пределах разрывов, установленных Правилами охраны высоковольтных электрических сетей, наряд-допуск может быть выдан только при наличии согласования (разрешения) в п. 11 наряда - допуска в организации, эксплуатирующей линию электропередачи.

4.4.3. Строительно-монтажные работы на кустовых площадках.

4.4.3.1. Наряд-допуск подлежит согласованию должностными лицами, из числа руководителей подразделений и мастеров буровых, определенных приказом.

4.4.4. Работы по монтажу-демонтажу источника ионизирующего излучения в телесистему

4.4.4.1. Наряд-допуск подлежит согласованию должностными лицами, из числа руководителей подразделений и мастеров буровых, определенных приказом.

4.5. Регистрация работ повышенной опасности, срок действия наряда-допуска, хранение документации.

4.5.1.1 Регистрация работ повышенной опасности проводится должностным лицом, имеющим право выдавать наряды-допуски.

4.5.1.2 Наряды допуски регистрируются в специальном журнале до момента выдачи их исполнителю работ или ответственному лицу ответственному за подготовку к работам повышенной опасности.

4.5.1.3 Регистрация работ повышенной опасности, указанных проводится в журнале форма указана в приложение.

4.5.1.4 Журнал учета работ повышенной опасности должен быть пронумерован, прошнурован и скреплен печатью (штампом) партии, цеха.

4.5.1.5 Хранение нарядов-допусков осуществляется в подразделении в течение шести месяцев с момента окончания работ.

4.5.16 Наряд-допуск на огневые работы оформляется отдельно на каждый вид работ и действителен в течение одной дневной рабочей смены. Если эти работы не закончены в установленный срок, то наряд-допуск может быть продлен мастером буровой, где проводятся огневые работы, или лицом, его замещающим, но не более чем на одну смену.

4.5 Меры безопасности при проведении работ повышенной опасности.

4.6.1 Меры по обеспечению безопасности при проведении работ повышенной опасности с оформлением наряда-допуска разрабатываются и вписываются в соответствующие графы наряда лицом, имеющим право выдавать наряд-допуск.

4.6.2 Перед началом работ, лицом ответственным за проведение работ с исполнителями проводится инструктаж исполнителям работ по соблюдению мер безопасности. Проведение инструктажа фиксируется в соответствующей графе наряда-допуска и подтверждается подписями исполнителей и инструктирующего лица.

4.6.4 На все выполняемые виды работ повышенной опасности в бригадах, службах и отделах должны быть разработаны и введены в действие в установленном порядке соответствующие инструкции по охране труда и промышленной безопасности по видам работ.

Начальник управления

Аргентов А.В.

Главный энергетик

Асфандияров И.А.

**Руководитель службы охраны
труда**

Лайченков А.И.

Формы наряд допусков.

Форма №1

ООО «Траектория - Сервис»

УТВЕРЖДАЮ
 Исполнительный директор
 ООО «Траектория - Сервис»

 (должность)
 Алексеев В.А. /

 (ФИО) (подпись)
 « ___ » _____ 202 г.

НАРЯД-ДОПУСК № _____ на выполнение огневых работ

1. Выдан (кому) _____ *Мастеру* / _____ / « ___ » 202 г.
 (должность ответственного за проведение работ (ФИО) (дата))

2. На выполнение работ _____
 (указывается характер и содержание работы)

3. Место проведения работ _____
 (участок, установка, помещение)

4. Планируемое время проведения работ:

Начало _____ время _____ 202 _____ дата
 Окончание _____ время _____ 202 _____ дата

Приложение _____
 (наименование схем, эскизов)

5. Состав исполнителей

№ п/п	Ф.И.О. исполнителей	Квалификация (разряд)	Инструктаж о мерах пожарной безопасности		
			Подпись получившего инструктаж	Подпись проводившего инструктаж	Дата
1.					
2.					
3.					
4.					

6. Меры по обеспечению пожарной безопасности места (мест) проведения работ

6.1. Организационные и технические меры безопасности при подготовке к огневым работам

а) Убрать посторонние предметы и горючие материалы с места проведения огневых работ в радиусе _____ м;

- б) Места сварки, резки обозначить мелом
в) Электросварку проводить с «обратным кабелем»;
г) Провести проверку плотности и прочности соединения газовых шлангов к горелке и редукторам;
д) Обеспечить расстояние между баллонами с пропаном и кислородом не менее 5м, а между местом сварки и баллонами не менее 10м;

6.2. Организационные и технические меры безопасности при проведении и завершении огневых работ

- а) Обеспечить место проведения работ средствами пожаротушения (огнетушитель, кошма, ведро для огарков)
б) Работу производить в чистой не промасленной спец.одежде;
в) Исключить разлет искр в радиусе 5м;
г) Обеспечить постоянный контроль ответственного за проведение работ;
д) Начать работу только при отсутствии взрывопожарных веществ в месте проведения работ;
е) Работать с исправным кабелем, исправным электросварочным аппаратом;
ж) При проведении работ на высоте соблюдать меры безопасности при работе на высоте (монтажный пояс);
и) При производстве сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты (каска, защитные очки, перчатки или рукавицы(краги), спецодежда, спец. обувь). Состав бригады не менее 2-х человек.
к) Начинать и прекращать работу по команде ответственного лица за проведение огневых работ.
л) Перед началом работ проинструктировать непосредственных исполнителей огневых работ.
м) По окончании сварочных работ назначить дежурного из состава бригады по обеспечению контроля в местах производства огневых работ в течении 2-х часов

7. Наряд-допуск выдал руководитель объекта, где проводятся огневые работы:

_____/_____/«__»_202_г.
 (Должность, ФИО) (подпись)

8. Согласовано:

а) пожарной охраной _____/_____/«__»_202_г.
 (при наличии) (Должность, ФИО представителя пожарной охраны) (подпись)

б) ВГСЧ (при необходимости) _____/_____/«__»_20_г.
 (Должность, ФИО представителя ВГСЧ) (подпись)

в) технологически связанные цеха, участки (при необходимости) _____

 Наименование цеха, участка
 _____/_____/«__»_202_г.
 (Должность, ФИО руководителя) (подпись)

г) служба охраны труда
 _____/_____/«__»_202_г.
 (Должность, ФИО представителя службы охраны труда) (подпись)

9. Место проведения работ подготовлено:

Ответственный за подготовку места проведения работ

Мастер / _____ /
 (должность) (ФИО)
 _____/«__»_202_г. ___ час. ___ мин.
 (подпись) (дата, время)

Ответственный за проведение огневых работ

Мастер / _____ /
 (должность) (ФИО)
 _____/«__»_202_г. ___ час. ___ мин.
 (подпись) (дата, время)

Анализ воздушной среды перед началом работ и в период проведения работ:

Дата и время отбора проб	Место отбора проб	Результаты анализа	Подпись и ФИО лица, проводившего анализ
«__»_ 202_г. __ час. __ мин.			_____/____
«__»_ 202_г. __ час. __ мин.			_____/____
«__»_ 202_г. __ час. __ мин.			_____/____
«__»_ 202_г. __ час. __ мин.			_____/____

10. Производство огневых работ разрешаю

 дата, подпись руководителя подразделения, где должны проводиться огневые работы, или лица, его замещающего)

11. Наряд-допуск продлен до «__»_____ 202__ г. __ час. __ мин.

Лицо, выдавшее наряд-допуск

_____/_____
 (подпись) (ФИО) (должность)

12. Продление наряда-допуска согласовано:

а) пожарной охраной _____ / _____ / «__» _____ 20__ г.
 (при наличии) (Должность, ФИО представителя пожарной охраны) (подпись)

б) ВГСЧ (при необходимости) _____ / _____ / «__» _____ 20__ г.
 (Должность, ФИО представителя ВГСЧ) (подпись)

в) взаимосвязанные цеха, участки (при необходимости)

 Наименование цеха, участка
 _____ / _____ / «__» _____ 20__ г.
 (Должность, ФИО руководителя) (подпись)

г) служба охраны труда

_____/_____/«__» _____ 20__ г.
 (Должность, ФИО представителя службы охраны труда) (подпись)

13. Изменение состава исполнителей

Введен в состав бригады

Ф.И.О.	с условиями работ ознакомлен, проинструктирован (подпись)	квалификация, разряд	выполняемая функция	дата, время	Ответственный за проведение (подпись)

Выведен из состава бригады

Ф.И.О.	дата, время	выполняемая функция	Ответственный за проведение (подпись)

14. Сведения о допуске и окончании работ

Оформление ежедневного допуска к работе, окончания работы.

Допуск к работе. Меры безопасности проверены.				Окончание работы Меры безопасности проверены.			
Дата, время	Руководитель СП, где проводятся огневые работы	Ответственный за проведение огневых работ	Ответственный за подготовку места проведения огневых работ	Дата, время	Руководитель СП, где проводятся огневые работы	Ответственный за проведение огневых работ	Ответственный за подготовку места проведения огневых работ

Сведения о приостановках и возобновлении работ.

Приостановка огневых работ			Возобновление огневых работ		
Дата, время	Причина приостановки работ	Должностное лицо, приостановившее работы	Дата, время	Принятые меры	Должностное лицо, возобновившее работы

15. Работа выполнена в полном объеме, рабочие места приведены в порядок, инструменты материалы убраны, люди выведены, наряд-допуск закрыт

Ответственный за проведение огневых работ Мастер _____

_____ / « » 202 г. час. мин.
 (Должность, Ф.И.О.) (подпись) (дата, время)

**Руководитель объекта,
где проводятся огневые работы**

_____ / « » 202 г. час. мин.
 (Должность, Ф.И.О.) (подпись) (дата, время)

ООО «ТРАЕКТОРИЯ - СЕРВИС»

УТВЕРЖДАЮ
Исполнительный директор

_____ Алексеев В.А.
« ____ » _____ 202 г.

**НАРЯД - ДОПУСК № _____
на выполнение с повышенной опасностью**

1. Структурное подразделение, где проводят работы по монтажу (демонтажу) источника ионизирующего излучения в телесистему (Месторождение _____, скв. № _____)
2. Место проведения работ _____
3. Содержание выполняемых работ по монтажу (демонтажу) источника ионизирующего излучения в телесистему
4. Ответственный производитель работ Старший инженер (по телеметрии) _____
(должность, Фамилия, Имя, Отчество)
5. Ответственный руководитель за подготовительные работы Инженер (по телеметрии) _____
(должность, Ф.И.О., дата)
5. Ответственный руководитель за проведение работ старший инженер по бурению _____
(должность, Ф.И.О., дата)
7. Планируемое время проведения работ: начало _____ время . _____ дата
окончание _____ время . _____ дата
8. Организационные и технические меры безопасности, осуществляемые при подготовке объекта к работам, при их проведении, средства коллективной и индивидуальной защиты, режим работы:
а) При подготовительных работах:
 - 1) Перед началом работ проинструктировать непосредственных исполнителей работ.
 - 2) Оповестить весь персонал, находящийся на буровой о планируемом времени производства работ.
 - 3) Вывесить предупреждающие плакаты и оградительные лены в местах подхода, прохода к месту производства работ.
 - 4) Проконтролировать, что бы на роторной площадке находились только бурильщик буровой бригады и члены бригады ООО «Траектория-Сервис» участвующие в монтаже (демонтаже) источника ионизирующего излучения.
 - 5) Проверить исправность инструмента и приспособлений.
 - 6) Закрепить приборы индивидуальной дозиметрии на пояс каждого члена, участвующего в работе с РИ.**б) при проведении работ:**
 - 1) Работы должны производиться инженерами по телеметрии, которые прошли соответствующее обучение по радиационной безопасности и отнесены приказом по Обществу к персоналу группы «А» в количестве 2 (двух) человек под непосредственным руководством старшего телеметрической партии согласно следующих утверждённых документов: «Инструкции по радиационной безопасности при эксплуатации радиационных источников» и «Регламента по работе с закрытыми источниками ионизирующего излучения»;
 - 2) При производстве работ использовать средства индивидуальной защиты (каска, защитные очки, перчатки или рукавицы (краги), спецодежда, спец. обувь), а также инструменты и приспособления для дистанционной работы;
 - 3) В процессе проведения работ использовать защиту расстоянием и временем, основанную на сокращении времени работы с ИИИ путём равномерного распределения времени между двумя исполнителями работ с целью уменьшения дозы облучения персонала группы «А»;
 - 4) Запрещаются работы без инструментов и приспособлений предназначенных для дистанционной работы с ИИИ, а также без индивидуальных дозиметров и специально предназначенных приборов для измерения уровня радиации и радиационного фона;
 - 5) Запрещается нахождение посторонних лиц на местах проведения монтажа-демонтажа источников ионизирующего излучения;
 - 6) Рабочие места и проходы при работе с ИИИ должны быть свободными, содержаться без посторонних предметов и в чистоте.

9. Руководитель объекта, где проводятся работы, или лицо его замещающее

(Ф.И.О. подпись, дата)

10. Состав бригады исполнителей (при большом числе исполнителей ее состав и требуемые сведения приводятся в прилагаемом списке с отметкой об этом в настоящем пункте)

№ п/п	Ф.И.О. членов бригады	Выполняемая функция	Квалификация	С условиями работы ознакомлен. Инструктаж получил		Инструктаж провел, должность, Ф.И.О., подпись
				Подпись	Дата	
1.						
2.						
3.						
4.						

11. Организационные и технические меры безопасности при подготовке объекта к проведению работ согласно п. 8 наряд – допуска выполнены:

ответственный за проведение подготовительных работ
(фамилия, подпись, дата, время)

ответственный за проведение работ
(фамилия, подпись, дата, время)

12. Производство работ разрешаю: _____
(дата, подпись руководителя подразделения, где должны проводиться работы, или лицо его замещающее)

13. Согласовано:

С службой ОТ: _____
(должность, фамилия представителя отдела ОТ и ПБ, подпись дата)

14. Работа выполнена в полном объеме, рабочие места приведены в порядок, инструмент и материалы убраны, люди выведены, наряд – допуск закрыт _____

(отв. за проведение работ, подпись, дата, время)

Без согласования с буровым мастером и службой ОТ к работам повышенной опасности не преступать!

ООО «ТРАЕКТОРИЯ - СЕРВИС»

УТВЕРЖДАЮ
Исполнительный директор

_____ Алексеев В.А.
« _____ » _____ 202 г.

НАРЯД - ДОПУСК № _____
на выполнение с повышенной опасностью

1. Структурное подразделение, где проводят огневые работы (цех, производство, установка)
2. Место проведения работ _____
3. Содержание выполняемых работ работы на высоте _____
4. Ответственный производитель работ _____
(должность, Фамилия, Имя, Отчество)
5. Ответственный руководитель за подготовительные работы _____
(должность, Ф.И.О., дата)
6. Ответственный руководитель за проведение работ _____
(должность, Ф.И.О., дата)
7. Планируемое время проведения работ: начало _____ время _____ дата _____
окончание _____ время _____ дата _____
8. Организационные и технические меры безопасности, осуществляемые при подготовке объекта к работам, при их проведении, средства коллективной и индивидуальной защиты, режим работы:
 - а) При подготовительных работах:
 - 1) Предохранительные пояса должны иметь паспорта и бирки с отметкой о дате последнего испытания.
 - 2) Запрещается одновременно находиться на разной высоте вышки работникам, не занятым выполнением общей работы.
 - 3) Перед началом работ предупредить членов вахты, что наверху будут производиться работы 4) Рабочие места и проходы к ним должны содержаться без посторонних предметов и в чистоте..
 - б) при проведении работ: 1) Работы должны производиться под непосредственным руководством бригадира согласно утвержденному технологическому регламенту, техническим условиям и «Руководству по эксплуатации» завода-изготовителя.
 - 2) При производстве работ использовать средства индивидуальной защиты (каска, защитные очки, предохранительные пояса, перчатки или рукавицы(краги), спецодежда, спец. обувь).
 - 3) Перед началом работ проинструктировать непосредственных исполнителей работ.
 - 4) В процессе работы материалы и конструкции следует поднимать к месту работ веревкой или краном.
 - 5) При выполнении работ, имеющих ограниченную зону работы, предохранительный пояс следует закреплять к элементам конструкций одним из следующих способов:
стропом в обхват конструкции с закреплением карабина за строп;
стропом в обхват конструкции с закреплением карабина за боковое кольцо на предохранительном поясе;
карабином за монтажную петлю или страховочный канат.
9. Требуемые приложения: Оценка рисков

№	Этапы работы	Описание источника опасности	воздействию источника	Существующие меры	Оценка риска					Мероприятия по снижению риска до допустимого уровня до	ответственный исполн
					ж	о	с	т	н		

							начала производства работ	
1	Подготовительные работы							
2	При производстве работ							

10. Руководитель структурного подразделения, где проводятся работы, или лицо его замещающее

(Ф.И.О. подпись, дата)

11. Состав бригады исполнителей (при большом числе исполнителей ее состав и требуемые сведения приводятся в прилагаемом списке с отметкой об этом в настоящем пункте)

№ п/п	Ф.И.О. членов бригады	Выполняемая функция	Квалификация	С условиями работы ознакомлен. Инструктаж получил		Инструктаж провел, должность, Ф.И.О., подпись
				Подпись	Дата	
1.						
2.						
3.						
4.						

12. Результаты анализа воздушной среды:

Дата и время отбора проб	Место отбора проб	№, тип прибора	Результаты анализа воздуха	Подпись лица, проводившего анализ

13. Организационные и технические меры безопасности при подготовке объекта к проведению работ согласно п. 8 наряд – допуска выполнены:

ответственный за проведение подготовительных работ
(фамилия, подпись, дата, время)

ответственный за проведение работ
(фамилия, подпись, дата, время)

14. Производство работ разрешаю: _____
(дата, подпись руководителя подразделения, где должны проводиться работы, или лицо его замещающее)

15. Согласовано:

С службой ОТ: _____
(должность, фамилия представителя отдела ОТ и ПБ, подпись дата)

16. Срок действия наряда – допуска продлен:

Дата и время проведения работ	Результат анализа воздушной среды	Возможность производства работ подтверждаю			
		Ответственный за подготовку работ	Ответственный за проведение работ	Представитель пожарной службы	Руководитель структур. подразделения где проводятся огневые работы, или лицо, его замещающее

17. Работа выполнена в полном объеме, рабочие места приведены в порядок, инструмент и материалы убраны, люди выведены, наряд – допуск закрыт _____

(отв. за проведение работ, подпись, дата, время)

**Без согласования с главным инженером и службой ОТ
к работам повышенной опасности не преступать!**

Форма №4

ООО «ТРАЕКТОРИЯ - СЕРВИС»

УТВЕРЖДАЮ

Исполнительный директор

_____ Алексеев В.А.

« _____ » _____ 202 г.

**НАРЯД - ДОПУСК № _____
на выполнение с повышенной опасностью**

1. Структурное подразделение, где проводят огневые работы (цех, производство, установка)
2. Место проведения работ _____
3. Содержание выполняемых работ работы в замкнутом пространстве, чистка емкостей
4. Ответственный производитель работ _____
(должность, Фамилия, Имя, Отчество)
5. Ответственный руководитель за подготовительные работы _____
(должность, Ф.И.О., дата)
6. Ответственный руководитель за проведение работ _____
(должность, Ф.И.О., дата)
7. Планируемое время проведения работ: начало _____ время . _____ дата
окончание _____ время . _____ дата
8. Организационные и технические меры безопасности, осуществляемые при подготовке объекта к работам, при их проведении, средства коллективной и индивидуальной защиты, режим работы:
а) При подготовительных работах:
1) Перед спуском работников в емкости последние должны быть провентилированы и проверены на отсутствие загазованности с применением переносного газоанализатора.
2) Проверять наличие газа с использованием открытого огня (зажженные спички, ветошь и др.) или раскаленных предметов запрещается.
3) На работы, проводимые внутри емкостей, должны назначаться хорошо проинструктированные работники в количестве не менее 2 человек, из которых один должен находиться вне емкости наблюдать за состоянием выполняющего работу внутри и в случае необходимости оказать ему помощь для выхода из емкости
4) Для освещения места работ, проводимых в емкостях, где отсутствует стационарное освещение, должны применяться аккумуляторные фонари во взрывозащищенном исполнении.
б) при проведении работ: 1) При спуске в емкость или подъеме из нее руки работника должны быть свободны. Инструменты и материалы, необходимые для работы, должны спускаться в емкость в сумке или инструментальном ящике после спуска туда работника.
2) Работы, выполняемые в емкостях, должны выполняться при обязательном применении прочных лестниц и предохранительных поясов со страховочным канатом, свободный конец которых должен находиться в руках наблюдающего с наружной стороны емкости
3) При производстве работ использовать средства индивидуальной защиты (каска, защитные очки, противогаз, перчатки или рукавицы (краги), спецодежда, спец. обувь). Состав бригады не менее 2-х человек.
4) Перед началом работ проинструктировать непосредственных исполнителей работ.

9. Требуемые приложения: Оценка рисков

№	Этапы работы	Описание источника опасности	Последствия воздействия источника опасности	Существующие меры	Оценка риска		Мероприятия по снижению риска до допустимого уровня до начала производства работ	Ответственный исполнитель
					Тяжесть	Вероятность		
1	Подготовительные работы							
2	При производстве работ							

10. Руководитель структурного подразделения, где проводятся работы, или лицо его замещающее

_____ (Ф.И.О. подпись, дата)

11. Состав бригады исполнителей (при большом числе исполнителей ее состав и требуемые сведения приводятся в прилагаемом списке с отметкой об этом в настоящем пункте)

№ п/п	Ф.И.О. членов бригады	Выполняемая функция	Квалификация	С условиями работы ознакомлен. Инструктаж получил		Инструктаж провел, должность, Ф.И.О., подпись
				Подпись	Дата	
1.						
2.						
3.						
4.						

12. Результаты анализа воздушной среды:

Дата и время отбора проб	Место отбора проб	№, тип прибора	Результаты анализа воздуха	Подпись лица, проводившего анализ

13. Организационные и технические меры безопасности при подготовке объекта к проведению работ согласно п. 8 наряд – допуска выполнены:

_____ ответственный за проведение подготовительных работ (фамилия, подпись, дата, время)

_____ ответственный за проведение работ (фамилия, подпись, дата, время)

14. Производство работ разрешаю: _____

(дата, подпись руководителя подразделения, где должны проводиться работы, или лицо его замещающее)

15. Согласовано:

С службой ОТ: _____

(должность, фамилия представителя отдела ОТ и ПБ, подпись дата)

16. Срок действия наряда – допуска продлен:

Дата и время проведения работ	Результат анализа воздушной среды	Возможность производства работ подтверждаю			
		Ответственный за подготовку работ	Ответственный за проведение работ	Представитель пожарной службы	Руководитель структур. подразделения где проводятся огневые работы, или лицо, его замещающее

17. Работа выполнена в полном объеме, рабочие места приведены в порядок, инструмент и материалы убраны, люди выведены, наряд – допуск закрыт _____

(отв. за проведение работ, подпись, дата, время)

**Без согласования с главным инженером и службой ОТ
к работам повышенной опасности не преступать!**

ООО «ТРАЕКТОРИЯ - СЕРВИС»

УТВЕРЖДАЮ

Главный энергетик
ООО «Траектория-Сервис»

_____ И.А. Асфандияров
« _____ » _____ 202 г.

**НАРЯД - ДОПУСК № _____
на выполнение с повышенной опасностью**

1. Структурное подразделение, где проводят работы (цех, производство, установка)

2. Место проведения работ _____

3.1 3. Содержание выполняемых работ Работа кранами вблизи воздушной линии электропередачи.

4. Ответственный производитель работ _____
(должность, Фамилия, Имя, Отчество)

5. Ответственный руководитель за подготовительные работы _____
(должность, Ф.И.О., дата)

6. Ответственный руководитель за проведение работ _____
(должность, Ф.И.О., дата)

7. Планируемое время проведения работ: начало _____ время _____ дата _____
окончание _____ время _____ дата _____

8. Организационные и технические меры безопасности, осуществляемые при подготовке объекта к работам, при их проведении, средства коллективной и индивидуальной защиты, режим работы:

а) При подготовительных работах:

- 1) Не допускается пребывание на месте работы в охранной зоне людей, не имеющих прямого отношения к проводимой работе
- 2) В темное время суток работу с грузоподъемными машинами можно проводить только при отключенной ЛЭП и достаточном освещении рабочего места и ЛЭП - 20 лк не менее.
- 3) При приближении грозы, лицо, ответственное за безопасное производство работ, обязано прекратить выполнение работ и вывести всех работающих из зоны выполнения работ. Во время грозы производство работ и пребывание людей в охранной зоне запрещается.
- 4) Перед началом работ проинструктировать непосредственных исполнителей работ.

б) При проведении работ: 1) Наряд-допуск должен быть выписан заново, если до окончания работ нарушены обусловленные в наряде меры безопасности, изменились условия работы или изменился состав бригады рабочих. 2) При производстве работ использовать средства индивидуальной защиты (каска, защитные очки, предохранительные пояса, перчатки или рукавицы(краги), спецодежда, спец. обувь).

3) Под ЛЭП кран должен передвигаться при спущенной стреле (в транспортном положении). Нахождение стрелы в каком-либо рабочем положении в этом случае запрещается.

9. Требуемые приложения: Оценка рисков

№	Этапы работы	Описание источника опасности	Последствия воздействия источника опасности	Существующие меры	Оценка риска		Мероприятия по снижению риска до допустимого уровня до начала производства работ	Ответственный исполнитель
					Тяжесть	Вероятность		

1	Подготовительные работы							
2	При производстве работ							

10. Руководитель структурного подразделения, где проводятся работы, или лицо его замещающее

(Ф.И.О. подпись, дата)

11. Состав бригады исполнителей (при большом числе исполнителей ее состав и требуемые сведения приводятся в прилагаемом списке с отметкой об этом в настоящем пункте)

№ п/п	Ф.И.О. членов бригады	Выполняемая функция	Квалификация	С условиями работы ознакомлен. Инструктаж получил		Инструктаж провел, должность, Ф.И.О., подпись
				Подпись	Дата	
1.						
2.						
3.						
4.						

12. Организационные и технические меры безопасности при подготовке объекта к проведению работ согласно п. 8 наряд – допуска выполнены:

ответственный за проведение подготовительных работ
(фамилия, подпись, дата, время)

ответственный за проведение работ
(фамилия, подпись, дата, время)

13. Производство работ разрешаю:

(дата, подпись руководителя подразделения, где должны проводиться работы, или лицо его замещающее)

14. Согласовано:

Руководитель организации эксплуатирующей ЛЭП

(должность, фамилия представителя организации, подпись дата)

С службой ОТ:

(должность, фамилия представителя отдела ОТ и ПБ, подпись дата)

15. Срок действия наряда – допуска продлен:

Дата и время проведения работ	Результат анализа воздушной среды	Возможность производства работ подтверждаю			
		Ответственный за подготовку работ	Ответственный за проведение работ	Представитель пожарной службы	Руководитель структур. подразделения где проводятся огневые работы, или лицо, его замещающее

16. Работа выполнена в полном объеме, рабочие места приведены в порядок, инструмент и материалы убраны, люди выведены, наряд – допуск закрыт

(отв. за проведение работ, подпись, дата, время)

Без согласования с главным энергетиком и службой ОТ к работам повышенной опасности не преступать!

ООО «ТРАЕКТОРИЯ - СЕРВИС»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора
ООО «Траектория-Сервис»

_____ И.А. Асфандияров
« _____ » _____ 202 г.

**НАРЯД - ДОПУСК № _____
на выполнение с повышенной опасностью**

1. Структурное подразделение, где проводят работы (цех, производство, установка)
2. Место проведения работ _____
3. Содержание выполняемых работ Работы по подъёму, спуску и перемещению тяжеловесных грузов и крупногабаритных предметов двумя подъёмными кранами.
4. Ответственный производитель работ машинист автокрана
(должность, Фамилия, Имя, Отчество)
5. Ответственный руководитель за подготовительные работы _____
(должность, Ф.И.О., дата)
6. Ответственный руководитель за проведение работ _____
(должность, Ф.И.О., дата)
7. Планируемое время проведения работ: начало _____ время _____ дата _____
окончание _____ время _____ дата _____
8. Организационные и технические меры безопасности, осуществляемые при подготовке объекта к работам, при их проведении, средства коллективной и индивидуальной защиты, режим работы:
 - а) При подготовительных работах:
 - 1) Совместная работа по подъёму и перемещению груза двумя или несколькими кранами может быть допущена лишь в отдельных случаях и должна осуществляться в соответствии с проектом или технологической картой, в которых должны быть приведены схемы строповки и перемещения груза с указанием последовательности выполнения операций, положения грузовых канатов, а также содержания требования к подготовке и состоянию пути и другие указания по безопасному подъёму и перемещению груза.
 - 2) Перед началом работ проинструктировать непосредственных исполнителей работ.
 - б) При проведении работ:
 - 1) Работа должна производиться под непосредственным руководством лица, ответственного за безопасное производство работ кранами или специального назначения инженерно-технического работника.
 - 2) При производстве работ использовать средства индивидуальной защиты (каска, защитные очки, предохранительные пояса, перчатки или рукавицы(краги), спецодежда, спец. обувь).
 - 3) При подъёме или опускании груза двумя подъёмными приспособлениями для предотвращения их перегрузки нужно выбирать одинаковые полиспасты и работать равномерно, а лебедки должны обеспечить одинаковую скорость движения каната

9. Требуемые приложения: Оценка рисков

№	ы рабо	Описание источника	ейст вия исто чник	Существующие меры	Оценка риска	Мероприятия по снижению риска	енны й испо
---	-----------	-----------------------	-----------------------------	----------------------	-----------------	----------------------------------	-------------------

		опасности			Тяжесть	Вероятность	до допустимого уровня до начала производства работ	
1	Подготовительные работы							
2	При производстве работ							

10. Руководитель структурного подразделения, где проводятся работы, или лицо его замещающее

_____ (Ф.И.О. подпись, дата)

11. Состав бригады исполнителей (при большом числе исполнителей ее состав и требуемые сведения приводятся в прилагаемом списке с отметкой об этом в настоящем пункте)

№ п/п	Ф.И.О. членов бригады	Выполняемая функция	Квалификация	С условиями работы ознакомлен. Инструктаж получил		Инструктаж провел, должность, Ф.И.О., подпись
				Подпись	Дата	
1.						
2.						
3.						
4.						

12. Организационные и технические меры безопасности при подготовке объекта к проведению работ согласно п. 8 наряд – допуска выполнены:

_____ ответственный за проведение подготовительных работ (фамилия, подпись, дата, время)

_____ ответственный за проведение работ (фамилия, подпись, дата, время)

13. Производство работ разрешаю:

_____ (дата, подпись руководителя подразделения, где должны проводиться работы, или лицо его замещающее)

14. Согласовано:

С службой ОТ: _____

_____ (должность, фамилия представителя отдела ОТ, подпись дата)

15. Срок действия наряда – допуска продлен:

Дата и время проведения работ	Результат анализа воздушной среды	Возможность производства работ подтверждаю			
		Ответственный за подготовку работ	Ответственный за проведение работ	Представитель пожарной службы	Руководитель структур. подразделения где проводятся огневые работы, или лицо, его замещающее

16. Работа выполнена в полном объеме, рабочие места приведены в порядок, инструмент и материалы убраны, люди выведены, наряд – допуск закрыт _____

_____ (отв. за проведение работ, подпись, дата, время)

Без согласования с главным инженером и службой ОТ к повышенным опасным работам не преступать!

