

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
«Научно-проектный институт обустройства нефтяных и газовых месторождений»

ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

**«Строительство и обустройство скважин Москудьянского месторождения
(модуль 165)»**

Проектная документация

**Раздел 10 Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными
законами**

Часть 3 Мероприятия по противодействию террористическим актам

2021/354/ДС124-РД-РТА

Том 10.3

Договор №

2021/354/ДС124

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2023

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
«Научно-проектный институт обустройства нефтяных и газовых месторождений»

ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

«Строительство и обустройство скважин Москудьянского месторождения
(модуль 165)»

Проектная документация

Раздел 10 Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными
законами

Часть 3 Мероприятия по противодействию террористическим актам

2021/354/ДС124-PD-РТА

Том 10.3

Договор № 2021/354/ДС124

Заместитель директора В.А. Войтенко

Главный инженер проекта А.И. Митюков

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2023

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Обозначение	Наименование	Примечание
2021/354/ДС124-PD-РТА.S	Содержание тома 10.3	2
2021/354/ДС124-PD-SP	Состав проектной документации	3
2021/354/ДС124-PD-РТА.TCH	Текстовая часть	4

Согласовано

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС124-PD-РТА.S			
Разраб.		Одегова			01.24	СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 10.3	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Сивкова			01.24		П	1	1
Нач.отд.		Сивкова			01.24		НПИ ОНГМ		
Н.контр.		Сивкова			01.24				
ГИП		Митюков			01.24				

Выезд транспортных средств и лиц с материальными ценностями с территории объектов по устному распоряжению, запискам и иным документам неустановленного образца запрещен.

Транспортное средство имеет право въезда на объекты при выполнении следующих требований:

- а) наличия путевого листа с указанием в нем наименования Заказчика и маршрута движения транспортного средства по объектам ЦДНГ №3;
- б) наличия средств пожаротушения (наличие искрогасителей и не менее одного огнетушителя).

При пожаре, аварийных ситуациях и стихийных бедствиях, пожарные и аварийные машины с расчетами, а также санитарные машины с медицинскими работниками допускаются на территорию объектов беспрепятственно с последующим информированием оперативно-производственной службы ЦДНГ. В остальных случаях доступ указанных транспортных средств осуществляется на общих основаниях. При выезде с территории объектов осмотр транспортных средств производится в установленном порядке.

Проектной документацией предусматривается распространение на проектируемые объекты «Положения о пропускном и внутриобъектовом режимах на объектах ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» в действующей редакции, утвержденном Приказом Генерального директора №а-834 от 02.12.2019.

Оформление и выдача пропусков для доступа на Москудыинское нефтяное месторождение производится в административно-бытовом корпусе ЦДНГ №3 Дороховского месторождения, где размещается управленческий персонал ЦДНГ №3, а также в ЦИТС «Чернушка», которые оборудованы контрольно-пропускными пунктами (КПП).

Поскольку на проектируемых объектах нет массового скопления людей, проектируемые объекты находятся в малонаселенной местности, оборудование на проектируемых объектах является прочным, защищенным, труднодемонтируемым, то проектной документацией не предусматривается строительство контрольно-пропускного пункта (КПП) на проектируемых объектах или поста с функциями КПП и не предусматривается постоянное присутствие сотрудников охраны.

Для шкафов телемеханики предусматривается замок и датчик несанкционированного доступа с передачей данных в систему телемеханики ЦДНГ №3. Блоки КТП снабжены запорным устройством и опечатаны.

С целью предотвращения несанкционированного доступа на объект физических лиц, транспортных средств и грузов проектной документацией предусматриваются следующие мероприятия:

1. Установление режима охранной зоны для проектируемых трубопроводов. В охранных зонах трубопроводов сторонними организациями без письменного согласия организации, их эксплуатирующей, запрещается:
 - а) возводить любые постройки и сооружения;

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС124-PD-РТА.ТСН	Лист
							4

б) высаживать деревья и кустарники всех видов, складывать корма, удобрения и материалы, скирдовать сено и солому, содержать скот, ловить рыбу, производить колку и заготовку льда;

в) сооружать проезды и переезды через трассы трубопроводов, устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и механизмов, размещать коллективные сады и огороды.

На территории охранной зоны нефтегазосборных трубопроводов не допускается:

а) устройство канализационных колодцев и других заглублений, не предусмотренных проектом, за исключением углублений, выполняемых при ремонте и реконструкции по плану производства работ;

б) производство мелиоративных земляных работ, сооружение оросительных и осушительных систем;

в) производство всякого рода горных, строительных, монтажных, взрывных работ, планировка грунта;

г) производство геологосъемочных, поисковых, геодезических и других изыскательских работ, связанных с устройством скважин, шурфов и взятием проб грунта.

Размер охранной зоны указывается на указательных знаках, устанавливаемых по трассам трубопроводов.

2. Устройство обвалования площадки скважины, обозначающего границу производственного объекта.
3. Установка на въезде на площадку скважины и на ограждении узлов трубопроводов вне площадок предупреждающих и запрещающих знаков.
4. Устройство сетчатого ограждения узла запорной.
5. Подземная прокладка выкидных трубопроводов и нефтегазосборного трубопровода, препятствующая доступу к металлическим трубам с целью их хищения.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2021/354/ДС124-PD-РТА.ТСН	Лист
							5
Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					

2 Перечень нормативной литературы

1. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

2. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

3. Федеральный закон от 21.07.97 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

4. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.

5. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утверждены приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 534.

6. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утверждены приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536.

7. Положение о пропускном и внутриобъектовом режимах на объектах ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», утверждено приказом Генерального директора от 15.09.16г. № а-560.

Инв. № подл.	Подш. и дата	Взам. инв. №					Лист
			2021/354/ДС124-PD-РТА.ТСН				
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

Таблица регистрации изменений

Таблица регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулирован ных				

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

2021/354/ДС124-PD-РТА.ТСН

Лист

7