

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 Кокуйского
месторождения (модуль 150)»**

Проектная документация

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

Часть 3 Мероприятия по противодействию террористическим актам

2019/206/ДС190-PD-PTA

Том 10.3

Договор №

2019/206/ДС190

| 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 Кокуйского
месторождения (модуль 150)»

Проектная документация

Раздел 10 Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными
законами

Часть 3 Мероприятия по противодействию террористическим актам

2019/206/ДС190-PD-РТА

Том 10.3

Договор № 2019/206/ДС190

Заместитель директора В.А. Войтенко

Главный инженер проекта А.В. Копысов

| Изм. | № док. | Подп. | Дата |
|------|--------|-------|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

2023

| | |
|--------------|--|
| Взам. инв. № | |
| Подш. и дата | |
| Инв. № подл. | |

| Обозначение | Наименование | Примечание |
|---------------------------|-------------------------------|------------|
| 2019/206/ДС190-PD-РТА.S | Содержание тома 10.3 | 2 |
| 2019/206/ДС190-PD-SP | Состав проектной документации | 3 |
| 2019/206/ДС190-PD-РТА.TCH | Текстовая часть | 4 |

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

| 2019/206/ДС190-PD-РТА.S | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------|---------|-------|-------|-------|----------------------|----------|------|--------|
| Изм | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата | | | | |
| Разраб. | | Одегова | | | 11.23 | СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 10.3 | Стадия | Лист | Листов |
| Проверил | | Сивкова | | | 04.23 | | П | 1 | 1 |
| Нач.отд. | | Сивкова | | | 11.23 | | НПИ ОНГМ | | |
| Н.контр. | | Сивкова | | | 11.23 | | | | |
| ГИП | | Байдин | | | 11.23 | | | | |

Вынос (вывоз) имущества и грузов осуществляется на основании материального пропуска установленного образца, подписанного работниками цеха, имеющими право подписи материальных пропусков.

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 №10;
- 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 года.

Оформление и выдача пропусков для доступа на Кокуйское нефтяное месторождение производится в административно-бытовом корпусе ЦДНГ №10, где размещается управленческий персонал ЦДНГ №10, а также в ЦИТС «Оса», который оборудован контрольно-пропускным пунктом (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.

Согласно Дополнению №1 к Техническим условиям по обеспечению мероприятий по противодействию террористическим актам УКБ по Пермскому региону ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» (см. Том 1 2019/206/ДС190-PD-PZ) для шкафов телемеханики предусматривается замок и датчик несанкционированного доступа с передачей данных в систему телемеханики ЦДНГ №10. Блоки КТП снабжены запорным устройством и опечатаны. Аппаратурный блок проектируемой АГЗУ оборудован замком и датчиком несанкционированного доступа с передачей данных в систему телемеханики ЦДНГ №10.

| |
|--------------|
| Взам. инв. № |
| Подл. и дата |
| Инв. № подл. |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|------|-------|-------|------|--|---------------------------|------|
| | | | | | | | 2019/206/ДС190-PD-PTA.TCH | Лист |
| | | | | | | | | 4 |
| Изм | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата | | | |

Узлы запорной арматуры и площадки устройств запуска и приема очистных устройств, расположенные за пределами обвалования кустов скважин, размещаются в металлическом сетчатом ограждении высотой 2,2 м. Калитка оборудуется надежным запорным устройством. На ограждении закрепляется запрещающий знак «Проход запрещён».

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;

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.

| | | | | | |
|---------------------------|--------|------|-------|-------|------|
| Взам. инв. № | | | | | |
| | | | | | |
| Подп. и дата | | | | | |
| | | | | | |
| Инв. № подл. | | | | | |
| | | | | | |
| Изм | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата |
| | | | | | |
| 2019/206/ДС190-PD-PTA.TCH | | | | | Лист |
| | | | | | 5 |

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. № | | | | | 2019/206/ДС190-PD-PTA.TCH | Лист |
| | | | Изм | Кол.уч | Лист | № док | | Подп. |

Таблица регистрации изменений

Таблица регистрации изменений

| Изм. | Номера листов (страниц) | | | | Всего листов (страниц) в док. | Номер док. | Подпись | Дата |
|------|-------------------------|------------|-------|----------------|-------------------------------|------------|---------|------|
| | измененных | замененных | новых | аннулированных | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Изм. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | | | |
|------|--------|------|-------|-------|------|-------------------------|------|
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата | 2021/354/ДС6-PD-PTA.TCH | Лист |
| | | | | | | | 7 |