



технологии
нефти и газа

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
«ТЕХНОЛОГИИ НЕФТИ И ГАЗА»
(ООО НПО «ТЕХНОЛОГИИ НЕФТИ И ГАЗА»)

Заказчик – ООО «НОВАТЭК-ЮРХАРОВНЕФТЕГАЗ»

ОБУСТРОЙСТВО ВАЛАНЖИНСКИХ ЗАЛЕЖЕЙ БЕРЕГОВОГО
ГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ.
КУСТ СКВАЖИН № 2. III ОЧЕРЕДЬ

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

382-ЮР-2023-ПТА

Раздел 13 «Иная документация в случаях, предусмотренных
законодательными и иными нормативными правовыми актами
Российской Федерации»

Часть 2. «Мероприятия по противодействию террористическим актам»

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2023



технологии
нефти и газа

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
«ТЕХНОЛОГИИ НЕФТИ И ГАЗА»
(ООО НПО «ТЕХНОЛОГИИ НЕФТИ И ГАЗА»)

Заказчик – ООО «НОВАТЭК-ЮРХАРОВНЕФТЕГАЗ»

ОБУСТРОЙСТВО ВАЛАНЖИНСКИХ ЗАЛЕЖЕЙ БЕРЕГОВОГО
ГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ.
КУСТ СКВАЖИН № 2. III ОЧЕРЕДЬ

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

382-ЮР-2023-ПТА

Раздел 13 «Иная документация в случаях, предусмотренных
законодательными и иными нормативными правовыми актами
Российской Федерации»

Часть 2. «Мероприятия по противодействию террористическим актам»

Генеральный директор

Н.В. Толмачева

Главный инженер проекта

А.А. Мухаметов

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2023

Инов. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	



Содержание

1	Перечень мероприятий по противодействию терроризму	3
1.1	Общие сведения	3
1.2	Особенности объекта охраны	4
2	Система защиты объекта	6
2.1	Состав системы физической защиты объекта. Система контроля доступа	6
2.2	Решения по инженерным средствам охраны	9
2.3	Вспомогательные системы	9
3	Действия персонала при угрозе проведения террористического акта	11
4	Перечень обозначений и сокращений	14
5	Ссылочные документы	15
	Приложение А - Информационное письмо ООО «НОВАТЭК-ЮРХАРОВНЕФТЕГАЗ» от 11.10.2023 № 9891-02/3/3	16



1 Перечень мероприятий по противодействию терроризму

1.1 Общие сведения

Несанкционированное вмешательство в технологический процесс может повлиять на снижение производительности, остановку производства, развитие аварии (взрывы, пожары, человеческие жертвы). Кроме того, возможны хищения материальных ценностей и перекачиваемой продукции.

Снижение вероятности возникновения аварийных и чрезвычайных ситуаций из-за противоправных действий внешних и внутренних нарушителей, неумышленных действий персонала объектов, а также предотвращение хищений материальных ценностей является основной задачей современных систем безопасности.

Обеспечение устойчивой и бесперебойной работы объектов топливно-энергетического комплекса Российской Федерации рассматривается Правительством, как важная государственная задача по укреплению национальной безопасности страны.

Проектные решения, направленные на предотвращение несанкционированного доступа на объекты физических лиц, транспортных средств и грузов соответствуют требованиям нормативно-правовых документов:

- Федеральный закон от 06.03.2006 г. № 35-ФЗ «О противодействии терроризму»;
- Федеральный закон от 21.07.97 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- Федеральный закон от 21.07.2011 г. № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса»;
- Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении и введении в действие Общих требований по обеспечению антитеррористической защищенности опасных производственных объектов» № 186 от 31.03.08 г.;
- Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса» № 458 от 05.05.2012 г.;
- СП 132.13330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования».



В соответствии с ФЗ № 35-ФЗ под террористическим актом понимается непосредственное совершение преступления террористического характера в форме:

- взрыва, поджога, применения или угрозы применения ядерных взрывных устройств, радиоактивных, химических, биологических, взрывчатых, токсических, отравляющих, сильнодействующих, ядовитых веществ;
- уничтожения, повреждения или захвата транспортных средств или других объектов;
- посягательства на жизнь государственного или общественного деятеля, представителя национальных, этнических, религиозных или иных групп населения;
- захвата заложников, похищения человека;
- создания опасности причинения вреда жизни, здоровью или имуществу неопределенного круга лиц путем создания условий для аварий и катастроф техногенного характера либо реальной угрозы создания такой опасности;
- распространения угроз в любой форме и любыми средствами;
- иных действий, создающих опасность гибели людей, причинения значительного имущественного ущерба либо наступления иных общественно опасных последствий.

1.2 Особенности объекта охраны

Так как в составе данной проектной документации предусматривается расширение существующего куста скважин №2 на одну газовую скважину (скв. 529) и существующие решения по защите объекта не изменяются, далее приводятся сведения по существующей на объекте системе защиты с учетом данных ранее разработанной проектной документации по объекту «Обустройство валанжинских залежей (пласты БТ10, БТ11) Берегового газоконденсатного месторождения. Подключение куста газовых скважин №2 (подключение к инженерным коммуникациям скважин №527,528 КГС 2 Берегового НГКМ)» (шифр 025.22.00.1).

К особенностям объекта относятся:

- объект охраны – площадка скважин представляющая собой производственно-технологический комплекс оборудования газового промысла с газопроводами и метанолопроводами;
- вид объекта – производственно-технологический;
- категория объекта по пожаро - взрывоопасности - взрывопожароопасный;
- временной режим работы объекта – круглосуточный, круглогодичный;



- общая штатная численность персонала – без постоянно присутствующего персонала;
- режимные подразделения –отсутствуют.

В зависимости от вида и размеров ущерба, который может быть нанесен объекту, находящемуся на объекте людям и имуществу в случае реализации террористических угроз (п.6.1 СП 132.13330.2011), проектируемый объект - куст газовых скважин, относится к 3 классу (низкая значимость) - ущерб в результате реализации террористических угроз приобретает муниципальный или локальный характер.

Кустовая площадка не является критически важным объектом, а степень потенциальной опасности не превышает локального характера, в связи с чем в рамках ФЗ № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса» данные объекты категорированию не подлежат.



2 Система защиты объекта

2.1 Состав системы физической защиты объекта. Система контроля доступа

Целью защиты объекта от террористических актов является создание таких условий функционирования, при которых само проведение террористического акта теряет смысл и результат данного акта не эффективен (на объект не проникнуть, последствия аварии от террористического акта не принесут ожидаемого эффекта и т.д.).

Методами защиты объекта от террористических актов являются:

- ограничение доступа к технологическим системам;
- сочетание активной и пассивной защиты;
- применение комплекса инженерно-технических мероприятий для защиты от проникновения на объект;
- создание условий максимального снижения последствий аварий от проявления терроризма и т.д.

Для охраны проектируемых объектов предусмотрен ряд организационных и технических мероприятий, направленных на ограничение доступа на территорию проектируемых объектов лиц, не имеющих специального разрешения на нахождение внутри территории, а также проноса и провоза на объект материалов, грузов и оборудования без надлежащего оформления, и визуального контроля охранном персоналом объекта содержания, проносимого и провозимого. Данные мероприятия соответствуют требованиям СП 132.13330.2011.

Куст газовых скважин № 2 оборудован средствами защиты объектов производственного назначения (п. 8.1 СП 132.13330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования») - на объекте предусмотрено:

- допуск лиц на проектируемые объекты и организация въезда автотранспорта осуществляется через существующий на месторождении контрольно-пропускной пункт (КПП) расположенный на центральном въезде на месторождение;
- существующее КПП на месторождении оснащено СКУД с автоматическим турникетом, системой видеонаблюдения, переносными металлодетекторами (СрВД), площадкой для досмотра автомобильного транспорта, автоматическим шлагбаумом, тревожной кнопкой.
- система охраны Берегового ГКМ: объектовая система контроля управления доступом - УКПД, БПО и ВЖК ограждены по всему периметру забором из



металлической сетки высотой 2,5 м, с установкой ворот на въезде, инженерно-технические средства охраны и средства визуального досмотра: видеокамеры, установленные по периметру УКПГ, периметральная охранная сигнализация (УКПГ, БПО, ВЖК, водозабор).

Так же охрана кустовой площадки осуществляется путём патрулирования охранников на автомобиле.

Въезд на территорию месторождения имеет специальный пропускной режим. Охрану объектов ООО «НОВАТЭК-ЮРХАРОВНЕФТЕГАЗ» обеспечивает ООО ЧОП «Бастион» в соответствии с договором оказания охранных услуг.

Охрана организована путем выставления охранников на контрольно-пропускных пунктах, при въезде на территорию месторождения, оснащенных средствами досмотра и системой СКУД, а также организации патрулирования (на автомобилях) по установленным маршрутам.

Режим работы наряда охраны – круглосуточный, вахтовый двухсменный (по 12 часов).

Порядок охраны объектов в период строительства определяется в целях обеспечения безопасности объектов, охраны объектов, а также временных сооружений, строительной техники, оборудования и материалов, находящихся на территории объекта и прилегающей к нему территории в границах строительного отвода.

Организация охраны на объекте осуществляется в целях:

- предотвращения несанкционированного прохода (проезда) лиц, проноса оружия, взрывчатых веществ и других опасных устройств, предметов и веществ на территорию объекта;
- воспрепятствования проходу (проезду) лица и (или) транспортного средства через контрольно-пропускной пункт до завершения идентификации личности, транспортного средства и проверки действительности оснований для прохода (проезда) на территорию объекта;
- идентификации лиц по документам, удостоверяющим личность;
- идентификации транспортных средств по государственным номерным знакам или иным идентификационным номерам, а также по документам на транспортное средство установленного образца;
- осуществления досмотра лиц, а также транспортных средств.

Предлагаемые организационные мероприятия и инженерно-технические средства охраны способствуют повышению надежности охраны проектируемых объектов и обеспечивают необходимую безопасность объектов.



Для предотвращения несанкционированного доступа посторонних лиц к проектируемому объекту и предупреждения террористических актов предусмотрены следующие инженерно-технические средства и мероприятия:

- контрольно-пропускные пункты на въездах на месторождение оснащены полным комплексом средств досмотра (ДРК, многозонным высокоселективным арочным металлодетектором и специальными зеркалами для досмотра автотранспорта). Весь въезжающий и выезжающий автотранспорт регистрируется и подвергается обязательному досмотру на досмотровых ямах и эстакадах с использованием технических средств визуального досмотра. Все грузы и ручная кладь досматриваются сотрудниками охраны.
- периодический визуальный осмотр проектируемых сооружений обслуживающим персоналом, а также ведомственной службой безопасности;
- наличие средств оперативной радиотелефонной связи у обслуживающего персонала и ведомственной охраны.

Основными мероприятиями по предупреждению террористических акций на проектируемых объектах и сооружениях являются:

- ежедневные обходы и осмотр территории на предмет выявления взрывных устройств или подозрительных предметов;
- тщательный подбор и проверка кадров;
- организация и проведение совместно с сотрудниками правоохранительных органов инструктажей и практических занятий по действиям в ЧС.

Антитеррористическая защищенность объекта в процессе эксплуатации должна быть обеспечена посредством технического обслуживания, периодических осмотров и контрольных проверок и (или) мониторинга состояния компонентов САТЗ объекта, а также посредством текущих ремонтов оборудования.

Параметры и другие характеристики САТЗ объекта в процессе эксплуатации должны соответствовать требованиям проектной документации и документации нормативно-технического сопровождения обеспечения антитеррористической защищенности объектов в течение всего срока эксплуатации.

Численность и необходимость введения в штат персонала по техническому обслуживанию ТСО определяется Заказчиком с учетом систем и средств, уже находящихся в эксплуатации на охраняемых объектах, а также существующего штатного расписания.

2.2 Решения по инженерным средствам охраны

По периметру площадки куста скважин на столбах предусмотрены предупредительные знаки с надписью: «Внимание! Охраняемая территория». Столбы с предупредительными знаками предусмотрены на расстоянии не менее 50 м, на высоте 2 м от уровня земли с использованием отдельных столбов (не менее одного знака на сторону). На въезде кустовой площадки устанавливается предупредительный знак с надписью «Запретная зона! Проезд закрыт».

Рекомендуемый вид внешней стороны предупредительных знаков представлен на рисунке 1 и 2.

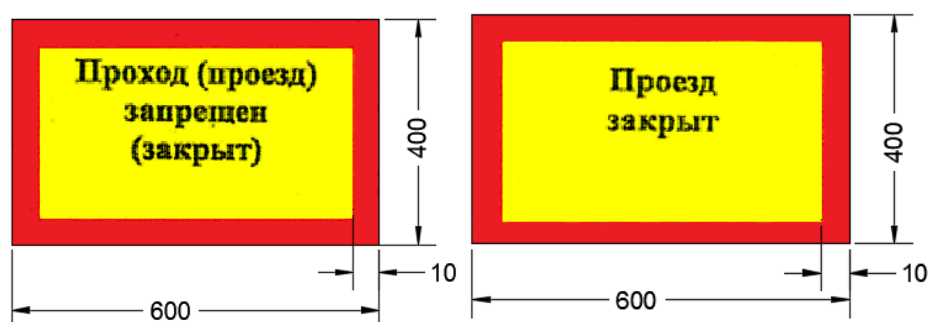


Рисунок 1 – Вид внешняя и внутренняя сторона предупредительного знак «Проезд (проезд) запрещен (закрыт)»



Рисунок 2 - Предупредительный знак «Запретная зона. Проезд (проезд) запрещен (закрыт)»

Предупредительный знак представляет собой прямоугольник со сторонами 40х60 см, с надписью черного цвета на желтом фоне с красной окантовкой шириной 1 см.

Инженерные средства охраны предусматривается в климатическом исполнении, позволяющем надежную и безотказную эксплуатацию на проектируемом объекте.

2.3 Вспомогательные системы

Наружное электроосвещение проездов и территории проектируемого куста скважин выполнено прожекторами заливающего света типа «Факел-СДМ» со светодиодными матрицами, установленными на прожекторной мачте.



Обеспечивается освещенность проездов территории куста скважин в соответствии с разрядом зрительной работы 5 лк и горизонтальная освещенность ступеней и площадок лестниц и переходных мостиков 10 лк согласно требованиям СП 52.13330.2016 (таблица 7.6).

Управление наружным электроосвещением на кусте скважин предусмотрено местное – постом управления, установленным снаружи блока ПКУ, и автоматическое – отключение с помощью фотореле в светлое время суток.

В отношении обеспечения надежности электроснабжения технические средства охраны относятся к электроприемникам I категории по надежности электроснабжения.

Резервное питание оборудования осуществляется от аккумуляторных батарей. Переключение с основного ввода (220 В) на резервный осуществляется с помощью резервированного источника питания. Аккумуляторные батареи обеспечивают питание электроприемников охранной сигнализации в дежурном режиме в течение 24 часов плюс 3 часа работы системы в тревожном режиме.

При использовании аккумулятора в качестве источника питания обеспечен режим подзарядки аккумулятора.



3 Действия персонала при угрозе проведения террористического акта

Действия персонала при угрозе проведения террористического акта приведены в таблице 1

Таблица 1 – Действия персонала при угрозе проведения террористического акта

Вид террористического акта	Признаки террористического акта	Действия персонала и посетителей при угрозе проведения террористического акта
Заложение взрывного устройства	Обнаружение предмета, похожего на взрывное устройство (провода, веревки, изолента, подозрительные звуки, щелчки, тиканье часов, необычный запах)	<ol style="list-style-type: none">1. Немедленно сообщить об обнаружении подозрительного предмета руководству, правоохранительным органам.2. Освободить от людей опасную зону, обозначить ее подручными материалами.3. Не трогать, не подходить, не передвигать обнаруженный подозрительный предмет.4. Не курить, воздержаться от использования средств радиосвязи, в том числе и мобильных в районе обнаруженного предмета.5. Зафиксировать время и место обнаружения в журнале.6. Дождаться прибытия представителей правоохранительных органов, указать место расположения подозрительного предмета, время и обстоятельства его обнаружения.
Захват в заложники персонала	Появление постороннего человека, неадекватное поведение	<ol style="list-style-type: none">1. Немедленно сообщить руководству, охране, правоохранительным органам.2. По своей инициативе в переговоры с террористами не вступать.3. При необходимости выполнять требования захватчиков.4. Не провоцировать действия.
Угроза террористического акта по телефону	Анонимные звонки	<ol style="list-style-type: none">1. После поступления об угрозе террористического акта не впадать в панику.2. Быть выдержанным, вежливым, не прерывать говорящего.3. Постараться дословно запомнить разговор и по возможности зафиксировать его на бумаге.4. По ходу разговора отметить пол, возраст звонившего и особенности речи: голос, темп речи, произношение.5. Отметить звуковой шум (шум машин, голоса, музыка и др.).6. Отметить характер звонка (городской или междугородный).7. Зафиксировать точное время начала разговора и его продолжительность.8. Немедленно сообщить о поступлении анонимного материала руководству, охране, правоохранительным органам.



Вид террористического акта	Признаки террористического акта	Действия персонала и посетителей при угрозе проведения террористического акта
		9. Освободить опасную зону, ожидать прибытия сотрудников соответствующих служб.
Угроза террористического акта в письменном виде	Анонимные материалы в виде записки, надписи и др.	1. Немедленно сообщить о поступлении анонимного материала руководству, охране, правоохранительным органам. 2. Обращаться с поступившим анонимным материалом максимально осторожно. 3. Убрать поступивший материал в чистый, плотно закрываемый полиэтиленовый пакет и поместить его в отдельную жесткую папку. 4. Не оставлять на поступившем анонимном материале отпечатки своих пальцев. 5. Постараться сохранить все: сам документ с текстом, любые вложения, конверт и упаковку.

Возможные типы взрывчатых устройств и предметы, в которых они могут располагаться, а также безопасное расстояние при обнаружении подозрительных предметов приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Возможные типы взрывчатых устройств и предметы, в которых они могут располагаться. Безопасное расстояние при обнаружении подозрительных предметов

Тип взрывчатого устройства или предмет (машина, где взрывчатое устройство размещено)	Безопасное расстояние от взрывчатого устройства, $R_{без}$, м
Граната РГД-5	не менее 50
Граната Ф-1	не менее 200
Тропиловая шашка массой 200 граммов	45
Тропиловая шашка массой 400 граммов	55
Пивная банка 0,33 литра	60
Мина МОН-50	85
Чемодан (кейс)	230
Дорожный чемодан	350
Автомобиль типа «Жигули»	460
Автомобиль типа «Волга»	580
Микроавтобус	920
Грузовая автомашина (фургон)	1240

Основные требования при обнаружении взрывчатых устройств:

- обеспечить возможность беспрепятственного подъезда к месту обнаружения подозрительного предмета автомашин правоохранительных органов, скорой



медицинской помощи, пожарной охраны, сотрудников министерства по чрезвычайным ситуациям, служб эксплуатации;

- обеспечить присутствие лиц, обнаруживших находку, до прибытия
- оперативно-следственной группы и фиксацию их установочных данных;
- во всех случаях дать указание не приближаться, не трогать, не вскрывать и не перемещать находку, зафиксировать время ее обнаружения. Внешний вид предмета может скрывать его настоящее назначение. В качестве камуфляжа для взрывных устройств используются обычные бытовые предметы: сумки, пакеты, коробки и т.п.

- не предпринимать самостоятельно никаких действий со взрывными устройствами или подозрительными предметами, т.к. это может привести к взрыву, многочисленным жертвам и разрушениям.



4 Перечень обозначений и сокращений

КПП - контрольно-пропускной пункт

НСД – несанкционированный доступ

ПУ (ЦПУ, ЛПУ) - пункт управления (центральный ПУ, локальный ПУ)

САТЗ - система обеспечения антитеррористической защищенности

СрВД - средства визуального досмотра

ТСО – технические средства охраны

ЦПО – центральный пост охраны



5 Ссылочные документы

1. Указ Президента Российской Федерации от 15.02.2006 № 116 «О мерах по противодействию терроризму».
2. Федеральный закон Российской Федерации от 06.03.2006 № 35-ФЗ «О противодействии терроризму».
3. Федеральный закон Российской Федерации от 28.11.11 № 337-ФЗ «О внесении изменений в градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».
4. Градостроительный кодекс Российской Федерации (Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ).
5. Федеральный закон Российской Федерации от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
6. Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
7. Федеральный закон Российской Федерации от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».
8. Федеральный закон от 21.07.2011 г. №256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса»;
9. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».
10. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.02.2011 № 73 «О некоторых мерах по совершенствованию подготовки проектной документации в части противодействия террористическим актам».
11. Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса» № 458 от 05.05.2012 г.;
12. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении и введении в действие Общих требований по обеспечению антитеррористической защищенности опасных производственных объектов» №186 от 31.03.08 г.;
13. Свод правил СП 132.13330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования».

**Приложение А - Информационное письмо ООО «НОВАТЭК-ЮРХАРОВНЕФТЕГАЗ» от 11.10.2023 № 9891-02/3/3**

Общество с ограниченной ответственностью
«НОВАТЭК-ЮРХАРОВНЕФТЕГАЗ»
Адрес местонахождения: кабинет 804, этаж В,
м-н Славянский д 9, г. Новый Уренгой, Ямало-
Ненецкий автономный округ, 629309.
Почтовый адрес: а/я 1043, г. Новый Уренгой,
Ямало-Ненецкий автономный округ,
Российская Федерация, 629306;
тел: +7 (3494) 92 22 42, факс 92 22 13,
(495) 231-27-21;
E-mail: yung@yung-novatek.ru

Генеральному директору
ООО НПО «Технологии нефти и газа»
Толмачевой Н.В.

11.10.2023 № 9891-02/3/3
на № _____ от _____

*О мероприятиях по противодействию
терроризму*

Уважаемая Наталья Владимировна!

Для разработки мероприятия по противодействию терроризму сообщаем, что для всех проектируемых кустовых площадок и промысловых трубопроводов Берегового ГКМ в рамках проектной документации предусмотреть мероприятия по противодействию терроризму, соответствующие 3 классу значимости (низкая значимость), в соответствии с п. 6.1 СП 132.13330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования». При этом указать, что кустовые площадки не являются критически важными, а степень потенциальной опасности не превышает локального характера, в связи с чем в рамках Федерального закона от 01.07.2011 №256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса» данные объекты категорированию не подлежат.

Въезд на территорию Берегового ГКМ имеет специальный пропускной режим и организован через существующий контрольно-пропускной пункт (КПП), расположенный на центральном въезде на месторождение.

Существующее КПП оснащено системой контроля и управлением доступом (СКУД) с автоматическим турникетом, системой видеонаблюдения, средства визуального досмотра (переносными металлодетекторами), площадкой для досмотра автомобильного транспорта, автоматическим шлагбаумом, тревожной кнопкой.

Согласовано в СЭД НОВАТЭК-ЮРХАРОВНЕФТЕГАЗ
Версия документа 2, ИД 538941763.

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА ISO 14001, ISO 45001





2

Охрана объектов Берегового ГКМ организована путем выставления охранников на контрольно-пропускных пунктах при въезде на территорию месторождения, а также организации патрулирования (на автомобилях) по установленным маршрутам.

В соответствии с договором оказания охранных услуг № 17-юр от 11.01.2016 охрану объектов ООО «НОВАТЭК-ЮРХАРОВНЕФТЕГАЗ» обеспечивает ООО ЧОП «Бастион». Режим работы наряда охраны ООО ЧОП «Бастион» – круглосуточный, вахтовый двухсменный (по 12 часов).

Первый заместитель генерального
директора - главный инженер

А.Н. Голушко

Данчишина Екатерина Андреевна
Тел: +7 (3494) 980165
Email: danchishina.ekaterin@yung.novatek.ru

Согласовано в СЭД НОВАТЭК-ЮРХАРОВНЕФТЕГАЗ
Версия документа 2, ИД 538941763.



Таблица регистрации изменений								
изм.	номера листов (страниц)				всего листов (страниц) в док.	номер док.	подп.	дата
	измененных	замененных	новых	аннулирован- ных				