Приложение

к Федеральному закону

"О безопасности объектов

топливно-энергетического комплекса"

(в ред. Федерального закона

от 03.07.2016 N 227-ФЗ)

Срок действия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

паспорта: (Гриф по заполнении)

1

до "12" декабря 2021 г. Экз. N -------

СОГЛАСОВАНО

Председатель антитеррористической комиссии

Иванов Иван Иванович

------------------------------------------

(Ф.И.О.)

УТВЕРЖДАЮ

Директор Нефтедобывающей платформы "Беркут"

Петров Сергей Юрьевич

-------------------------------------------

(наименование организации, Ф.И.О.)

"12" декабря 2016 г.

ПАСПОРТ

безопасности объекта топливно-энергетического комплекса

Нефтедобывающая станция "Беркут"

---------------------------------------------------------------------------

(наименование объекта)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

г. Южно-Сахалинск

2016 г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(основание оформления паспорта: решение региональной антитеррористической

комиссии, приказ руководителя организации)

Нефтедобывающая станция "Беркут", Охотское море, 111111, г. Южно-Сахалинск,

---------------------------------------------------------------------------

(полные наименования объекта, организации, полный почтовый адрес, телефон)

ул. Портовая, д. 11

---------------------------------------------------------------------------

Нефтедобывающая промышленность; добыча нефти

---------------------------------------------------------------------------

(отрасль предприятия, основной вид деятельности объекта)

АО "Линия", (34652)11-22-33

---------------------------------------------------------------------------

(наименование вышестоящей организации по принадлежности, телефон)

Директор Петров Сергей Юрьевич, (4678)11-22-33, (999)111-22-33

---------------------------------------------------------------------------

(Ф.И.О. руководителя объекта, служебный, мобильный телефоны)

Чеснаков Тимофей Евгеньевич, (4678)22-33-44, (932)555-44-55

---------------------------------------------------------------------------

(Ф.И.О. заместителя руководителя по режиму и безопасности, служебный,

мобильный телефоны)

Еремеев Николай Мартынович, (4678)44-55-66, (999)666-66-77

---------------------------------------------------------------------------

(Ф.И.О. руководителя подразделения охраны, служебный, мобильный телефоны)

1. Общие сведения об объекте, организации

1. Основная территория

Морская платформа в Охотском море, месторождение Аркутун-Даги

---------------------------------------------------------------------------

(зоны, территории, административно-производственные здания и сооружения,

конструктивные и технологические элементы объекта)

общая площадь 6000 кв. м

---------------------------------------------------------------------------

(общая площадь, кв. м)

Длина платформы равна 105 м, ширина - 60 м, высота с основанием - 144 м

---------------------------------------------------------------------------

(периметр, м)

2. Объекты вне основной территории

Административные здания расположены в г. Южно-Сахалинск, ул. Портовая,

д. 11

---------------------------------------------------------------------------

(зоны, территории, административно-производственные здания и сооружения,

конструктивные и технологические элементы объекта)

500 кв. м

---------------------------------------------------------------------------

(общая площадь, кв. м)

длина - 50 м на 30 м

---------------------------------------------------------------------------

(периметр, м)

3. Сведения о персонале объекта (организации)

Общая численность - 150 человек, в том числе на платформе - 97 человек,

---------------------------------------------------------------------------

в административных зданиях - 53 человека

---------------------------------------------------------------------------

(общая численность работающих на объекте, в том числе на его элементах,

человек)

4. Режим работы объекта (организации)

Режим работы на платформе - трехсменный, одновременно в одной смене 32

человека;

---------------------------------------------------------------------------

(сезонный, вахтовый, одно-, двух-, трехсменный, максимальная численность

в административном здании - односменный, одновременно - 53 человека

---------------------------------------------------------------------------

работающих на объекте человек в одной смене в дневное и ночное время,

в том числе на его элементах)

5. Первоначальная балансовая стоимость основных производственных фондов

12 000

---------------------------------------------------------------------------

(суммарное значение всех материальных активов (основных средств)

объекта (организации), тыс. руб.)

6. Износ основных производственных фондов

0%

---------------------------------------------------------------------------

(среднее значение морального и физического износа основного

производственного оборудования, зданий и сооружений, процент)

7. Наличие на объекте подразделения по защите государственной тайны

и соблюдение требований режима секретности

Отдел собственной безопасности в административном здании; доступ к

---------------------------------------------------------------------------

секретным требованиям осуществляется на основании специального доступа,

---------------------------------------------------------------------------

предоставляемого руководителем организации

---------------------------------------------------------------------------

(вид подразделения, выделенные режимные зоны, меры по ограничению

доступа и защите)

8. Характеристика местности и природно-климатические условия

Открытое море, 25 км до берега о. Сахалин, скорость ветра 10 м/с,

северо-западный

---------------------------------------------------------------------------

(среднее значение рельефа окружающей местности, среднегодовые и сезонные:

Среднесуточная температура летом 6 °C, зимой -1 °C, влажность 97%,

---------------------------------------------------------------------------

максимальная скорость ветра - 20 м/с, температура макс. 7 °C, мин. -5 °C

---------------------------------------------------------------------------

направление и скорость ветра, среднесуточная температура, относительная

влажность, количество атмосферных осадков по сезонам, максимальные

сезонные значения силы ветра и температуры)

9. Наличие вокруг объекта других производств, населенных пунктов,

жилых зданий и иных объектов массового скопления людей, их размещение

по отношению к объекту

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование объекта | Характеристика (количество людей) | Сторона расположения | Расстояние до объекта, м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | нет |  |  |  |

10. Размещение объекта по отношению к транспортным коммуникациям

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Вид транспорта и транспортных коммуникаций | Наименование | Расстояние до транспортных коммуникаций, м |
| 1 | Автомобильный (шоссе, дороги, автовокзалы, автостанции и прочее) | нет |  |
| 2 | Железнодорожный (железнодорожные пути, вокзалы, станции, платформы, переезды и прочее) | нет |  |
| 3 | Воздушный (аэропорты, аэровокзалы, военные аэродромы, вертолетные площадки, взлетно-посадочные полосы и прочее) | нет |  |
| 4 | Водный (морские и речные порты, причалы) | служебные морские суда |  |

11. Сведения об опасных веществах и материалах, используемых на объекте

Пожаро- и взрывоопасные вещества и материалы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Тип | Количество, кг | Наименование элемента объекта | Класс опасности |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| нефть | 200 | буровая установка | 3 |

Химически и биологически опасные вещества и материалы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Тип | Количество, кг | Наименование элемента объекта | Класс опасности |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| нет |  |  |  |

Токсичные, наркотические, психотропные вещества,

сильнодействующие яды и препараты

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Тип | Количество, кг | Наименование элемента объекта | Класс опасности |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| нет |  |  |  |

2. Анализ уязвимости производственно-технологического процесса

и выявление критических элементов объекта

1. Перечень потенциально опасных участков объекта

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование производственно-технологического процесса | Наименование потенциально опасного участка объекта | Количество работающих, человек | Конструктивные и технологические элементы | Характер возможной аварийной (чрезвычайной) ситуации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | процесс бурения | буровая установка | 10 | бур, опоры крепления | нарушение целостности стенок скважины |

особенности грунта

2. Модели нарушителей -----------------------------------------------------

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Перечень критических элементов объекта

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование критического элемента объекта | Базовые угрозы | Тип нарушителя | Оценка времени террористического акта | Влияние на обстановку на иных критических элементах объекта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | колонны | трещины усталости | состояние строительных материалов | невозможен |  |

3. Оценка социально-экономических последствий террористического

акта на объекте

1. Людские потери

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование критического элемента | Количество человек, пострадавших в результате террористического акта | | | Количество человек, условия жизнедеятельности которых нарушены | Масштаб последствий террористического акта |
| персонал организации | персонал охраны | жители |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | платформа в целом | 32 | 1 | 0 | 150 | гибель людей, разрушение части или полностью платформы, повреждение оборудования, остановка работы |

2. Экономический ущерб

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование критического элемента | Собственный экономический ущерб, тыс. руб. | Сторонний экономический ущерб, тыс. руб. | Общий экономический ущерб, тыс. руб. | Масштаб последствий террористического акта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | платформа в целом | 12000 | 4000 | 16000 | разрушение части или полностью платформы, повреждение оборудования, остановка работы |

4. Присвоение объекту категории по степени потенциальной

опасности

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Значение показателя |
| Максимальное количество пострадавших, человек | 32 |
| Величина максимального ущерба, тыс. руб. | 16000000 |
| Категория объекта по гражданской обороне | особой важности |
| Категория объекта по режиму | II |
| Категория объекта по химической опасности и (или) пожаро- и взрывоопасности | А |
| Категория объекта по степени потенциальной опасности | II |

5. Организация охраны и защиты объекта

1. Основания установления охраны

Приказ Директора нефтедобывающей станции "Беркут" Петрова С.Ю. N 111

---------------------------------------------------------------------------

(номер распоряжения об установлении охраны, Ф.И.О., должность его

от 11.11.2016

---------------------------------------------------------------------------

подписавших, наличие акта региональной комиссии, дата его утверждения)

2. Структура подразделения охраны

Частная охранная группа, действующая на основании гражданско-правового

---------------------------------------------------------------------------

(положение о подразделении охраны, вид подразделения: команда, группа

договора и Положения об охране объекта

---------------------------------------------------------------------------

с указанием их подчиненности и другие; принадлежность охраны:

ведомственная, вневедомственная, смешанная (ведомственная,

вневедомственная), частные охранные организации, служба безопасности)

3. Штат подразделения охраны (перечисляются должности по штатному

расписанию)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование должности | Количество единиц |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | начальник смены | 1 |
| 2 | охранник | 4 |
|  | Итого: | 5 |

4. Наличие организационно-распорядительных документов

Положение об охране объекта N 1 от 11.11.2016, Должностная инструкция

---------------------------------------------------------------------------

(план и схема охраны, инструкция по организации и несению караульной

начальника смены охраны, утверждена Приказом Директора N 2 от 11.11.2016,

---------------------------------------------------------------------------

Должностная инструкция охранника, утверждена Приказом Директора N 3

---------------------------------------------------------------------------

от 11.11.2016.

---------------------------------------------------------------------------

службы, должностные инструкции, план проверки технического состояния

и работоспособности инженерно-технических средств охраны и прочее)

5. Организация пропускного и внутриобъектового режимов

Инструкция о порядке проверки пропусков и досмотра личных вещей работников,

---------------------------------------------------------------------------

(наличие инструкций, кем установлены пропускной и внутриобъектовый режимы,

прибывающих на платформу и покидающих платформу, N 346 от 11.11.2016

---------------------------------------------------------------------------

дата введения, порядок хранения постоянных, разовых, временных

и материальных пропусков, образцы подписей должностных лиц, наличие

помещений для бюро пропусков, хранения личных вещей, комнат досмотра)

6. Количество действующих контрольно-пропускных пунктов:

1

Всего ---------------------------------------------------------------------

1

Проходных -----------------------------------------------------------------

0

Автотранспортных ----------------------------------------------------------

0

Железнодорожных -----------------------------------------------------------

0

Совмещенных ---------------------------------------------------------------

7. Состав суточного наряда охраны отдельно по его принадлежности и виду

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид поста | Количество | |
| единиц | человек |
| Караулов | 0 | 0 |
| Внешних постов | 1 | 1 |
| Внутренних постов | 1 | 1 |
| Суточных постов | 0 | 0 |
| 12-часовых постов | 2 | 2 |
| 8-часовых постов | 0 | 0 |
| Всего | 4 | 4 |

8. Обеспеченность охраны

8.1. Оружием и боеприпасами

Автомат АКМС 74 - 4 штуки с полным магазином и одним дополнительным

---------------------------------------------------------------------------

(наименование и количество единиц боевого ручного стрелкового оружия

магазином для каждого

---------------------------------------------------------------------------

и патронов к нему - отдельно по каждому виду, типу, модели)

8.2. Специальными средствами и служебным огнестрельным оружием

Нет

---------------------------------------------------------------------------

(количество единиц специальных средств - отдельно по каждому виду, типу,

модели; количество единиц служебного огнестрельного оружия и патронов

к нему - отдельно по каждому виду, типу, модели)

8.3. Служебным авто-, мото- и авиатранспортом и водным транспортом

Патрульный катер Мираж проекта 14310, 2014 года выпуска, N 2567 - для

---------------------------------------------------------------------------

(нормы положенности авто-, мото- и авиатранспорта и водного транспорта,

патрулирования платформы по периметру

---------------------------------------------------------------------------

его наличие, марка, год выпуска, назначение - отдельно по каждой единице)

8.4. Служебными собаками

Нет

---------------------------------------------------------------------------

(наличие питомника, вольеров и их количество для содержания служебных

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

собак - отдельно договорных и балансовых собак; количество караульных

собак, количество блокпостов, постов глухой привязи, свободного

окарауливания)

9. Обеспечение сохранности оружия, боеприпасов и специальных средств

Помещение для хранения оружия, оборудованное сейфом, сигнализации пожарная

---------------------------------------------------------------------------

(характеристика помещения для хранения оружия, боеприпасов и специальных

со звуковым оповещением и охранная, выведенная на центральный пост охраны

---------------------------------------------------------------------------

средств, установленные средства охранной и пожарной сигнализации,

куда выведены)

10. Средний возраст сотрудников охраны

35

---------------------------------------------------------------------------

(лет)

11. Уровень подготовки органов управления и персонала, участвующих в

обеспечении мероприятий по физической защите и охране

Программа подготовки и переподготовки сотрудников охраны, утвержденная

---------------------------------------------------------------------------

(наличие программы подготовки и переподготовки сотрудников охраны

Приказом Директора N 76-5 от 11.11.2016

---------------------------------------------------------------------------

и органов управления предприятия, кем утверждена, порядок ее реализации,

сведения о проводимых учениях, тренировках, проверках несения службы)

12. Наличие совместных (с войсками национальной гвардии Российской

Федерации и другими организациями) планов действий личного состава и

администрации объекта при возникновении чрезвычайных ситуаций, включая акты

незаконного вмешательства, стихийные бедствия и прочее; периодичность

проведения совместных тренировок и учений, наличие оперативного штаба и

специальных формирований, в том числе из штата предприятия

Нет

---------------------------------------------------------------------------

(наименование и дата утверждения)

6. Инженерно-технические средства охраны

1. Общая протяженность периметра, подлежащего ограждению

0

---------------------------------------------------------------------------

(пог. м)

2. Содержание ограждения

Естественное ограждение в виде моря

---------------------------------------------------------------------------

(характеристика ограждений: капитальные, деревянные, из колючей проволоки,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

сетчатые и другие, протяженность в пог. м каждого участка, состояние

ограждения)

3. Освещение охраняемой территории и периметра ограждения

Прожекторы в количестве 8 штук, освещающих платформу и море вокруг нее

---------------------------------------------------------------------------

(наличие, краткая характеристика)

4. Охранная сигнализация ограждения

Нет

---------------------------------------------------------------------------

(перечислить территории, ограждение которых заблокировано сигнализацией,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

указать суммарную протяженность заблокированного ограждения в пог. м,

тип и количество приборов сигнализации, установленных по периметру

ограждения)

5. Сигнализация

12

---------------------------------------------------------------------------

(количество лучей)

5.1. Охранная сигнализация

10

---------------------------------------------------------------------------

(количество лучей)

5.2. Пожарная сигнализация

2

---------------------------------------------------------------------------

(количество лучей)

5.3. Совмещенная охранная и пожарная сигнализация

0

---------------------------------------------------------------------------

(количество лучей)

5.4. Тревожная сигнализация

0

---------------------------------------------------------------------------

(количество лучей, куда выведены)

5.5. Наличие средств радиосвязи

5 раций у каждого сотрудника охраны, 1 стационарная радиостанция на

---------------------------------------------------------------------------

центральном посту охраны для связи с административным зданием на о. Сахалин

---------------------------------------------------------------------------

(количество постов, оборудованных радиосвязью, тип и количество

радиостанций)

5.6. Наличие средств телефонной связи

Нет

---------------------------------------------------------------------------

(количество постов, оборудованных телефонной связью)

5.7. Наличие средств видеонаблюдения

12 видеокамер Concord AEDM24-NN3M по периметру платформы и внутри объекта

---------------------------------------------------------------------------

(тип и количество видеокамер, контролируемые зоны)

6. Техника контрольно-пропускных пунктов

Ручные металлоискатели, 1 интроскоп Rapicsan на пункте досмотра прибывающих

---------------------------------------------------------------------------

(тип и количество обычных турникетов, кабинно-турникетных систем,

и отъезжающих

---------------------------------------------------------------------------

автоматизированных систем пропуска и табельного учета, механизированных

ворот, применяемых средств принудительной остановки транспорта

и иных специальных средств)

7. Наличие иных инженерных сооружений

4 наблюдательные вышки с прожекторами, системой наблюдения, световыми

---------------------------------------------------------------------------

ракетами, молниеотводом, противогранатной сеткой

---------------------------------------------------------------------------

(количество и содержание наблюдательных вышек, запретных зон,

контрольно-следовых полос, специальных сооружений и других)

8. Эксплуатационно-техническое обслуживание средств охраны и

пожарно-технической продукции

Специалисты платформы

---------------------------------------------------------------------------

(кто обслуживает: специалисты предприятия или подрядной

специализированной организации)

7. Пожарная безопасность

1. Наличие пожарной охраны

Нет

---------------------------------------------------------------------------

(Государственная противопожарная служба, муниципальная пожарная охрана,

ведомственная пожарная охрана, частная пожарная охрана, добровольная

пожарная охрана)

2. Наличие договорных подразделений Государственной противопожарной службы

нет

---------------------------------------------------------------------------

(договорные подразделения)

3. Наличие сил и средств, обеспечивающих взрывобезопасность и химическую

безопасность

Противопожарная сигнализация, огнетушители, спасательные плавсредства для

---------------------------------------------------------------------------

(аттестованные аварийно-спасательные формирования предприятия,

эвакуации

---------------------------------------------------------------------------

технические и иные средства, порядок действия в соответствии с планом

ликвидации аварийной ситуации с участием как специализированных,

так и нештатных формирований)

8. Оценка антитеррористической защищенности

1. Определение требуемого уровня антитеррористической защищенности

критических элементов объекта

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование критического элемента объекта | Категория критического элемента объекта по потенциальной опасности | Привлекательность для совершения террористического акта | Модель нарушителя | Требуемый уровень защищенности |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | вся платформа в целом | высокий уровень опасности | средняя | внешний нарушитель | высокий |

2. Анализ выполнения задач физической защиты для обеспечения

защищенности критических элементов объекта

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование критического элемента объекта | Организация охраны наблюдения | Рубежи обнаружения | Рубежи задержания | Условия доступа | Оценка выполнения задачи физической защиты |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | вся платформа в целом | система видеонаблюдения, смотровые вышки | море по периметру платформы | периметр платформы | веревочные лестницы | 5/5 |

3. Оценка эффективности физической защиты критических элементов объекта

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование критического элемента объекта | Способ предотвращения террористического акта | Модель нарушителя | Оценка времени действий охраны, мин | Оценка времени действий нарушителя, мин | Вывод о выполнении задачи по пресечению террористического акта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | вся платформа в целом | наблюдение, досмотр сотрудников, задержание нарушителей, предупредительная стрельба, стрельба на поражение | внешний нарушитель | 3 мин | 5 мин | очень высокая вероятность предупреждения террористического акта |

4. Оценка достаточности мероприятий по защите критических элементов объекта

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование критического элемента объекта | Выполнение установленных требований | Выполнение задачи по физической защите | Выполнение задачи по предотвращению террористического акта | Вывод о достаточности мероприятий по защите | Компенсационные мероприятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | вся платформа в целом | отлично | отлично | отлично | мероприятия по защите осуществляются в полном объеме | не проводятся |

9. Другие сведения

Других предприятий на объекте нет

---------------------------------------------------------------------------

(пояснения и другие сведения, не вошедшие в перечень вопросов паспорта,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в том числе количество размещенных на объекте других предприятий,

организаций, размеры занимаемых ими площадей, основание их размещения

на объекте, наличие у них самостоятельной охранной структуры,

ее принадлежность, вид, численность, вооруженность, техническая

оснащенность, состояние пропускного режима и прочее, порядок

взаимодействия с подразделением охраны на территории объекта)

10. Выводы

1. Объект находится в ведении (сфере деятельности)

Министерство энергетики Российской Федерации

---------------------------------------------------------------------------

(федеральный орган исполнительной власти)

2. Объект по отраслевому признаку и виду деятельности относится к категории

Нефтедобывающих объектов высокой степени пожаро- и взрывоопасности

---------------------------------------------------------------------------

(по гражданской обороне, по режиму, по химической опасности и (или)

пожаро- и взрывоопасности)

3. Объекту по совокупности максимального ущерба, который может быть

нанесен в результате террористического акта, и по степени потенциальной

опасности присваивается категория

II

---------------------------------------------------------------------------

(категория)

4. Выполнение требований охраны объекта и защиты его элементов

Охрана объекта и защита его элементов осуществляются в полном объеме

---------------------------------------------------------------------------

5. Наличие критических элементов объекта, их взаимовлияние и соответствие

требуемому уровню защищенности

Вся платформа в целом, буровая установка - высокий уровень защищенности

---------------------------------------------------------------------------

6. Достаточность сил и средств для выполнения мероприятий по физической

защите и антитеррористической защищенности объекта

Достаточно

---------------------------------------------------------------------------

7. Необходимые дополнительные мероприятия по совершенствованию

физической защиты и антитеррористической защищенности объекта с указанием

срока их выполнения

Не требуется

---------------------------------------------------------------------------

8. Вывод о системе охраны объекта (организации)

Охрана объекта удовлетворяет всем требованиям охраны подобных объектов

---------------------------------------------------------------------------

Приложения к паспорту:

1. Ситуационный план объекта с обозначением его критических элементов

(коммуникации, планы и экспликации отдельных зданий и сооружений или их

частей), содержащий все изменения его строительной части.

2. План и схема охраны объекта с указанием контрольно-пропускных

пунктов, постов охраны, инженерно-технических средств и уязвимых мест.

Смирнов С.С.

Члены межведомственной комиссии: -----------------/--------------

(Ф.И.О., подпись)

Петров П.П.

-----------------/--------------

(Ф.И.О., подпись)

Иванов И.И.

-----------------/--------------

(Ф.И.О., подпись)

Составлен "12" декабря 2016 г. Актуализирован "\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.