

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Оренбургской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» апреля 2024 г.

Регистрационный № 56-08-2024-005226



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Суховское месторождение Редкодубовской площади

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью «Инновационная топливно-
энергетическая компания - Западная Сибирь»**

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1068603067587

ИНН: 8603136609

Место нахождения объекта защиты:

обл Оренбургская, м.р-н Асекеевский, с.п. Рязановский сельсовет

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

08.08.2019

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

| № п/п | Наименование раздела | |
|-------|---|---|
| 1. | Характеристика объекта защиты | |
| | Наименование параметра | Значение параметра |
| 1.1. | Степень огнестойкости | IV |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C0 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские |
| 1.4. | Высота здания, м | 2 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 17 |

| | | |
|------|---|---|
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 37 |
| 1.7. | Количество этажей | 1 |
| 1.8. | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) | АН повышенная взрывопожаро-опасность |
| 1.9. | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Автоматическая пожарная сигнализация, оповещения и управления эвакуацией 2-го типа. |
| 2. | <p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p>Расчётный индивидуальный пожарный риск равен $7,20 \cdot 10^{-6}$ 1/год. Полученные величины индивидуального риска превышают нормативный показатель индивидуального риска для персонала опасного производственного объекта одну миллионную в год, но не превышают допустимое значение одну десятитысячную в год. В соответствии со ст. 93 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» допускается увеличение индивидуального пожарного риска до одной десятитысячной в год. При этом допускается эксплуатация опасного объекта, но должны быть предусмотрены меры по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной защите работников, компенсирующие их работу в условиях повышенного риска. Расчёт приведён в Приложениях 1, А.1-А.4</p> | |
| 3. | <p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составляет: - Фонд скважин Суховского месторождения Редкодубовской площади – 20 000 000 (двадцать миллионов) рублей; - Система промысловых трубопроводов Суховского месторождения Редкодубовской площади – 20 000 000 (двадцать миллионов) рублей; - Пункт подготовки и сбора нефти Суховского месторождения Редкодубовской площади – 20 000 000 (двадцать миллионов) рублей</p> | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> | |

| | Наименование противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты | Сведения о выполнении/не выполняется |
|------|--|---|--------------------------------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Раздел II Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации поселений и городских округов Глава 15. Требования пожарной безопасности при градостроительной деятельности Статья 69. Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями Статья 70. Противопожарные расстояния от зданий и сооружений складов нефти и нефтепродуктов до граничащих с ними объектов защиты СП 231.13130.2014 "Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности " пункт 6.1</p> | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Раздел I Общие принципы обеспечения пожарной безопасности Глава 14. Системы противопожарной защиты Статья 62. Источники противопожарного водоснабжения Раздел II Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | <p>поселений и городских округов Глава 15. Требования пожарной безопасности при градостроительной деятельности Статья 68. Противопожарное водоснабжение поселений и городских округов СП 231.13130.2014 " Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности " пункт 7.4.5</p> | |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Раздел II Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации поселений и городских округов Глава 15. Требования пожарной безопасности при градостроительной деятельности. СП 231.13130.2014 " Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности " пункт 6.1.30- 6.1.33</p> | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Раздел I Общие принципы обеспечения пожарной безопасности Глава 14. Системы противопожарной защиты Статья 57. Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и строений Статья 58. Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций Статья 59. Ограничение распространения пожара за пределы очага Раздел III</p> | Выполняется |

Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий, сооружений и строений

Глава 19. Требования к составу и функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий, сооружений и строений

Статья 81. Требования к функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий, сооружений и строений

Статья 87. Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков

Статья 88. Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, строениях, пожарных отсеках

Раздел VI Требования пожарной безопасности к продукции общего назначения

Глава 30. Требования пожарной безопасности к веществам и материалам

Статья 134. Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях, сооружениях и строениях

Глава 31. Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий, сооружений и строений

Статья 137. Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям

Статья 138. Требования пожарной безопасности к конструкциям и оборудованию вентиляционных систем, систем кондиционирования и противодымной защиты

Таблица 3 Классы пожарной опасности строительных материалов

Таблица

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | <p>21 Соответствие степени огнестойкости и предела огнестойкости строительных конструкций зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков Таблица 22 Соответствие класса конструктивной пожарной опасности и класса пожарной опасности строительных конструкций зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков Таблица 23 Пределы огнестойкости противопожарных преград Таблица 24 Пределы огнестойкости заполнения проемов в противопожарных преградах Таблица 28 Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации Таблица 29 Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов в зальных помещениях. СП 231.13130.2014 "Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности" пункт 7.1</p> | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Раздел I Общие принципы обеспечения пожарной безопасности Глава 14. Системы противопожарной защиты Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре Раздел III Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий, сооружений и строений Глава 19. Требования к составу и функциональным | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|--------------------|
| | | <p>характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий, сооружений и строений Статья 81. Требования к функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий, сооружений и строений Статья 89. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам</p> | |
| 4.6. | <p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p> | <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Раздел II Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации поселений и городских округов Глава 17. Общие требования пожарной безопасности к поселениям и городским округам по размещению подразделений пожарной охраны Статья 76. Требования пожарной безопасности по размещению подразделений пожарной охраны в поселениях и городских округах Раздел III Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий, сооружений и строений Глава 19. Требования к составу и функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий, сооружений и строений Статья 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений</p> | <p>Выполняется</p> |
| 4.7. | <p>Системы противопожарной защиты</p> | <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический</p> | <p>Выполняется</p> |

| | | |
|---|---|--|
| | <p>(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>регламент о требованиях пожарной безопасности». Раздел I Общие принципы обеспечения пожарной безопасности Глава 14. Системы противопожарной защиты Статья 54. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре Статья 56. Система противодымной защиты Статья 61. Автоматические установки пожаротушения Глава 19. Требования к составу и функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий, сооружений и строений Статья 83. Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации Статья 84. Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях, сооружениях и строениях Статья 85. Требования к системам противодымной защиты зданий, сооружений и строений Статья 86. Требования к внутреннему противопожарному водоснабжению СП 231.13130.2014 " Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности " пункт 7.2</p> |
| <p>4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение</p> | <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Раздел V Требования пожарной безопасности к пожарной технике Глава 23. Общие требования Статья 103. Требования к автоматическим установкам пожарной сигнализации Статья</p> | <p>Выполняется</p> |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | пожара и ограничение его развития | 104. Требования к автоматическим установкам пожаротушения Статья 106. Требования к пожарным кранам Статья 107. Требования к пожарным шкафам Раздел VI Требования пожарной безопасности к продукции общего назначения Глава 31. Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий, сооружений и строений Статья 138. Требования пожарной безопасности к конструкциям и оборудованию вентиляционных систем, систем кондиционирования и противодымной защиты СП 231.13130.2014 "Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности " пункт 7.2 | |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479 пункты №№ 1, 2, 3, 4, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 23, 25, 26, 27, 28, 32, 33,34, 35, 36, 37, 40, 41, 42, 45, 48, 49, 54, 55, 56, 59, 60, 63, 65, 66, 67, 68, 69, 71, 72, 73, 74, 121, 122, 123, 125, 128, 130, 131, 296, 297, 298, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 403, 404, 407, 408, 410, 411, 412, 413, Приложения № 5, № 6, № 7. | Выполняется |