

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ненецкому АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» января 2024 г.

Регистрационный № 83-08-2024-000925



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Склад ГСМ Инзырейского месторождения

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ"

(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: 1035900103997

ИНН: 5902201970

Место нахождения объекта защиты:

АО Ненецкий, р-н Заполярный

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

02.05.2015

(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 | III |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C0 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения |
| 1.4. | Высота здания, м | 9 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 6336 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 57024 |

| | | |
|--|---|---|
| 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) | ВН пожаро-опасность |
| 1.9. | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | ПДУ не предусмотрены, т.к. на объекте отсутствуют постоянные рабочие места АУПС адресного типа АУПТ предусмотрена СОУЭ 1-го типа Датчики: Извещатели пожарные ручные «ИПР 535/В СЕВЕР» (3 шт.) / Извещатели пожарные ручные «ИПР 535/В СЕВЕР» (2 шт.) / Извещатель пожарные ручные «ИПР 535 ГАРАНТ» (1 шт.) / Извещатели пожарные дымовые «ИП 212-41М» (5 шт.) / Извещатель пожарные ручные «ИПР 535 ГАРАНТ» (1 шт.) / Извещатели пожарные дымовые «ИП 212-46» (3 шт.) При автоматическом пожаротушении используются: Модули пенотушения, водотушения, орошения (1 комплект) ВПВ не предусмотрен НПВ Ø89х4 мм, 2 ПГ, резервуары противопожарного запаса воды (2 шт. по 700 м ³) |
| 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 align="center">Расчет пожарного риска не производился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p> | | |

безопасности»

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (№ RGOX12318398931604 от 22.12.2023).

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

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 выполняется/не выполняется

4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями

Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (пункт 1 статьи 69; статья 32) / СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (таблица 3; таблица 4; таблица 21; пункт 6.4.48) / Правила устройства электроустановок. Минэнерго. (ПУЭ): изд. 7 (пункт 4.2.67)

Выполняется

4.2. Наружное противопожарное водоснабжение

Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (пункт 9 статьи 98) / СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной

Выполняется

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | <p>безопасности» (пункт 4.1; пункт 9.1; пункт 9.6; глава 11; пункт 10.4; пункт 8.8; пункт 8.12; пункты 5.6-5.7) / СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (пункт 9.14)</p> | |
| 4.3. | <p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p> | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (пункт 9 статьи 98) / СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункт 4.1; пункт 9.1; пункт 9.6; глава 11; пункт 10.4; пункт 8.8; пункт 8.12; пункты 5.6-5.7) / СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (пункт 9.14) защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункт 4.1; пункт 9.1; пункт 9.6; глава 11; пункт 10.4; пункт 8.8; пункт 8.12; пункты 5.6-5.7) / СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (пункт 9.14) (пункт 8.2; пункт 8.7; пункт 8.8; пункт 6.1.7; пункт 7.2; пункт 7.14)</p> | Выполняется |
| 4.4. | <p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p> | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (таблица 21; таблица 22) / НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» / СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты.</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | <p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункт 5.4.2) / СП 12.13130.2009 «Свод правил. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» / РД 153-34.0-49.101-2003 «Инструкция по проектированию противопожарной защиты энергетических предприятий» (пункт 8.3) / СП 56.13330.2021. Свод правил. Производственные здания» (пункт 6.2.30) / СП 231.1311500.2015 «Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» (пункт 7.1.1) / СП 89.13330.2012 «Свод правил. Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76 » (пункт 7.6)</p> | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (пункт 2 статьи 82; пункт 7 статьи 89) / СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункт 4.2.5; пункт 4.2.6; пункт 4.3.1; пункт 4.3.2; пункт 4.3.3; пункты 4.4.1-4.4.2; пункт 9.2.12; пункт 9.2.5; таблица 29 пункт 9.2.7) / СП 231.1311500.2015 «Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» (пункт 7.1.2; пункт 7.1.3) / СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | промышленных коммуникаций» / СП 52.13330.2016 «Свод правил. Естественное и искусственное освещение» | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 76) / СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 7.2; пункт 7.14) | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | ГОСТ 10704-91 / ГОСТ 18599-01 / Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 54; статья 56; часть 1 статьи 91; статья 84; статья 62) / СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункт 4.1; пункт 4.2; раздел 7 таблица 2) / СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (Приложение А; пункт 3 таблицы А2; пункт 11.2 таблицы А2; пункт 1 таблицы А2) / СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» (пункт 7.2; пункт 7.3) / СП 8.13130.2009 «Свод правил. | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | <p>Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности» (таблица 3; пункт 6.3) / СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (таблица 3)</p> | |
| 4.8. | <p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p> | <p>ГОСТ Р МЭК 60332-3-22 / Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (часть 2 статьи 91) / НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации» / СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» / СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (пункт 6.1.1) / СП 8.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункт 7.1) / СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» / СНиП II-58-75 «Электростанции тепловые» (пункт 6.54; пункт 6.55) / СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий» (пункт 10.9; пункт 7.1; пункт 12.23)</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (статья 21; статья 37) / Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 406-407; пункты 2-4; пункт 12; пункт 15; пункт 17; пункты 35, 43, 51; пункты 392-394; пункт 413; пункт 409) / РД 34.12.202 «Инструкция по организации противопожарных тренировок на энергетических предприятиях и в организациях Минэнерго СССР» / РД 153-34.0-03.301-00 «Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий»</p> | Выполняется |
|------|---|--|-------------|