



«16» октября 2023 г.
Регистрационный № 11-08-2023-017153

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
пункт подготовки и сбора нефти "ППСН" Ярегского нефтяного месторождения
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-КОМИ"
(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: 1021100895760 ИНН: 1106014140

Место нахождения объекта защиты:
Респ Коми, г Ухта, пгт Ярега

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

25.12.2017

(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. | <u>Характеристика объекта защиты</u> | |
| | Наименование параметра | Значение параметра |
| 1.1. | Степень огнестойкости | III |
| 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 | 5 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 473 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 9343 |
| 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) | Удаление продуктов горения при пожаре системами вытяжной противодымной вентиляции не предусматривается, т.к. объект без постоянных рабочих мест АУПС адресного типа АУПТ на резервуарах, насосных станциях СОУЭ 1-го типа Датчики: Извещатели пожарные автоматические тепловые «ИП 535-07мд» (89 шт.) / Извещатели пожарные автоматические дымовые «ИП 212-87» (48 шт.) / Извещатели пожарные ручные взрывозащищенные «ИП 535-07е» (26 шт.) Оповещатели комбинированные (9 шт.) При автоматическом пожаротушении используются: Стационарные пеногенераторы ГПСС-2000А (2 шт.) ВПВ предусмотрен Ø57x3,5 мм, 8 ПК расход 2x2,5 л/с НПВ (растворопровод) предусмотрен Ø108x5 мм |
| 2. | <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) | |
| 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 безопасности» | | |

| | | | |
|---|---|---|--|
| 3. | <p align="center">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)</p> | | |
| <p align="center">Ущерб имуществу третьих лиц от пожара: 15.000.000 рублей (пятнадцать миллионов рублей). Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (№ RGOX12313357447000 от 01.06.2023).</p> | | | |
| 4. | <p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p> | | |
| | <p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p> | <p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p> | <p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p> |
| 4.1. | <p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p> | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 69; Таблица 12; статья 74) / Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утв. приказом Ростехнадзора от 12 марта 2013 г. №101 (Приложение 6) / ВНТП 3-85 «Нормы технологического проектирования объектов сбора, транспорта, подготовки нефти, газа и воды нефтяных месторождений» / СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (пункт 6.1.2 таблица 3; пункт 6.1.5; раздел</p> | <p align="center">Выполняется</p> |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | <p>6.4; пункт 6.5.30; пункт 6.4.9; подпункт "б)" пункта 6.1.12; таблица 16 пункта 6.4.11; подпункт "б)" пункта 6.1.11; таблица 4 пункта 6.1.7; пункт 6.1.6) / Правила устройства электроустановок. Минэнерго. (ПУЭ): изд. 7. (пункт 7.1.13; пункт 2.5.278; таблица 2.5.40; таблицы 2.5.24-2.5.25; пункт 2.5.227; пункт 2.5.230; таблица 2.5.22; пункт 2.5.212; пункт 2.5.207) / СП 231.1311500.2015. Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности (пункт 6.1.6; таблица 2 пункта 6.1.9; пункт 6.1.14; пункт 6.1.7) / ГОСТ Р 55990-2014 «Месторождения нефтяные и газонефтяные. Промысловые трубопроводы. Нормы проектирования» (пункт 8.5; пункт 8.7; таблица 6 пункта 7.2.1; таблица 7 пункта 8.6; пункт 9.3.9) / СП 34-116-97 «Ведомственные строительные нормы. Инструкция по проектированию, строительству и реконструкции промысловых нефтегазопроводов» (таблица 13; таблица 14; пункт 6.11) / СП 36.13330.2012 «Свод правил. Магистральные трубопроводы». Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85* (пункт 9.1.4)</p> | |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | ВНТП 3-85 «Нормы технологического проектирования объектов сбора, транспорта, подготовки нефти, газа и воды нефтяных месторождений» (пункт 6.55) / СП 8.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | <p>противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности» (пункт 9.11; пункт 6.4) / СП 155.13130.2014. Свод правил. Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности (пункт 13.2.18) / СП 231.1311500.2015. Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности (пункт 6.1.16)</p> | |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (часть 1 статьи 98; часть 4 статьи 98; части 6-9 статьи 98; часть 11 статьи 98) / СП 4.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 6.4.21; пункт 6.4.22) / СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (пункт 8.13) / СП 231.1311500.2015. Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений.</p> <p>Требования пожарной безопасности (пункт 6.1.31; пункт 6.1.32)</p> | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные | <p>ГОСТ 30244-94 «Межгосударственный стандарт.</p> | Выполняется |

решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности

Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» / ГОСТ 14918-80 / ГОСТ Р 53315-2009 (таблица 2) / Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 51; таблица 21; таблица 22; часть 7 статьи 82; статья 31; статья 87; статья 30) / СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» / СП 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий». Актуализированная редакция СНиП II-89-80* / СП 2.13130.2012 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункт 5.4.3) / СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (пункт 6.1.41; пункт 6.2.10; пункт 6.5.47; пункты 6.5.71-6.5.72; пункт 6.2.5) / Правила устройства электроустановок. Минэнерго. (ПУЭ): изд. 7. (пункт 2.1.58; пункт 7.3.112) / СП 231.1311500.2015. Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности (пункт 6.3.17; пункт 6.3.27; пункты 6.3.4-6.3.5; пункт 6.5.20; пункт 6.4.3; пункт 7.2.4; пункт 6.3.17; пункт 7.1.1; пункт 7.1.5; пункт

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | 7.1.2; пункт 7.1.3; пункт 6.3.23; пункт 6.3.13; пункт 6.4.5; пункт 7.1.6) / ГОСТ Р 55990-2014 «Месторождения нефтяные и газонефтяные. Промысловые трубопроводы. Нормы проектирования» (пункт 9.3.1; пункт 8.10) / СП 76.13330.2016 (пункт 6.4.1.25) | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | ГОСТ 12.4.124-83. ССБТ. «Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования» / Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 58; статья 59; статья 89) / СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункт 4.2; пункт 9.1; пункт 9.2; пункт 4.2.5; пункт 4.3.4; таблица 29 пункта 9.2.7) / СП 6.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности». (пункт 4.6) / Правила устройства электроустановок. Минэнерго. (ПУЭ): изд. 7. (пункт 2.5.129) / СП 231.1311500.2015. Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности (пункт 6.4.3; пункт 6.4.12) / СП 52.13330.2011 / РД 39-22-113-78 «Временные правила защиты от проявлений статического электричества на производственных установках и сооружениях нефтяной и газовой промышленности» (пункт 2.2.1 | Выполняется |

| | | главы 2.2) | |
|------|---|---|-------------|
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (пункт 1 части 1 статьи 90; статья 99; часть 8 статьи 98; часть 1 статьи 80; статья 54; статья 61; часть 2 статьи 82; статья 52) / Федеральный закон от 06.05.2011 № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране» / СП 231.1311500.2015. Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности (пункт 7.4.1) | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (пункт 17 таблицы 2) / РД 34.21.122-87 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений» / СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций». | Выполняется |
| 4.8. | 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 | СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (пункт 3.3; пункт 4.1; пункт 4.2) / СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (Приложение А; Приложение М; пункт 2 таблицы | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | <p>М.1; пункты 13.14.6-13.14.7; пункт 5.3.2.10; пункты 13.13.1-13.13.2; пункт 13.3.2; пункт 13.3.12; пункт 13.3.14; пункт 13.15.14) / СП 6.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности». (пункт 4.2; пункт 4.6; пункт 4.12; пункт 4.13; пункт 4.1) / СП 231.1311500.2015. Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности (пункт 7.2.4)</p> | |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Федеральный закон от 06.05.2011 № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране» (статьи 20-22) / Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункт 406; пункты 2-4; пункт 12; пункт 15; пункт 15; пункты 35, 43, 51; пункты 392-394)</p> | Выполняется |