



«30» декабря 2021 г.

Регистрационный № 11-08-2021-000010

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Пункт сбора и подготовки нефти УПН "Баяндыская"

(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:

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

01.09.2015

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	19
1.6.	Объем здания, куб. м	63
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)	<p>АУПС адресного типа во всех помещениях, кроме щитовых АСУ. АУПТ - комплектная система аэрозольного пожаротушения. СОУЭ 3-го типа (Вахтовый жилой комплекс) / Остальное: СОУЭ 1-го типа. Датчики:</p> <p>Извещатели пожарные тепловые "ИП 101-29" (12 шт.) / Извещатели пожарные дымовые "ИП 212-64" (37 шт.) / Извещатели пожарные ручные "ИПР 513-11" (10 шт.) / Извещатели пожарные комбинированные "ИП 212/101-141" (64 шт.) / Извещатели пожарные ручные "ИП 535-07е" (40 шт.) / Извещатели тепловые максимальные "ИП 105-1-D" (3 шт.) Оповещатели звуковые на базе ELPBR "ЕМА 1224В4R" (88 шт.) / Оповещатели громкоговорители настенные "JWS-103W" (74 шт.) / Оповещатели свето-звуковые "BC-3-24-B" (23 шт.) / Оповещатели свето-звуковые "Маяк-24-К" (3 шт.) При автоматическом пожаротушении используются: Автономное устройство огнетушащего аэрозоля АГС 12-4 (1 шт.) Внутреннее пожаротушение предусмотрено от наружной кольцевой сети противопожарного (наружного)</p>

			<p>водопровода. 6 ПК диаметром 50 мм в пожарных шкафах, оборудованных пож. рукавами длиной 20 м (Вахтовый жилой комплекс) / Надземный кольцевой водопровод диаметром 150 мм. 6 ПГ, состоящие из двух парубков (диаметр - 80 мм), с электрообогревом. Противопожарный запас воды на УПН "Баяндыская" - 2 резервуара по 1000 м3.</p>
2.	<p><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>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"</p>			
3.	<p><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>Ущерб имуществу третьих лиц от пожара: 10.000.000 рублей (десять миллионов рублей). Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (№ RGOX12193054352000 от 30.03.2021).</p>			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статья 100) / ВНТП 3-85 "Нормы технологического проектирования объектов сбора, транспорта, подготовки нефти, газа и воды нефтяных месторождений" (таблица 20; таблица 22) / СП 2.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (таблица 2) / СП 4.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (подпункт а) пункта 6.1.3; таблица 2 пункт 6.1.2; пункт 6.1.6; пункт 4.3; пункт 6.4.48; пункт 6.1.7; пункт 6.1.12) / Правила устройства электроустановок. Минэнерго. (ПУЭ): изд. 7 (пункт 7.3.13; пункт 2.5.35; пункт 2.5.40; пункт 2.5.207) / ПБ 08-624-03 "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (приложение 2; приложение 3; пункт 6.5.2.1) / СП 34-116-97 "Инструкция по проектированию, строительству и реконструкции промысловых нефтегазопроводов (таблица 13; таблица 14)</p>	
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>СП 8.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (таблица 2; пункт 6.3; пункт 9.4) / СП 10.13130.2009 "Системы противопожарной</p>	<p>Выполняется</p>

		защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" (таблица 1) / СНиП 2.11.03-93 "Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы" (пункт 8.12; пункт 8.15; пункт 8.16)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ГОСТ 23735-79 / Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (часть 4 статьи 98; части 6-8 статьи 98; часть 1 пункта 1 статьи 90) / СП 4.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (пункт 6.10.2.2)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ГОСТ 9573-96 / ГОСТ 14918-80 / ГОСТ 27772-88 / Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статья 51; таблица 21 ; таблица 22; статья 58; статья 59) / СП 2.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (пункт 5.4) / СП 2.13130.2012 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" / СНиП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений" (пункт 5.21) / СНиП 23 -02-2003 "Тепловая защита зданий"	Выполняется

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" (статья 89; статья 53; статья 55) / Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. № 390 (Приложение 1) / СП 1.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (пункт 4.2; пункт 5.3; пункт 9.1; пункт 9.2; пункт 4.2.5; пункт 7.3.3; пункт 4.3.4; таблица 29 пункт 9.2.7; таблица 5 пункт 5.3.21; пункт 7.3.2) / СП 3.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (таблица 2) / СП 4.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (пункт 5.2.3.3) / ГОСТ 12.1.004-91 "ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования" / СП 52.13330.2011 "Свод правил. Естественное и искусственное освещение"</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статья 97; пункт 1 статьи 80; статья 54; статья 56; часть 2 статьи 82; статья 52) /</p>	Выполняется

		<p>ВНТП 3-85 "Нормы технологического проектирования объектов сбора, транспорта, подготовки нефти, газа и воды нефтяных месторождений" (пункт 6.140) / СП 11.13130.2009 "Свод правил. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения"/ СП 18. 13330.2011 "Генеральные планы промышленных предприятий">. Актуализированная редакция СНиП II-89-80" (пункт 5.31)</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (часть 10 статьи 52; часть 6 статьи 59; статья 61) / СП 3.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (таблица 2; пункт 3.3) / СП 5.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (Приложение А; пункты 13.13.1-13.13.2; пункт 5.3.2.10; пункт 5.1.4; пункт 5.3.1; пункт 8.1; пункт 8.6; пункт 8.7.2) / СП 10.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" (пункт 4.1.1)</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>безопасности" (часть 7 статьи 82) / 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) / СП 5.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (Приложение М; пункт 13.3.2; пункт 13.3.12; пункт 13.3.14; пункт 13.15.14; пункт 9.3.1) / СП 6.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" (пункт 4.2; пункт 4.6; пункт 4.1) / Правила устройства электроустановок. Минэнерго. (ПУЭ): изд. 7 (глава 7.3; глава 7.4; пункт 2.1.58; пункт 7.3.112) / 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" (пункт 3.2.1.2; пункт 3.2.2.5) / ГОСТ Р 53315-2009 (пункт 5.3; пункт 5.8; таблица 2) / СНиП 3.05.06-85 "Электротехнические устройства" (пункт 3.65)</p>	
<p>4.9. 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" (абзац 2 статьи 251; статья 37) / Правила противопожарного режима в Российской Федерации,</p>	<p>Выполняется</p>

		утверждённые постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пункты 2-4; пункты 11-12; пункт 15; пункт 17; пункты 35,43,51; пункты 392- 394; пункт 413; пункт 406; пункт 407; пункт 409; Приложение 6) / Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 "Об утверждении норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций""	
--	--	--	--