



«24» октября 2023 г.

Регистрационный № 11-08-2023-017683

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Цех №3 "Товарно-сырьевой"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка"

(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: 1081102000957

ИНН: 1102057865

Место нахождения объекта защиты:

169300, Респ Коми, г Ухта, ул Заводская, Дом 11

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

01.04.2008

(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	II
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	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	250000
1.6.	Объем здания, куб. м	4500000
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)	<p>Дымоудаление не предусмотрено, но в зданиях технически обеспечено отключение систем вентиляции с механическим побуждением по сигналу о пожаре АУПС неадресного типа АУПТ предусмотрена СОУЭ 1-го типа При автоматическом пожаротушении используются:</p> <p>Модуль порошкового пожаротушения МПП (р)-2,5 (2С)-И-ГЭ-УХЛЗ.1 «Буран-2,5-2С» (85 шт.) ВПВ Ø 150x6 мм, 10 ПК 50 л/с НПВ Ø 400x8 мм, 61 ПГ; резервуары противопожарного запаса воды: ПВ-5 – 250 м³, ПВ-6 – 250 м³, ПВ-7 – 250 м³, ПВ-2 – 250 м³, ПВ-3 – 250 м³, Е-5П – 250 м³, Е-6П – 250 м³</p>
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 безопасности»</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 align="center">Ущерб имуществу третьих лиц от пожара: 10.000.000 рублей (десять миллионов рублей). Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности</p>		

владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (№ RGOX12246574179000 от 01.01.2023).

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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» (статья 100; часть 1 статьи 90) / Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (часть 3 статьи 8; часть 1 статьи 17) / ВНТП 03/170/567/87 «Противопожарные нормы проектирования объектов Западно-Сибирского нефтегазового комплекса» (пункт 2.9; пункт 2.20) / ВНТП 3-85 «Нормы технологического проектирования объектов сбора, транспорта, подготовки нефти, газа и воды нефтяных месторождений» (таблица 20 пункт 6.1.3; пункт 6.27) / СП 4.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (таблица 2; пункт 6.5.50) / Правила устройства электроустановок. Минэнерго. (ПУЭ): изд. 7. (пункт	Выполняется

		7.3.84; таблица 7.3.13; пункт 4.2.131; таблица 2.5.40)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (часть 1 статьи 99) / ВНТП 3-85 «Нормы технологического проектирования объектов сбора, транспорта, подготовки нефти, газа и воды нефтяных месторождений» (пункт 3.9)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ГОСТ 3344-83 / ВНТП 03/170/567/87 «Противопожарные нормы проектирования объектов Западно-Сибирского нефтегазового комплекса» (пункт 2.20) / СП 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий». Актуализированная редакция СНиП II-89-80* (пункт 5.73) / СНиП 2.05.07-91* (таблица 43 пункта 5.4)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 23-01-99 / ГОСТ 14918-80 / ГОСТ 10499-95 / ГОСТ 22950-95 / Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 16; статья 93; пункт 4 части 1 статьи 50; часть 7 статьи 82; таблица 21; таблица 22) / СП 4.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 6.2.5) / Правила устройства электроустановок. Минэнерго. (ПУЭ): изд. 7. (пункт 2.1.58; пункт 7.3.112) / СНиП 41-01-2003	Выполняется

		«Отопление, вентиляция и кондиционирование» (Приложение Н)	
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» (часть 2 статьи 52; часть 8 статьи 89; статья 53; статья 54) / Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункт 26) / Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (часть 4 статьи 8; часть 4 статьи 17) / ВНТП 03/170/567/87 «Противопожарные нормы проектирования объектов Западно-Сибирского нефтегазового комплекса» (пункт 4.7; пункт 2.18) / СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункт 4.3.2; пункт 6.1.17; пункт 4.1.1; пункт 4.2.6; пункт 4.3.4; пункт 9.2.7; пункт 9.2.12; пункт 4.2.5; пункт 4.1.3; пункт 8.3.2-8.3.3; пункт 4.4.2; таблица 26) / Правила устройства электроустановок. Минэнерго. (ПУЭ): изд. 7. (пункт 1.7.33) / СП 44.13330.2011. Свод правил. Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87 (пункт 4.14) / ГОСТ Р 12.4.026-2015 ССБТ «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная» / СНиП 23-05-95* «Естественное и искусственное освещение» (таблица 4.1 пункта</p>	Выполняется

		4.7)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (главы 27-29; пункт 1 части 1 статьи 90; часть 8 статьи 98; пункт 4 части 1 статьи 80) / ВНТП 03/170/567/87 «Противопожарные нормы проектирования объектов Западно-Сибирского нефтегазового комплекса» (пункт 2.20)	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 15150-69 / ГОСТ 14918-80 / ГОСТ 14202-69* «Трубопроводы промышленных предприятий. Опознавательная окраска». / ГОСТ Р 50982-2009 «Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования» / ГОСТ Р 51057-97 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний» / Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (часть 6 статьи 15) / СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (пункт 17 таблицы 2 ; пункт 3.4) / СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункт 13.14.3) / СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.	Выполняется

		<p>Противопожарные требования» (пункт 7.2) / СП 8.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (таблица 2; таблица 3) / СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (пункт 4.1.1 таблица 2) / СНиП 2.11.03-93 (пункт 8.1; пункт 8.16; пункт 3 приложения 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>СО 34.03-301-00 «Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий» / ППБ 01-03 (пункт 284) / СНиП 3.05.06-85 (пункт 3.65) / НПБ 160-97 / ГОСТ Р 50671.15-97 / Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (части 4-5 статьи 83) / СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (пункт 3.3) / СП 4.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 6.5.50) / СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила</p>	Выполняется

		<p>проектирования» (пункты 14.1-14.2) / СП 6.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности». (пункт 4.7) / Правила устройства электроустановок. Минэнерго. (ПУЭ): изд. 7. (пункт 2.3.15; пункт 2.3.120; пункт 2.1.11; пункт 2.1.46-2.1.47; пункт 2.3.124; пункт 2.3.133-2.3.134) / РД 34.21.122-87 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений» / СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий» (пункт 3.50) / СНиП 3.05.05-84 (пункт 4.11; таблица 2 пункт 5.4) / СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение»</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ГОСТ 12.0.004-79 / Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (абзац 2 статьи 25; статья 37) / Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 5; статья 92; пункт 2 статьи 48; пункт 1, 3, 7 части 1 статьи 50; статьи 51-52; статья 78) / 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) / ППБО-85. Правила пожарной безопасности в нефтяной промышленности / ГОСТ Р 12.4.026-2015 ССБТ «Цвета</p>	Выполняется

	сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная» / ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования	
--	---	--