

«24» октября 2023 г.

Регистрационный № 11-08-2023-017685



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производство по переработке нефти и нефтепродуктов

(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.	<b><u>Характеристика объекта защиты</u></b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	I
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	25
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	172000
1.6.	Объем здания, куб. м	4363640
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)	БН 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>Дымоудаление не предусмотрено, но в зданиях технически обеспечено отключение систем вентиляции с механическим побуждением по сигналу о пожаре АУПС адресного типа АУПТ предусмотрена СОУЭ 1-го типа Датчики: АТ: извещатель пожарный ручной «ИПР-535 "Гранат"» (1 шт.) / ИП-332-1/1 (15 шт.) / ИП-535 (7 шт.) / ИП-513-2 (7 шт.) / ИПР-513-3А (3 шт.) / ИПП НАБАТ-1 (2 шт.). АВТ, Висбрекинг: извещатели пожарные ручные «ИП-513-3А» (15 шт.) / дымовые пожарные «ИП-212-34А» (81 шт.) / пожарные ручные «ИП-535-1В-Н» (9 шт.) / «ИП-512 "Спектрон"» (2 шт.) / «ИП-101 "Спектрон"» (2 шт.). КПТС: «ИП-3СУ» (2 шт.) / «ИП-212-3СУ» (24 шт.) / «ИП-329 "Иолит"» (24 шт.) / «ИП-535 "Гарант"» (13 шт.) / «ИП-513-3АМ» (1 шт.) / «ИПР "Элат"» (3 шт.) / ИП-103» (76 шт.) / «ИП-104 "Гранат-термокабель"» (2 шт.) / «ИП-102-2x2» (2 шт.) / «ИП-330-5М-1» (4 шт.) / «ИП-535-07е» (6 шт.) / «ДИП-34А-04» (5 шт.) / «ДИП-212-3СУ» (22 шт.). ГДС-850: «ИП-212-58М» (11</p>

шт.) / «ДИП-34-04» (17 шт.) / «ИПР-535-07е» (5 шт.) . АТ: оповещатели звуковые «ОППЗ-2В» (8 шт.) / «ТОН-1С-12» (1 шт.) / «Свирель-2» (2 шт.). АВТ, Висбрекинг: оповещатели световые «Выход» (7 шт.) / оповещатели звуковые «Маяк-24-3М» (2 шт.) / «ТОН-1С-12» (10 шт.) / «Свирель-2» (10 шт.). КПТС: оповещатели светозвуковые «Маяк-24-К» (2 шт.) / оповещатели светозвуковые взрывозащищенные «ОСЗ-Ехі-Прометей» (4 шт.) / звуковые «Свирель-2» (2 шт.) / световые «Блик» (8 шт.). ГДС-850: оповещатели звуковые «ВС-07е» (5 шт.) / оповещатели речевые «Рупор-300» (2 шт.) / оповещатели световые «ВЭЛ-Т-Н (Пожар)» (5 шт.) / «ВЭЛ-Т-Н (Выход)» (9 шт.) / световые «Молния-24 (Выход)» (4 шт.) / светозвуковые «Маяк-24-К» (4 шт.) / «ВС-3-24» (7 шт.) / звуковые «Свирель-2» (2 шт.) / световые «Молния-24 (Газ! Не входи!)» (3 шт.) / «Молния-24 (Газ! Уходи!)» (3 шт.) / «Молния-24 (Автоматика отключена)» (3 шт.) При автоматическом пожаротушении используются: модули пожаротушения МПП ОПАН-100 (6 шт.) модули пожаротушения Буран-8 (46 шт.) модули газового пожаротушения 60-80-40 (4 шт.) модули пожаротушения

		<p>Буран-8 (26 шт.) модули пожаротушения МПП-8В-ГЭ-УХЛ (3 шт.) модуль газового пожаротушения МГП 35-80 (2 шт.) модуль газового пожаротушения МГП 16-100 (2 шт.) ВПВ Ø80x5 мм, Ø100x5 мм (АВТ, Висбрекинг) / ВПВ Ø80x3,5 мм, Ø50x3,5 мм (КПТС) / ВПВ Ø65x4 мм, 4 ПК Ø65 мм – расход 5,6 л/с (ГДС-850) НПВ Ø300x8 мм, 18 ПГ (АТ) / НПВ Ø80x5 мм (10 ПГ), Ø100x5 мм, Ø150x7 мм, Ø250x7 мм (АВТ, Висбрекинг) / НПВ Ø150x5 мм (10 ПГ), Ø100x4 мм (КПТС) / НПВ Ø200x8 мм, 16 ПГ (ГДС-850)</p>
2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (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 (№ RGOX12218473403000 от 01.01.2023).</p>		
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>	
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</p>
		<p>Сведения о выполнении выполняется/не</p>

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 74; часть 1 статьи 99) / СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (таблица 3 пункта 6.1.2; пункт 6.1.3; пункт 6.1.5; пункт 6.1.6; пункт 6.1.38; таблица 4 пункта 6.1.7; пункт 6.1.12) / ВНТП 3-85 «Нормы технологического проектирования объектов сбора, транспорта, подготовки нефти, газа и воды нефтяных месторождений» (пункт 6.13; таблица 20; таблица 22) / Правила устройства электроустановок. Минэнерго. (ПУЭ): изд. 7. (пункт 2.5.278; таблица 2.5.40; таблица 2.5.39; таблица 2.5.35; таблица 2.5.24; пункт 2.5.227; таблица 2.5.25; пункт 2.5.230; таблица 2.5.30; пункт 2.5.240; пункт 2.5.238; таблица 2.5.20; пункт 2.5.201; пункт 2.5.207; пункт 2.5.22) / СП 34-116-97 «Инструкция по проектированию, строительству и реконструкции промысловых нефтегазопроводов» (таблица 13; таблица 14; пункт 5.4) / СП 62.13330.2011*</p> <p>Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002 (таблица Б1;</p>	Выполняется

		таблица В.1) / ФНиП «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (Приложение 3) / Постановление правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункт 336)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ГОСТ 8731-74 / ГОСТ 10705-80 / ГОСТ 14918-80 / Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «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 6.40; пункт 6.91; пункт 6.95) / СП 8.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункт 6.3) / СП 155.13130.2014 «Свод правил. Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности» (пункт 13.2.17; пункт 13.2.18) / СНИП 2.11.03-93 «Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы» (пункт 8.17) / СП 10.13130.2009 (пункт 4.1.5)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (пункт 1 статьи 98; пункт 11 статьи 98; часть 1 пункта 1 статьи 90; пункт 6 статьи 98;	Выполняется

		<p>пункт 4 статьи 98; пункт 7 статьи 98; пункт 8 статьи 98) / СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы» (пункт 9.11) / СНиП 2.11.03-93 «Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы» (пункт 2.16)</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ГОСТ 6665-91 / ГОСТ 14918-80 / ГОСТ 9573-96 / ГОСТ 19903-74 / ГОСТ 3245-2003 / ГОСТ 27772-88 / ГОСТ 14624-84 / ГОСТ 24045-94 / ГОСТ 13579-78 / ГОСТ 23279-85 / ГОСТ 22853-86 / ГОСТ 8732-78 / ГОСТ 8731-74 / ГОСТ 19281-89 / ГОСТ 8509-93 / ГОСТ 8239-89 / Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (части 2-3 статьи 4; пункты 2-3 статьи 16; статья 59; таблица 21; таблица 22; таблица 14; статьи 28-32; пункты 1, 2, 3, 5 статьи 87; часть 5 статьи 25; часть 20 статьи 27) / СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (таблица 1 пункта 5.14) / СП 4.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (раздел 6.10) / СП 2.13130.2012 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункт 5.2.1; пункт 5.2.2; таблица 6.1 пункта 6.1.1) / СП 12.13130.2009 «Свод правил. Определение категорий помещений, зданий и наружных</p>	Выполняется

		установок по взрывопожарной и пожарной опасности». (таблица Б.1) / ФНиП «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (пункт 971)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 58; статья 59; статья 89; статья 53) / 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 4.3.4; таблица 29 пункта 9.2.7; таблица 5 пункта 5.3.21) / ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования» / СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 90; статья 99; пункт 9 статьи 98; пункт 1 статьи 80; статья 52; статья 54; статья 61; часть 2 статьи 82) / Правила устройства электроустановок. Минэнерго. (ПУЭ): изд. 7. (пункт 2.5.22) / Федеральный закон № 100-ФЗ от 06.05.2011 г. «О добровольной пожарной охране»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	ГОСТ 17516.1-90 / Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 5; глава 13; глава 14; глава 19; статья 51; пункт 2 статьи 64) / СП 3.13130.2009	Выполняется

<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>«Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункт 17 таблицы 2 раздела 7; пункт 3.1; пункт 3.3; пункт 4.1; пункт 4.2; таблица 1 раздела 6) / СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (таблица А.1 Приложение А; пункт 5.3.2.10; пункты 13.13.1, 13.13.2; Приложение М; Приложение Н; пункт 13.14.5; 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 4.5; пункт 4.12; пункт 4.13; пункт 4.1) / СНиП 2.11.03-93 «Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы» (пункт 8.16) / СП 10.13130.2009 (а), д), е) пункта 4.1.5) / Постановление правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (Приложение 1) / СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (пункт 7.2; пункт 7.14)</p>	
<p>4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования</p>	<p>РД БТ 39-0147171-003-88 / табл. 2 ГОСТ Р 53315-2009 / ГОСТ Р 50571.2-94 / ГОСТ Р 51330.13-99</p>	<p>Выполняется</p>

	<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>Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 14. Электроустановки во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок) / Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (пункт 7 статьи 82) / РД 34.21.122-87 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений». / СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункт 10.3.1) / 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) / Правила устройства электроустановок. Минэнерго. (ПУЭ): изд. 7. (глава 7.3-7.4; пункт 2.1.58; пункт 7.3.112) / СНиП 3.05.06-85 (пункт 3.65)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (пункт 1 статьи 6; статья 5) / Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (абзац 2 статьи 25; статья 37) / Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные Приказом МЧС Российской Федерации от 12.12.2007 г. № 645. / Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 г.</p>	Выполняется

	<p>«Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (статья 3) / Федеральный закон № 100-ФЗ от 06.05.2011 г. «О добровольной пожарной охране» / Постановление правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 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 5; Приложение 6) / РД 34.12.202 «Инструкция по организации противопожарных тренировок на энергетических предприятиях и в организациях Минэнерго СССР»</p>
--	--