

«03» мая 2024 г.

Регистрационный № 11-08-2024-007235



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Фонд скважин Прохоровского нефтяного месторождения (ТПП "ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз")

(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:

169710, Респ. Коми, г. Усинск, ул. -, доп. тер. Усть-Усинское участковое лесничество, квартал № 148

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

03.10.2022

(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>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	1
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	498041

1.6.	Объем здания, куб. м	891070
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 АУПС неадресного типа АУПТ не предусмотрена.</p> <p>Пожаротушение осуществляется с помощью автоцистерн СОУЭ 1-го типа</p> <p>Датчики: Извещатель пожарный дымовой «ИП-212-1В-1А» (1 шт.) / Извещатель пожарный дымовой «ИП-101-07» (1 шт.) / Извещатель пожарный дымовой «ИП-535-07» (1 шт.)</p> <p>Оповещатель загазованности в блоке технологическом «МСВ-ИСА-ЖК-2502-УХЛ1» (1 шт.)</p> <p>ВПВ не предусмотрен НПВ не предусмотрен</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 style="text-align: center;">Оценка не проводилась</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: 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 (№ RGOX12323916786199 от 01.06.2023).</p>		

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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 8; статья 17) / СП 231.1311500.2015 «Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» (пункт 6.1.3; пункт 6.1.7; пункт 6.3.23) / ГОСТ Р 55990-2014 "Месторождения нефтяные и газонефтяные. Промысловые трубопроводы. Нормы проектирования" (пункт 8.4.1, таблица 7; пункт 6.2, таблица 1; пункт 10.3.2; пункт 10.3.3; пункт 9.3.9; пункт 9.2; пункт 9.5.5)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.15; пункт 8.5; пункт 10.2) / СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 6.4.69; пункт 6.4.100) / СП 155.13130.2014. Свод правил.	Выполняется

		<p>Склады нефти и нефтепродуктов.</p> <p>Требования пожарной безопасности (пункт 13.2.18; пункт 13.2.12; таблица 13; пункт 13.2.3; пункт 13.2.6; Приложение А, п. А.2) / СП 231.1311500.2015 «Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений.</p> <p>Требования пожарной безопасности» (пункт 7.4.7; пункт 7.4.8; пункт 7.3.9)</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 8.6) / СП 231.1311500.2015 «Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений.</p> <p>Требования пожарной безопасности» (пункт 6.1.31) / СП 37.13330.2012 «Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91*» (пункт 7.5.2, таблица 7.9.9)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ГОСТ 27751-2014 "Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения" / ГОСТ Р 56288-2014 "Конструкции оконные со стеклопакетами легкобрасываемые для зданий. Технические условия" / Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (таблица 1; пункт 4 статьи 12; статья 13; статья 32; таблица 28; таблица 29) / СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной</p>	Выполняется

		<p>защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 6.1.38) / СП 56.13330.2021 «Производственные здания. Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001» (пункт 6.2.30) / СП 231.1311500.2015 «Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» (пункт 7.1.2)</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ГОСТ 31173-2016 «Блоки дверные стальные. Технические условия» / Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 8; статья 17) / Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» / СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункт 4.3.3; пункт 4.3.9) / ГОСТ Р 12.4.026-2015 ССБТ «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» / ГОСТ 34428-2018 «Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия»</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на</p>	Выполняется

		объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 8.6)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 4; статья 83; статья 103; статья 84) / ГОСТ Р 58367-2019 «Обустройство месторождений нефти на суше. Технологическое проектирование» / СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (таблица 2) / СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункт 7.1.11; пункт 7.1.13; Приложение А) / СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» / СП 7.13130.2013 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (пункт 7.2) / СП 231.1311500.2015 «Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» (раздел 7.2)</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" / ГОСТ 14254-2015	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>"Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)"/ ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды"/ ГОСТ Р 58367-2019 «Обустройство месторождений нефти на суше. Технологическое проектирование» / СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (Приложение А) / Правила устройства электроустановок. Минэнерго. (ПУЭ): изд. 7 (глава 7.3; глава 1.1) / СП 231.1311500.2015 «Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» (пункт 7.2.9)</p>	
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 37) / Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 76) / Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением 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,</p>	Выполняется

		51; пункты 392-394; пункт 413; пункт 409)	
--	--	--	--