



«07» февраля 2025 г.
Регистрационный № 11-08-2025-001837

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Фонд скважин Баяндыского нефтяного месторождения (ТПП «ЛУКОЙЛ –
Усинскнефтегаз»)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ПРОМЫШЛЕННОСТЬ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ"**

(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: 1121102001492

ИНН: 1102070827

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Коми, г. Усинск, пос. Усинское лесничество, тер. Усть-Усинское участковое
лесничество, ул. квартал №25

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

31.01.2008

(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	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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	20

1.6.	Объем здания, куб. м	60							
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)	АУПС неадресного типа. Пожаротушение осуществляется с помощью автоцистерн. СОУЭ 1-го типа («СИГНАЛ-10»).							
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">Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (№ RGOX12472493281031 от 14.06.2024)</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический	Выполняется
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/не выполняется							
4.1. Противопожарные расстояния между	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 69 п. 1,2; статья 100 п. 1) / СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» (пункт 6.1.7, пункт 6.1.8, пункт 6.1.9, пункт 6.1.19, пункт 6.1.23, пункт 6.3.23)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 99 п. 1.	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, 2 статьи 98; пункт 1 части 1 статьи 90) / СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 6.1.2, 6.1.6, 6.1.3, 8.2, 8.3) / СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» (пункт 6.1.31)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 25; ст. 27; ст. 28–32; ст. 87 п. 1,2,3,5; ст. 35; ст. 58; табл. 21, 22) / СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к	Выполняется

		<p>объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 6.1.2, 6.1.6, 6.1.38) / СП 56.13330.2021 «Производственные здания. Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001» (пункт 6.2.30) / СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» (пункт 7.1.2, 7.1.5-7.1.10)</p>	
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 52; статья 53, статья 89) / СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункт 4.1.2, пункт 4.2.18–4.2.19; пункт 4.3.1–4.3.3; пункты 8.1.1-8.1.2; таблица 15 пункта 8.2.7) / Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункт 23-27)</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» (пункт 1 части 1 статьи 90; часть 1 статьи 80; статья 54; статья 61; часть 2 статьи 82; статья 52) / СП 231.1311500.2015 "Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности" (пункты 7.4.1-7.4.2; пункт 7.4.5)</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

	защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	безопасности» (статья 52 пункт 9; статья 60) / ГОСТ Р 58367-2019 «Обустройство месторождений нефти на суше. Технологическое проектирование» / СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. 6.6.27, п. 6.6.30, п. 6.6.15 табл. 1, п. 5.12-5.14, прил. А табл. А.1)/ СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» (раздел 7.2)	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 59 пункт 3, статья 82 пункт 4) / СП 231.1311500.2015 "Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности" (пункт 6.4.5; пункт 6.4.12)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (абзац 2 статьи 25; статья 37) / СП 9.13130.2009 «Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (п. 4.1.1 – 4.1.3, п. 4.1.6, п. 4.1.8, п. 4.1.27, п. 4.1.28, п. 4.1.32 – 4.1.34, п. 4.1.40, п. 4.2.1, п. 4.2.3 – 4.2.9, п. 4.3.1 – 4.3.7, п. 4.3.9 – 4.3.13, п. 4.4.1, п. 4.5.1) /Постановление Правительства РФ	Выполняется

		от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 2-4; пункт 12; пункт 15; пункт 17; пункты 35, 43, 51; пункты 392-394; пункт 413; пункт 406; пункт 407; пункт 409; Приложение 1; Приложение 2; Приложение 6)	
--	--	---	--