

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Коми  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«14» мая 2025 г.

Регистрационный № 11-08-2025-007019



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Пункт подготовки и сбора нефти (ЦДНС с УПСВ) (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:

Респ. Коми, р-н. Усинский, пос. Верхне-Возейское месторождение

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

01.01.1998

(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	II
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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1791
1.6.	Объем здания, куб. м	10390

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>Системы дымоудаления предусмотрены АУПС адресного типа АУПТ: блок – контейнер пенного пожаротушения «Витязь» (ТУ 48554-28-72410778-2013) (1 шт.) СОУЭ 2-го типа (Сигнал-20м) Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные ИП 212-108 (4 шт.) / Извещатели пожарные пламени «Пульсар» ИП 330-101 (6 шт.) / Извещатели пожарные дымовые ИП212-3СУ (10 шт.) / Извещатели пожарные дымовые Рубеж 212-20 (2 шт.) / Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные ИП 212-56 (6 шт.) / Извещатели пожарные ручные ИП 535-07е (3 шт.) / Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные ДИП-34А-03 (51 шт.) / Извещатели пожарные ручные адресные ИПР 513-3АМ (3 шт.) Оповещатель светозвуковой Маяк (6 шт.) / Оповещатель световой «Выход» Молния -12 (13 шт.) / Оповещатель световой Маяк – 3М (6 шт.) / Оповещатель светозвуковой Свирель-2-СЗ (6 шт.) / Оповещатель светозвуковой Орбита (1 шт.) /</p>

		Оповещатель светозвуковой Мангуст-2 (1 шт.) / Оповещатель светозвуковой Орбита ST-AA020LS-RD (1шт.) / Оповещатель световой «Пожар» Молния -12 (3 шт.) / Оповещатель световой Выход -12 (7 шт.) / ВПВ Ø219x5 мм НПВ Ø219x5 мм, ПГ (10 шт.)	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b></p> <p>(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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (№ RGOX12593015565000 от 24.03.2025).			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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 № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: (ст. 69 п. 1, ст. 74 п. 1, ст. 100 п. 1) / СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (п. 6.1.2 табл. 3; п. 6.1.5; п. 6.1.7 табл. 4; п. 6.5.30; табл. 15 п. 6.4.9;) / СП 231.1311500.2015. Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений.</p> <p>Требования пожарной безопасности (табл. 2; п. 6.1.9; п. 6.1.6; п. 6.1.16; п.6.1.7)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п. 1 – 3 ст. 62), ст. 99; / СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п. 5.18) / Постановление РФ №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (гл. 2 п. 71)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 98 п. 8; ст. 90 п. 1 пп. 1); / СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (п. 6.4.21-6.4.22; п. 8.2) / Постановление РФ №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (гл. 2 п. 71)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент</p>	Выполняется

	<p>решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>о требованиях пожарной безопасности» (ст. 30-31; ст. 35, 36; ст. 57, 58; табл. 21; табл. 22; ст. 87 п. 1–2, 5–7 / СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 6.2.19; п. 6.5.71-6.5.72, п. 6.10.5.6) / СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 5.1.2; п. 5.4.1; п. 5.4.2-5.4.3; п. 6.1.1; пункт 6.6.1; табл. 6.1) / СП 12.13130.2009 «Свод правил. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» (п. 4.1-4.3; п. 5.1-5.2; п. 6.1-6.10; п. 7.1-7.2) / СП 231.1311500.2015. Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности (п. 6.3.5–6.3.6; п. 6.4.3; п. 6.3.4; п. 7.2.4; п. 6.3.17; п. 7.1.1-7.1.3; п. 7.1.5-7.1.7; п. 6.3.13; п. 6.3.23)</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» (п. 7.6.3, п. 7.6.8) / Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 52; ст. 53, ст. 89) / СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.2.5 – 4.2.6; п. 4.2.18–4.2.19; п. 4.3.1 – 4.3.3; п. 8.1.1-8.1.2; табл. 15 п. 8.2.7; п. 4.3.3) / СП</p>	<p>Выполняется</p>

		231.1311500.2015. Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности (п. 6.3.10, п. 6.4.3) / Постановление РФ №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (п. 23–27)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п. 1 ч. 1 ст. 90; ч. 1 ст. 80; ч. 2 ст. 82) / СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 7.1)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 52 п. 3, 9; ст. 53-54, статьи 83-84; ст. 86 п. 1-2; ст. 103; ст. 104) / СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (п. 17 табл. 2; п. 4.1; п. 4.2) / СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (Приложение А; пункт 5.13; пункт 6.6.27; пункт 7.1.2) / СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (п. 4.1.1 табл. 1, 3; п. 4.1.6-4.1.8; п. 4.1.12-4.1.14; п. 4.1.16) / СП 231.1311500.2015 «Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» (п. 7.4.1)	
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» (ст. 59; ст. 82-83) / СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (п. 3.3; п. 4.1; п. 4.2; п. 4.12; п. 4.13) / СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (Приложение А; п. 6.5; п. 6.6.1; п. 5.5; п. 6.6.30; п. 5.14) / СП 231.1311500.2015. Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности (п. 6.4.5; п. 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» (ст. 21; абзац 2 ст. 25; ст. 37) / Постановление Правительства РФ 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;	Выполняется

	пункт 413; пункт 406- 407; пункт 409; Приложение 1; Приложение 2; Приложение 6) / Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.51)	
--	--	--