

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

«14» мая 2025 г.

Регистрационный № 11-08-2025-006987



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Пункт подготовки и сбора нефти УПН «Восточный-Ламбейшор» (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. Восточно-Ламбейшорское нефтяное месторождение

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

01.01.2017

(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	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	45
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	147080
1.6.	Объем здания, куб. м	6618630

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 и подпора воздуха не предусмотрены АУПС адресного типа АУПТ: углекислотная АУПТ (3 шт.) / порошковая АУПТ (3 шт.)</p> <p>СОУЭ 2-го типа Датчики:</p> <p>Известатели пожарные тепловые «ИП 101-1А-А3» (4 шт.) / Известатели пожарные ручные «ИПР 535-07е» (144 шт.) / Известатели пожарные дымовые «ИП 212-141м» (4 шт.) / Известатели Пожарные тепловые «ИП101-07е» (116 шт.) / Известатели пожарные пламени «ИПЭСИК/УФ» (20 шт.) / Известатели пожарные ручные «ИПР 3СУ» (6 шт.) / Известатели пожарные дымовые «ИП212-65» (12 шт.) / Известатели пожарные дымовые «ИПД-3.1М» (16 шт.) / Известатели пожарные дымовые «ДИП-34А» (69 шт.) / Известатели пожарные дымовые «ИП212-3 СМ» (59 шт.) / Известатели пожарные дымовые «ИП212-91» (28 шт.) / Известатели пожарные ручные «ИПР513-6» (4 шт.) / Известатели пожарные пламени «ИП330-05» (6 шт.) / Известатели пожарные пламени «ИП329-20-С1» (8 шт.) / Известатели пожарные</p>

ручные «ИП535-1В-Н-Б» (5 шт.) / Извещатели пожарные дымовые «ИП212-4С» (74 шт.) / Извещатели пожарные дымовые «ИП212-58» (34 шт.) / Извещатели пожарные ручные «ИПР513-3М» (7 шт.) / Извещатели пожарные комбинированные дымо-тепловые «ИП212/101-18» (12 шт.) / Извещатели пожарные ручные «ИПР513-10» (3 шт.) / Извещатели пожарные дымовые «ИП212-3СМ» (68 шт.) / Извещатели пожарные ручные «ИПР513-3А» (7 шт.) / Извещатели пожарные комбинированные дымо-тепловые «ИП101-18-А-3» (39 шт.) / Извещатели пожарные дымовые «ИП212-18» (6 шт.) / Извещатели пожарные дымовые «ИП212-3СУ» (2 шт.) / Оповещатель табло светозвуковое «НБО 12В-01К» (1 шт.) / Оповещатели комбинированные «Маяк-12-К» (18 шт.) / Оповещатели свето-звуковые взрывозащищенные «ЕхОППЗ-2В» (33 шт.) / Оповещатели светозвуковое табло ««Порошок уходи»» (11 шт.) / Оповещатели светозвуковое табло ««Порошок не входи»» (2 шт.) / Оповещатели светозвуковое табло «СОВА-Ехmil Т6» (2 шт.) / Оповещатели светозвуковое табло «Филин 1-12» (3 шт.) / Оповещатель светозвуковое табло «Экран-С3» (1 шт.) / Оповещатели

светозвуковое табло «ЕТН-12МД» (3 шт.) / Оповещатели посты аварийные сигнальные «ПАСВ-П-64К» (26 шт.) / Оповещатель светозвуковое табло «Экран-С1» (1 шт.) / Оповещатели свето-звуковые взрывозащищенные «ЗОВ» (14 шт.) / Оповещатели табло светозвуковое взрывозащищенное «ТСВ 1-12-Н» (17 шт.) / Оповещатели свето-звуковой «Гамма 01-ОСЗ-4» (3 шт.) / Оповещатели свето-звуковой «Гамма 01-ОСЗ-2» (6 шт.) / Оповещатели свето-звуковой «Гамма 01-ОСЗ-1» (6 шт.) / Оповещатели охранно-пожарные звуковые «ПКИ-1» (26 шт.) / Оповещатели комбинированные «Маяк-24-3М» (17 шт.) / Оповещатели пожарные взрывозащищенные «Экран-СУ» (2 шт.) / Оповещатели светозвуковое табло «Блик-С-24» (10 шт.) / Оповещатели световое табло «Подключение пожарной техники» (44 шт.) / Оповещатели светозвуковое табло «Блик-С-12» (8 шт.) / Оповещатель светозвуковое Табло «НБО 12-01К» (1 шт.) ВПВ Ø159x4 мм, 21 ПК (по 2 шт. с длинной рукава 20 м), Ø65 мм, расход 5,2 л/с НПВ Ø219x5 мм, 36 ПГ; резервуары противопожарного запаса воды – РВС-4000 (2 шт.), ЕП-100 (1 шт.)

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>		
Оценка не проводилась			
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 (№ RGOX12378094360000 от 01.06.2023).</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>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 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункт 10.4) / СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (пункт 6.1.2; таблица 3 пункта 6.1.2;</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		<p>подпункт "в)" пункта 6.1.3; абзац 2 пункта 6.1.10; пункт 6.5.30; таблица 15 пункта 6.4.9; подпункт "б)" пункта 6.1.12; пункт 6.1.6) / СП 231.1311500.2015. Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности (таблица 2 пункта 6.1.9; пункт 6.1.9; пункт 6.1.6; пункт 6.1.16; пункт 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» (пункт 5.18) / СП 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий». Актуализированная редакция СНиП II-89-80* (пункт 6.12) / СП 155.13130.2014. Свод правил. Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности (пункт 13.2.18)</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» (часть 1 статьи 98; часть 11 статьи 98; пункт 1 части 1 статьи 90; часть 4 статьи 98; части 6-9 статьи 98) / СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (пункт 6.4.21) / СП</p>	Выполняется

		231.1311500.2015. Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности (пункт 6.1.31-6.1.32)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент 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)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	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	Выполняется

		<p>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 231.1311500.2015. Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности (пункт 6.4.3)</p>	
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» (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)</p>	Выполняется
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» (ст. 52 п. 3, 9; 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 (Таблица 2; пункт 3.3) / СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»</p>	Выполняется

		(Приложение А; пункт 5.13; пункт 6.6.27; пункт 7.1.2) / СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» (пункт 7.2; пункт 7.14) / СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»	
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. 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 (пункт 17 таблицы 2; пункт 3.3; пункт 4.1; пункт 4.2) / СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (Приложение А; пункт 6.5; пункт 6.6.1; пункт 5.5; пункт 6.6.30; пункт 5.14) / СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.4; пункт 5.12; пункт 6.8; пункт 5.1) / Правила устройства электроустановок. Минэнерго. (ПУЭ): изд. 7. (пункт 1.7.104) / РД 34.21.122-87 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений» / СП 231.1311500.2015. Свод правил.	Выполняется

		Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности (пункт 6.4.5; пункт 6.4.12) / 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)	
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) / Постановление Федерального закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (ст. 21; ст. 37) / Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п. 5 ст. 6; ст. 51) / Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п. 2-4; п. 12; п. 35, 43, 51; п. 392-394; п. 406-407; 409)	Выполняется