

«14» мая 2025 г.

Регистрационный № 11-08-2025-007033



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Пункт подготовки и сбора нефти (УПН «Уса») (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. Усинское нефтяное месторождение, Усинский лесхоз, Усинское лесничество, тер. квартал № 553, выдел 14, 15, 20, 21

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

26.04.2012

(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.	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1207
1.6.	Объем здания, куб. м	5548

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>АУПС адресного типа АУПТ: на базе порошковых установок Буран 8Н-Взр – 65 шт. Буран 2,5Н-Взр – 15 шт. Извещатель пожарный пламени Пульсар 2-012 – 28 шт. U7652В – 12 шт. Детектор пламени цифровой частотный инфракрасный FL3112 – 8 шт. Извещатель пожарный тепловой 5451 EIS – 2 шт. ИП 101 «Гарант» – 16 шт. ИП 103-1В – 3 шт. System Sensor 5451 EIS – 4 шт. ИП 109-А3-01И – 2 шт. ИП 101-07е – 18 шт. ИП 103-1В-АС – 38 шт. ИП 104 «Гранат» – 6 шт. ИП 101 «Гранат» – 6 шт. ИП-103В – 24 шт. ИП103-4/1 – 2 шт. ИП212-5М3 – 2 шт. Извещатель пожарный комбинированный ИП 212/101-А1R – 25 шт. ИПК-3.5 – 3 шт. Сигнализатор многоканальный МС-АП-01 – 6 шт. Гудок сигнальный 8491/1-230Н – 2 шт. Лампа сигнальная 6388/1 – 4 шт. Извещатель пожарный ручной WR4001 – 14 шт. ИП 535 «Гарант» – 37 шт. ИПР 212-101 – 1 шт. МСР3А-R000SG – 4 шт. ИП 535-07е – 23 шт. ИП 535-26 «Север» – 2 шт. ИПР 535-10 – 1 шт. ИПР 535 – 41 шт. SM87-РВМ-S-D-Y-B-R – 4 шт. ИПР исп. IP54 – 20</p>

шт. ИП535-ехd-M – 1 шт.
 513-10 – 1 шт. Извещатель
 охранный ИО102-26 – 10 шт.
 Оповещатель свето-звуковой
 ВС-3-220В – 11 шт. ВС-3-12В –
 1 шт. Маяк 12-К – 2 шт. Маяк
 12-КП – 3 шт. ПАСВ – 2 шт.
 ST-AA020LS-RD – 1 шт. Зов-
 ЗС – 1 шт. Маяк-12 – 2 шт. Зов
 – 5 шт. Маяк 12-КП – 1 шт.
 ВС-3-24 – 1 шт. Звуковой
 оповещатель ЕМА1224ВВ – 5
 шт. Маяк-12-к 12в – 5 шт.
 ЕМА1224ВВ – 3 шт. Сирена
 звук.оповещения
 ХА-2100FLAMEROOF – 1
 шт. DNH HS-152ExmN(T) – 1
 шт. Оповещатель пожарный
 световой Скопа (Сова)
 «Порошок! Не входи!» – 11
 шт. Скопа (Сова) «Порошок!
 Уходи!» – 11 шт. Скопа (Сова)
 «Автоматика отключена» – 11
 шт. Экран-СЗ «Порошок! Не
 входи!» – 1 шт. Экран-СЗ
 «Порошок! Уходи!» – 1 шт.
 Экран-СЗ «Автоматика
 отключена» – 1 шт.
 Молния-220 «Выход» Табло
 световое Молния-24 «Выход» –
 2 шт. Оповещатель речевой HS
 -15EExdNT – 35 шт. ВПВ
 (D=114x8 мм, пожарный кран
 D=100 мм – 1 шт., расход воды
 – 600 л/с) НПВ (D=273x8 мм;
 D=159x8 мм; гидрантов – 7 ед.)
 (D=219x8 мм; гидрантов – 13
 ед.) (D=325x6 мм; гидрантов –
 6 ед.) РВС-700 – 7 шт.

2.

Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)		
Оценка не проводилась			
3.	<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)		
Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (№ RGOX12541976219000 от 24.03.2025 г.)			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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» ст. 69 п. 1. ФНиП в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утв. приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 г. № 534 прил. 3 (ФНиП в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утв. приказом Ростехнадзора от 12.03.2013 г. № 101 прил. 6). СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и	Выполняется

		<p>конструктивным решениям» п. 6.1.2; п. 6.1.7; табл. 15 п. 6.4.9.</p> <p>Правила устройства электроустановок. Минэнерго. (ПУЭ): изд. 7 п. 7.3.13. СП 155.13130.2014. Свод правил. Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности п. 5.1. СП 231.1311500.2015 «Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» п. 6.1.9</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 99. СП 8.13130.2020 «Свод правил системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.3, п. 5.17, п. 5.18 (СП 8.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.3; п. 6.3; п. 6.4). СП 155.13130.2014. Свод правил. Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности п. 13.2.5; п. 13.2.3; п. 13.2.8; п. 13.2.16; п. 13.2.18. СП 231.1311500.2015 «Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» п. 7.4.8; п. 7.4.9; п. 7.4.10</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности» п. 4, 6, 7, 11 ст. 98; п. 1 ст. 90. СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.13; п. 6.4.21-6.4.22. СП 231.1311500.2015 «Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» п. 6.1.31; п. 6.1.32</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 6; ст. 51; ст. 35; ст. 87; табл. 21; ст. 16. СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 6.2.5; п. 6.2.10. Правила устройства электроустановок. Минэнерго. (ПУЭ): изд. 6, изд. 7 п. 7.3</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 84; п. 5 ст. 93; ст. 9; ст. 58-59. СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.13; п. 4.2.16; п. 4.2.18; п. 4.2.19; п. 4.2.22; п. 4.3.3; п. 4.3.7; п. 4.3.12; п. 8.1.1-8.1.-3; п. 8.1.6-8.1.7; п. 8.2.7; п. 8.2.10 (СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.4.2.3-4.2.9; п. 4.3.1-4.3.4; п. 9.1, 9.2; п. 9.2.7; п. 9.2.10. СП 52.13330.2011 «Свод правил. Естественное и искусственное освещение»</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» ст. 90; п. 1 части 1 ст. 90; ст. 99; часть 1 ст. 80; часть 2 ст. 82</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» табл. 2. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п. 7.6 (СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п. 4.1.1 и табл. 2). СП 155.13130.2014. Свод правил. Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности п. А.8; п. А.10.</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной</p>	Выполняется

	<p>эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>безопасности» п. 13.13. 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 абз. 6 (СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» прил. А; п. 13.13.1). СП 485.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 9.14.1 (СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 9.3.1). СП 231.1311500.2015 «Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» п. 6.1.3; п. 6.1.4. Правила устройства электроустановок. Минэнерго. (ПУЭ): изд. 7 п. 7.3</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» 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 №</p>	<p>Выполняется</p>

	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	
--	---	--