

«14» мая 2025 г.

Регистрационный № 11-08-2025-007022



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**ДНС-7 с УПСВ**

(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. Возейское месторождение, квартал № 374, выдел №

9

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

**01.01.2003**

(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	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	1260
1.6.	Объем здания, куб. м	5303

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 модуль порошкового пожаротушения взрывозащищенного исполнения ОПАН-100 – 11 шт. Извещатель пожарный ручной взрывозащищенный ИП535-07е – 6 шт. Извещатель пожарный пламени взрывозащищенный СПЕКТРОН-601-EXD-A – 18 шт. Извещатель охранный точечный магнитоконтактный взрывозащищенный ИО102-МК А «Атон» исп. 23 КМ20 – 14 шт. Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый С2000-ИП-03 – 2 шт. Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ДИП-34А-04 – 32 шт. Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-3АМ исп.01 – 8 шт. Извещатель пожарный ручной взрывозащищенный адресный С2000-СПЕКТРОН-512-EXD-М-ИПР-А – 28 шт. Извещатель пожарный пламени взрывозащищенный адресный С2000-СПЕКТРОН-607-EXD – 12 шт. Извещатель пожарный тепловой точечный взрывозащищенный адресный С2000-Спектрон-101-Т-Р – 12</p>

		<p>шт. Устройство дистанционного пуска УДП ИП535-07е «ПУСК» – 4 шт.  Устройство дистанционного пуска взрывозащищенное, адресное С2000-СПЕКТРОН-5 12-EXD-M-УДП-01 – 4 шт.  Громкоговоритель рупорный взрывозащищенный 20Вт,У1 – 25 шт. Настенный громкоговоритель 10/5 Вт – 15 шт. Световой пожарный оповещатель табло «Выход» – 12 шт. Оповещатель-табло взрывозащищенный «Автоматика ОТКЛ» – 4 шт.  Оповещатель-табло взрывозащищенный «Порошок НЕ ВХОДИ» – 4 шт.  Оповещатель-табло взрывозащищенный «Порошок УХОДИ» – 4 шт. Оповещатель-табло взрывозащищенный «Выход» – 8 шт. Оповещатель пожарный взрывозащищенный световой с импульсной фотоосветительной лампой – 3 шт. ВПВ (D=219x5 мм, пожарный кран D=89 мм – 3 шт.) НПВ (D=219x5 мм, гидрантов – 11 ед. водоотдача при давлении 6-8 атм. = 90-110 л/с) РВС-700 – 2 шт.</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>Оценка не проводилась</p>
3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b></p>	

	(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 (№ RGOX12595664071000 от 24.03.2025 г.)			
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» ст. 100. ГОСТ Р 58367-2019 «Обустройство месторождений нефти на суше. Технологическое проектирование» табл. 17; табл. 18 (ВНТП 3-85 «Нормы технологического проектирования объектов сбора, транспорта, подготовки нефти, газа и воды нефтяных месторождений» табл.20; табл. 22). СП 4.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» подп. а) п. 6.1.3; табл. 2 п. 6.1.2; п. 6.1.6; п. 4.3; п. 6.4.48; п. 6.1.7; п. 6.1.12. Правила устройства электроустановок. Минэнерго. (ПУЭ): изд. 7 п. 7.3.13; п. 2.5.35; п. 2.5.40; п. 2.5.207	Выполняется
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 «Свод правил	Выполняется

	противопожарное водоснабжение	системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.2 табл. 2; п. 5.17; п. 10.10 (СП 8.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.2 табл. 2; п. 6.3; п. 9.4)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 98; ч. 6-8 ст. 98; ч. 1 п. 1 ст. 90. СП 4.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 6.10.2.2	Выполняется
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. 51; табл. 21; табл. 22; ст. 58; ст. 59	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 89; ст. 53; ст. 55. СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.18; п. 4.2.19; п. 4.3.3; п. 8.2.7; (СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.	Выполняется

		4.2.5; п. 4.3.4; табл. 29 п. 9.2.7). СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» табл. 2. СП 52.13330.2011 «Свод правил. Естественное и искусственное освещение»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 97; п. 1 ст. 80; ст. 54; ст. 56; ч. 2 ст. 82; ст. 52	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» ч. 10 ст. 52; ч. 6 ст. 59; ст. 61. СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» табл. 2; п. 3.3. 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 табл. 1). СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности» п.13.2.13; п. 13.2.16; п. 13.2.17 (СНиП 2.11.03-93 «Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы» (п. 8.12;	Выполняется

		п. 8.15; п. 8.16)	
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	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 7 ст. 82. СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 4.1; п. 4.2. 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; прил. М; п. 13.3.2). 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). Правила устройства электроустановок. Минэнерго. (ПУЭ): изд. 7 глава 7.3; глава 7.4; п. 2.1.58; п. 7.3.112. СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций»</p>	Выполняется

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 № 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</p>	Выполняется
------	---	--	-------------