

«13» апреля 2022 г.

Регистрационный № 11-08-2022-004062



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Площадка насосной станции ДНС-2А

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-КОМИ"

(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: 1021100895760

ИНН: 1106014140

Место нахождения объекта защиты:

Респ Коми, г.о. Усинск

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.	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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	451
1.6.	Объем здания, куб. м	2007
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>ПДУ не предусмотрены согласно нормативам. АУПС неадресного типа. АУПТ тушения инертным газом (азотом) (Аппаратурный блок (с печами нагрева)) / Остальное: АУПТ порошкового пожаротушения. СОУЭ 1-го типа. Датчики: Извещатели пожарный дымовой «ИП212-3СМ» (38 шт.) / Извещатели пожарный ручной взрывозащищенный «ИП535-07е» (30 шт.) / Извещатели пожарный тепловой взрывозащищенный «ИП101-07е» (24 шт.). Оповещатели пожарный светозвуковой «ВС-07е-0-3И» (8 шт.) / Оповещатели взрывозащищенный пожарный светозвуковой «ВС-07е-Ех-3» (5 шт.). При автоматическом пожаротушении используются: Пеногенератор ГПСС-2000 (4 шт.) / Мотопомпа "Гейзер"МП-40/100 (2 шт.) / Установка порошкового пожаротушения МПП (р-взр.)–7–И–ГЭ–УХЛ (1 шт.). ВПВ не предусмотрено согласно нормативам. НПВ: водозаполненный водопровод В2 Ø219х6 мм. Водопроводные колодцы – 9 шт. (9 ПГ). Резервуары противопожарного запаса воды – 5 шт. по 200 м³.</p>

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">Ущерб имуществу третьих лиц от пожара: 10.000.000 рублей (десять миллионов рублей). Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (№ RGOX12184844228000 от 30.03.2021).</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 от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 8; статья 17) / СП 231.1311500.2015 «Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» (пункт 6.1.3; пункт 6.1.7; пункт 6.3.23) / ГОСТ Р 55990-2014 (пункт 8.4.1, таблица 7; пункт 6.2, таблица 1; пункт 10.3.2; пункт 10.3.3; пункт 9.3.9; пункт 9.2; пункт 9.5.5)</p>	<p align="center">Выполняется</p>

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункт 6.1; пункт 8.4; пункт 9.9) / СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 6.4.69; пункт 6.4.100) / СП 155.13130.2014. Свод правил. Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности (пункт 13.2.18; пункт 13.2.12; таблица 13; пункт 13.2.3; пункт 13.2.6; Приложение А, п. А.2) / СП 231.1311500.2015 «Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» (пункт 7.4.7; пункт 7.4.8; пункт 7.3.9)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 8.6) / СП 231.1311500.2015 «Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» (пункт 6.1.31) / СП 37.13330.2012 «Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91*» (пункт 7.5.2, таблица 7.9.9)</p>	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ГОСТ 27751-2014 / ГОСТ Р 56288-2014 / Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (таблица 1; пункт 4 статьи 12; статья 13; статья 32; таблица 28; таблица 29) / СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 6.1.38) / СП 56.13330.2011. Свод правил. Производственные здания. Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001 (пункт 5.10) / СП 231.1311500.2015 «Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» (пункт 7.1.2)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ГОСТ 31173-2016 / Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 8; статья 17) / Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» / СП 1.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункт 4.3.4; пункт 9.6.3; пункт 9.6.5) / ГОСТ Р 12.4.026-2015 ССБТ «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная» / ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Система стандартов	Выполняется

		безопасности труда. Системы фотолюминисцентные эвакуационные. Требования и методы контроля»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 8.6)	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» (статья 4; статья 83; статья 103; статья 84) / ВНТП 3-85 «Нормы технологического проектирования объектов сбора, транспорта, подготовки нефти, газа и воды нефтяных месторождений» / СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (таблица 2) / СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункт 14.1; пункт 14.3; Приложение "А") / СП 6.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» / СП 7.13130.2013 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной	Выполняется

		безопасности» (пункт 7.2) / СП 231.1311500.2015 «Свод правил. 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	ГОСТ 31565-2012 / ГОСТ 14254-2015 / ГОСТ 15150-69 / ВНТП 3-85 «Нормы технологического проектирования объектов сбора, транспорта, подготовки нефти, газа и воды нефтяных месторождений» / СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (табл. А.3 приложения "А") / Правила устройства электроустановок. Минэнерго. (ПУЭ): изд. 7 (глава 7.3; глава 1.1) / СП 231.1311500.2015 «Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» (пункт 7.2.9)	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» (статья 37) / Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 76) / Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты	Выполняется

	406-407; пункты 2-4; пункт 12; пункт 15; пункт 17; пункты 35, 43, 51; пункты 392-394; пункт 413; пункт 409)	
--	--	--