



«30» декабря 2021 г.

Регистрационный № 11-08-2021-000011

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Площадка насосной станции ДНС-8 с УПСВ

(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:

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

15.12.2016

(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	91
1.6.	Объем здания, куб. м	639
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)	ДН пониженная пожаро-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 на базе технических средств системы "Орион" на объектах, имеющих категорию А по пожаро- и взрывоопасности. АУПТ пенного пожаротушения. СОУЭ 1-го типа (звуковые оповещатели). Датчики:</p> <p>Извещатели пожарные дымовые "ДИП-34А" (22 шт.) /  Извещатели пожарные дымовые "ИП212-78" (14 шт.) /  Извещатели пожарные тепловые "ИП101-07е" (15 шт.) /  Извещатели пожарные пламени "ИП332-1/1М" (4 шт.) /  Извещатели пожарные ручные "ИП535-07е" (22 шт.) /  Извещатели пожарные ручные "ИПР513-3АМ" (2 шт.)</p> <p>Оповещатели светозвуковые "Экран-С3" (20 шт.) /  Оповещатели светозвуковые "Люкс-12К" (7 шт.) /  Оповещатели звуковые "ВС-07е" (30 шт.) / Оповещатель звуковые "Маяк-24-3М" (1 шт.)</p> <p>При автоматическом пожаротушении используются:</p> <p>Блок-контейнер пенного пожаротушения (1 шт.) НПВ кольцевого типа - В2; диаметр - 200 мм; 9ПГ; 3 резервуара противопожарного запаса воды объемом 1000 м3 (2 шт.) и 300 м3 (1 шт.)</p>

2.	<p align="center"><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 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"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>          (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 (№ RGOX121 64609474000 от 30.03.2021).</p>			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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" (пункт 1 статьи 69) / ФНиП в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности), утв. приказом Ростехнадзора от 12.03.2013 г. № 101 (Приложение 6) / ВНТП 3-85 "Нормы технологического проектирования объектов сбора, транспорта, подготовки нефти, газа и воды нефтяных месторождений" / СП 8.13130.2009 "Свод правил.</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		<p>Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности" (пункт 9.11) / 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; пункт 6.1.5; пункт 6.1.7 таблица 4)/ СП 231.1311500.2015 "Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности" (пункт 6.1.6; таблица 2 пункта 6.1.9; пункт 6.1,14; 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" (статья 99) / СП 8.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (пункт 4.1; пункт 5.3; пункты 5.10-5.11; пункт 6.1; пункты 6.3-6.4; пункт 9.10; пункт 9.15; пункт 10.6; пункт 10.7)</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" (пункт 8 статьи 98; подпункт 1 пункта 1 статьи 90) / СП 4.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на</p>	Выполняется

		<p>объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (пункт 6.4.21; пункт 6.4.22) / СП 231.1311500.2015 "Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности" (пункт 7.4.1)</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" (статья 35; пункт 6 статьи 52; пункт 2 статьи 136; части 5,7 статьи 82; таблица 21; таблица 22; статья 87) / ВНТП 3-85 "Нормы технологического проектирования объектов сбора, транспорта, подготовки нефти, газа и воды нефтяных месторождений" / СП 2.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (пункт 5.4.2) / Правила устройства электроустановок. Минэнерго. (ПУЭ): изд. 7 (пункт 2.1.58; пункт 7.3.112) / СП 231.1311500.2015 "Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности" (пункт 7.1.1; пункт 7.1.2; пункт 7.1.3)</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" (часть 2 статьи 82; часть 2 статьи 52; часть 1, 2 статьи 53; части 1, 10-11 статьи 89; части 1-4,7,9,10-11 статьи 84) / Правила противопожарного режима в Российской Федерации,</p>	Выполняется

		<p>утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. № 390 (пункт 7; пункты 33-36; пункт 43) / СП 1.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (пункты 4.2.3 -4.2.9; пункты 4.3.1-4.3.4; пункт 9.2.7; пункт 9.2.10; пункт 9.1, 9.2; пункт 4.2.5) / СП 52.13330.2011 "Свод правил. Естественное и искусственное освещение"</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (пункт 1 статьи 80; пункт 1 части 1 статьи 90; статья 99; часть 8 статьи 98; часть 1 статьи 80; статья 54; статья 61)	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" (пункты 2-3 , 9 статьи 52; статья 103; статья 104; пункты 1-2 статьи 86) / НПБ 105-03 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности" / 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 4.1; пункт 4.2) / СП 5.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила	Выполняется

		<p>проектирования" (пункт 13.14.1; пункт 13.14.3) / СП 10.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" (пункт 4.1.1 таблицы 1, 3; пункты 4.1.6-4.1.8; пункты 4.1.12-4.1.14; пункт 4.1.16) / СП 12.13130.2009 "Свод правил. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности" / СП 231.1311500.2015 "Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности" (пункт 7.4.1)</p>	
4.8.	<p>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>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (пункты 1-9 статьи 83) / СП 3.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (пункт 3.3; пункт 4.1 ; пункт 4.2; пункт 4.12; пункт 4.13) / СП 5.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (пункты 13.3.1 - 13.3.2; пункт 13.3.7; пункт 13.3.12; пункты 13.13.1-13.13.3; раздел 15)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта</p>	<p>Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" (статья 21; статья 37) / Федеральный закон от 22.07.2008</p>	Выполняется

защиты и противопожарный режим	№ 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (части 3, 5 статьи 6; статья 51) / Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пункты 406-407; пункты 2-4; пункт 12; пункт 15; пункт 15; пункты 35, 43, 51; пункты 392-394; пункт 409)
-----------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------