

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

«30» декабря 2021 г.

Регистрационный № 11-08-2021-000008



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Авиационный ангар для хранения воздушного судна (ВС) типа Challenger-601-3R б/н
VP-CLZ

(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):

05.03.2020

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1279

1.6.	Объем здания, куб. м	16731
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)	ВН 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. АУПТ пенного типа- применяется пена низкой кратности, подготавливаемая в насосной станции пожаротушения. СОУЭ 2-го типа. Датчики: Извещатели пожарные дымовые "ДИП-34А" (8 шт.) / Извещатели пожарные ручные "ИПР513-3АМ" (4 шт.) / Извещатели пожарные пламени "С2000-Спектрон-607-Exd-H" (8 шт.) Оповещатели пожарные звуковые "Маяк-12-ЗМ1-НИ) (5 шт.) / Оповещатели световые "Выход" (3 шт.) При автоматическом пожаротушении используются: Пенообразователь общего назначения типа ПО-6ТС (3%) марки А (1 шт.) / Баки-дозаторы 3 м3 в комплекте с дозатором, расходомером и трубной обвязкой и арматурой (2шт.) / Эвольвентные оросители "ОЭ-16" (2 шт.) ВПВ: две струи по 5,2 л/с, 8 ПК диаметром 65 мм с длиной рукава 20 м и расходом 5,2 л/с по каждому. Централизованная сеть водопровода В2 диаметром 159x4 мм, пожарный гидрант 1 шт.; противопожарный водопровод от резервуаров</p>

		противопожарного запаса для пенного пожаротушения диаметром 219х5 мм. Два резервуара противопожарного запаса воды по 250 мЗ.
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>	
Расчет пожарного риска не производился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"		
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>	
Ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен в связи с отсутствием арендных отношений и соответствием величины противопожарных разрывов требованиям главы 16 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статья 100; пункт 1 части 1 статьи 90; статья 69; таблица 12) / СП 8.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного
		Выполняется

		<p>противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности" (пункт 9.1.1) / 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; пункт 6.1.2 таблица 3; пункт 6.1.6) / Правила устройства электроустановок. Минэнерго. (ПУЭ): изд. 7 (пункт 7.3.13)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (часть 1 статьи 99) / СП 8.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (таблица 3; пункт 6.1; пункт 6.3; пункт 6.4; пункт 9.11) / СП 30.13330.2016. СНиП 2.04.01-85* "Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий (Приложение А) / ГОСТ Р 12.4.026-2001* "ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний"</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" (статья 98) / СП 4.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной</p>	Выполняется

		защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (раздел 8; пункт 8.8) / СП 4.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (пункт 8.1; пункт 8.13)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ГОСТ 30244-94 / ГОСТ 30402-96 / ГОСТ Р 51032-97 / ГОСТ 12.1.044-89 / Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (часть 1-3 статьи 87; часть 6 статьи 87; таблица 21; таблица 22; часть 1-3 статьи 88) / СП 5.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (пункт 5.10; пункт 5.4.4) / СП 2.13130.2012 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (пункт 5.2.2; пункт 5.2) / СП 4.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (пункт 4.2; раздел 6; пункт 6.2.19) / ГОСТ 30403-2012 (пункт 10.5)	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статья 89) / Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пункт 26) / Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (пункты 1-6 статьи 8; пункт 4 статьи 17) / СП 1.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (пункт 4.2.6) / СП 5.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (пункт 5.10.10) / СП 6.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" (пункт 4.6) / Правила устройства электроустановок. Минэнерго. (ПУЭ): изд. 7 (пункт 1.7.33) / СП 44.13330.2011 Свод правил. Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87 (пункт 4.14) / ГОСТ Р 12.4.026-2015 ССБТ "Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная" / СП 52.13330.2011 "Свод правил. Естественное и</p>	Выполняется
------	--	--	-------------

		искусственное освещение" (пункт 7.111) / РД 39-22-113-78 "Временные правила защиты от проявлений статического электричества на производственных установках и сооружения нефтяной и газовой промышленности) (пункт 2.2.1 главы 2.2)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ГОСТ 25772 / СП 4.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (пункт 7.2; пункт 7.13; пункт 7.1)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" / СП 5.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (Приложение М; Таблицы А.1, А.2, А.3; пункт 13.1; пункт 13.1.10; пункт 17.1; пункт 6 таблицы А.3; таблица 5.1; таблица 5.3; Приложение В) / СП 10.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" (таблица 2) / СП 7.13130.2013 "Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования	Выполняется

		пожарной безопасности" (пункт 7)	
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 10434-82 "Соединения контактные электрические. Общие технические требования" / Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статья 103; статья 104) / СП 5.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (пункт 8.11.8; пункт 13.14.9; пункт 13.5.4; пункт 13.14.8; пункт 5.8.2) / Правила устройства электроустановок. Минэнерго. (ПУЭ): изд.7 (пункт 7.3.135; глава 1.7) / РД 34.21.122-87 "Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений" / СО 153-34.21.122-2003 "Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций"	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (абзац 2 статьи 25; статья 37) / Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пункты 2-4; пункты 11-12; пункт 15; пункт 17; пункты 35, 43, 51; пункты 392-394; пункт 413; пункт 406; пункт 407; пункт 409; Приложение	Выполняется

