

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

«16» августа 2024 г.

Регистрационный № 11-08-2024-014121



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Детский сад на 80 мест

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД" С. МУТНЫЙ МАТЕРИК**

(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: 1021100900567

ИНН: 1106012424

Место нахождения объекта защиты:

169729, Респ. Коми, г. Усинск, с. Мутный Материк, ул. Школьная, д. 15/1

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

06.09.2022

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций
1.4.	Высота здания, м	3

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1164
1.6.	Объем здания, куб. м	6288
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)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Объект оборудован системой автоматической пожарной сигнализацией адресного типа. В случае срабатывания АПС извещение о пожаре автоматически передается на пульт пожарной охраны посредством РСПИ «БазАльт».</p> <p>Шлейфы выводятся на приемно-контрольный прибор «С2000-БКИ», установленный в комнате охраны. В помещениях установлены пожарные дымовые извещатель ДИП-34А-03 в количестве - 111 шт, извещатель пожарный тепловой адресный в количестве - 2 шт. На путях эвакуации установлены пожарные ручные извещатели ИПР-513 в количестве – 26 шт. Имеется система оповещения объекта третьего типа с речевым оповещателем «Рупор-300», количество речевых оповещателей – 29 шт.</p> <p>Имеется внутренний противопожарный водопровод. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода 4 шт. оборудованы пожарными рукавами длиной 20 м,</p>

		ручными пожарными стволами СРК-50. Пожарный водоем – 2 шт. (50 м3). Имеются порошковые огнетушители в количестве: ОП-4(3) - 10 шт., ОП-10(3) - 7 шт.	
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>Проведен расчет пожарного риска. В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено, что объект защиты: МБДОУ «Детский сад», по адресу Республика Коми, г. Усинск, с. Мутный Материк, ул. Школьная, 15/1 имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год. Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска не требуется.</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>Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не оценивается в связи с отсутствием арендных и имущественных отношений с третьими лицами. Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</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>Статьи 4,6, глава 16, статьи 78,80,100 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>требованиях пожарной безопасности» (далее - ТРОТПБ); статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (далее – ФЗоПБ); пункт 65 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» (далее -ППР); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.3 (таб.1), 4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.12, 4.14, 4.15, 4.16, 5.2.2, 5.2.6)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Статьи 4, 6, 62, 68, 78, 80, 90, 99 ТРОТПБ; статья 20 ФЗоПБ; пункт 71, 75 ППР; п.4.1, 4.2., 5.2 (таблица № 2), 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Статьи 4, 6, 78, 90, глава 22 ТРОТПБ; статья 20ФЗоПБ; пункт 71 ППР; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1 (в), 8.6)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	<p>Статьи 4, 6, 52, 57, 58, 59, 78, 80, 87, главы 30, 31 ТРОТПБ; Статья 20</p>	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗоПБ; пункт 13, 16, 23, 25 ППР; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6); СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 5.2, 5.3, 5.4, 6, 6.7.10 (таб. 6,12)).	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статьи 4, 6, 52, 53, 78, 80, 89,134 ТРОТПБ; статья 20 ФЗоПБ; пункты 21, 22, 23, 26, 27, 36, 37 ППР; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.1.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.2, 4.3.4, 5.5.1, 5.2.2 (таб. 1),5.2.5)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статьи 4, 6, 76, 78, 80, 90, глава 22 ТРОТПБ; статья 20 ФЗоПБ; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 5, 5.1,5.2.2 таб.1	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статьи 4 ,6, 54, 55, 56, 78, 81, 82, 84, 85, 86, 106, 107, глава 31 ТРОТПБ; статья 20 ФЗоПБ; пункты 37, 48, 50, 54, 55 ППР; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п. 3.1, 3.2, 3.3, 4.4, 4.8, 5.3, 5.4, 5.5, п. 7 (таб. 2 п. 14)); СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. 6.1.1, 6.1.2., 6.1.3, 6.6.27,6.6.34,7.5.1); СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (п.4.1.1, 4.1.16); СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 7.1, 7.2, 7.10, 7.12, 7.13. 8.1).</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>Статьи 4, 6, 54, 61, 78, 82, 83, 103, 104, 106, 107, глава 26 ТРОТПБ; статья 20 ФЗоПБ; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п.6.1.1, 6.5.2, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.7, 6.6.15 таб.1, 6.6.16 таб.2, 6.6.27, 7.1.2, 7.1.13, 7.2, 7.5.1).</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Статьи 4, 6, 51 78 ТРОТПБ; статья 20 ФЗоПБ; ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением N 1) (п. 4); п. 3,4, 6, 9, 10, 92, 392, 393, 394 ППР</p>	Выполняется