

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» апреля 2025 г.

Регистрационный № 86-08-2025-004988



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Корликовская
общеобразовательная средняя школа»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КОРЛИКОВСКАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА"**

(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: 1028601866314

ИНН: 8620012681

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н. Нижневартовский, с.
Корлики, ул. Центральная, д. 12А

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

01.09.1997

(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	С0
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	4						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	554						
1.6.	Объем здания, куб. м	2151						
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)	Автоматические установки пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (3-го типа), внутренний противопожарный водопровод						
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">Оценка не проводилась</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">Не проводилась</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 4.3., таблица 1) Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пункты 65., 73.)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2009г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 68.) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.2., 8.8.) Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 8.1., 8.6., 8.8.) Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пункты 48., 71.)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2009г. «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>безопасности» (статьи 30.,31.,87., таблица 21) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 5.2.1., 5.2.2., 5.2.7., 5.3.3., 5.4.3., 5.4.7., 5.4.16., 5.4.18.,5.4.19., 5.4.20., 6.7.1., 6.7.10., 6.7.11., 6.7.13.,6.7.15.,6.7.17.,таблицы 6.9., 6.12.,6.13., 6.14.)</p> <p>СП4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.19.,4.20., 5.1.2., 5.1.4., 5.2.2., 5.2.4., 5.2.6., 5.5.2.,5.6.2., 5.6.4.)</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2009г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 76.,88.) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1.2., 4.1.4., 4.2.2., 4.2.6., 4.2.7., 4.2.9., 4.2.10., 4.2.11., 4.2.12., 4.2.13., 4.2.14., 4.2.15.,4.2.16., 4.2.18., 4.2.19., 4.2.20., 4.2.21., 4.2.22., 4.3.2., 4.3.3., 4.3.4.,4.3.5., 4.3.6., 4.3.7., 4.3.12., 4.4.1., 4.4.2., 4.4.3., 4.4.6., 4.4.9.,4.4.11., 5.1.2., 5.1.3., 5.1.4., 5.2.5., 7.1.1., 7.1.3., 7.1.8., 7.12.3.,7.12.6., 7.12.7., 7.12.12., 7.12.13.) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункт 5.4.16.) Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима</p>	Выполняется

		в Российской Федерации"(пункты 5.,9., 16., 21., 23., 26., 27., 29., 30., 31.)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.2., 7.14.)</p> <p>СП7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1., 6.10.)</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пункт 26.)</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 1.,14. таблицы 2.; пункты 3.3.,3.4.,4.1.,4.2.,4.3.,4.4.,4.6.,4.7.,4.8.,5.1.,5.3.,5.4.)</p> <p>СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.1,5.2.,5.3.,5.4.,5.5., 5.6., 5.7., 5.9., 5.10.,5.12., 6.1., 6.2., 6.3.,6.4.,6.5.,6.6) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и</p>	Выполняется

		<p>кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (пункты 6.2.,6.8.,6.10.,6.11.,6.19.,6.22.,6.23.) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.2.,пункт 8.8.) Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2009 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 86.) СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Внутренний противопожарный водопровод Нормы и правила проектирования» (пункт 6.1.1.,6.1.2.,6.1.3.,6.1.4.,6.2.1.,6.2.2.,6.2.3.,7.2.,7.4.,7.5.,7.6., таблица 7.1) Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пункты 36., 48., 50.)</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>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.3.,4.4.,5.1.,5.4.,5.5.) СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.12.) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (пункты 6.2., 6.11., 6.24.)</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (пункты 4.1.1.,4.1.2.,4.1.23.,4.1.32., 4.1.33.,4.2.1., 4.2.4., 4.2.5., 4.2.6., 4.2.9.) Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пункты 1.,2.,3.,4.,5.,8.,9.,10.,11.,12.,13.,14.,16.,18.,21., 22.,23.,24.,25.,26.,27.,28., 29.,30.,31.,32.,33.,34.,36.,37.,41.,42., 43.,48., 50.,52.,54.,56.,60.,77.,392.,393.,394.,395.,396.,406.,407.,409.,410 .) Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994г. «О пожарной безопасности» (статья 25.) Приказ МЧС России от18.11.2021 №806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц,осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа,требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».</p>	Выполняется
------	---	---	-------------