

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» августа 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-011812



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

муниципальное общеобразовательное учреждение Ермолинская основная
общеобразовательная школа (дошкольное отделение)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЕРМОЛИНСКАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ 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: 1025007829351

ИНН: 5078001947

Место нахождения объекта защиты:

141923, обл. Московская, г. Талдом, д. Ермолино, д. 63А

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

20.03.1972

(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	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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	574
1.6.	Объем здания, куб. м	3788
1.7.	Количество этажей	2
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)	Автоматической системы пожаротушения - нет. Установлены средства обнаружения пожара - извещатели пожарные дымовые ИП 212-91, Аврора 218, ИП 21-91-110 шт., приемно-контрольный прибор ПКМ "Минитроник" Чтобы обеспечить эвакуацию людей при пожаре, предусмотрено эвакуационное освещение, световые указатели «ВЫХОД» (Модель «Молния-12») в количестве 26 шт., установленные у входа, запасных выходов и по ходу движения людей. Система оповещения и управления эвакуацией включены постоянно от системы АПС.
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>Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «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)</p>	

	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Размер возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара по собственной оценке составляет: руб. (00 рублей 00 коп.)			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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 выполняется/не выполняется	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 « Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1,2,3,4.4-4.13 табл.1) с изменениями №1- Приказ МЧС России от 14.02.2020 г. № 89 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» » (пункты1,2,3,4,5,5.6) с изменениями №1- Приказ МЧС России от 14.02.2020 г. № 89 Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

		№123-ФЗ « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» » (пункты1,2,3,4,5,5.6) с изменениями №1- Приказ МЧС России от 14.02.2020 г. № 89 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130. 2020 « Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». (пункты 1,2,3 6.7.15) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	СП 2.13130. 2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	Эвакуационные пути и выходы» (пункты 1,2,3, 4.2,4.3, 4.4,7.12) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 « Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1,2,3,5,6) с изменениями №1- Приказ МЧС России от 14.02.2020 г. № 89 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.131.30.2009 « Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (пункты 1,2,3 ,4,5,6,7) СП 484 1311500 2020 « Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 1-7, таб. А1) СП 486 1311500.202 « Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» 9 пункты 1,2,3,4.12 табл. 1-4) СП 10 13130.2009 « Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»</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 7.13130.2013 « Системы противопожарной защиты. Отопления, вентиляция и кондиционирование» с изменениями от 237.02.2020, (пункты 1,2,3, 6.24) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» СП 7. 13130.2013 « Система противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»</p>	Выполняется

		противопожарной защиты. (пункты 1,2,3 и т.д.)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 « Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», вступивших в силу с 1 января 2021 г. (пункты 1,2,3 и т.д.) Нормы пожарной безопасности «Обучения мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС.	Выполняется