

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

«27» января 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-001027



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная
школа №3 г. Талдома

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №3 Г. ТАЛДОМА

(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: 1025007830418

ИНН: 5078002683

Место нахождения объекта защиты:

141901, обл. Московская, г. Талдом, мкр. Юбилейный, д. 46

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

30.12.1962

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2000

1.6.	Объем здания, куб. м	15675
1.7.	Количество этажей	3
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)	В качестве объектовой системы оповещения (АПС) используется следующее оборудование: прибор управления речевыми извещателями – «Соната –К – 120М» - 1 шт, прибор «Сигнал-20М» - 1 шт, оповещатели речевые «Соната –Т» - 30 шт, извещатели ИП 212-45-120Т-шт и ИП 513-3 Сум-А-10 шт. оповещатели световые «Выход» (Молния-12» - 20шт) установленные у входа, запасных выходов и по ходу движения людей. Система АПС и СОУЭ включены постоянно. Установлено- 13 пожарных кранов, имеется наружный и внутренний гидрант (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>Оценка пожарного риска не проводилась на основании п.3 ст.6 Федерального закона №123 от 22.07.2008г. «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 имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	

Исходя из самостоятельной оценки возможного ущерба имущества, ущерб составляет 00 (ноль) рублей 00 копеек

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 8.13130.2013 «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	Выполняется

		<p>безопасности. Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»</p>	
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» » (пункты 1,2,3,4,5,5.6) 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»</p>	Выполняется
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>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»</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СП 2.13130. 2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 1,2,3, 4.2,4.3, 4.4,7.12)</p>	Выполняется

		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. 1311500.2020 « Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений,	Выполняется

		<p>помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности» 9 пункты 1,2,3,4.12 табл. 1-4) СП 10. 13130.2009 « Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод.</p> <p>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»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 « Об утверждении</p>	Выполняется

противопожарный режим	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.
-----------------------	--