

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

«24» января 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-000811



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное общеобразовательное учреждение Темповская основная
общеобразовательная школа

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ТЕМПОВСКАЯ 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: 1025007832464

ИНН: 5078002813

Место нахождения объекта защиты:

141950, обл. Московская, г. Талдом, с. Темпы, ул. Шоссейная, д. 9

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

01.09.1964

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2290

1.6.	Объем здания, куб. м	9078						
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)	Автоматическая пожарная сигнализация "Сигнал 20М", речевая система оповещения "Октава 100", дублирующая радиоканальная связь с ПЧ-272 г.о. Талдом, модель используемого оборудования - передатчик RS-202TF-RR, внутренний водопровод - имеется 8 укомплектованных пожарных кранов, оборудованных рукавами длиной 20 м, система приточно-вытяжной вентиляции.						
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">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">Левое крыло по фронту здания, 2-х комнатная квартира, размер возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара по собственной оценке составляет: один миллион рублей (1 000 000 руб. 00 коп)</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</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении						

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1) Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями и дополнениями: - ст.69. 2) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.» (с изм. №1, утв. Приказом МЧС России №89 от 14.02.2020): - п.4.3 табл. 1, п. 4.4 – 4.13	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Постановление правительства РФ №1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима»: - абзац 3 п.48	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1) Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями и дополнениями: - ст.63 п.6, ст. 90 п.1 2) Постановление правительства РФ №1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима»: - п.71 3) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (с изм. №1, утв. Приказом МЧС России №89 от 14.02.2020): п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	1) Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями и	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	дополнениями: - ст.57, 58, 87. 2) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утв. Приказом МЧС России №151 от 12.03.2020): - п. 5.2, 6.7.10 – 6.7.12, табл. 6.12 3) СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (с изм. №1, утв. Приказом МЧС России № 89 от 14.02.2020): - п.4.1, 5.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1) Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями и дополнениями: - ст. 89. 2) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России №194 от 19.03.2020): - п. 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7 – 4.2.10, 4.2.12, 4.2.22, 4.3.1 – 4.3.4, 4.4.1, 4.4.6, 4.4.7, 5.1.1 – 5.1.4, 5.2.1 – 5.2.4	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1) Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями и дополнениями: - ст. 90. 2) Постановление правительства РФ №1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима»: - п.17, 23, 26, 47, 48, 72, 394, подп. «л», «м», «н». 3) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России №194 от 19.03.2020): - п.	Выполняется

		<p>4.1.2, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7 – 4.2.10, 4.3.1 – 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.11, 4.3.12. 4.4.1, 4.4.6, 4.4.7, 5.1, 5.2. 4) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение и распространения пожара на объектах защиты» (с изм. №1, утв. Приказом МЧС России № 89 от 14.02.2020): - п.7.1 – 7.3, 7.5, 7.6, 7.13.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>1) Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями и дополнениями: - ст. 51 – 60, 62 – 64, 86. 2) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» утв. Приказом МЧС России №173 от 25.03.2009): - п.п. 3.3, 3.4, 4.1 – 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3 – 5.5, табл.1, табл.2. 3) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты» (утв. Приказом МЧС России №582 от 31.07.2020):- п.п. 5.1, 5.2, 5.5, 5.8, 5.11 – 5.13, 6.1.1 – 6.1.3, 6.1.5, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.3.1, 6.4, 6.5.1, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.7, 7.2.2; приложение А Таблица А1, п.1. 4) СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p>	Выполняется

		<p>Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России №539 от 20.07.2020):- п.4.1, 4.6, 4.8, 4.12, табл.1. 5) СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод» (утв. Приказом МЧС России №559 от 27.07.2020):- п. 6.1.4, 6.1.10, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.16, табл. 7.1, 7.3. 6) СП 7.13130.2013 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (с изм.№1, утв. Приказом МЧС России № 119 от 27.02.2020): - п. 6.1, 6.8, 6.9, 6.10, подп. «а», 6.24, 7.1, 7.19, 7.20, 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>1) Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями и дополнениями: - ст. 5 – 6, 46 – 63, 81 – 85, 87 – 90. 2) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (с изм. №1, утв. Приказом МЧС России №89 от 14.02.2020): - п. 4.1, 4.2, 5.2.2, 5.2.6. 3) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты» (утв. Приказом МЧС России №582 от 31.07.2020):- п.п. 5.1, 5.2, 5.5, 5.8, 5.11 – 5.13, 6.1.1 – 6.1.3, 6.1.5, 6.2.1 – 6.2.3, 6.2.5 – 6.2.7, 6.2.11, 6.2.12, 6.3.1, 6.4, 6.5.1, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.7, 7.2.2. 4) СП 486.1311500.2020 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России №539 от 20.07.2020):- п.4.1, 4.6, 4.8, 4.12, табл.1.1</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1) Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями и дополнениями: - ст. 5. 2) Постановление правительства РФ №1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима». 3) ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ «Пожарная безопасность» (с изменением №1 утвержденным в октябре 1993 г.) – раздел 4. 4) Приказ МЧС России от 18.11.2021№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». 5)Федеральный закон №69 ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» с изменениями и дополнениями: - ст.34, 37, 38. 6) СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители.</p>	Выполняется

		Требования к эксплуатации»: - п. 4.1.32, 4.3, 4.5.1.	
--	--	---	--