

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

«04» июля 2024 г.

Регистрационный № 71-08-2024-010897



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Центр образования -
гимназия № 30»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ - ГИМНАЗИЯ № 30"

(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: 1027100684820

ИНН: 7105014571

Место нахождения объекта защиты:

300004, обл. Тульская, г. Тула, ул. Шухова, д. 22, корп. в

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

01.09.1961

(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	6							
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	459							
1.6.	Объем здания, куб. м	3603							
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)	АПС: Гранит 16-автоматическая пожарная сигнализация-система вывода сигнала о срабатывании автоматической пожарной сигнализации на пульт централизованного наблюдения МЧС России по Тульской области, СОУЭ-система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией.							
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">-</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,</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не</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,	Сведения о выполнении выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не							

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	П.: «4.3», табл. «1», «4.4»-«4.6», «4.15», «4.16», «4.20», «5.2.2», «5.2.4» приказа МЧС России от 24.04.2013 № 288 (ред. от 27.06.2023) «Об утверждении свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст.: «62», «68», «99» Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» П. «48» раздела 1 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479. П.: «5.2», табл. «2» приказа МЧС России от 30.03.2020 № 225 «Об утверждении свода правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	П.: «4.»1-«4.5», табл. «1»Б п. «4.15», «4.16», «5.1.3», «5.1.4» «5.2.2», «5.2.4», «6.12.3», табл. «44» п.п «в» п. «8.1» приказа МЧС России от 24.04.2013 № 288 (ред. от 27.06.2023) «Об утверждении свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст.: «31», «87» Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». П. «25» раздела 1 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утверждённых постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479. П.: «5.2.3»- «5.2.7». «5.2.9», «5.4.1»-«5.4.19», «6», «6.7.10-6.7.14», табл. «6.12» приказа МЧС России от 12.03.2020 № 151 «Об утверждении свода правил СП 2.13130 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». Степень огнестойкости-2, класс конструктивной пожарной опасности - СО. П. «78» Тех. регламента ЕАЭС «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	П.п.: «а,б» п.«17»;п.п.«в»,«г» п.«22» ; п.:«23»,«26-28»,«30»-«39», «41»-«43»,«48»-«50»,«54», «55» раздела 1 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утверждённых постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479. П.:«1.1», «1.3», «4.1», «4.2.1», «4.2.2», п.п. «г», «д» п. «4.2.4», «4.2.5», «4.2.9»-«4.2.11», «4.2.13»-«4.2.22», «4.2.25», «4.3.1»-«4.3.9», п.п. «а» п. «4.4.1»,	Выполняется

		«4.4.2»-«4.4.17», «4.4.19»-«4.4.23», « 5.1», «5.2», табл. «1»п. «9.1.1.-9.1.4.», табл.: «20», «21» приказа МЧС России от 19.03.2020 № 194 «Об утверждении свода правил СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Приказ МЧС России от 19.03.2020 № 194 «Об утверждении свода правил СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». П.: «42»-«58», «63» Тех. регламента ЕАЭС «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	П.: «50», «54» раздела 1 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утверждённых постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 П.п. «а»-«в» п.«31», п.:«32», «33», «35»-«37» Тех. регламента ЕАЭС «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»(ТР ЕАЭС 043/2017) П.: «4», «5», «6.2», табл. «7.1», «7.2», «10», «14.1», «14.2», «12». «13» «14.4», «15» приказа МЧС России от 27.07.2020 № 559 «Об утверждении свода правил СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования». Приказ МЧС России от 31.08.2020 № 628 «Об утверждении свода правил «Системы противопожарной	Выполняется

защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»(вместе с «СП 485.1311500.2020. Свод правил.

Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» приказ МЧС России от 20.07.2020 № 539 «Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.

Требований пожарной безопасности» («СП 486.1311500.2020.Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.

Требования пожарной безопасности». П. «1.1», «5.2», «5.5», «6.1»- «6.6», «7.1.3», «7.2», «7.5», «7.6.6-7.6.10», приложение «А» приказа МЧС России от 31.07.2020 № 582"Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты.

Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (вместе с "СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация

		систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования	
4.8.	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	П.: «1.1», «5.2», «5.5», «6.1»- «6.6», «7.1.3», «7.2», «7.5», «7.6.6-7.6.10», приложение «А» приказа МЧС России от 31.07.2020 № 582"Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (вместе с "СП 484.1311500.2020". Свод правил.Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования")	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Ст. «5» Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». П.: «2.1»-«5», «9»-«15», п.п. «а», «б», «г», «д», «е», «з», «и», «к», «м», «н», «о», п. «17»-«18», «21»-«23», «25»-«28», «30»-«38», «41»-«43», «48»-«52», «54», «55», «60» раздела 1, п. «92» раздела 5 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утверждённых постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	Выполняется