

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

«10» мая 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-007252



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

муниципальное бюджетное образовательное учреждение "Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи "Мытищинский"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ЦЕНТР ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ, МЕДИЦИНСКОЙ И
СОЦИАЛЬНОЙ ПОМОЩИ "МЫТИЩИНСКИЙ"

(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: 1035005514301

ИНН: 5029100737

Место нахождения объекта защиты:

141008, обл. Московская, г. Мытищи, ул. Щербакова, д. 3А

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

21.10.1966

(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	I
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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	591
1.6.	Объем здания, куб. м	2528
1.7.	Количество этажей	5
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность
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 (АПС), система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ), радиоканальная система передачи извещений (РСПИ) о пожаре «Стрелец-Мониторинг». Модель используемого оборудования - Bolid, Сигнал -20м, Контракт на услуги по техническому обслуживанию заключается ежегодно.
2.	<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)	
Не проводилась		
3.	<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)	
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 0,00 (ноль) руб.00 коп. Возможный ущерб третьих лиц от пожара (реквизиты страхового полиса) - нет.		
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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.1310.2013 Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п.4.3-4.9	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» п. 5.2, табл. 2, п.5.17, п.8.8, п.8.9, п.8.13, п.8.14 Наружный противопожарный водопровод- один пожарный гидрант расположен за территорией учреждения. На стене здания установлен указатель пожарного гидранта с указанием расстояния до него. п. 48, 49 Новых правил противопожарного режима в РФ	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1, п. 8.6 – п. 8.8 Дороги и подъезды к зданию учреждения свободны для проезда пожарной техники, зимой своевременно очищаются от снега и льда (п. 71 ППР в РФ)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	СП 2.1310.2012 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Обеспечение огнестойкости объектов защиты" СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям" п. 4.3, табл. 1,4.17	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы свободны, не загромождены материалами, оборудованием, мебелью и другими предметами. Стены, потолки, на путях эвакуации отделаны негорючими материалами. Знаки пожарной безопасности, обозначающие пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения мобильных средств пожаротушения в наличие. (п. 27, 36 ППР в РФ). Двери эвакуационных выходов оборудованы легко открывающимися запорами изнутри (п. 26 ППР в РФ) Ковры на путях эвакуации , в помещениях прикреплены к полу. (п. 31 ППР в РФ)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2009, Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 7.1	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система	Выполняется

	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" п. 7.2, п. 13, п.14, п. 15, п.17 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.1-5.2, п. 5.5-5.9, п. 5.11-5.22, п. 6., п. 7.2,	
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	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 52, 53, 54, 83, 84 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 6, п 7.1.1-7.1.13	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2021) Имеются приказы руководителя о назначении ответственного лица за пожарную безопасность в Центре (п.4 ППР в РФ); приказ о противопожарном режиме приказ о запрете курения на территории Центра; приказ о создании добровольного пожарного формирования (звена). Со всеми	Выполняется

вновь принятыми на работу проводится вводный и первичный инструктажи, с остальными работниками проводится повторный инструктаж не реже раза в 6 мес., а также целевые инструктажи при выполнении разовых работ с записью в журнале. Проведено обучение руководителя и замов по пожарно-техническому минимуму в лицензированной организации Разработана инструкция о мерах пожарной безопасности учреждения (ст. XVIII ППР в РФ). Заключен договор лицензированной организацией на техническое обслуживание и предупредительный ремонт АПС и системы оповещения . Разработаны и размещены план эвакуации, по которому проводятся объектовые тренировки по эвакуации детей и работников 1 раз в квартал, согласно плану-графику тренировок. Ежегодно перед началом учебного года комиссия администрации г.о. Мытищи проводит приемку учреждения с составлением акта . Во всех помещениях вывешены таблички с указанием ответственных за пожарную безопасность в данном помещении В начале рабочего дня и в конце проводится осмотр помещений на противопожарную безопасность.