## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Кемеровской

области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«31» октября 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-018570



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №7 "Космонавтик"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД №7 "КОСМОНАВТИК"

(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)

ИНН: 4223132495

ОГРН/ОГРНИП: 1234200013475

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кемеровская область - Кузбасс, г. Прокопьевск, ул. Институтская, зд. 43

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

29.03.2024

(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)

No	Наименование раздела	
п/п		
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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1163
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	15503
1.7.	Количество этажей	2
	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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа оповещения. Принята в эксплуатацию 30 марта 2024 года. Оборудование: Пульт контроля и управления охранно-пожарный С2000М – 1 шт.; Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ— 3 шт.; Контролер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ-2И – 9 шт., Блок индикации с клавиатурой С2000-БКИ -4шт.; Преобразователь потока С2000-ПП – 1 шт.; Контролер STEMAX ТХ440 – 1шт.; Источник бесперебойного питания РИП-12 – 2шт.; Блок сигнально пусковой адресный С2000-СП/220 – 32 шт.; Кнопка тест SB-7 – 32шт.; Блок сигнально-пусковой С2000-СП2 – 48 шт.; Блок разветвительно-изолирующий БРИЗ – 52 шт.; Блок
		коммутации БК-12RS485-01 - 1 шт.; Блок пожарный дымовой с адресным изолятором

ДИП-34А-04 – 32 шт.; Извещатель пожарный ручной с адресным изолятором 513-ЗАМ – 23 шт.; Устройство дистанционного пуска адресное УДП 513-ЗАМ (дымоудаление) – 10 шт.; Устройство дистанционного пуска адресное - УДП 513-ЗАМ (пожаротушение) – 9 шт.; Извещатель тепловой адресно-аналоговый С2000-ИП-03 5 шт.; Адресный расширитель С2000-АР2 – 8 шт.; Магнитоконтактный извещатель С2000-СМК эстет – 4 шт.; Адресный модуль контроля линии оповещения −Рупор-300-МК – 12 шт.; Широкополосный настенный громкоговоритель ОПР-С106 1 – 91 шт.; Блок речевого оповещения Рупор-300 – 3 шт.; Микрофонная консоль-20 – 1 шт. Оповещатель охраннопожарный свето-звуковой Маяк-12-КПМ- - 1 шт.; Оповещатель охраннопожарный световой Люкс-12 «Выход» - 79 шт.; Оповещатель охранно-пожарный световой Люкс-12 «Стрелка влево» - 1 шт.; Оповещатель охраннопожарный световой Люкс-12 «Стрелка вправо» - 2 шт.; Блок пожарный дымовой адресный ДИП-34А-03 – 152 шт.; Преобразователь интерфейсов C2000-Ethernet – 2 шт.; 2. Система внутреннего противопожарного водопровода ПК в количестве 9 шт.; В подвальном

помещении водомерного узла холодного водоснабжения установлена автоматическая станция водяного пожаротушения ANTARUS F-Drive 2 MLH 15-30-DS 3. Система наружного противопожарного водопровода в количестве 2 шт., расстояние до ПГ-1 75м, ПГ-2 100м, 4. Система противодымной защиты и пожаротушения пожаротушения. Вентиляция приточно-вытяжная, оборудована огне задерживающими клапанами и системой дымоудаления, оборудована подпором воздуха в зону безопасности и лифтовую камеру. Предусмотрена блокировка систем вентиляции и кондиционирования при срабатывании АПС. 5. Противопожарные окна установлены в групповых помещениях по 1 шт., всего 8 ШТ.

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

Учитывая, что при выполнении проекта строительства Детского сада на 190 мест по ул. Институтская, 43 г. Прокопьевск, Кемеровская область- Кузбасс, в добровольном порядке выполняются обязательные требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами и нормативными документами по пожарной безопасности, расчет пожарных рисков угрозы жизни и здоровью людей и уничтожения имущества в соответствии Постановления Правительства РФ от

## 16.02.2008г. №87 не требуется.

3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Учитывая, что при выполнении проекта строительства Детского сада на 190 мест по ул. Институтская, 43 г. Прокопьевск, Кемеровская область - Кузбасс, в добровольном порядке выполняются обязательные требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами и нормативными документами по пожарной безопасности, расчет пожарных рисков угрозы жизни и здоровью людей и уничтожения имущества третьих лиц в соответствии Постановления Правительства РФ от 16.02.2008г. не требуется.

	от 16.02.2008г. не требуется.				
4.	4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной				
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте				
		защиты_			
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о		
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении		
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не		
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется		
		устанавливающих требования			
		пожарной безопасности к объекту			
		защиты			
4.1.	Противопожарные	Объемно-планировочные решения	Выполняется		
	расстояния между	решения, принятые в проекте,			
	зданиями и сооружениями	отвечают требованиям			
		Федерального Закона от			
		22.07.2008г. №123-ФЗ,			
		"Технический регламент			
		требования пожарной			
		безопасности" и Федерального			
		Закона от 30.12.2009г. № 384-ФЗ,			
		"Технический регламент о			
		безопасности зданий и			
		сооружений" в части обеспечения			
		пожарной безопасности.			
4.2.	Наружное	Глава 14, ст.62, глава 15. ст. 68	Выполняется		
	противопожарное	Федеральный закон от 22.07.2008 г.			
	водоснабжение	№12-ФЗ "Технический регламент о			
		требованиях пожарной			
		безопасности"; СП 8.13130.2009			
		"Системы противопожарной			
		защиты. Источники наружного			
	•	•	-		

		противопожарного водоснабжения.  Требования пожарной безопасности":п.п.4.1, 5.2, 8.6; п.п. 48, 49 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Глава 17, ст.79 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.п. 7.1., 8.1 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям"; п.п. 70, 71 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Глава 10 ст. 35, глава 12 ст. 53, ст. 58 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.п. 5.2.5, 5.2.6 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям"; п.п. 52,54 СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"; п. 13	Выполняется

		Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Глава 12 ст.14 ст.53, глава 14 ст.55, глава 19 ст.89 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.п.4.2.34.27, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.11, 5.3.1-5.3.6, 5.3.11, 5.3.13, 5.3.14, 5.3.17 СП 13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"; п.п.16, 17 Постановление правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479"Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.60 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.п.7.1-7.3, 7.5, 7.6 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивными решениям"	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	Глава14,ст.54, ст.56, глава18 ст.83, ст.84, ст.86 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. п. 3.3 - 3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 6, 7 СП 3.13130.2009	Выполняется

	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	«Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей припожаре. Требования пожарной безопасности». п. п. 12.2.1, 12.2.2, 13.13.2, 13.14.2 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п. 8.5. СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности". Табл. 1, п. п. 4.1.13, 4.1.16 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты внутренний противопожарной защиты внутренний противопожарной безопасности»; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.п.48, 49, 50.	
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	Глава14, ст.53-56 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. п. 14.2, 14.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.10 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется
4.9.	Организационно-	Приложения 1, 2, 3 приказа МЧС	Выполняется

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим

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», Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N1479 гл.I п.п.3, 5, 6, 9, 10, 11, 13, 16; гл. VIII п.116; гл.ХІХ п.п.395, 397, 400, 403, 411