

Зарегистрирована

ОНДиПР по Ангарскому городскому округу УНД И ПР МЧС России по Иркутской области

(Наименование подразделения МЧС России, представляющего государственную службу)

« 19 » _____ 2024 г.

Регистрационный № _____ П-448



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении _____ Ф 4.1

(Функциональное назначение)

Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сада общеразвивающего вида № 70

(полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты _____ муниципальное дошкольное образовательное учреждение

(Указывается организационно-правовая форма)

Управление образования ААГО

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)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица _____ 1033800526286

Идентификационный номер налогоплательщика _____ 3801012370

Место нахождения объекта защиты _____ Иркутская область, город Ангарск, квартал 93, дом 39

(Указывается адрес объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты _____ 665825, Иркутская область, город Ангарск, квартал 93, дом 39; e-mail: mdou_70@mail.ru; тел.: 8(3955) 53-22-78

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитальном ремонте, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию) _____ Дата ввода в эксплуатацию – 1965 г.

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта)

Капитальный ремонт не проводился

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.	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1	Степень огнестойкости	II
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	С1
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф 4.1
1.4	Высота здания	6,6 м
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	Тепловой узел: 32,8 м ² 1 этаж: 970,4 м ² 2 этаж: 941,3 м ² Итого: 1944,5 м ²
1.7	Объем здания	7962 м ³
1.8	Количество этажей	2
1.9	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Склад: Категория помещения - В4; класс зоны помещения – П-Па
1.10	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренние и наружные противопожарные водопроводы)	В здании имеются: - речевое оповещение «Рокот-2» - 1; - акустическая система «АС 2 – 2» - 40 шт.; - акустическая система «АС-1» - 5 шт.; - световое табло «Выход» - 12 шт.; - извещатели тепловые ИПР-К – 12 шт.; - извещатели пожарные – ИП 101-1-а – 2 шт.; - извещатели дымовые ИПД-3.1 – 128 шт.; - огнетушители: ОП-4 – 16 шт., ОУ-3 – 2 шт.; Тип автоматической пожарной сигнализации ППКОП «Гранит-16»; ППКОП «Цербер»
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 16 537 767,60 рублей (шестнадцать миллионов пятьсот тридцать семь тысяч семьсот шестьдесят семь рублей шестьдесят копеек) на основании информации, предоставленной главным бухгалтером	

<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
4.	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	Противопожарные разрывы между зданиями детского сада и другими зданиями соответствуют требованиям СП 42.13330.2016 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	<i>Пожаротушение (наружное) осуществляется из пожарных гидрантов, расположенных в 10 метрах от детского сада</i> СП 31.13330.2012 п.5.10 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	выполняется
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	<i>проезд для пожарной техники к детскому саду осуществляется с улицы Жаднова через центральные ворота.</i> СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Федеральный закон от 22.07.2008 №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	выполняется
4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	выполняется
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Федеральный закон от 22.07.2008 №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	выполняется

4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Федеральный закон от 22.07.2008 №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	выполняется
4.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» Федеральный закон от 22.07.2008 №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	выполняется
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	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»	выполняется

4.9	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Приказ МЧС России от 12.12.2007 №645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» Федеральный закон от 21.12 1994 №69 – ФЗ «О пожарной безопасности» Федеральный закон от 22.07.2008 «123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	выполняется
-----	---	---	-------------

Настоящая декларация разработана заведующим МБДОУ детский сад общеразвивающего вида № 70

Дубровиной Любовью Васильевной

(фамилия, имя, отчество)

_____ 2021 г.

Л.В. Дубровина

 (подпись)

