

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Хабаровскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» сентября 2023 г.

Регистрационный № 27-08-2023-014843



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад с.
Матвеевка Хабаровского муниципального района Хабаровского края

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад с.
Матвеевка Хабаровского муниципального района Хабаровского края

(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: 1232700001830

ИНН: 2700005329

Место нахождения объекта защиты:

680511, край Хабаровский, р-н Хабаровский, с Матвеевка, проул. Музыкина М.М.,
Дом 1

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

10.02.2023

(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	C1
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	10	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3188	
1.6.	Объем здания, куб. м	3536	
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)	<p>Автоматическая адресная пожарная сигнализация.</p> <p>Система оповещения и управления эвакуацией 3 типа.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод кол-во кранов 9 шт. Наружный резервуар для воды кол-во 2 шт. Расстояние до здания 15 м.</p>	
2.	<p style="text-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 style="text-align: center;">Расчет пожарного риска не проводился</p>		
3.	<p style="text-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 style="text-align: center;">Возможный ущерб имуществу других собственников при пожаре ,исходя из собственной оценки ,отсутствует, в связи с чем договор страхования ответственности за причинение вреда третьим лицам в результате пожара на заключался.</p>		
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,	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	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст.69 ч.1,2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты». Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. N 288 пункты 5.12; 5.2.2; 5.2.4	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст.62 ч.2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30 марта 2020 г. N 225 пункты 4.2.; 4.3.; 4.5;5.2.; 8.9.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	пожарной техники	г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СТ. 90. п.1 ч.1 СП 4.13130.2013 (с изменениями 1,2) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» ,утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. N 288 пункты 7.1., 8.1.1.(в); 8.1.4.;8.1.8	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СТ. 137 п.8 ,ст. 87 пункты 1-2, 4-6. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 12 марта 2020 г. N 151 пункты 7.1., 8.1.1.(в); 8.1.4.;8.1.8	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СТ. 89 пп.1, 2, 3, 4 ст. 53, пп. 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 14 СП 1.13130.2020 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 19 марта 2020 г. N 194 пункты 5; 5.1; 5.2</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст.90 ч.1,2,3 СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям ,утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. N 288 пункты 5.2; 5.2.2.</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 86 пп. 6-11, ст. 85 пп. 1, 2, 3 . СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам</p>	Выполняется

гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и
ликвидации последствий
стихийных бедствий (МЧС России)
от 31 июля 2020 г. N 582 пункты
3.1; 3.2; 3.4;5.1.; 5.3; СП
484.1311500.2020 «Системы
противопожарной защиты.
Установки пожарной сигнализации
и пожаротушения автоматические.
Нормы и правила проектирования
утвержден и введен в действие
Приказом Министерства
Российской Федерации по делам
гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и
ликвидации последствий
стихийных бедствий (МЧС России)
от 31 июля 2020 г. N 582 пп. 3.2;
3.6; 3.7; 3.8;.3.11;
3.22;3.25;3.26;3.27;.3.31;;6.1;6.1.1
СП 7.13130.2013 «Системы
противопожарной защиты.
Отопление, вентиляция и
кондиционирование», утвержден и
введен в действие Приказом
Министерства Российской
Федерации по делам гражданской
обороны, чрезвычайным ситуациям
и ликвидации последствий
стихийных бедствий (МЧС России)
от 31 июля 2020 г. N 582 пункты 6;
6.1; 6.2; 6.3; 6.6 СП 8.13130.2020
«Системы противопожарной
защиты. Источники наружного
противопожарного водоснабжения.
Требования пожарной
безопасности, утвержден и введен в
действие Приказом Министерства
Российской Федерации по делам
гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и
ликвидации последствий

		стихийных бедствий от 30 марта 2020 г. N 225 пункты 4.2.; 4.3.; 4.5;5.2.; 8.9. СП 10.13130.2020 системы противопожарной защиты внутренний противопожарный водопровод ,утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 27 июля 2020 г. N 559. п.п 3.1,3.2,3.4	
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 от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СТ. 84 пп.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10 ст. 83, пп.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 СП 484.1311500.2020 «системы противопожарной защиты. установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. нормы и правила проектирования» ,утвержден и введен в действие приказом министерства российской федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 31 июля 2020 г. п 582 пункты 6; 6.1.3; 6.6.1 СП 3.13130.2009 «системы противопожарной защиты. система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. требования пожарной безопасности», утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. п 173 пункты 3.1; 3.2; 3.4;5.1.; 5.3.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический	Выполняется

<p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>регламент о требованиях пожарной безопасности» СТ62 пп. 1, 2, 3 ст.4, пп. 1, 2, 3, 4 ст.5, пп. 1, 3, 5 ст.6, п.1. ст.32, ст.53, ст.60, СТ.62. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" пункты 3; 4; 9; 11; 14;17; 21; 22;26;27;32;37;60;77</p>
--	--