

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

«25» сентября 2024 г.

Регистрационный № 27-08-2024-016334



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад  
«Сказка» с. Гаровка-2 Хабаровского муниципального района Хабаровского края

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад  
«Сказка» с. Гаровка-2 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: 1142720000191

ИНН: 2720049998

Место нахождения объекта защиты:

680562, край Хабаровский, р-н Хабаровский, с Гаровка-2, пер Солнечный, Дом 1

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

01.04.2020

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1905
1.6.	Объем здания, куб. м	9997
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)	Пожарная сигнализация «С2000М» - тип адресно-аналоговая. Речевое оповещение «Рокот-3» - тип 2. Автоматизированная система дымоудаления ИСО типа «Орион». ПК (17 шт). Противопожарные резервуары W 2*100 м3 расположены на расстоянии 10 метров от объекта защиты.

2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>Расчет пожарного риска, проведенная на объекте защиты 22.12.2020 г. Расчет проведен согласно «Методике определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности». Выполнено расчетное обоснование, подтверждающее соответствие уровня пожарной безопасности допустимым значениям, с учетом следующего льступления от требований пожарной безопасности: -ширина дверных проемов помещений выполнена менее нормативной. -трубопровод внутреннего пожарного водопровода, выступающий из плоскости стен, расположен на высоте менее 2,2 м и сужает фактическую ширину путей эвакуации на 100 мм. -стояки пожарного водопровода, выступающие из плоскости стен, расположены на высоте менее 2,2 м. и уменьшают фактическую ширину путей эвакуации 120 мм. -ширина выхода из помещения медицинского блока (пом. № 22,23,25,26,28,29) приняты шириной менее 810 мм. -двери в коридоре в открытом положении уменьшают требуемую ширину эвакуационного пути до 1160 мм. Величина пожарного риска на объекте составила <math>2,10 \cdot 10^{-9}</math> в год-1, что меньше</p>		

установленной нормативной величины в одну миллионную в год. Следовательно, на объекте защиты обеспечивается необходимый уровень пожарной безопасности в соответствии с требованием Федерального Закона. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности выполнены Отчет актуален при:  
 -поддержании в исправном состоянии систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей; -своевременном обслуживании противопожарных систем, первичных средств пожаротушения; -кроме отдельно оговоренных положений, предусматривается что остальные требования безопасности на объекте защиты выполнены полностью.

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)

Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара, исходя из собственной оценки, отсутствует, в связи с чем договор страхования ответственности за причинение вреда третьим лицам в результате пожара не заключался.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч. 1, 2 ст.69). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты». Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 (пункты 5.12; 5.2.2; 5.2.4)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» (ст. 62, ч. 1, 2 ст.68)  СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225 (пункты 4.2.; 4.3.; 4.5; 5.2.; 8.9.)</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п.1 ч.1 ст. 90). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочными и конструктивным решениям», утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 (пункты 7.1., 8.1.1; 8.1.4.;8.1.8)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 57,58, 80 (ч. 1, 3), 87, части 1-2, 4-6 ст. 137). СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утв. Приказом МЧС РФ от 12.03.2020 № 151 (пункты 3.2; 3.8; 5.2.3, 5.2.6., 5.4.4., 5.4.5, 6.7.2, 6.7.11)</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (пп.1-6, 9 ст.52, ст. 53, ст. 54, ст. 55, части 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 14 ст. 89) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной</p>	Выполняется

		защиты. Эвакуационные пути и выходы», утв. Приказом МЧС РФ от 19.03.2020 № 194 (пункты 5; 5.1; 5.2)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.90) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 (пункты 5.2; 5.2.2)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 54, 62, 83, 84). СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 173 (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», утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 № 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», утв.	Выполняется

		<p>Приказом МЧС России от 21.02.2013 № 116 (п. 6; 6.1; 6.2; 6.3; 6.6) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225 (п. 4.2.; 4.3.; 4.5; 5.2.; 8.9) СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод.</p> <p>Нормы и правила проектирования», утв. Приказом МЧС России от 27.07.2020 № 559 (п.п 3.1,3.2,3.4)</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (пп.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10 ст. 83, пп.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 ст. 84) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 № 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», утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 173 (пункты 3.1; 3.2; 3.4; 5.1.; 5.3;)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

<p>безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>безопасности» (пп. 1, 2, 3 ст.4, пп. 1, 2, 3, 4 ст.5). 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) Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 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" (пункты 2.;2.1;2.2.;2.3;2.4;2.5;2.6;2.7;2.8;3;4)</p>
--	--