

Зарегистрирована
ОНД и ПР по городу Ачинску и Ачинскому району
УНД и ПР Главного управления МЧС
России по Красноярскому краю

(Наименование органа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий)

«02» марта

2021 г.

Регистрационный № 04 603 407-ТО 01183

ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Ф 1.1 здания муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Горный детский сад»

(Функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Горный детский сад»

(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)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1022401152950

Идентификационный номер налогоплательщика 2443017078

Место нахождения объекта защиты Красноярский край, Ачинский район, посёлок Горный, ул. Зелёная, 17

(Указывается адрес объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты 662173, Красноярский край, Ачинский район, посёлок Горный, ул. Зелёная, 17; E-mail: ds-gorniy@mail.ru, тел 8(39151) 6-05-11

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию) введен в эксплуатацию в 1967 году

(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.	<u>Характеристика объекта защиты</u>		
		Наименование параметра	Значение параметра
1.1	Степень огнестойкости		II
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности		C0
1.3	Класс функциональной пожарной опасности		Ф 1.1
1.4	Высота здания		8 м
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания		965,25 кв.м
1.7	Объем здания		4642,4 куб.м
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)		-
1.10.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		Автоматическая система пожарной сигнализации 2-го типа, Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре 3-го типа, ПАК «Стрелец-мониторинг»
2.	<u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u>		
	<u>Не проводилась</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)		
3.	<u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u>		
	<u>не проводилась</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
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 выполняется/ не выполняется
4.1	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 (Изм. 2020г.) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты	выполняется

		4.3 – 4.13) Таблица 1	
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	отсутствует	
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 (Изм. 2020г.) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1; 8.1)	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» (пункты 6.6.1; 6.7.10 – 6.7.14) таблица 6,12 СП 4.13130.2013 (Изм. 2020г.) (пункт 5)	выполняется
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1.2; 4.2.7- 4.2.9; 4.2.11; 4.2.12 – 4.2.22; 4.3.13 – 4.3.7; 4.3.11; 4.3.12; 4.4.1 – 4.4.9; 4.4.11; 4.4.12; 7.12.1 – 7.12.20).	выполняется
4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 (Изм. 2020г.) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1 - 7.3; 7.5; 7.6)	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» (пункты 3.1; 3.3; 3.4; 3.5; 4.1 - 4.4; 4.6; 4.7; 4.8; 5.1; 5.3 - 5.5) таблица 1,2. СП 7.13130.2013 (Изм. 2020г.) «Система пожарной защиты. Отопления, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности» (пункты 6.1; 6.8; 6.9; 6.22)	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	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.1; 5.2; 5.5; 5.6; 5.8; 5.10; 5.13; 5.17; 5.21; 6.1.1; 6.1.2; 6.1.3; 6.2.1; 6.3.1; 6.3.2; 6.6.1; 6.6.2)	выполняется

	ограничение его развития		
4.9	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от (16.09.2020 г. № 1479) «О противопожарном режиме» (пункты 2 - 19; 21 - 32; 35 - 37; 41 - 43; 48 - 52; 54 - 56; 60; 65; 70 - 73; 88- 92; 392 - 394; 397; 400; 402 - 403; 407 - 409).</p> <p>Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645 (главы I, II, III, IV, V).</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	выполняется

Настоящая декларация разработана

Заведующий МБДОУ «Горный ДС»

Суравешкина Н.В.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))



(Подпись)

«*Суравешкина*» 2021 г.

