

Зарегистрирована:

ОМЛР по Хабаровскому району г. Хабаровска  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«24» октября 2020 г.

Регистрационный № 08401345-70-00018

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

**Настоящая декларация составлена в отношении:** Ф 1.1 - здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций,

(функциональное назначение;

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение г. Хабаровска «Детский сад комбинированного вида № 179 «Андрейка» (далее – МАДОУ № 179)

(полное наименование объекта защиты),

**Собственник объекта защиты** МАДОУ № 179

(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:** 1022700925213

**Идентификационный номер налогоплательщика:** 2721070720

**Место нахождения объекта защиты:** 680000, г. Хабаровск, ул. Гоголя, 4

(указывается адрес объекта защиты)

**Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица, которому принадлежит объект защиты:** 680000, г. Хабаровск, ул. Гоголя, 4; **e-mail:** gladkovskaja2010@yandex.ru; **тел:** 8(4212) 30-52-58

**Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса**

**функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию)**

**год постройки здания – 1967**

(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	C0
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф 1.1
1.4	Высота здания	6,72 м
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	1001,9 м <sup>2</sup>
1.7	Объем здания	8905 м <sup>3</sup>
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)	АУПС (адресно-аналоговая), СОУЭ 3-го типа, с возможностью дублирования сигнала о пожаре на пульт пожарной охраны, наружный противопожарный водопровод

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)

Оценка пожарного риска проводилась 12 декабря 2019 г.

Уровень пожарной опасности для людей в здании МАДОУ № 179, по адресу: 680000, г. Хабаровск, ул. Гоголя, 4, составляет  $0,2779 \cdot 10^{-6}$  год<sup>-1</sup> воздействия опасных факторов пожара в год, что меньше допустимого значения индивидуального пожарного риска  $1 \cdot 10^{-6}$ , соответственно безопасная эвакуация людей из помещений при пожаре обеспечена, так как интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимого времени эвакуации людей при пожаре.

**Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения пожарного риска:**

Пожарная безопасность здания обеспечивается системами предотвращения пожара и противопожарной защиты, а также организационно-техническими мероприятиями. В помещениях применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, а также строительные материалы с показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости зданий и сооружений и классу их пожарной опасности. Огнестойкость и класс пожарной опасности строительных конструкций обеспечивается за счет их конструктивных решений, применения соответствующих строительных материалов.

В составе технических средств противопожарной защиты предусмотрены:

- автоматическая установка пожарной сигнализации (адресно-аналоговая);
- система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го



**функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию)**

**год постройки здания – 1967**

(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	C0
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф 1.1
1.4	Высота здания	6,72 м
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	1001,9 м <sup>2</sup>
1.7	Объем здания	8905 м <sup>3</sup>
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)	АУПС (адресно-аналоговая), СОУЭ 3-го типа, с возможностью дублирования сигнала о пожаре на пульт пожарной охраны, наружный противопожарный водопровод

типа, с возможностью дублирования сигнала о пожаре на пульт пожарной охраны;

- первичные средства пожаротушения — огнетушители.

Для наружного пожаротушения предусмотрено использование пожарных гидрантов, установленных на городском кольцевом хозяйственно-противопожарном водопроводе, из условия обслуживания им зданий, находящихся в радиусе 200 м. Источник водоснабжения — городской водопровод, с гарантированным напором.

Изоляция электросети в норме. Линии электроснабжения помещений здания имеют устройства защитного отключения, предотвращающие возникновение пожара.

Места сопряжения противопожарных стен, перекрытий и перегородок с другими ограждающими конструкциями здания и пожарных отсеков имеют предел огнестойкости не менее предела огнестойкости сопрягаемых преград.

Выходы расположены рассредоточено. Высота всех эвакуационных выходов составляет не менее 1,9 м. Ширина эвакуационных выходов с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь позволяет беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком. Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации выполнены из негорючих материалов. Ширина горизонтальных участков путей эвакуации составляет не менее 0,7 м. для проходов к одиночным рабочим местам. Лестничные клетки имеют световые проемы площадью не менее 1,2 м. в наружных стенах. Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений до выхода наружу или в лестничную клетку не превышает нормативных значений. На объекте имеются планы эвакуации людей при пожаре (вывешены на видных местах). На планах эвакуации людей при пожаре обозначаются места хранения первичных средств пожаротушения. Издан приказ о назначении лица, ответственного за пожарную безопасность. Основными видами обучения работников организации мерам пожарной безопасности являются противопожарный

инструктаж и изучение минимума пожарно-технических знаний. Руководитель, ответственный за пожарную безопасность, обучен пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, а также приёмов и действий при возникновении пожара в организации, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре. На объекте разработана инструкция о мерах пожарной безопасности. Инструкция о мерах пожарной безопасности разработана на основе Правил противопожарного режима, нормативных документов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности помещений. На объекте обеспечено наличие инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также осуществляется проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок с лицами, осуществляющими свою деятельность на объекте. На основании требований нормативно-правовых актов организуется система противопожарной пропаганды на объекте. Все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа с отметкой в журнале. Проведение противопожарного инструктажа включает в себя ознакомление работников организации с правилами содержания помещений, в том числе эвакуационных путей, систем оповещения о пожаре и управления процессом эвакуации людей. Вводный противопожарный инструктаж проводится: со всеми работниками, вновь принимаемыми на работу. Первичный противопожарный инструктаж проводится непосредственно на рабочем месте со всеми вновь принятыми на работу. Обеспечено исправное состояние систем и установок противопожарной защиты (автоматической установки пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре), организуется проведение проверки их работоспособности в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя, национальными и международными стандартами с оформлением



		статей (частей, пунктов) устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (далее - СП 4.13130.2013), п. 4.3	выполняется
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - Технический регламент), статья 62, 68; СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (далее - СП 8.13130.2009), п.п. 4.1, 5.1, 5.2, 8.6	выполняется
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 п.п. 8.1, 8.6, 8.9	выполняется
4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Технический регламент, статьи 58, 87; СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (далее - СП 2.13130.2012), п. 5.2.7, 5.3.2, 5.3.4, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.17, 5.4.18, 6.7.10,	выполняется

		6.7.11,	
		СП 4.13130.2013 п. 5.2.6	не выполняется
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Технический регламент, статья 53 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (далее СП 1.13130.2009), п.п. 4.2.4, 4.2.6, 4.3.1 - 4.3.4, 4.4.1 - 4.4.4, 4.4.6, 5.2.1 - 5.2.4, 5.2.23	выполняется
		СП 1.13130.2009 п.п. 4.2.5, 4.3.4, 5.1.1, 5.2.5, 5.2.12, 5.2.14, 5.2.15	не выполняется
4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Технический регламент, статья 90	выполняется
4.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Технический регламент, статьи 54, 62, 83, 84; СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности, п.п. 3.1, – 3.5, 4.1, 4.2, 4.4 - 4.8, 5.1, 5.3, п. 7; СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (далее - СП 5.13130.2009), п.п. 12.2.2, 13.3.1, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.4.1, 13.13.1 - 13.13.3, 13.14.1 –	выполняется



		13.14.3, 13.14.5, 13.14.7 – 13.14.9, 13.15.2 – 13.15.4, 14.4; СП 8.13130.2009, 4.1, 5.1, 5.2, 8.6	
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	Технический регламент, часть 7 статья 83 СП 5.13130.2009 п. 14.4	выполняется
4.9	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Технический регламент, статья 5 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением Правительства № 390 от 25.04.2012, п.п. 2 – 7, 12, 20-24, 26, 33, 35, 36, 37.1, 38, 40, 43, 61-65, 70, 71, 77, 461 - 463, 480	выполняется

Настоящую декларацию разработал:

Заведующий МАДОУ № 179

« 13 » октября 2020 г.

М.П.



С.В. Гладковская



**МЧС РОССИИ**

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ  
ПО ХАБАРОВСКОМУ КРАЮ  
УПРАВЛЕНИЕ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ  
ОТДЕЛ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И  
ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ  
ПО ЦЕНТРАЛЬНОМУ РАЙОНУ  
Г. ХАБАРОВСКА

680011, г. Хабаровск, ул. Орджоникидзе, 4  
E-mail: ond-centr27@mail.ru

«29» октября 2020 г. № 1192 -2-5-57  
На № б/н от 23.10.2020г.

Заведующему муниципального  
автономного дошкольного  
образовательного учреждения  
г. Хабаровска «Детский сад  
комбинированного вида № 179  
«Андрейка»

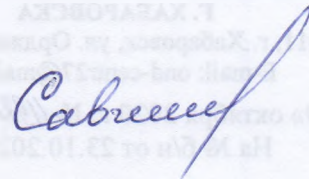
Настоящим сообщая, что направленная Вами в адрес отдела 23.10.2020 (№ 5781-2-5-56) декларация пожарной безопасности (далее – Декларация) зарегистрирована в установленном порядке. При рассмотрении декларации основания для отказа в ее регистрации, предусмотренных п. 14, 21 Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по регистрации декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности, утвержденный приказом МЧС России № 171 от 16.03.2020 г., зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 17.04.2020 № 58127 (далее – Административный регламент) отсутствовали.

Кроме того считаю необходимым проинформировать Вас, что пунктом 15 Административного регламента предусмотрено, что в случае изменения содержащихся в декларации сведений, в том числе в случае смены собственника объекта защиты или лица, владеющего объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором, а также изменения функционального назначения либо капитального ремонта, реконструкции или технического перевооружения объекта защиты, заявитель представляет в подразделение МЧС России, предоставляющее государственную услугу, уточненную декларацию в двух экземплярах по форме согласно приложению № 2 к настоящему Приказу.

В соответствии с пунктом 38 Административного регламента, уточненная декларация представляется в течение одного года со дня изменения содержащихся в ней сведений.

На основании изложенного уведомляю Вас, что в соответствии с требованием части 5 статьи 64 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Закон) лицо, представившее декларацию, составленную в соответствии с частями 1 и 2 статьи 64 закона, несет ответственность за полноту и достоверность содержащихся в ней сведений в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Начальник отдела  
подполковник внутренней службы



И.С. Савченко



Зарегистрирована:

*Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Хабаровскому р-ну г. Хабаровск*

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«16» 10 20 20 г.

Регистрационный № 08401375-10-00017

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

**Настоящая декларация составлена в отношении:** Ф 1.1 - здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций,

(функциональное назначение;

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение г. Хабаровска «Детский сад комбинированного вида № 179 «Андрейка» (далее – МАДОУ № 179)

(полное наименование объекта защиты),

**Собственник объекта защиты** муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение г. Хабаровска «Детский сад комбинированного вида № 179 «Андрейка»

(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:** 1022700925213

**Идентификационный номер налогоплательщика:** 2721070720

**Место нахождения объекта защиты:** 680030, г. Хабаровск, ул. Пушкина, 9

«Б»

(указывается адрес объекта защиты)

**Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица, которому принадлежит объект защиты:** 680000, г. Хабаровск, ул. Гоголя, 4; e-mail: gladkovskaja2010@yandex.ru; тел: 8(4212) 21-92-93, 32-84-33

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

год постройки здания – 2013

(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><u>Характеристика объекта защиты</u></b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1	Степень огнестойкости	II
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	С0
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф 1.1
1.4	Высота здания	15,5 м
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	124,7 м <sup>2</sup>
1.7	Объем здания	6105 м <sup>3</sup>
1.8	Количество этажей	4
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)	АУПС (аналоговая), СОУЭ 3-го типа, с возможностью дублирования сигнала о пожаре на пульт пожарной охраны, наружный противопожарный водопровод

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)

Оценка пожарного риска проводилась 12 октября 2020 г.

Уровень пожарной опасности для людей в здании МАДОУ № 179, по адресу: 680030, г. Хабаровск, ул. Пушкина, 9 «Б», составляет  $0,7876 \cdot 10^{-6}$  год<sup>-1</sup> воздействия опасных факторов пожара в год, что меньше допустимого значения индивидуального пожарного риска  $1 \cdot 10^{-6}$ , соответственно безопасная эвакуация людей из помещений при пожаре обеспечена, так как интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимого времени эвакуации людей при пожаре.

**Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения пожарного риска:**

Пожарная безопасность здания обеспечивается системами предотвращения пожара и противопожарной защиты, а также организационно-техническими мероприятиями. В помещениях применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, а также строительные материалы с показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости зданий и сооружений и классу их пожарной опасности. Огнестойкость и класс пожарной опасности строительных конструкций обеспечивается за счет их конструктивных решений, применения соответствующих строительных материалов.

В составе технических средств противопожарной защиты предусмотрены:

- автоматическая установка пожарной сигнализации (аналоговая);
- система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа, с возможностью дублирования сигнала о пожаре на пульт пожарной



типа, с возможностью дублирования сигнала о пожаре на пульт пожарной охраны;

- первичные средства пожаротушения — огнетушители.

Для наружного пожаротушения предусмотрено использование пожарных гидрантов, установленных на городском кольцевом хозяйственно-противопожарном водопроводе, из условия обслуживания им зданий, находящихся в радиусе 200 м. Источник водоснабжения — городской водопровод, с гарантированным напором.

Изоляция электросети в норме. Линии электроснабжения помещений здания имеют устройства защитного отключения, предотвращающие возникновение пожара.

Места сопряжения противопожарных стен, перекрытий и перегородок с другими ограждающими конструкциями здания и пожарных отсеков имеют предел огнестойкости не менее предела огнестойкости сопрягаемых преград. Выходы расположены рассредоточено.

Высота всех эвакуационных выходов составляет не менее 1,9 м. Ширина эвакуационных выходов с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь позволяет беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком. Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации выполнены из негорючих материалов. Ширина горизонтальных участков путей эвакуации составляет не менее 0,7 м. для проходов к одиночным рабочим местам. Лестничные клетки имеют световые проемы площадью не менее 1,2 м. в наружных стенах. Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений до выхода наружу или в лестничную клетку не превышает нормативных значений. На объекте имеются планы эвакуации людей при пожаре (вывешены на видных местах). На планах эвакуации людей при пожаре обозначаются места хранения первичных средств пожаротушения. Издан приказ о назначении лица, ответственного за пожарную безопасность. Основными видами обучения работников организации мерам пожарной безопасности являются

противопожарный инструктаж и изучение минимума пожарно-технических знаний. Руководитель, ответственный за пожарную безопасность, обучен пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, а также приёмов и действий при возникновении пожара в организации, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре. На объекте разработана инструкция о мерах пожарной безопасности. Инструкция о мерах пожарной безопасности разработана на основе Правил противопожарного режима, нормативных документов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности помещений. На объекте обеспечено наличие инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также осуществляется проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок с лицами, осуществляющими свою деятельность на объекте. На основании требований нормативно-правовых актов организуется система противопожарной пропаганды на объекте. Все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа с отметкой в журнале. Проведение противопожарного инструктажа включает в себя ознакомление работников организации с правилами содержания помещений, в том числе эвакуационных путей, систем оповещения о пожаре и управления процессом эвакуации людей. Вводный противопожарный инструктаж проводится: со всеми работниками, вновь принимаемыми на работу. Первичный противопожарный инструктаж проводится непосредственно на рабочем месте со всеми вновь принятыми на работу. Обеспечено исправное состояние систем и установок противопожарной защиты (автоматической установки пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре), организуется проведение проверки их работоспособности в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя, национальными и международными стандартами с оформлением



соответствующего акта проверки. Заключен договор на обслуживание средств пожарной автоматики со специализированной организацией, имеющей лицензию МЧС России на осуществление соответствующих видов деятельности. Обеспечено в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты здания. Обеспечено наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременная перезарядка огнетушителей. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей, ведется в специальном журнале. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не препятствуют безопасной эвакуации людей. Огнетушители расположены на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра. Первичные средства пожаротушения (огнетушители) находятся в исправном состоянии.

Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях персонала по окончании рабочего времени обесточиваются. Не допускается хранение, в том числе временное, горючих материалов, отходов, упаковок и контейнеров в коридорах. Хранение горючих материалов, отходов, упаковок, контейнеров разрешается только в специально отведенных для этого местах.

3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>          (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)          Страхование не предусмотрено</p>		
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/ не выполняется</p>



		статей (частей, пунктов) устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 п. 4.3	выполняется
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - Технический регламент), статья 62, 68; СП 8.13130.2009 п.п. 4.1, 5.1, 5.2, 8.6	выполняется
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 п.п. 8.1, 8.6, 8.9	выполняется
4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Технический регламент, статьи 58, 87; СП 2.13130.2012 п. 5.2.7, 5.3.2, 5.3.4, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.17, 5.4.18, 6.7.11,	выполняется
		СП 2.13130.2012 п. 6.7.10 СП 4.13130.2013 п. 5.2.6	не выполняется
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Технический регламент, статья 53 СП 1.13130.2009 п.п. 4.2.4, 4.3.1- 4.3.4, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.6, 5.1.1, 5.2.1 - 5.2.4, 5.2.23	выполняется
		СП 1.13130.2009 п.п. 4.2.5, 4.2.6, 4.3.4, 5.2.5, 5.2.12, 5.2.13, 5.2.14, 5.2.15	не выполняется
4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Технический регламент, статья 90	выполняется
4.7	Системы противопожарной	Технический регламент, статьи 54, 62, 83, 84;	выполняется

	защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009, п.п. 3.1, – 3.5, 4.1, 4.2, 4.4 – 4.8, 5.1, 5.3, п. 7; СП 5.13130.2009, п.п. 12.2.2, 13.3.1, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.4.1, 13.13.1 – 13.13.3, 13.14.1 – 13.14.3, 13.14.5, 13.14.7 – 13.14.9, 13.15.2 – 13.15.4, 14.4; СП 8.13130.2009, 4.1, 5.1, 5.2, 8.6	
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	Технический регламент, часть 7 статья 83 СП 5.13130.2009 п. 14.4	выполняется
4.9	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Технический регламент, статья 5 ППР, п.п. 2 – 7, 12, 21-24, 26, 33, 35, 36, 37.1, 38, 40, 43, 61-65, 70, 71, 77, 461 – 463, 480	выполняется

Настоящую декларацию разработал:

Заведующий МАДОУ № 179 \_\_\_\_\_ С.В. Гладковская

« 12 » октября 2020 г.

М.П.





**МЧС РОССИИ**

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ  
ПО ХАБАРОВСКОМУ КРАЮ  
УПРАВЛЕНИЕ НАДЗОРНОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И  
ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ  
ОТДЕЛ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ  
ПО ЦЕНТРАЛЬНОМУ РАЙОНУ  
Г. ХАБАРОВСКА

680011, г. Хабаровск, ул. Орджоникидзе, 4  
тел: /факс(4212) 43-70-30  
E-mail: ond-centr27@mail.ru

«16» 10 2020 г. № 116Р-2-5-57  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.

Заведующему  
Муниципального автономного  
дошкольного образовательного  
учреждения г. Хабаровска  
«Детский сад комбинированного  
вида № 179» «Андрейка»

г. Хабаровск,  
ул. Пушкина, д. 9Б

Настоящим сообщая, что направленная Вами в адрес отдела 13.10.2020 (№ 551-2-5-56) декларация пожарной безопасности (далее-Декларация) зарегистрирована в установленном порядке. При рассмотрении декларации основания для отказа в ее регистрации предусмотренных п. 14, 21 Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по регистрации декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности, утвержденный приказом МЧС России № 171 от 16.03.2020г., зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 17.04.2020г. № 58127 (далее-Административный регламент) отсутствовали.

Кроме того считаю необходимым проинформировать Вас, что пунктом 15 Административного регламента предусмотрено, что в случае изменения содержащихся в декларации сведений, в том числе в случае смены собственника объекта защиты или лица, владеющего объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором, а также изменения функционального назначения либо капитального ремонта, реконструкции или технического перевооружения объекта защиты, заявитель представляет в подразделение МЧС России, предоставляющее государственную услугу, уточненную декларацию в двух экземплярах по форме согласно приложению № 2 к настоящему Приказу.

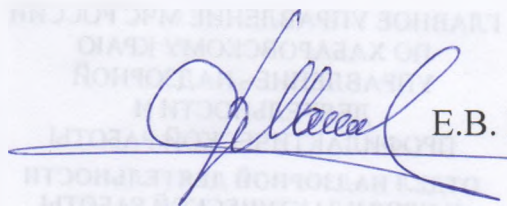
В соответствии с пунктом 38 Административного регламента, уточненная декларация представляется в течение одного года со дня изменения содержащихся в ней сведений.

На основании изложенного уведомляю Вас, что в соответствии с требованием части 5 статьи 64 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее-Закон) лицо, представившее декларацию составленную в соответствии с частями 1 и 2



статьи 64 закона, несет ответственность за полноту и достоверность содержащихся в ней сведений в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Заместитель начальника отдела



Е.В. Максимов