

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Главное управление МЧС России по Красноярскому краю

Управление надзорной деятельности и профилактической работы

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску

660079, г. Красноярск, пр. Мира, 58, т. (391) 275-16-45, ais@mchskrsk.ru

(наименование органа государственного контроля (надзора) или органа муниципального контроля)

Акт № _____
обследования

«23» января 2020 года

г. Красноярск
(город, село, поселок)

13 ч. 00 мин.

Государственным инспектором г. Красноярска по пожарному надзору Матниным
Елисеём Алексеевичем

(фамилия, имя, отчество государственного (-ых) инспектора (-ов) по пожарному надзору, проводившего (-их)
обследование)

в период с 14 ч. 00 мин. до 15 ч. 00 мин. «22» января 2020 г. и с 12 ч. 00 мин. до 13
ч. 00 мин. «23» января 2020 г. рассмотрены представленные документы, а также
документы хранящиеся в контрольно-наблюдательном деле № Ф 1.1/1-5,
проведено обследование объекта заявителя: муниципального автономного
дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 9 комбинированного
вида» (далее МАДОУ № 9), для получения заключения о соответствии (не
соответствии) объекта защиты требованиям пожарной безопасности, с целью
получения лицензии на образовательную деятельность по реализации
дополнительных общеобразовательных программ – дополнительных
общеобразовательных программ.

(наименование объекта юридического лица или
индивидуального предпринимателя (гражданина), владельца собственности, имущества и т.п.)

расположенного по адресу: 660077, г. Красноярск, ул. Весны, 13 «а»

совместно с заведующим МАДОУ № 9 Коркиной Ольгой Константиновной

Фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, фамилия, имя, отчество представителя юридического
лица или представителя индивидуального предпринимателя, работников, присутствовавших при проведении
обследования, фамилия, имя, отчество гражданина, владельца собственности, имущества и т.п.

По результатам обследования, установлено:

МАДОУ № 9 зарегистрировано в налоговом органе 16.02.1996 г.
(свидетельство о постановке на учет юридического лица в налоговом органе серия
24 № 005630937). Согласно устава, учредителем МАДОУ № 9 является
муниципальное образование город Красноярск. В соответствии со свидетельством
о государственной регистрации права от 13.04.2012 серия 24 ЕК № 403124, здание
закреплено за МАДОУ № 9 на праве оперативного управления.

В рамках реализации мер пожарной безопасности и в соответствии со
статьей 64 Федерального закона № 123 – ФЗ «Технический регламент

о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 г. МАДОУ № 9 разработана и зарегистрирована в ОНД по г. Красноярску декларация пожарной безопасности (регистрационный № 04 401-374-ТО-4846 от 15.10.2012 г.), в первом разделе которой указано, что оценка пожарного риска на объекте защиты не проводилась.

Класс функциональной пожарной опасности здания по Федеральному закону от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ф 1.1. Здание детского сада отдельно стоящее, трехэтажное, с подвальным этажом, 1990 года постройки, второй степени огнестойкости. Общая площадь здания составляет 2998,1 кв.м. Наружные стены здания железобетонные панели, перегородки – железобетонные, кирпичные, перекрытия – железобетонные плиты. ИВФС-не применялась.

Крыша здания плоская рулонная совмещенная с покрытием. Отопление центральное (водяное), вентиляция естественная, вытяжная принудительная в помещении пищеблока, освещение электрическое.

На первом этаже здания размещены четыре групповые ячейки, административные и подсобные помещения, прачечная, пищеблок, медицинский пункт и электропитовая. Из каждой групповой ячейки имеется по три эвакуационных выхода. Всего с первого этажа предусмотрено двенадцать эвакуационных выходов. Основные эвакуационные выходы ведут на лестничную клетку первого этажа и непосредственно наружу. Запасные выходы из спальных и игровых помещений групповых ячеек ведут непосредственно наружу. Так же выполнены отдельные выходы из помещений пищеблока и медицинского кабинета непосредственно наружу.

На втором этаже здания расположено четыре групповые ячейки, музыкальный зал, административные кабинеты и подсобные помещения. Эвакуация из помещений второго этажа здания и музыкального зала осуществляется через коридор, ведущий в две внутренние лестничные клетки имеющие выход непосредственно наружу. Из помещений групповых ячеек предусмотрено два эвакуационных выхода, один из которых ведет на внутреннюю лестничную клетку имеющую выход непосредственно наружу, второй выход ведет в общий коридор, ведущий на внутреннюю лестничную клетку противоположного крыла здания имеющую выход непосредственно наружу. Так же из помещений групповых ячеек предусмотрены аварийные выходы на балкон.

На третьем этаже здания расположено четыре групповые ячейки, спортивный зал, административные кабинеты, подсобные и складские помещения. Эвакуация из помещений третьего этажа здания и спортивного зала осуществляется через коридор, ведущий в две внутренние лестничные клетки имеющие выход непосредственно наружу. Из помещений групповых ячеек предусмотрено два эвакуационных выхода, один из которых ведет на внутреннюю лестничную клетку имеющую выход непосредственно наружу, второй выход ведет в общий коридор, ведущий на внутреннюю лестничную клетку противоположного крыла здания, имеющую выход непосредственно наружу. Так же из помещений групповых ячеек предусмотрены аварийные выходы на балкон.

В подвальном этаже размещены помещения теплового узла, вентиляционной

камеры и подсобных. Подвальный этаж оборудован одним обособленным эвакуационным выходом непосредственно наружу.

Пути эвакуации свободны, двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода людей из здания. Двери лестничных клеток оборудованы устройствами для замозакрывания и уплотнениями в притворах. В лестничных клетках и общих коридорах предусмотрено аварийное освещение. Разработаны и вывешены на видных местах планы эвакуации людей при пожаре.

Помещения оборудованы автоматической пожарной сигнализацией, системой оповещения людей о пожаре 3 типа. АУПС и СОУЭ обслуживаются ООО «Электронные системы безопасности», что подтверждается контрактом на техническое обслуживание установок пожарной сигнализации от 09.01.2020 № ТО-1885/20, графиком ТО на 2020 год, журналом регистрации работ по техническому обслуживанию и ремонту указанных систем, ежеквартальными актами (последний акт проверки от 13.12.2019 г.) Объект защиты оборудован объектовой станцией радиосистемы передачи извещений ОС SM-R «Стрелец-Мониторинг» с дублированием сигнала на пульт ЦППС СПТ 1 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю. Система объектовой радиостанции ОС SM-R «Стрелец-Мониторинг» обслуживается ООО «Электронные Системы Безопасности», что подтверждается контрактом на техническое обслуживание установок пожарной сигнализации от 09.01.2020 № ТО-1785/20, графиком ТО на 2020 год, журналом регистрации работ по техническому обслуживанию и ремонту указанной системы, ежеквартальными актами (последний акт проверки от 13.12.2019 г.)

Помещения в полном объеме укомплектованы первичными средствами пожаротушения (огнетушителями), которые проверены на работоспособность, пронумерованы и занесены в журнал учета огнетушителей, имеются соответствующие паспорта.

Здание оборудовано внутренним противопожарным водопроводом, на сети которого установлены пожарные краны в количестве 6 штук. Пожарные краны укомплектованы рукавами и стволами. Проведена проверка их на работоспособность, имеется соответствующий протокол испытаний № 933 от 12.11.2019 г. (ООО «Агентство пожарной безопасности»).

Противопожарные разрывы до существующих зданий и сооружений соблюдены. Прилегающая территория освещена, проезд для пожарных автомобилей обеспечен. Проезды и подъезды к зданию осуществляются по дорогам с твердым покрытием. Наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от двух пожарных гидрантов, установленных на кольцевой водопроводной сети, расположенных на расстоянии не более 200 метров от здания по адресам: г. Красноярск, ул. Весны, 9, ул. 78 Добровольческой бригады, 7. Указатели пожарных гидрантов имеются на фасаде здания.

Ответственность за обеспечение пожарной безопасности возложена по приказу от 31.07.2019 № 139/р на заместителя заведующего по АХР МАДОУ № 9 Михину Елену Валерьевну. Руководителем и ответственным лицом за пожарную безопасность учреждения пройдено обучение в объеме пожарно-технического минимума в специализированной организации, имеющей лицензию,

что подтверждается удостоверениями установленного образца (Коркина О.К. - удостоверение № 1883/06 от 06.08.2019, Михина Е.В. - удостоверение № 1883/07 от 06.08.2019, выданы ООО «Систем Эксперт»).

В соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» для данного объекта защиты разработана инструкция о мерах пожарной безопасности. Согласно требованиям норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», разработаны и утверждены программы проведения вводного и первичного противопожарного инструктажа. Разработаны и согласованы в установленном порядке программы проведения обучения пожарно-техническому минимуму сотрудников, осуществляющих круглосуточную охрану организации, с педагогами своевременно проводятся инструктажи под запись в журналах инструктажей. В соответствии с п. 12 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме», проводятся тренировки по эвакуации людей при пожаре не реже двух раз в год. Обслуживающий персонал учреждения обеспечен электрическими фонарями на случай отключения электроэнергии.

В отношении объекта защиты действующие предписания отсутствуют.

(функциональное назначение объекта, (зданий и помещений, расположенных на территории объекта), количество зданий, их этажность, размеры в плане. Основные характеристики инженерного оборудования (отопление, вентиляция, электроснабжение). Приводится описание пожарной опасности строительных материалов пожарной опасности и огнестойкости строительных конструкций, степеней огнестойкости зданий (пожарных отсеков), их конструктивной и функциональной пожарной опасности. Приводится общая характеристика систем противопожарной защиты и выполняемые режимные мероприятия)

1) в ходе обследования установлено

№ п/п	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявления нарушения	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (-ых) нарушены
1	2	3
1.		

Вывод по результатам обследования:

Выдачу заключения о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности считать **возможным**.

С Актом обследования ознакомлен(а):

Заведующий МАДО № 9

Коркина О.К.



(подпись)

(Фамилия, инициалы законного представителя юридического лица, фамилия, инициалы руководителя или иного должностного лица организации; фамилия, инициалы индивидуального предпринимателя, их законных представителей, а также лиц, присутствовавших при проведении обследования)

«27» 01 2020 года

Акт составлен в двух экземплярах, копию получил(а):

Заведующий МАДОУ № 9

Коркина О.К.

(Фамилия, инициалы законного представителя юридического лица, фамилия, инициалы руководителя организации, фамилия, инициалы индивидуального предпринимателя, владельца собственности, имущества и т.п. (гражданина))

« 23 » 01 2020 года



Обследование проводил:

Государственный инспектор

г. Красноярска

по пожарному надзору Матнин Е.А.

(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора

по пожарному надзору)
« 23 » 01 2020 года



Телефон факса:

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ 8 (391) 227-09-19