

Отметка о размещении (дата и учетный номер) сведений о выездной проверке в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий, QR-код



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Главное управление МЧС России по Омской области
Управление надзорной деятельности и профилактической работы
Территориальный отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Октябрьскому административному округу г. Омска

(наименование органа, осуществляющего федеральный государственный надзор)

ПРЕДПИСАНИЕ

об устранении выявленных нарушений обязательных требований

«28» сентября 2021 г.

№ 307/1-5

На основании решения заместителя главного государственного инспектора Октябрьского АО
(дата и номер решения о проведении контрольного (надзорного) мероприятия)

г. Омска по пожарному надзору Кислова Юрия Александровича от 13.09.2021 года № 307, учетный номер выездной проверки в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий – 55210061000200762559

Должностным лицом (должностными лицами): государственным инспектором
(должность, фамилия, инициалы должностного лица)

Октябрьского административного округа г. Омска по пожарному надзору Сезонным
уполномоченного на проведение контрольного (надзорного) мероприятия)

Русланом Станиславовичем

По адресу/адресам: 644027, город Омск, проспект Космический, 18 А корпус 6
(место проведения контрольного (надзорного) мероприятия)

Проведена плановая выездная проверка
(наименование вида контрольного (надзорного) мероприятия)

В отношении:

Бюджетное дошкольное образовательное учреждение города Омска «Центр развития ребенка - детский сад № 11», ИНН 5507037342
(фамилия, инициалы контролируемого лица или наименование контролируемого лица, ИНН)

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности" и Федеральным законом от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»

бюджетному дошкольному образовательному учреждению города Омска «Центр развития ребенка - детский сад № 11», ИНН 5507037342
(фамилия, инициалы контролируемого лица или наименование контролируемого лица, ИНН)

необходимо устранить следующие нарушения обязательных требований пожарной безопасности, выявленные в ходе проверки:

№п/п	Вид выявленного нарушения обязательных требований с указанием конкретного места выявленного нарушения	Структурные единицы нормативных правовых актов(их отдельных положений), содержащих обязательные требования, которые нарушены	Срок устранения выявленного нарушения	Отметка о выполнении (указывается только выполнение)
1	2	3	4	5
307/1	Звуковые сигналы системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не обеспечивают уровень звука в любой точке не менее, чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении (фактически звуковые сигналы обеспечивают уровень звука в защищаемых помещениях 42-73 дБА, при постоянном допустимом уровне звука (шума) 40 дБА (спальные помещения) и 50 дБА (все остальные помещения))	ч. 4 ст. 4, ч.ч. 1, 3, ст. 6, ч. 4 ст. 84 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ; п. 4.2 СП 3.13130.2009	01.09.2022	
307/2	Системы автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не обеспечивают надёжность электроснабжения по I категории, а именно от 2-х независимых взаиморезервирующих источников питания (при отключении основного электропитания приборы систем АПС и СОУЭ не перешли на источники резервного электропитания, ёмкость аккумуляторных батарей не обеспечивают работоспособность систем как при пожаре, так и дежурном режиме)	ч. 4 ст. 4, ч.ч. 1, 3, ст. 6, ч. 1 ст. 82 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ; п. 4.1 СП 6.13130.2013	01.09.2022	
307/3	Не обеспечено автоматическое информирование дежурного персонала о возникновении неисправности линий связи (обрыв, короткое замыкание) между отдельными техническими средствами системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, входящими в ее состав	ч. 4 ст. 4, ч.ч. 1, 3, ст. 6, ч. 5 ст. 83 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ	01.09.2022	
307/4	Не во всех помещениях здания, в отступлении от проектной документации (шифр 21233-ОПС), системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре предусмотрено по третьему типу оповещения, фактически в помещениях объекта установлены речевые оповещатели совместно с звуковыми оповещателями	ч. 4 ст. 4, ч.ч. 1, 3, ст. 6, п. 3.3, таблица 1, 2 СП 3.13130.2009	01.09.2022	
307/5	Не организовано не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из здания при пожаре, с составлением	п. 17 (б) Правил противопожарного режима в Российской Федерации,	01.09.2022	

соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты	утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479		
---	---	--	--

Должность, фамилия, инициалы инспектора (руководителя группы инспекторов), проводившего выездную проверку:

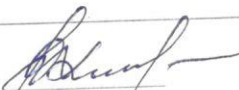
Государственный инспектор
Октябрьского административного округа г. Омска
по пожарному надзору Сезонов Р.С.
(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора по пожарному надзору)


(подпись)

«28» 09 2021 года

Предписание для исполнения получил представитель контролируемого лица:
Хоменко Светлана Александровна, и.о. заведующего БДОУ г. Омска «Центр развития
ребенка - детский сад № 11»

(должность, фамилия, инициалы)
28 сентября 2021 года


(подпись)

Пометка должностного лица органа, осуществляющего федеральный государственный надзор, об отказе контролируемого лица в ознакомлении получения предписания

(подпись)

(фамилия, инициалы)



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ПОЖАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ООО «Испытательная пожарная лаборатория»
Аттестат аккредитации № RA.RU.21ПБ99 выдан 23.04.2015 г.
644010, г. Омск, ул. Пушкина, 67, телефон (3812) 332-604

644010, РФ, г. Омск, ул. Пушкина, 67
р/с 40702810160090000531 Сибирский филиал
АО «Банк ИНТЕЗА» г. Новосибирск
к/с 30101810250040000883
Тел./факс (3812) 332-604/332-230

ИНН 5504223380
КПП 550401001
БИК 045004883
ОГРН 1115543002519
E-mail: ipt013@mail.ru

Исх. № 113 от «27» сентября 2021 г.

В ТОНД и ПР по Октябрьскому
административному округу г. Омск
УНД и ПР ГУ МЧС России по
Омской области.

Отчёт

по контрольным испытаниям систем автоматической пожарной сигнализации (АПС) и оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ), системы внутреннего противопожарного водопровода (ВПВ) на объекте: 644027, г. Омск, проспект Космический, 18 А корпус 6.

Испытания систем автоматической пожарной сигнализации (далее по тексту – АПС), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (далее по тексту – СОУЭ), системы внутреннего противопожарного водопровода (далее по тексту – ВПВ) на объекте 644027, г. Омск, проспект Космический, 18 А корпус 6, проводились 24.09.2021 г. на основании «Распоряжения органа государственного контроля (надзора) о проведении плановой, выездной проверки объекта защиты» № 307 от 13.09.2021 г.

В ходе проверки АПС и СОУЭ установлено:

1. При снятии дымового пожарного извещателя, установленного в коридоре I этажа у помещения Завхоза, на прибор «С2000» пришёл сигнал «Пожарный ПР 001, ШС 008» с подачей звуковой и световой сигнализации (*Примечание:* звуковой сигнал о пожаре отличается тональностью и характером звука от сигнала о неисправности и срабатывании установки – п.п. 12.2.2. СП 5.13130.2009).

2. При имитации срабатывания ручного пожарного извещателя, установленного на 2 этаже, система АПС определила место пожара, передала сигнал тревоги на прибор «С2000», который в свою очередь сформировал команды на включение системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (речевое, звуковое и световое оповещение).

3. При сработке АПС от одного пожарного извещателя, установленного в подвальном этаже, на прибор «С2000» пришёл сигнал «ПОЖАР» с подачей звуковой и световой сигнализации, включилась система СОУЭ во всём здании Объекта.

4. По результатам испытания системы СОУЭ, смонтированной в помещениях Объекта, при сигнале «Пожар», включились световые табло «Выход» и речевые и звуковые оповещатели, установленные в помещениях Объекта. Уровень звукового оповещения сигналов СОУЭ не обеспечивает общий уровень звука в защищаемых помещениях Объекта:

- уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями должен быть не менее 75 дБА на расстоянии 3 м от оповещателя на уровне 1,5 м от уровня пола, но не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения (фактически уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями составляет 68-73 дБА, это менее 75 дБА и не более 120 дБА);

- звуковые сигналы СОУЭ должны обеспечивать уровень звука в любой точке не менее, чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении (фактически звуковые сигналы обеспечивают уровень звука в защищаемых помещениях 42-73 дБА, при постоянном допустимом уровне звука (шума) 40 дБА (спальные помещения) и 50 дБА (все остальные помещения) (не соответствует ч. 4 ст. 84 Федерального закона № 123-ФЗ; п.п. 4.1, 4.2 СП 3.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 г. № 209) и п.7 СП 5.131330.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 г. № 209) и п.6.3 СП 51.13330.2011);



5. При отключении основного электропитания приборы систем АПС и СОУЭ не перешли на источники резервного электропитания и при имитации срабатывания ручных и дымовых пожарных извещателей системы АПС и СОУЭ свои функции не выполнили.

6. При проведении испытаний систем автоматической пожарной сигнализации (АПС) и оповещения людей при пожаре (СОУЭ) было выявлено:

- световые табло «Выход» в дежурном режиме не светятся, при сигнале «Пожар» работают постоянно;

- ёмкость АКБ (резервного источника электропитания) 12В и 7,2А/ч не обеспечивает работоспособность систем в дежурном режиме в течение 24 часов и в режиме «Тревога» не менее 1 часа (фактически: 1-й аккумулятор – 11,2 В и 0,4 А/ч, 2-й аккумулятор – 8,7 В и 0,9 А/ч) (не соответствует п. 15.3. СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274, п.14.3 НПБ 88-2001);

- расстояние от извещателей АПС до электросветильников менее 50 см. характерное замечание во всём здании Объекта (не соответствует ч. 10 ст. 83 Федерального закона № 123-ФЗ; п. 13.3.6. СП 5.13130.2009);

- приборы АПС и СОУЭ установлены на горючем основании при несоблюдении условия защиты этих конструкций стальным листом толщиной не менее 1 мм или другим листовым негорючим материалом толщиной не менее 10 мм (не соответствует п. 13.14.6. СП 5.13130.2009; п. 12.49 НПБ 88-2001);

- уровень освещенности у ручных пожарных извещателей ИПР составляет менее 50 Лк (не соответствует п.12.43 НПБ 88-2001);

- не обеспечено автоматическое информирование дежурного персонала о возникновении неисправности линий связи (обрыв, короткое замыкание) между отдельными техническими средствами системы СОУЭ (не соответствует ч. 5 ст. 83 Федерального закона № 123-ФЗ);

- допускается параллельная прокладка проводов и кабелей пожарной сигнализации с напряжением до 60 В до одиночных осветительных кабелей на расстоянии менее 0,5 м (не соответствует п. 13.15.15 СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274; п. 12.67. НПБ 88-2001);

- отсутствует лампа аварийного освещения в помещении Завхоза на 1 этаже, освещённость на приборе «С-2000» и «БКИ» менее 50 Лк (не соответствует п. 13.14.12. СП 5.13130.2009);

- при смежном расположении нескольких приёмно-контрольных приборов и приборов управления, расстояние между ними должно быть не менее 50 мм (не соответствует п. 13.14.8. СП 5.13130.2009);

- проектом шифр 21233-ОПС предусматривается третий тип оповещения людей о пожаре, фактически в помещениях Объекта установлены речевые оповещатели совместно с звуковыми оповещателями (не соответствует п. 3.3 НПБ 104-03; п. 54 5. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 Об утверждении ППР в РФ);

- проектом предусмотрен контроль каждой точки защищаемой поверхности двумя адресными пожарными извещателями (фактически включение систем АПС и СОУЭ произошло от одного адресного пожарного извещателя ДИП-34А).

В ходе проверки ВПВ установлено:

1. При проведении испытаний внутреннего противопожарного водопровода нормативный расход Объекта не предоставлен. Расход принят 1 струя по 2,5 л/с.

При проведении испытаний использовались два штатных пожарных рукава длиной 20 м, диаметром 51 мм и два штатных пожарных ствола с диаметром срыска 13 мм.

На обводной рамке узла учёта воды на вводе в здание установлена электрифицированная задвижка, которая при проведении испытаний открывалась при нажатии на ИПР, установленная в пожарном шкафу.

При проведении испытаний в чердачном помещении Объекта на пожарном кране ПК-10, при нажатии ИПР, установленном в пожарном шкафу, не пришли сигналы на открытие электрифицированных затворов на 2 этаже.

При проведении испытаний на 2 этаже, проверялось давление на пожарном кране ПК-5, при нажатии ИПР, установленном в пожарном шкафу, пришёл сигнал на открытие электрифицированной задвижки на вводе в здание.

Результаты испытаний ВПВ на водоотдачу сведены в таблицу 1.

