

Отметка о размещении (дата и учетный номер) сведений о профилактическом визите в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий:

«13» февраля 2025 г., 36250061000217215314

ссылка на карточку мероприятия в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий:

QR-код, обеспечивающий переход на страницу в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", содержащую запись единого реестра контрольных (надзорных) мероприятий о профилактическом мероприятии, контрольном (надзорном) мероприятии в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий, в рамках которого составлен соответствующий документ



**Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий**
**Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Ленинскому району Управления
надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Воронежской
области**

(указывается наименование контрольного (надзорного) органа и при необходимости его территориального органа)

«28» февраля 2025 г., 11 час. 00 мин. № 2502/006-36/1-ВО/А

(дата и время составления акта)

г. Воронеж, ул. Кольцовская, д. 72

(место составления акта)

Акт профилактического визита

(обязательный/по инициативе)

1. Профилактический визит проведен в соответствии с решением о проведении профилактического визита от « 13 » февраля 2025 г., № 2502/006-36/1-ВО/Р, учетный номер проверки 36250061000217215314.

(указывается ссылка на решение уполномоченного должностного лица контрольного (надзорного) органа о проведении профилактического визита, учетный номер в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий)

2. в рамках:

осуществления федерального государственного пожарного надзора

(наименование вида государственного контроля (надзора), вида муниципального контроля в соответствии с единым реестром видов федерального государственного контроля (надзора), регионального государственного контроля (надзора), муниципального контроля)

3. Профилактический визит проведен:

1. Агарков Владимир Валерьевич – старший инспектор отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Ленинскому району Управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Воронежской области (государственный инспектор по Ленинскому району по пожарному надзору)

(указываются фамилия, имена, отчества (при наличии), должности инспектора (инспекторов, в том числе руководителя группы инспекторов), уполномоченного (уполномоченных) на проведение профилактического визита. При замене инспектора (инспекторов) после принятия решения о проведении профилактического визита, такой инспектор (инспекторы) указывается (указываются), если его (их) замена была проведена после начала профилактического визита)

4. К проведению профилактического визита были привлечены:

специалисты:

1. Лихачев Максим Павлович - старший инженер, Главное управление МЧС России по Воронежской области, приказ, № 133

(указываются фамилия, имена, отчества (при наличии) должности специалистов)

эксперты (экспертные организации):

1. Не привлекаются

(указываются фамилия, имена, отчества (при наличии), должности экспертов, с указанием сведений о статусе эксперта в реестре экспертов контрольного (надзорного) органа или наименование экспертной организации, с указанием реквизитов свидетельства об аккредитации и наименования органа об аккредитации, выдавшего свидетельство об аккредитации)

5. в отношении:

здания, которыми контролируемые лица владеют и (или) пользуются и к которым предъявляются требования пожарной безопасности

(указывается объект контроля, в отношении которого проведен)

6. Профилактический визит был проведен по адресу (местоположению):

1. обл Воронежская, г Воронеж, ул Острогжская, Дом 57

(указываются адрес (местоположение) места осуществления контролируемым лицом деятельности или места нахождения иных объектов контроля, в отношении которых был проведен профилактический визит)

7. Контролируемое лицо:

КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ "ДЕТСКИЙ ДОМ ГОРОДА ВОРОНЕЖА" ИНН 3664017582, адрес регистрации юридического лица: 394052, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, ВОРОНЕЖ, УЛ. ОСТРОГОЖСКАЯ, Д.57

(указываются фамилия, имя, отчество (при наличии) гражданина или наименование организации, их индивидуальные номера налогоплательщика, адрес организации (ее филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений), ответственных за соответствие обязательным требованиям объекта контроля, в отношении которого проведен профилактический визит)

8. Профилактический визит проведен в следующие сроки:

с «18» февраля 2025 года, 15 час. 00 мин.
по «28» февраля 2025 года, 11 час. 00 мин.

(указываются дата и время фактического начала профилактического визита, а также дата и время фактического окончания профилактического визита, при необходимости указывается часовой пояс)

проведение профилактического визита приостанавливалось в связи с ...

с " " Г., час. мин.
по " " Г., час. мин.

(указываются основание для приостановления проведения профилактического визита, дата и время начала, а также дата и время окончания срока приостановления проведения профилактического визита)

Срок непосредственного взаимодействия с контролируемым лицом составил:

05 час 00 минут (часы, минуты)

(указывается срок (рабочие дни, часы, минуты), в пределах которого осуществлялось непосредственное взаимодействие с контролируемым лицом по инициативе контролируемого лица)

9. При проведении профилактического визита совершены следующие контрольные (надзорные) действия:**1) осмотр**

(указываются фактически совершенные контрольные (надзорные) действия: 1) осмотр; 2) досмотр; 3) опрос; 4) получение письменных объяснений; 5) истребование документов; 6) отбор проб (образцов); 7) инструментальное обследование; 8) испытание; 9) экспертиза; 10) эксперимент)

в следующие сроки:

с «18» февраля 2025 года, 15 час. 00 мин.
по «18» февраля 2025 года, 17 час. 00 мин.

по месту: обл Воронежская, г Воронеж, ул Острогжская, Дом 57

(указываются даты и места фактически совершенных контрольных (надзорных) действий)

по результатам которого составлен:

протокол осмотра от 18.02.2025 №6/н

2) инструментальное обследование

(указываются фактически совершенные контрольные (надзорные) действия: 1) осмотр; 2) досмотр; 3) опрос; 4) получение письменных объяснений; 5) истребование документов; 6) отбор проб (образцов); 7) инструментальное обследование; 8) испытание; 9) экспертиза; 10) эксперимент)

в следующие сроки:

с «21» февраля 2025 года, 15 час. 00 мин.
по «21» февраля 2025 года, 17 час. 00 мин.

по месту: обл Воронежская, г Воронеж, ул Острогжская, Дом 57

(указываются даты и места фактически совершенных контрольных (надзорных) действий)

по результатам которого составлен:

протокол инструментального обследования от 24.02.2025 №57-СО-2025

(указываются даты составления и реквизиты протоколов и иных документов (в частности, протокол осмотра, протокол досмотра, протокол опроса, письменные объяснения, протокол отбора проб (образцов), протокол инструментального обследования, протокол испытания, экспертное заключение), составленных по результатам проведения контрольных (надзорных) действий и прилагаемых к акту)

10. При проведении профилактического визита были рассмотрены следующие документы и сведения:

1. Сертификаты соответствия на применяемые на объекте первичные средства пожаротушения
2. Договор на техническое обслуживание и ремонт систем противопожарной защиты здания
3. Журнал учета проведения инструктажей по пожарной безопасности
4. Распорядительный документ о назначении лица, ответственного за пожарную безопасность на объекте
5. Акты проверок работоспособности имеющихся систем и установок противопожарной защиты здания
6. Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты
7. Годовой план-график проведения регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты здания
8. Акты проверок работоспособности системы внутреннего и наружного противопожарного водопровода
9. График проведения повторного противопожарного инструктажа
10. Проектная и исполнительная документация на системы противопожарной защиты здания

(указываются рассмотренные при проведении профилактического визита документы и сведения, в том числе: 1) находящиеся в распоряжении контрольного (надзорного) органа; 2) представленные контролируемым лицом; 3) полученные посредством межведомственного взаимодействия; 4) иные (указать источник)

11. По результатам профилактического визита установлено:

1. Не выполнена ширина эвакуационных выходов не менее 1,2 м (п. 5.1.4 СП 1.13130.2020). Место выявления нарушения: 1 этаж
Наименование нормативного правового акта, содержащего нарушенное обязательное требование и его структурная единица:
Часть 1, Статья 4, Пункт 3. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности'
Нарушенное обязательное требование:
Техническое регулирование в области пожарной безопасности представляет собой правовое регулирование отношений в области оценки соответствия.
2. Не обеспечено на 2-ом этаже открывание дверей эвакуационных выходов по направлению выхода из здания (п. 5.1.4 СП 1.13130.2020). Место выявления нарушения: 2-й этаж
Наименование нормативного правового акта, содержащего нарушенное обязательное требование и его структурная единица:
Часть 1, Статья 4, Пункт 3. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности'
Нарушенное обязательное требование:
Техническое регулирование в области пожарной безопасности представляет собой правовое регулирование отношений в области оценки соответствия.
3. Не выполнена на 1-ом этаже высота эвакуационных выходов не менее 1,9 м (п. 4.2.18 СП 1.13130.2020). Место выявления нарушения: 1-й этаж
Наименование нормативного правового акта, содержащего нарушенное обязательное требование и его структурная единица:
Часть 1, Статья 4, Пункт 3. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности'
Нарушенное обязательное требование:
Техническое регулирование в области пожарной безопасности представляет собой правовое регулирование отношений в области

оценки соответствия.

4. Не предусмотрены на путях эвакуации при перепаде высот менее 0,45 м лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6 (п. 4.3.5. СП 1.13130.2020). Место выявления нарушения: 1-й этаж
Наименование нормативного правового акта, содержащего нарушенное обязательное требование и его структурная единица:
 Часть 1, Статья 4, Пункт 3. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности'
Нарушенное обязательное требование:
 Техническое регулирование в области пожарной безопасности представляет собой правовое регулирование отношений в области оценки соответствия.
5. Допускается на путях эвакуации устройство ступеней с различной высотой (п. 4.3.5. СП 1.13130.2020). Место выявления нарушения: лестница левое, правое крыло
Наименование нормативного правового акта, содержащего нарушенное обязательное требование и его структурная единица:
 Часть 1, Статья 4, Пункт 3. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности'
Нарушенное обязательное требование:
 Техническое регулирование в области пожарной безопасности представляет собой правовое регулирование отношений в области оценки соответствия.
6. Допущено размещение в лестничных клетках оборудования (приборов отопления), выступающие из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестниц (п. 4.4.9. СП 1.13130.2020). Место выявления нарушения: лестница левое, правое крыло
Наименование нормативного правового акта, содержащего нарушенное обязательное требование и его структурная единица:
 Часть 1, Статья 4, Пункт 3. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности'
Нарушенное обязательное требование:
 Техническое регулирование в области пожарной безопасности представляет собой правовое регулирование отношений в области оценки соответствия.
7. Допущен зазор между маршами лестниц и между поручнями ограждений лестничных маршей шириной менее 75 мм (п. 7.14 СП 4.13130.2013). Место выявления нарушения: лестница левое, правое крыло
Наименование нормативного правового акта, содержащего нарушенное обязательное требование и его структурная единица:
 Часть 1, Статья 4, Пункт 3. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности'
Нарушенное обязательное требование:
 Техническое регулирование в области пожарной безопасности представляет собой правовое регулирование отношений в области оценки соответствия.
8. Не выполнены двери эвакуационных выходов из групповых ячеек в поэтажные коридоры противопожарными с пределом огнестойкости не менее EI 15 (п. 5.2.3 СП 1.13130.2020). Место выявления нарушения: 3-й этаж левое крыло
Наименование нормативного правового акта, содержащего нарушенное обязательное требование и его структурная единица:
 Часть 1, Глава 19, Статья 88. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности'
Нарушенное обязательное требование:
 Части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой противопожарными преградами. (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ)
9. Не выполнены противопожарными заполнения проемов в противопожарных преградах, отделяющих помещения различных классов пожарной опасности (п. 5.2.6 СП 4.13130.2013). Место выявления нарушения: пищеблок, медицинский корпус
Наименование нормативного правового акта, содержащего нарушенное обязательное требование и его структурная единица:
 Часть 1, Глава 19, Статья 88. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности'
Нарушенное обязательное требование:
 Части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности. (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ)
10. Не выполнено заполнения проемов в противопожарной преграде при устройстве выхода на чердак с лестничной клетки через противопожарный люк 2-го типа (п. 7.7 СП 4.13130.2013). Место выявления нарушения: левое крыло
Наименование нормативного правового акта, содержащего нарушенное обязательное требование и его структурная единица:
 Часть 1, Глава 19, Статья 88. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности'
Нарушенное обязательное требование:
 Части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности. (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ)
11. Не дооборудовано чердачное помещение системой пожарной сигнализации (п. 4.4, табл. 1 СП 486.1311500.2020). Место выявления нарушения: чердачное помещение
Наименование нормативного правового акта, содержащего нарушенное обязательное требование и его структурная единица:
 Часть 1, Глава 19, Статья 91. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности'
Нарушенное обязательное требование:

Помещения, здания и сооружения, в которых предусмотрена система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, оборудуются автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения в соответствии с уровнем пожарной опасности помещений, зданий и сооружений на основе анализа пожарного риска.

12. Отсутствует световое табло «Насосная станция пожаротушения» у входа в насосную станцию, подключенное к аварийному освещению (п. 12.15 СП 10.13130.2020). Место выявления нарушения: подвал
Наименование нормативного правового акта, содержащего нарушенное обязательное требование и его структурная единица:
 Часть 1, Статья 4, Пункт 3. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности'
Нарушенное обязательное требование:
 Техническое регулирование в области пожарной безопасности представляет собой правовое регулирование отношений в области оценки соответствия.
13. Не обеспечены дверные проемы в ограждениях лифтовых шахт с выходами из них в коридоры и другие помещения (пищевлок), противопожарными дверями с пределом огнестойкости не менее EI 30 или экранами из негорючих материалов с пределом огнестойкости не менее EI 45. Место выявления нарушения: подвал под пищевлоком
Наименование нормативного правового акта, содержащего нарушенное обязательное требование и его структурная единица:
 Часть 16, Глава 19, Статья 88. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности'
Нарушенное обязательное требование:
 Дверные проемы в ограждениях лифтовых шахт с выходами из них в коридоры и другие помещения, кроме лестничных клеток, должны защищаться противопожарными дверями с пределом огнестойкости не менее EI 30 или экранами из негорючих материалов с пределом огнестойкости не менее EI 45.
14. Не обеспечивают звуковые пожарные оповещатели системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре должным уровнем звукового сигнала не менее 75 дБА, но не более 120 дБА в защищаемых помещениях (п. 4.1 СП 3.13130.2009). Место выявления нарушения: правое крыло 1-й этаж
Наименование нормативного правового акта, содержащего нарушенное обязательное требование и его структурная единица:
 Часть 4, Глава 19, Статья 84. Федеральный закон 123-ФЗ от 22.07.2008 'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности'
Нарушенное обязательное требование:
 В любой точке защищаемого объекта, где требуется оповещение людей о пожаре, уровень громкости, формируемый звуковыми и речевыми оповещателями, должен быть выше допустимого уровня шума.
15. Не обеспечена обработка деревянных и иных конструкций сценической коробки, планшета сцены, горючих декораций огнезащитным составом. Место выявления нарушения: актовый зал
Наименование нормативного правового акта, содержащего нарушенное обязательное требование и его структурная единица:
 Пункт 95 Правил. Постановление Правительства Российской Федерации 1479 от 16.09.2020 'Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации'
Нарушенное обязательное требование:
 Руководитель организации вносит информацию об обработке деревянных и иных конструкций сценической коробки, планшета сцены, выполненных из горючих материалов (колосники, подвесные мостики, рабочие галереи и др.), горючих декораций, сценического и выставочного оформления, а также драпировки в зрительных и экспозиционных залах огнезащитными составами в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты, включая дату пропитки и срок ее действия.

(указываются выводы по результатам проведения профилактического визита: 1) вывод об отсутствии нарушений обязательных требований, о соблюдении (реализации) требований, содержащихся в разрешительных документах, о соблюдении требований документов, исполнение которых является обязательным в соответствии с законодательством Российской Федерации, об исполнении ранее принятого решения контрольного (надзорного) органа, являющегося предметом профилактического визита; 2) вывод о выявлении нарушений обязательных требований (с указанием обязательного требования, нормативного правового акта и его структурной единицы, которым установлено нарушенное обязательное требование, сведений, являющихся доказательствами нарушения обязательных требований), о несоблюдении (реализации) требований, содержащихся в разрешительных документах, с указанием реквизитов разрешительных документов, о несоблюдении требований документов, исполнение которых является обязательным в соответствии с законодательством Российской Федерации, о неисполнении ранее принятого решения контрольного (надзорного) органа, являющегося предметом профилактического визита; 3) сведения о факте устранения нарушений, указанных в пункте 2, если нарушения устранены до окончания проведения контрольного надзорного мероприятия)

12. К настоящему акту прилагаются:

1. протокол осмотра от 18.02.2025 №б/н
2. протокол инструментального обследования от 24.02.2025 №57-СО-2025

(указываются протоколы и иные документы (протокол осмотра, протокол осмотра, протокол опроса, письменные объяснения, протокол отбора проб (образцов), протокол инструментального обследования, протокол испытания, экспертное заключение), составленные по результатам проведения контрольных (надзорных) действий (даты их составления и реквизиты), заполненные проверочные листы (в случае их применения), а также документы и иные материалы, являющиеся доказательствами нарушения обязательных требований)

13. Фактический способ проведения профилактического визита: Место для ввода текста.

(указывается способ проведения профилактического визита)

Старший инспектор отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Ленинскому району Управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Воронежской области (государственный инспектор по Ленинскому району по пожарному надзору) Агарков Владимир Валерьевич



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

00B468E419677DCF78B1F3DAD3BF686CE6
Владелец: Агарков Владимир Валерьевич
Действителен с 10.02.2025 по 06.05.2026

(должность, фамилия, инициалы инспектора (руководителя группы инспекторов), проводившего профилактический визит)

подпись

Агарков Владимир Валерьевич - старший инспектор отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Ленинскому району Управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Воронежской области (государственный инспектор по Ленинскому району по пожарному надзору), телефон: 89155689798, e-mail: v.agarkov@36.mchs.gov.ru

(фамилия, имя, отчество (при наличии) и должность инспектора, непосредственно подготовившего акт профилактического визита, контактный телефон, электронный адрес (при наличии))

Отметка об ознакомлении или об отказе в ознакомлении контролируемого лица или его представителя с актом профилактического визита (дата и время ознакомления):

Отметка о направлении акта в электронном виде (адрес электронной почты), в том числе через личный кабинет на специализированном электронном портале:

В случае несогласия с настоящим актом Вы можете обжаловать его в течение 30 календарных дней со дня получения информации о принятии обжалуемого решения (статья 40 Федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации») с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), перейдя по ссылке <https://knd.gosuslugi.ru/> или с помощью QR-кода





**МЧС РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СУДЕБНО – ЭКСПЕРТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ «ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ПОЖАРНАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ» ПО ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

394088, г. Воронеж, ул. Владимира Невского, 19 в. Телефон/факс (473) 260-65-07/ 260-65-10, e-mail: ipl36@yandex.ru,
www.ипл36.рф. Приказ МЧС России № 133 от 20.02.2023 «Об аттестации экспертов, привлекаемых МЧС России к
проведению мероприятий по контролю»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**по результатам проверки автоматической установки пожарной сигнализации на
соответствие требований пожарной безопасности**

24.02.2025

№ 56-С-2025

- 1. Выдано:** Отделу надзорной деятельности и профилактической работы по Ленинскому району.
- 2. Основание для подготовки заключения:** Запрос от 13.02.2025, № М-134-4-7-3-1 об участии в проведении выездной проверки.
- 3. Дата проведения испытаний:** 21.02.2025.
- 4. Объект исследования:** КУ ВО «Детский дом города Воронежа» по адресу: г. Воронеж, ул. Острогжская, 57.
- 5. Оборудование, средства измерения, применявшиеся при проведении испытаний:** комплект «Solo» 330-001 № P021459, Solo detector testers № W32849, Solo smoke detector testers 250 ml для проверки дымовых пожарных извещателей.
- 6. Работы, проводимые при инструментальном контроле и его результаты:** оценка соответствия параметров, характеризующих работоспособность автоматической установки пожарной сигнализации, срабатывание автоматических пожарных извещателей на изменение физических параметров окружающей среды, вызванных пожаром, проверка работоспособности ручных пожарных извещателей, а также формирование сигналов управления инженерным оборудованием, участвующим в обеспечении пожарной безопасности.
- 7. Перечень нормативных документов в области пожарной безопасности:** Федеральный закон Российской Федерации от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Приказ от 13 февраля 2023 г. № 318 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением

Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479; ГОСТ Р 27.102-2021 Надежность в технике. Надежность объекта. Термины и определения; ГОСТ 27990-88 «Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования»; СТА 25.03.016-2006 «Системы безопасности. Комплексные средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Надежность. Общие технические требования и методы испытаний»; ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»; СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности».

8. Термины и определения:

Требования пожарной безопасности – специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также нормативными документами по пожарной безопасности (ст. 1 Федерального закона Российской Федерации от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»).

Нарушение требований пожарной безопасности – невыполнение или ненадлежащее выполнение требований пожарной безопасности (ст. 1 Федерального закона Российской Федерации от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»).

Объект защиты – продукция, в том числе имущество граждан или юридических лиц, государственное или муниципальное имущество (включая объекты, расположенные на территориях поселений, а также здания, сооружения, транспортные средства, технологические установки, оборудование, агрегаты, изделия и иное имущество), к которой установлены или должны быть установлены требования пожарной безопасности для предотвращения пожара и защиты людей при пожаре (п. 15 ст. 2 Федерального закона Российской Федерации № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).

Система противопожарной защиты – комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на защиту людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий воздействия опасных факторов пожара на объект защиты (продукцию) (п. 41 ст. 2 Федерального закона Российской Федерации № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).

Установка пожарной сигнализации (АПС) - совокупность технических средств для обнаружения пожара, обработки, представления в заданном виде извещения о пожаре, специальной информации и (или) выдачи команд на включение автоматических установок пожаротушения и технические устройства

Работоспособное состояние - состояние объекта, в котором значения всех параметров, характеризующих его способность выполнять заданные функции, соответствуют требованиям нормативной и технической документации (ГОСТ Р 27.102-2021 Надежность в технике. Надежность объекта. Термины и определения).

Неработоспособное состояние - состояние объекта, в котором значение хотя бы одного из параметров, характеризующих способность объекта выполнять заданные функции, не соответствует требованиям документации на этот объект (ГОСТ Р 27.102-2021 Надежность в технике. Надежность объекта. Термины и определения).

9. Результаты исследования: на момент проведения испытаний автоматической установки пожарной сигнализации установлено следующее:

- при воздействии на пожарные дымовые извещатели имитатором дыма «Solo» 330-001, а так же при нажатии на ручные пожарные извещатели в коридоре 1 этажа, в спальнях

помещениях автоматическая установка пожарной сигнализации **сработала**, оборудование, участвующее в обеспечении пожарной безопасности - речевое оповещение системы оповещения и управления эвакуацией людей (СОУЭ), **запустилось**; световые оповещатели СОУЭ (световое табло «Выход») находятся в **рабочем** состоянии.

На основании изложенного специалист пришел к выводу, что автоматическая установка пожарной сигнализации находилась в **рабочем состоянии и выполняла свою функцию**, а именно: **обнаружение пожара** в автоматическом и ручном режимах и формирование сигналов управления инженерным оборудованием, участвующим в обеспечении пожарной безопасности.

10. Вывод: на момент проведения испытаний автоматическая установка пожарной сигнализации в КУ ВО «Детский дом города Воронежа» по адресу: г. Воронеж, ул. Острогжская, 57 находилась в **рабочем состоянии**.

Старший инженер сектора ИИР ФГБУ СЭУ
ФПС ИПЛ по Воронежской области
майор внутренней службы



М.П. Лихачев



МЧС РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СУДЕБНО – ЭКСПЕРТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ «ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ПОЖАРНАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ» ПО ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

394088, г. Воронеж, ул. Владимира Невского, 19 в. Телефон/факс (473) 260-65-07/ 260-65-10, e-mail: ipl36@yandex.ru,
www.ipl36.pf. Приказ МЧС России № 133 от 20.2023 «Об аттестации экспертов, привлекаемых МЧС России к
проведению мероприятий по контролю»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**по результатам проверки системы оповещения и управления эвакуацией людей при
пожаре на соответствие требований пожарной безопасности**

14.02.2025

№ 54-СО-2025

- 1. Выдано:** Отделу надзорной деятельности и профилактической работы по Ленинскому району.
- 2. Основание для подготовки заключения:** Запрос от 13.02.2025, № М-134-4-7-3-1 об участии в проведении выездной проверки.
- 3. Дата проведения испытаний:** 21.02.2025.
- 4. Объект исследования:** КУ ВО «Детский дом города Воронежа» по адресу: г. Воронеж, ул. Острогожская, 57.
- 5. Оборудование, средства измерения, применявшиеся при проведении испытаний:** комплект «Solo» 330-001 № P021459, Solo detector testers № W32849, Solo smoke detector testers 250 ml, шумомер цифровой Testo 816, заводской номер 0015107/106, Свидетельство о поверке № С-БМ/27-05-2024/341907400 действительно до 26 мая 2025 г.
- 6. Работы, проводимые при инструментальном контроле и его результаты:** тип СОУЭ и уровень звука; проверка соответствия параметров, характеризующих работоспособность системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре на соответствие требованиям действующих нормативных документов в области пожарной безопасности.
- 7. Перечень нормативных документов в области пожарной безопасности:** Федеральный закон Российской Федерации от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Приказ от 13 февраля 2023 г. № 318 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479; ГОСТ Р 27.102-2021 «Надежность в технике. Надежность объекта. Термины и определения»; НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»; СП 3.13130.2009 «Свод

правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»; СП 51.13330.2011 Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003 (с Изменением № 1).

8. Термины и определения:

Требования пожарной безопасности – специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также нормативными документами по пожарной безопасности (ст. 1 Федерального закона Российской Федерации от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»).

Объект защиты – продукция, в том числе имущество граждан или юридических лиц, государственное или муниципальное имущество (включая объекты, расположенные на территориях поселений, а также здания, сооружения, транспортные средства, технологические установки, оборудование, агрегаты, изделия и иное имущество), к которой установлены или должны быть установлены требования пожарной безопасности для предотвращения пожара и защиты людей при пожаре (п. 15 ст. 2 Федерального закона Российской Федерации № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).

Система противопожарной защиты – комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на защиту людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий воздействия опасных факторов пожара на объект защиты (продукцию) (п. 41 ст. 2 Федерального закона Российской Федерации № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).

Система оповещения и управления эвакуацией людей (СОУЭ) – комплекс организационных мероприятий и технических средств, предназначенный для своевременного сообщения людям информации о возникновении пожара, необходимости эвакуации, путях и очередности эвакуации.

Работоспособное состояние - состояние объекта, в котором значения всех параметров, характеризующих его способность выполнять заданные функции, соответствуют требованиям нормативной и технической документации. ГОСТ Р 27.102-2021 «Надежность в технике. Надежность объекта. Термины и определения».

Неработоспособное состояние - состояние объекта, в котором значение хотя бы одного из параметров, характеризующих способность объекта выполнять заданные функции, не соответствует требованиям документации на этот объект. ГОСТ Р 27.102-2021 «Надежность в технике. Надежность объекта. Термины и определения».

9. Результаты исследования: на момент проведения выборочных испытаний системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре установлено следующее:

- система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании - третьего типа (речевое и световое оповещение).

- при запуске автоматической установки пожарной сигнализации в автоматическом и ручном режимах (воздействие на пожарные дымовые извещатели имитатором дыма «Solo» 330-001) система оповещения **сработала**, произошёл запуск речевых и звуковых оповещателей, световые оповещатели СОУЭ (световое табло «Выход») находятся в **работоспособном** состоянии;

- уровень звука звуковых сигналов системы оповещения эвакуации людей на расстоянии 3 м от оповещателя в коридоре первого этажа составил 75-76 дБА, что **соответствует** требуемому значению от 75 дБА, но не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения (п. 4.1 СП 3.113130.2009);

- уровень звука звуковых сигналов системы оповещения эвакуации людей в спальнях помещений составил 44-45 дБА, что **не соответствует** требуемому значению - звуковые сигналы СОУЭ должны обеспечивать уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении. Измерение уровня звука проводится на расстоянии 1,5 м от уровня пола (п. 4.2 СП 3.113130.2009, таблица № 1 СП 51.13330.2011).

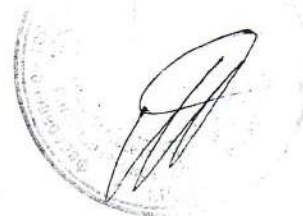
Таблица замеров уровня звука, воспроизводимого оповещателями СОУЭ в защищаемых помещениях

№ п/п	Помещение	Уровень звука, дБ(А)			Отметка о соответствии (несоответствии) нормативным требованиям пожарной безопасности
		Допустимый уровень звука постоянного шума	Фактический (при работающей СОУЭ)		
			В 3-х метрах от оповещателя	В наиболее удаленной от оповещателя точке помещения	
1.	Коридор 1 этаж	-	75-76	-	Соответствует
3.	Спальные помещения	40	-	44-45	Не соответствует

На основании изложенного, специалист пришел к выводу, что система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре **не обеспечивала** общий уровень звука (уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями) и находилась в **неработоспособном** состоянии (ГОСТ Р 27.102-2021 «Надежность в технике. Надежность объекта. Термины и определения»).

10. Вывод: на момент проведения испытаний система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре на объекте КУ ВО «Детский дом города Воронежа» по адресу: г. Воронеж, ул. Острогжская, 57 находилась в **неработоспособном состоянии**.

Старший инженер сектора ИИР ФГБУ СЭУ
ФПС ИПЛ по Воронежской области
майор внутренней службы



М.П. Лихачев