



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ
(Главное управление МЧС России
по Красноярскому краю)

ОТДЕЛ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ
По ШУШЕНСКОМУ И ЕРМАКОВСКОМУ РАЙОНАМ
(ОНД по Шушенскому и Ермаковскому районам)

ул. Фрунзе, 10, пгт. Шушенское,
Красноярский край, 662710
Телефон/факс: (39139) 3-21-62
E-mail: ofps27ond@mchskrsk.ru

«18» _____ ноября 2021 г. № 2-14-10-839

На № _____ от « ____ » _____ 2021 г.

Уведомление о составлении протокола
об административном правонарушении

Уведомляем Вас о том, что в период с 15:00 часов 15 ноября 2021 по 15:00 часов 18 ноября 2021, при проведении плановой выездной проверки в отношении Муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр дополнительного образования Шушенского района» по адресу: Красноярский край, Шушенский район, п. Шушенское, ул. Новая, 2, а так же в период с 16:00 часов 15 ноября 2021 по 16:00 часов 18 ноября 2021, при проведении плановой выездной проверки в отношении Муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр дополнительного образования Шушенского района» по адресу: Красноярский край, Шушенский район, п. Шушенское, ул. Вокзальная, 2, должностным лицом – директором МБОУ ДО "ЦДО Шушенского района" Баржинским Николаем Борисовичем были допущены нарушения требований пожарной безопасности, которые отражены в акте проверок от 18.11.2021 № 256, от 18.11.2021 № 257. В действии (бездействии) директора МБОУ ДО "ЦДО Шушенского района" Баржинского Николая Борисовича усматриваются признаки административного правонарушения, ответственность за которое предусмотрена ч.1 ст.20.4 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ).

На основании вышеизложенного Вы приглашаетесь для составления протокола об административном правонарушении по ч.1 ст. 20.4 КоАП РФ в отношении

директора МБОУ ДО "ЦДО Шушенского района" Баржинского Николая Борисовича в ОНД и ПР по Шушенскому и Ермаковскому районам, расположенный по адресу: Красноярский край, пгт. Шушенское, ул. Фрунзе, 10,
18 ноября 2021 года в 16 час. 30 мин. При себе иметь документ, удостоверяющий личность (паспорт).

Наряду с этим разъясняю Ваши права и обязанности, предусмотренные ст.25.1, ст.25.3, ст.25.5 КоАП РФ, а также санкции ч.1 ст.20.4 КоАП РФ.

Статья 46.

1. Каждому гарантируется судебная защита его прав и свобод.
2. Решения и действия (или бездействие) органов государственной власти, органов местного самоуправления, общественных объединений и должностных лиц могут быть обжалованы в суд.
3. Каждый вправе в соответствии с международными договорами Российской Федерации обращаться в межгосударственные органы по защите прав и свобод человека, если исчерпаны все имеющиеся внутригосударственные средства правовой защиты.

Статья 51.

1. Никто не обязан свидетельствовать против себя самого, своего супруга и близких родственников, круг которых определяется федеральным законом.
2. Федеральным законом могут устанавливаться иные случаи освобождения от обязанности давать свидетельские показания.

Статья 25.1. Лицо, в отношении которого ведется производство по делу об административном правонарушении.

1. Лицо, в отношении которого ведется производство по делу об административном правонарушении, вправе знакомиться со всеми материалами дела, давать объяснения, представлять доказательства, заявлять ходатайства и отводы, пользоваться юридической помощью защитника, а также иными процессуальными правами в соответствии с настоящим Кодексом.

2. Дело об административном правонарушении рассматривается с участием лица, в отношении которого ведется производство по делу об административном правонарушении. В отсутствие указанного лица дело может быть рассмотрено лишь в случаях, если имеются данные о надлежащем извещении лица о месте и времени рассмотрения дела и если от лица не поступило ходатайство об отложении рассмотрения дела либо если такое ходатайство оставлено без удовлетворения.

3. Судья, орган, должностное лицо, рассматривающие дело об административном правонарушении, вправе признать обязательным присутствие при рассмотрении дела лица, в отношении которого ведется производство по делу.

При рассмотрении дела об административном правонарушении, влекущем административный арест или административное выдворение за пределы Российской Федерации иностранного гражданина либо лица без гражданства, присутствие лица, в отношении которого ведется производство по делу, является обязательным.

4. Несовершеннолетнее лицо, в отношении которого ведется производство по делу об административном правонарушении, может быть удалено на время рассмотрения обстоятельств дела, обсуждение которых может оказать отрицательное влияние на указанное лицо.

Статья 25.3. Законные представители физического лица

1. Защиту прав и законных интересов физического лица, в отношении которого ведется производство по делу об административном правонарушении, или потерпевшего, являющихся несовершеннолетними либо по своему физическому или психическому состоянию лишенных возможности самостоятельно реализовать свои права, осуществляют их законные представители.

2. Законными представителями физического лица являются его родители, усыновители, опекуны или попечители.

3. Родственные связи или соответствующие полномочия лиц, являющихся законными представителями физического лица, удостоверяются документами, предусмотренными законом.

4. Законные представители физического лица, в отношении которого ведется производство по делу об административном правонарушении, и потерпевшего имеют права и несут обязанности, предусмотренные настоящим Кодексом в отношении представляемых ими лиц.

5. При рассмотрении дела об административном правонарушении, совершенном лицом в возрасте до восемнадцати лет, судья, орган, должностное лицо, рассматривающие дело об административном правонарушении, вправе признать обязательным присутствие законного представителя указанного лица.

Статья 25.5. Защитник и представитель

1. Для оказания юридической помощи лицу, в отношении которого ведется производство по делу об административном правонарушении, в производстве по делу об административном правонарушении может участвовать защитник, а для оказания юридической помощи потерпевшему - представитель.

2. В качестве защитника или представителя к участию в производстве по делу об административном правонарушении допускается адвокат или иное лицо.

3. Полномочия адвоката удостоверяются ордером, выданным соответствующим адвокатским образованием. Полномочия иного лица, оказывающего юридическую помощь, удостоверяются доверенностью, оформленной в соответствии с законом.

4. Защитник и представитель допускаются к участию в производстве по делу об административном правонарушении с момента возбуждения дела об административном правонарушении.

5. Защитник и представитель, допущенные к участию в производстве по делу об административном правонарушении, вправе знакомиться со всеми материалами дела, представлять доказательства, заявлять ходатайства и отводы, участвовать в рассмотрении дела, обжаловать применение мер обеспечения производства по делу, постановление по делу, пользоваться иными процессуальными правами в соответствии с настоящим Кодексом.

Статья 20.4. Нарушение требований пожарной безопасности

1. Нарушение требований пожарной безопасности, за исключением случаев, предусмотренных статьями 8.32 и 11.16 настоящего Кодекса и частями 6, 6.1 и 7 настоящей статьи, -

влечет предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере от двух тысяч до трех тысяч рублей; на должностных лиц - от шести тысяч до пятнадцати тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от двадцати тысяч до тридцати тысяч рублей; на юридических лиц - от ста пятидесяти тысяч до двухсот тысяч рублей.

(часть 1 в ред. Федерального закона от 28.05.2017 № 100-ФЗ)

В случае неявки для составления протокола в указанное время, протокол об административном правонарушении по ч.1 ст.20.4 КоАП РФ будет составлен в Ваше отсутствие.

Старший инспектор ОНД и ПР
по Шушенскому и Ермаковскому районам
капитан внутренней службы

А.А.Зиновьева

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 Шушенскому и Ермаковскому районам

(наименование органа государственного пожарного надзора)

662710, п. Шушенское, ул. Фрунзе, 10; тел. 8(39139) 3-25-52

(указывается адрес места нахождения органа ГПН, номер телефона, электронный адрес)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ

о назначении времени и места рассмотрения дела об административном правонарушении

«18» ноября 2021 г.

пгт. Шушенское

(место составления)

Я, государственный инспектор Шушенского и Ермаковского районов по пожарному надзору Зиновьева Анастасия Андреевна

(должность, фамилия и инициалы лица, вынесшего определение)

при подготовке к рассмотрению дела об административном правонарушении, рассмотрев протокол и другие материалы дела об административном правонарушении № 234 от 18.11.2021 г.,

в отношении директора МБОУ ДО "ЦДО Шушенского района" Баржинского Николая Борисовича, проживающего по адресу: Красноярский край, Шушенский район, п. Шушенское, ул. Московская, 17

(наименование лица)

по ч.1 ст.20.4 КоАП РФ,

установил:

Рассмотрение данного дела относится к моей компетенции. Обстоятельств, исключающих возможность рассмотрения данного дела, не имеется. Протокол об административном правонарушении и другие документы, предусмотренные КоАП РФ, оформлены правильно. Обстоятельств, исключающих производство по делу, не имеется, имеющихся по делу материалов достаточно для его рассмотрения по существу. Лицо, привлекаемое к административной ответственности, с материалами дела ознакомлено/~~не ознакомлено~~ (ненужное зачеркнуть). Поступившие заявления, ходатайства, отводы рассмотрены.

На основании изложенного и руководствуясь ч. 1 п. 1 ст. 29.4 КоАП РФ,

определил:

1. Назначить рассмотрение дела об административном правонарушении № 234 в отношении директора МБОУ ДО "ЦДО Шушенского района" Баржинского Николая Борисовича

для физического лица фамилия, имя, отчество; для юридического лица-наименование

по ч.1 ст.20.4 КоАП РФ на «19» ноября 2021 г. в 11 ч. 00 мин. в помещении ОНД и ПР по Шушенскому и Ермаковскому районам, по адресу: 662710, пгт. Шушенское, ул. Фрунзе, 10

(адрес, наименование органа ГПН, номер кабинета)

с участием директора МБОУ ДО "ЦДО Шушенского района" Баржинского Николая Борисовича

(процессуальное положение лиц, их фамилии и инициалы)

2. ~~Направить~~/вручить (ненужное зачеркнуть) копию определения директору МБОУ ДО "ЦДО Шушенского района" Баржинскому Николаю Борисовичу (лицу, в отношении которого ведется производство по делу об административном правонарушении, или его

законному представителю, защитнику, представителю, переводчику, а при необходимости и иные лица, участвующим в рассмотрении дела)

Определение вынес:

государственный инспектор
по Шушенскому и Ермаковскому районам
по пожарному надзору
должность, фамилия, инициалы



(подпись)

Зиновьева А.А.
(инициалы и фамилия)

Копию определения получил: 18 ноября 2021 года Баржинский Н.Б.

ТЕЛЕФОН ДОВЕРИЯ:

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ (8391) 227-09-19



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Главное управление МЧС России по Красноярскому краю
Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Шушенскому и
Ермаковскому районам

(указывается наименование контрольного (надзорного) органа) и при необходимости его территориального органа)
662710, Красноярский край, Шушенский район, пгт. Шушенское, ул. Фрунзе, 10

ПРОТОКОЛ ОСМОТРА

п. Шушенское

(место составления)

« 16 » ноября 2021 г.

(дата окончания проведения осмотра)

Осмотр начат 15 ч 00 мин «15» ноября 2021 г.

Осмотр продолжен с 16 ч 00 мин по 17 ч 00 мин «15» ноября 2021 г.

14 ч 00 мин по 18 ч 00 мин «16» ноября 2021 г.

(указываются дата и время каждого из посещений объекта (помещений) контролируемого лица)

государственным инспектором Шушенского и Ермаковского районов по

(должность, фамилия, инициалы, звание должностного лица (лиц), руководителя группы инспекторов

пожарному надзору капитаном внутренней службы Зиновьевой А.А.

органа государственного пожарного надзора)

место проведения осмотра

Красноярский край, Шушенский район,

пгт. Шушенское, ул. Вокзальная, 2

(адрес)

от контролируемого лица присутствуют:

1. Директор МБОУ ДО "ЦДО Шушенского района" Баржинский Николай Борисович

(фамилия, имя, отчество (при наличии) контролируемого лица)

2. _____

(фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя контролируемого лица)

дата и номер доверенности либо иного документа, на основании которого представляются интересы) (*в случае проведения осмотра в ходе контрольного (надзорного) мероприятия без взаимодействия с контролируемым лицом указанные графы не заполняются)

в ходе контрольного (надзорного) действия от контролируемого лица присутствовали

(фамилии, имя, отчество (при наличии) представителей общероссийского народного фронта,

фамилия, инициалы Уполномоченного по защите прав предпринимателей

(*в случае проведения осмотра в ходе контрольного (надзорного) мероприятия без взаимодействия с контролируемым лицом указанные графы не заполняются)

в ходе контрольного (надзорного) действия присутствовал специалист (эксперт)

(фамилия, инициалы, должность, звание, номер свидетельства об аккредитации эксперта)

Специалисту (эксперту) _____

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

разъяснены его права, обязанности и ответственность, предусмотренные статьей 34 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном

контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

(подпись специалиста
(эксперта))

Осмотром установлено:

(описывается каждое помещение в отдельности в том порядке, в котором они осматривались, выявленные при осмотре нарушения обязательных требований пожарной безопасности в каждом из помещений, а также излагаются заявления (пояснения) контролируемого лица)

1. Не обеспечено оснащение здания системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа.
2. Не обеспечена защита отдельных помещений здания системой пожарной сигнализации (помещение отопительное подвального этажа).
3. Не обеспечена защита отдельных помещений здания системой пожарной сигнализации (согласно тех.паспорта пом.39 1-го этажа здания).
4. Не обеспечена защита отдельных помещений здания системой пожарной сигнализации (согласно тех.паспорта пом.37 1-го этажа здания).
5. Не обеспечена защита отдельных помещений здания системой пожарной сигнализации (согласно тех.паспорта пом.38 1-го этажа здания).
6. Не обеспечена защита отдельных помещений здания системой пожарной сигнализации (согласно тех.паспорта пом.34 1-го этажа здания).
7. Помещения подвального этажа здания используются для хранения оборудования, мебели и других предметов.
8. Допускается эксплуатация электропроводов и кабелей с видимыми нарушениями изоляции в подвальном этаже здания .
9. На объекте защиты проведены изменения связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации.
10. Запоры на дверях всех эвакуационных выходов первого этажа здания не обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключей.
11. Планы эвакуации выполнены не в фотолюминисцентном исполнении.
12. Отсутствует эвакуационное освещение на первом и втором этаже здания.
13. В соответствии с актом проверки работоспособности средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений от 08.09.2021 выданным ООО «Акмейз», система АПС И СОУЭ исправна, но не работоспособна.
14. Не предоставлена техническая документация, содержащая информацию о показателях пожарной опасности на отделочные материалы (линолеум), применяемые для покрытия пола общих коридоров здания.
15. Не предоставлена техническая документация, содержащая информацию о показателях пожарной опасности на отделочные материалы (линолеум), применяемые для покрытия пола актового зала.
16. Ширина эвакуационного выхода в свету расположенного на путях эвакуации ведущего из лестничной клетки правого крыла здания наружу, менее 0,8 метра (0,71 метр).
17. Ширина эвакуационного выхода в свету расположенного на путях эвакуации ведущего из коридора первого этажа здания (согласно тех.паспорта пом.12) наружу, менее 0,8 метра (0,72 метр).
18. Из помещения актового зала (согласно технического паспорта здания пом. 21 первого этажа здания) имеется 1 эвакуационный выход (кол-во рассадочных мест более 50).
19. Не проведена обработка чердачного покрытия (стропил и обрешетки, выполненных из горючих материалов) огнезащитным составом не ниже II группы огнезащитной эффективности (не предоставлена документация, подтверждающая проведение огнезащитной обработки деревянных конструкций либо проверку состояния

- имеющейся).
20. Заполнение проема в противопожарном перекрытии 2-го этажа здания (выход на чердак) выполнено люком с низким пределом огнестойкости (незащищенные металлические конструкции).
 21. На дверях складских помещений расположенных на втором этаже, отсутствует обозначение их категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
 22. В помещениях расположенных в подвальном этаже эксплуатируются светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией.
 23. Не обеспечено наличие регламента технического обслуживания средств обеспечения пожарной безопасности.
 24. Створки дверей, отделяющих основную лестничную клетку от поэтажных коридоров, не имеют устройств для самозакрывания.
 25. В противопожарной преграде, отделяющей квартиру (пом. № 34, 35, 36, 37, 38, 39 - Ф 1.3) от общего коридора (Ф 4.1), заполнение дверного проема выполнено дверью с низким пределом огнестойкости (деревянная).

(подпись лица, проводившего осмотр)

(подпись контролируемого лица (представителя))

В ходе осмотра проводилась (-ись)

нет
(фотосъемка, видео-, аудиозапись и т.п.)

результаты которой являются приложением к протоколу осмотра.

Протокол осмотра с приложениями предъявлен для ознакомления контролируемому лицу (представителю), специалисту (эксперту) участвовавшему в осмотре. При этом, указанным лицам разъяснено их право делать подлежащие внесению в протокол замечания относительно зафиксированных нарушений.

Замечания участников осмотра о дополнении и уточнении протокола осмотра

не имеются

Имеются (их описание)/не имеются

(фамилия, инициалы участника (ов), внесшего замечание, с указанием замечания либо неточности)

Директор МБОУ ДО "ЦДО Шушенского района"

Баржинский Николай Борисович

(должность, фамилия, инициалы, контролируемого лица (представителя))

(подпись)

Специалист (эксперт)


(инициалы, фамилия)

(подпись)

Настоящий протокол составлен в соответствии с частью 3 статьи 76 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

Государственный инспектор Шушенского и
Ермаковского районов по пожарному надзору капитан
внутренней службы Зиновьева А.А.

(должность, фамилия, инициалы, звание должностного лица (лиц), руководителя группы инспекторов
органа государственного пожарного надзора)



(подпись)

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 Шушенскому и Ермаковскому районам

(наименование органа государственного пожарного надзора)

662710, п. Шушенское, ул. Фрунзе, 10; тел. 8(39139) 3-25-52

(указывается адрес места нахождения органа ГПН, номер телефона, электронный адрес)

ПРОТОКОЛ № 234

об административном правонарушении

«18» ноября 2021 года 16 ч. 30 мин.

пгт. Шушенское

место составления: город, село, район

Я, государственный инспектор ОНД и ПР по Шушенскому и Ермаковскому районам
Зиновьева Анастасия Андреевна,

должность (по ГПН), фамилия и инициалы лица, составившего протокол

руководствуясь ст. ст. 23.34, 28.2, 28.3 и 28.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях составил настоящий протокол в том, что в действиях (бездействии) должностного лица:

1. Фамилия, имя, отчество Баржинский Николай Борисович
2. Дата и место рождения 04.01.1969 г. Шушенское, Красноярский край
3. Гражданство РФ
4. Адрес места жительства, тел.: пгт. Шушенское, ул. Московская, 17
5. Место работы (учебы) МБОУ ДО "ЦДО Шушенского района"
6. Занимаемая должность директор
7. Заработная плата (иной заработок) данные не предоставлены
8. Документ, удостоверяющий личность паспорт 0413 № 480636 выдан 12.02.2014
ОУФМС России по Красноярскому краю в Шушенском районе
название документа, серия, номер, кем выдан, дата выдачи
9. Привлекалась ли ранее к административной ответственности и когда в 2020-2021 г. не привлекалась.

В соответствии с распоряжениями № 256 от 09 ноября 2021 года, № 257 от 09 ноября 2021, подписанными заместителем начальника отдела надзорной деятельности по Шушенскому и Ермаковскому районам Хлопиной Е.Н., в отношении МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ШУШЕНСКОГО РАЙОНА" (далее МБОУ ДО "ЦДО Шушенского района")

установил нарушение/невыполнение: требований Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" : Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" ; СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы, СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты», Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 N 315 "Об утверждении норм пожарной

безопасности "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" (НПБ 110-03)", СП 3.1313.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления людьми при пожаре. Требования пожарной безопасности»,

законодательные и (или) нормативные акты, требования которых были нарушены

а именно: с 15:00 часов 15 ноября 2021 по 15:00 часов 18 ноября 2021, а так же с 16:00 часов 15 ноября 2021 по 16:00 часов 18 ноября 2021 при проведении плановой выездной проверки в отношении МБОУ ДО "ЦДО Шушенского района" по адресам: Красноярский край, Шушенский район, п. Шушенское, ул. Новая, 2; Красноярский край, Шушенский район, п. Шушенское, ул. Вокзальная, 2, должностным лицом - директором МБОУ ДО "ЦДО Шушенского района" Баржинским Николаем Борисовичем были допущены нарушения требований пожарной безопасности:

1. Не обеспечено оснащение здания системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа (п. Шушенское, ул. Новая, 2) (2 ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4, ч. 4, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 14 табл. 2 раздела 7 СП 3.1313.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления людьми при пожаре. Требования пожарной безопасности»);
2. Не обеспечено отделение помещений пожароопасных категорий (кроме помещений категорий В4 и Д) от других помещений и коридоров противопожарными перегородками 1-го типа (не обеспечен требуемый тип заполнения проёмов (не менее EI 30) помещений складского назначения в подвальном этаже и производственного назначения (электрощитовой) в подвальном этаже) (п. Шушенское, ул. Новая, 2) (2 ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4, ч. 1, 2, 3 ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 5.4.20 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п. 5.6.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты», п. 5.1.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»);
3. Не обеспечена защита отдельных помещений здания системой пожарной сигнализации (помещения расположенные под зрительной трибуной (согласно тех.паспорта инв.№ 51 пом.4) (п. Шушенское, ул. Новая, 2) (2 ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Пункт 4. Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 N 315 "Об утверждении норм пожарной безопасности "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" (НПБ 110-03));
4. Не обеспечена защита отдельных помещений здания системой пожарной сигнализации (помещение тамбура центрального эвакуационного выхода 1-го этажа) (п. Шушенское, ул. Новая, 2) (2 ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Пункт 4. Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 N 315 "Об утверждении норм пожарной безопасности "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" (НПБ 110-03));
5. Не обеспечена защита отдельных помещений здания системой пожарной сигнализации (помещения вахты первого этажа здания) (п. Шушенское, ул. Новая, 2) (2 ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Пункт 4. Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 N 315 "Об утверждении норм пожарной безопасности "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" (НПБ 110-03));
6. Не обеспечена защита отдельных помещений здания системой пожарной сигнализации (помещение рабочего места звукооператора расположенное на зрительной трибуне (согласно тех.паспорта инв.№ 51 пом.4) (п. Шушенское, ул. Новая, 2) (2 ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Пункт 4. Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 N 315 "Об утверждении норм пожарной безопасности "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" (НПБ 110-03));

7. Не обеспечена защита отдельных помещений здания системой пожарной сигнализации (помещения приготовления пищи (буфета)(п. Шушенское, ул. Новая,2)(2 ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункт 4. Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 N 315 "Об утверждении норм пожарной безопасности "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" (НПБ 110-03))";
8. В полу на путях эвакуации ведущих ко второму эвакуационному выходу с первого этажа здания (согласно тех.паспорта инв.№ 51 пом. 23) допущено размещение порога(п. Шушенское, ул. Новая,2)(п. 27 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479)
9. В здании предусмотрена эвакуационная лестница 2- го типа из вестибюля 1-го этажа здания (согласно тех.паспорта инв.№ 51 пом.3) до второго этажа, без отделения вестибюля от коридоров и смежных помещений противопожарными перегородками 1-го типа(п. Шушенское, ул. Новая,2)(с. 2 ч. 1 ст. 6, ч.4 ст.4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункт 7.1.19 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы)
10. В здании предусмотрена эвакуационная лестница 2- го типа из вестибюля 1-го этажа здания (согласно тех.паспорта инв.№ 51 пом. 3) до второго этажа, без отделения вестибюля от коридоров и смежных помещений противопожарными перегородками 1-го типа(п. Шушенское, ул. Новая,2)(с. 2 ч. 1 ст. 6, ч.4 ст.4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункт 7.1.19 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы)
11. Помещения подвального этажа здания используются для хранения оборудования, мебели и других предметов(п. Шушенское, ул. Новая,2)(п/п «б» п. 16 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479)
12. Допускается эксплуатация электропроводов и кабелей с видимыми нарушениями изоляции в вестибюле первого этажа здания (согласно тех.паспорта инв.№ 51 пом.7)(п. Шушенское, ул. Новая,2)п/п «в» п. 35 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479));
13. В помещении электрощитовой расположенной в подвальном этаже здания размещены горючие материалы(п. Шушенское, ул. Новая,2)(п/п «е» п. 35 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479)
14. На объекте защиты проведены изменения связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации(п. Шушенское, ул. Новая,2)(п/п «е» п. 16 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479);
15. Запоры на дверях всех эвакуационных выходов первого этажа здания не обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключей(п. Шушенское, ул. Новая,2)(п. 26 Правил противопожарного режима в Российской Федерации).
16. На двери электрощитовой, расположенной в подвальном этаже, отсутствует обозначение её категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»(п. Шушенское, ул. Новая,2)(п. 12 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, с. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункт 5.1.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»)
17. В вестибюле первого этажа здания на путях эвакуации каркас подвесного потолка (гипсовой плитки) выполнен из горючего материала (деревянные бруски)(п. Шушенское, ул. Новая,2)(с. 2 ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4, ст.134 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)
18. В вестибюле второго этажа здания на путях эвакуации каркас подвесного потолка (гипсовой плитки) выполнен из горючего материала (деревянные бруски)(п. Шушенское, ул. Новая,2)(с. 2 ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст.

4, ст.134 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)

19. Планы эвакуации выполнены не в фотолюминисцентном исполнении (п. Шушенское, ул. Новая,2)(п. 2 ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.5 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479, 4.5.1 ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда. СИСТЕМЫ ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЭВАКУАЦИОННЫЕ:

20. Отсутствует эвакуационное освещение на первом и втором этаже здания(п. Шушенское, ул. Новая,2)(п. 2 ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4, ст.84, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.23, п.37 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479, Пункт 4.3.12. СП 1.13130.2020);

21. В соответствии с актом проверки работоспособности средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений от 08.09.2021 выданным ООО «Акмейз», система АПС И СОУЭ исправна, но не работоспособна(п. Шушенское, ул. Новая,2)(п.54 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации");

22. Не предоставлена техническая документация, содержащая информацию о показателях пожарной опасности на отделочные материалы (линолеум), применяемые для покрытия пола актового зала(п. Шушенское, ул. Новая,2)(п. 25 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации");

23. Ширина эвакуационного выхода в свету расположенного на путях эвакуации ведущего из актового зала наружу, менее 0,8 метра (0,71 метр)(п. Шушенское, ул. Новая,2)(п. 2 ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4, ст.52, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.23 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479, Пункт 4.2.19. СП 1.13130.2020);

24. Ширина эвакуационного выхода в свету расположенного на путях эвакуации ведущего из вестибюля первого этажа наружу, менее 0,8 метра (0,71 метр)(п. Шушенское, ул. Новая,2)(п. 2 ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4, ст.52, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.23 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479, Пункт 4.2.19. СП 1.13130.2020);

25. Из помещения буфета (согласно технического паспорта здания пом. 42 первого этажа здания) имеется 1 эвакуационный выход (кол-во посадочных мест 60)(п. Шушенское, ул. Новая,2)(п. 2 ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4, ст.52, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.23 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479, Пункт 4.2.7. СП 1.13130.2020)

26. Не проведена обработка чердачного покрытия (стропил и обрешетки, выполненных из горючих материалов) огнезащитным составом не ниже II группы огнезащитной эффективности (не предоставлена документация, подтверждающая проведение огнезащитной обработки деревянных конструкций либо проверку состояния имеющейся)(п. Шушенское, ул. Новая,2)(п. 2 ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4, ст.52, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.13 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479, п. 5.4.5 СП 2.13130.2020)

27. Не проведена обработка сценической коробки (выполненной из горючих материалов) огнезащитным составом (не предоставлена документация, подтверждающая проведение огнезащитной обработки деревянных конструкций либо проверку состояния имеющейся)(п. Шушенское, ул. Новая,2)(п. 2 ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4, ст.52, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.13 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479, п. 5.4.5 СП 2.13130.2020)

28. Осуществляется хранение инвентаря и другого имущества под лестничными маршами зрительных трибун(п. Шушенское, ул. Новая,2)п/п «в» п. 6 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479)

29. Заполнение проема в противопожарном перекрытии 2-го этажа здания (выход на чердак) выполнено люком с низким пределом огнестойкости (незащищенные металлические конструкции)(п. Шушенское, ул. Новая,2)(п. 2 ч. 1 ст. 6, ч. 2 ст. 88, ч. 3 ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)
30. На дверях складских помещений расположенных в подвальном этаже, отсутствует обозначение их категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»(п. Шушенское, ул. Новая,2)(п. 12 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, с. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Пункт 5.1.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»)
31. На двери складского помещения(согласно тех.паспорта инв. № 51 пом.25), расположенного на первом этаже, отсутствует обозначение её категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»(п. Шушенское, ул. Новая,2)п. 12 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, с. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Пункт 5.1.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»)
32. Не предусмотрено расположение эвакуационного выхода из подвального этажа непосредственно наружу обособленными от общих лестничных клеток здания(п. Шушенское, ул. Новая,2)(п. 2 ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Пункт 4.2.2. СП 1.13130.2020);
33. В помещениях расположенных в подвальном этаже эксплуатируются светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией(п. Шушенское, ул. Новая,2)(п/п «в» п. 35 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479);
34. Не обеспечено наличие регламента технического обслуживания средств обеспечения пожарной безопасности(п. Шушенское, ул. Новая,2)(п. 54 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»);
35. Допускается хранение под лестничными маршами мебели и оборудования (п. Шушенское, ул. Новая,2)п/п «в» п. 6 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479)
36. В помещениях расположенных под зрительной трибуной эксплуатируются светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией (п. Шушенское, ул. Новая,2)(п/п «в» п. 35 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479);
37. Не обеспечено оснащение здания системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа(п. Шушенское, ул. Вокзальная,2)(2 ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4, ч. 4, ст.84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.14 табл.2 раздела 7 СП 3.1313.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»);
38. Не обеспечена защита отдельных помещений здания системой пожарной сигнализации (помещение отопительное подвального этажа)(п. Шушенское, ул. Вокзальная,2)(2 ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Пункт 4. Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 N 315 "Об утверждении норм пожарной безопасности "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" (НПБ 110-03)");
39. Не обеспечена защита отдельных помещений здания системой пожарной сигнализации (согласно тех.паспорта пом.39 1-го этажа здания)(п. Шушенское, ул. Вокзальная,2)(2 ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Пункт 4.

Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 N 315 "Об утверждении норм пожарной безопасности "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" (НПБ 110-03)";

40. Не обеспечена защита отдельных помещений здания системой пожарной сигнализации (согласно тех.паспорта пом.37 1-го этажа здания)(п. Шушенское, ул. Вокзальная,2)(2 ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».Пункт 4. Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 N 315 "Об утверждении норм пожарной безопасности "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" (НПБ 110-03)");

41. Не обеспечена защита отдельных помещений здания системой пожарной сигнализации (согласно тех.паспорта пом.38 1-го этажа здания)(п. Шушенское, ул. Вокзальная,2)(2 ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».Пункт 4. Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 N 315 "Об утверждении норм пожарной безопасности "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" (НПБ 110-03)");

42. Не обеспечена защита отдельных помещений здания системой пожарной сигнализации (согласно тех.паспорта пом.34 1-го этажа здания)(п. Шушенское, ул. Вокзальная,2)(2 ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».Пункт 4. Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 N 315 "Об утверждении норм пожарной безопасности "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" (НПБ 110-03)");

43. Помещения подвального этажа здания используются для хранения оборудования, мебели и других предметов(п. Шушенское, ул. Вокзальная,2)(п/п «в» п. 6 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479)

44. Допускается эксплуатация электропроводов и кабелей с видимыми нарушениями изоляции в подвальном этаже здания(п. Шушенское, ул. Вокзальная,2)(п/п «в» п. 35 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479));

45. На объекте защиты проведены изменения связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации(п. Шушенское, ул. Вокзальная,2)(п/п «е» п. 16 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479);

46. Запоры на дверях всех эвакуационных выходов первого этажа здания не обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключей(п. Шушенское, ул. Вокзальная,2)(п. 26 Правил противопожарного режима в Российской Федерации),

47. Планы эвакуации выполнены не в фотолюминисцентном исполнении(п. Шушенское, ул. Вокзальная,2)(п. 2 ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».п.5 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479, 4.5.1 ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда. СИСТЕМЫ ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЭВАКУАЦИОННЫЕ;

48. Отсутствует эвакуационное освещение на первом и втором этаже здания(п. Шушенское, ул. Вокзальная,2)(п. 2 ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4, ст.84, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».п.23, п.37Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479, Пункт 4.3.12. СП 1.13130.2020);

49. В соответствии с актом проверки работоспособности средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений от 08.09.2021 выданным ООО «Акмейз», система АПС И СОУЭ исправна, но не работоспособна(п. Шушенское, ул. Вокзальная,2)(п.54 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации");

50. Не предоставлена техническая документация, содержащая информацию о показателях пожарной опасности на отделочные материалы (линолеум), применяемые для покрытия пола общих коридоров зда-

ния(п. Шушенское, ул. Вокзальная,2)(п. 25 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации");

51. Не предоставлена техническая документация, содержащая информацию о показателях пожарной опасности на отделочные материалы (линолеум), применяемые для покрытия пола актового зала(п. Шушенское, ул. Вокзальная,2)(п. 25 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации");

52. Ширина эвакуационного выхода в свету расположенного на путях эвакуации ведущего из лестничной клетки правого крыла здания наружу, менее 0,8 метра (0,71 метр)(п. Шушенское, ул. Вокзальная,2)(п. 2 ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4, ст.52, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»,п.23 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479, Пункт 4.2.19. СП 1.13130.2020);

53. Ширина эвакуационного выхода в свету расположенного на путях эвакуации ведущего из коридора первого этажа здания (согласно тех.паспорта пом.12) наружу, менее 0,8 метра (0,72 метр)(п. Шушенское, ул. Вокзальная,2)(п. 2 ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4, ст.52, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»,п.23 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479, Пункт 4.2.19. СП 1.13130.2020);

54. Из помещения актового зала (согласно технического паспорта здания пом.21 первого этажа здания) имеется 1 эвакуационный выход (кол-во расщадочных мест более 50)(п. Шушенское, ул. Вокзальная,2) (п. 2 ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4, ст.52, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»,п.23 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479, Пункт 4.2.7. СП 1.13130.2020)

55. Не проведена обработка чердачного покрытия (стропил и обрешетки, выполненных из горючих материалов) огнезащитным составом не ниже II группы огнезащитной эффективности (не предоставлена документация, подтверждающая проведение огнезащитной обработки деревянных конструкций либо проверку состояния имеющейся)(п. Шушенское, ул. Вокзальная,2)(п. 2 ч. 1 ст. 6, ч. 4 ст. 4, ст.52, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»,п.13 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479, п. 5.4.5 СП 2.13130.2020)

56. Заполнение проема в противопожарном перекрытии 2-го этажа здания (выход на чердак) выполнено люком с низким пределом огнестойкости (незащищенные металлические конструкции)(п. Шушенское, ул. Вокзальная,2)(п. 2 ч. 1 ст. 6, ч. 2 ст. 88, ч. 3 ст. 88Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)

57. На дверях складских помещений расположенных на втором этаже, отсутствует обозначение их категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»(п. Шушенское, ул. Вокзальная,2)(п. 12 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, с. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Пункт 5.1.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»);

58. В помещениях расположенных в подвальном этаже эксплуатируются светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией(п. Шушенское, ул. Вокзальная,2)(п/п «в» п. 35 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479);

59. Не обеспечено наличие регламента технического обслуживания средств обеспечения пожарной безопасности(п. Шушенское, ул. Вокзальная,2)(п. 54 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»);

60. Створки дверей, отделяющих основную лестничную клетку от поэтажных коридоров, не имеют устройств для самозакрывания(п. Шушенское, ул. Вокзальная,2)(п. 24 Правил противопожарного режима в Российской Федерации);

61. В противопожарной преграде, отделяющей квартиру (пом. № 34, 35, 36, 37, 38, 39 - Ф 1.3) от общего коридора (Ф 4.1), заполнение дверного проема выполнено дверью с низким пределом огнестойкости (деревянная)(п. Шушенское, ул. Вокзальная,2)(п. 2 ч. 1 ст. 6 ,ч. 4 ст. 4 ,ч. 1 ст. 88, таблица 23 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»,п. 5.6.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»).

указывается дата, адрес, место совершения правонарушения; существо нарушения или невыполнения, за что предусмотрена административная ответственность частью 1 статьи 20.4 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ).

18.11.2021 уведомлением № 2-14-10-839 о составлении протокола об административном правонарушении должностное лицо - директор МБОУ ДО "ЦДО Шушенского района" Баржинский Николай Борисович извещался о времени и месте составления настоящего протокола. В уведомлении разъяснялись права и обязанности, предусмотренные ст. 25.1, ст. 25.4, ст. 25.5 КоАП РФ, а также санкции ч. 1 ст. 20.4 КоАП РФ. Наряду с этим в уведомлении о составлении протокола разъяснялось, что в случае неявки для составления протокола в указанное время, протокол об административном правонарушении по ч. 1 ст.20.4 КоАП РФ будет составлен в его отсутствие.

18.11.2021 г. в 16 ч. 30 мин. при составлении настоящего протокола об административном правонарушении директор МБОУ ДО "ЦДО Шушенского района" Баржинский Николай Борисович присутствовал, ходатайств не заявлял.

*Физическому лицу Баржинскому Н.Б.

_____ фамилия, инициалы

разъяснены его (её) права и обязанности, предусмотренные статьей 46, статьей 51 Конституции РФ, ст. 25.1, ст.25.3, ст.25.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Статья 46.

1. Каждому гарантируется судебная защита его прав и свобод.

2. Решения и действия (или бездействие) органов государственной власти, органов местного самоуправления, общественных объединений и должностных лиц могут быть обжалованы в суд.

3. Каждый вправе в соответствии с международными договорами Российской Федерации обращаться в межгосударственные органы по защите прав и свобод человека, если исчерпаны все имеющиеся внутригосударственные средства правовой защиты.

Статья 51.

1. Никто не обязан свидетельствовать против себя самого, своего супруга и близких родственников, круг которых определяется федеральным законом.

2. Федеральным законом могут устанавливаться иные случаи освобождения от обязанности давать свидетельские показания.

Статья 25.1. Лицо, в отношении которого ведется производство по делу об административном правонарушении.

1. Лицо, в отношении которого ведется производство по делу об административном правонарушении, вправе знакомиться со всеми материалами дела, давать объяснения, представлять доказательства, заявлять ходатайства и отводы, пользоваться юридической помощью защитника, а также иными процессуальными правами в соответствии с настоящим Кодексом.

2. Дело об административном правонарушении рассматривается с участием лица, в отношении которого ведется производство по делу об административном правонарушении. В отсутствие указанного лица дело может быть рассмотрено лишь в случаях, если имеются данные о надлежащем извещении лица о месте и времени рассмотрения дела и если от лица не поступило ходатайство об отложении рассмотрения дела либо если такое ходатайство оставлено без удовлетворения.

3. Судья, орган, должностное лицо, рассматривающие дело об административном правонарушении, вправе признать обязательным присутствие при рассмотрении дела лица, в отношении которого ведется производство по делу.

проживающий по адресу: _____
 разъяснены их права и обязанности, предусмотренные ст. 25.2 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях

_____ (_____) _____ (_____)
 подпись фамилия, инициалы подпись фамилия, инициалы

* Законному представителю физического лица (при составлении протокола на лицо, указанное в ч. 1 ст. 25.3 КоАП РФ): нет _____,
 фамилия, имя, отчество

проживающий по адресу: _____
 документ, подтверждающий родственные связи или полномочия _____
 название документа, серия, номер, кем выдан, дата выдачи

разъяснены его права и обязанности, предусмотренные ст. 17.7, 17.9, 25.1, 25.3 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях

_____ (_____) _____
 подпись фамилия, инициалы

* Указанным лицам, не владеющим языком, на котором ведется производство по делу об административном правонарушении, разъяснять права, предусмотренные статьей 24.2 КоАП РФ.

Объяснения лица, в отношении которого составлен протокол:


 подпись

Иные сведения, необходимые для разрешения дела: обстоятельств, отягчающих либо
 наличие вещественных доказательств по делу, отметка
смягчающих административную ответственность, не установлено.

при доставлении правонарушителя для составления протокола: должность и звание доставившего,
 куда доставлен и т. д.; наличие смягчающих либо отягчающих ответственность обстоятельства

К протоколу прилагается:

1. Копия распоряжения от 09.11.2021 № 256
 перечень прилагаемых документов, в том числе объяснения лица, в отношении которого ведется производство по делу, показания потерпевшего и свидетелей, заключение эксперта, иные документы, вещественные доказательства с указанием наименований, их идентификационных признаков количество, стоимость, их место нахождение
2. Копия распоряжения от 09.11.2021 № 257
3. Выписка из ЕГРЮЛ от № ЮЭ9965-21- 306197042 от 18.11.2021
4. Копия акта проверки от 18.11.2021 № 256
5. Копия акта проверки от 18.11.2021 № 257
6. Уведомление о составлении протокола об административном правонарушении от 18.11.2021 № 2-14-10-839


✓ 
 подпись законного представителя
 юридического лица

Баржинский Н.Б.
 фамилия, инициалы


 подпись лица,
 составившего протокол

Зиновьева А.А.
 фамилия, инициалы

От подписи отказался (зачеркнуть в случае подписания протокола)

Копию протокола получил: ✓  _____

Баржинский Н.Б.



МЧС РОССИИ

**Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Главное управление МЧС России по Красноярскому краю
Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Шушенскому и
Ермаковскому районам**

(указывается наименование контрольного (надзорного) органа) и при необходимости его территориального органа)
662710, Красноярский край, Шушенский район, пгт. Шушенское, ул. Фрунзе, 10
(место принятия решения)

от «18» ноября 2021г. 16 час.00 мин. № 257
(дата и время составления акта)
пгт. Шушенское, ул. Фрунзе, 10
(место составления акта)

Акт плановой выездной проверки

(плановой / внеплановой)

1. Выездная проверка проведена в соответствии с решением о проведении плановой выездной проверки заместителя главного государственного инспектора Шушенского и Ермаковского районов по пожарному надзору Хлопиной Екатерины Николаевны от 09.11.2021 № 257 (учетный номер выездной проверки № 24210061000201324709)

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

2. Выездная проверка проведена в рамках федерального государственного пожарного надзора (006)

(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. Выездная проверка проведена:

1) Государственным инспектором Шушенского и Ермаковского районов по пожарному надзору Зиновьевой Анастасией Андреевной;

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

4. К проведению выездной проверки были привлечены:

специалисты:

не привлекались

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

эксперты (экспертные организации):

не привлекались

(указываются фамилии, 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 по аккредитации, выдавшего свидетельство об аккредитации)

5. Выездная проверка проведена в отношении: зданий, помещений, территории, которыми владеет и (или) пользуется Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр дополнительного образования Шушенского района»

(указывается объект контроля, в отношении которого проведена выездная проверка).

копии удостоверений о прохождении пожарно-технического минимума;
 приказ о назначении ответственных за пожарную безопасность ;
 инструкция о мерах пожарной безопасности
 журнал эксплуатации систем противопожарной защиты от 09.01.2021
 учредительные документы;
 свидетельства о государственной регистрации права;
 журнал учёта огнетушителей;
 эксплуатационные паспорта на огнетушители;
 декларация пожарной безопасности;
 журналы вводного и повторных инструктажей по пожарной безопасности;
 выписка из ЕГРН о правах отдельного лица на имеющиеся у него объекты недвижимости.

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

11. По результатам выездной проверки установлено: выявлены нарушения обязательных требований

№ 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
1.	Не обеспечено оснащение здания системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа.	<p>п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: 1) Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий: 2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: «В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению».</p> <p>ч. 4, ст.84 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, утверждённого Федеральным законом от 22.07.2008г. №123-ФЗ: Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях, сооружениях и строениях В любой точке защищаемого объекта, где требуется оповещение людей о пожаре, уровень громкости, формируемый звуковыми и речевыми оповещателями, должен быть выше допустимого уровня шума. Речевые оповещатели должны быть расположены таким образом, чтобы в любой точке защищаемого объекта, где требуется оповещение людей о пожаре, обеспечивалась разборчивость передаваемой речевой информации. Световые оповещатели должны обеспечивать контрастное восприятие информации в диапазоне, характерном для защищаемого объекта.:</p> <p>п.14 табл.2 раздела 7 СП 3.1313.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: Общеобразовательные учреждения, образовательные учреждения дополнительного образования детей, образовательные учреждения начального профессионального и среднего профессионального образования (число мест 351-1600) СОУЭ 3-го типа.</p>
2.	Не обеспечена защита отдельных помещений здания системой пожарной сигнализации (помещение отопительное подвального этажа).	<p>п 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: 1) Пожарная безопасность 05.6.2 Объекты защиты класса функциональной пожарной опасности Ф4.1 должны размещаться в отдельно стоящих зданиях, либо выделяться в самостоятельные пожарные отсеки при размещении в общественных зданиях иного класса функциональной пожарной опасности. Помещения начальной школы допускается размещать в зданиях (ДОО) без выделения противопожарными преградами. В зданиях класса Ф1.3 размещение встроенных и встроенно-пристроенных помещений класса функциональной пожарной опасности Ф4.1 допускается на первом, втором, а в</p>

		<p>крупных, крупнейших и сверхкрупных городах на третьем общественных этажах в соответствии с пунктом 5.2.7, при этом часть здания с указанными помещениями должна также отделяться от других общественных помещений и организаций противопожарными перегородками 1-го типа без проемов и оборудоваться самостоятельными эвакуационными выходами из здания объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным <u>законом</u> «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: «В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений <u>статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84</u>, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению».</p> <p>Пункт 4. Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 N 315 "Об утверждении норм пожарной безопасности "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" (НПБ 110-03)"</p> <p>В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т.п.); - венткамер (приточных, а также вытяжных, не обслуживающих производственные помещения <u>категории А или Б</u>), насосных водоснабжения, бойлерных и др. помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; - <u>категории В4 и Д</u> по пожарной опасности; <p>- лестничных клеток.</p>
3.	<p>Не обеспечена защита отдельных помещений здания системой пожарной сигнализации (согласно тех.паспорта пом.39 1-го этажа здания).</p>	<p>п 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>1) Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным <u>законом</u> «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: «В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений <u>статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84</u>, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению».</p> <p>Пункт 4. Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 N 315 "Об утверждении норм пожарной безопасности "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" (НПБ 110-03)"</p> <p>В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т.п.); - венткамер (приточных, а также вытяжных, не обслуживающих производственные помещения <u>категории А или Б</u>), насосных водоснабжения, бойлерных и др. помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; - <u>категории В4 и Д</u> по пожарной опасности; <p>- лестничных клеток.</p>
4.	<p>Не обеспечена защита отдельных помещений здания системой пожарной</p>	<p>п 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: 1) Пожарная безопасность объекта защиты</p>

	<p>сигнализации (согласно тех.паспорта пом.37 1-го этажа здания).</p>	<p>считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: «В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений <u>статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84</u>, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению».</p> <p>Пункт 4. Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 N 315 "Об утверждении норм пожарной безопасности "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" (НПБ 110-03)"</p> <p>В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т.п.); - венткамер (приточных, а также вытяжных, не обслуживающих производственные помещения <u>категории А или Б</u>), насосных водоснабжения, бойлерных и др. помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; - <u>категории В4 и Д</u> по пожарной опасности; - лестничных клеток.
5.	<p>Не обеспечена защита отдельных помещений здания системой пожарной сигнализации (согласно тех.паспорта пом.38 1-го этажа здания).</p>	<p>п 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: 1) Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий: 2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: «В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений <u>статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84</u>, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению».</p> <p>Пункт 4. Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 N 315 "Об утверждении норм пожарной безопасности "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" (НПБ 110-03)"</p> <p>В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т.п.); - венткамер (приточных, а также вытяжных, не обслуживающих производственные помещения <u>категории А или Б</u>), насосных водоснабжения, бойлерных и др. помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; - <u>категории В4 и Д</u> по пожарной опасности; - лестничных клеток.
6.	<p>Не обеспечена защита отдельных помещений здания системой пожарной сигнализации (согласно тех.паспорта пом.34 1-го этажа здания).</p>	<p>п 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>1) Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о</p>

		<p>требованиях пожарной безопасности: «В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений <u>статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84</u>, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению».</p> <p>Пункт 4. Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 N 315 "Об утверждении норм пожарной безопасности "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" (НПБ 110-03)"</p> <p>В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т.п.); - венткамер (приточных, а также вытяжных, не обслуживающих производственные помещения <u>категории А или Б</u>), насосных водоснабжения, бойлерных и др. помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; - <u>категории В4 и Д</u> по пожарной опасности; - лестничных клеток.
7.	Помещения подвального этажа здания используются для хранения оборудования, мебели и других предметов.	<p>п/п «в» п. 16 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479): На объектах защиты запрещается:</p> <p>б) использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;</p>
8.	Допускается эксплуатация электропроводов и кабелей с видимыми нарушениями изоляции в подвальном этаже здания .	<p>п/п «в» п. 35 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479): Запрещается:</p> <p>а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия.</p>
9.	На объекте защиты проведены изменения связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации.	<p>п/п «е» п. 16 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479):</p> <p>о) проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.</p>
10.	Запоры на дверях всех эвакуационных выходов первого этажа здания не обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключей.	<p>п. 26 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479):</p> <p>«Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа» Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа. Для объектов защиты, для которых установлен особый режим содержания помещений (охраны, обеспечения безопасности), должно обеспечиваться автоматическое открывание запоров дверей эвакуационных выходов по сигналу систем противопожарной защиты здания или дистанционно сотрудником (работником), осуществляющим круглосуточную охрану. Руководитель организации, а также дежурный персонал на объекте защиты, на котором возник пожар, обеспечивают подразделения пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.</p>
11.	Планы эвакуации выполнены не в фотолюминисцентном	<p>п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>1) Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p>

	система АПС И СОУЭ исправна, но не работоспособна.	указанных систем, утверждаемый руководителем организации. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем. На объекте защиты хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пуконаладочных испытаний указанных систем.
14.	Не предоставлена техническая документация, содержащая информацию о показателях пожарной опасности на отделочные материалы (линолеум), применяемые для покрытия пола общих коридоров здания.	п. 25 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": « В случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений на объекте защиты должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов».
15.	Не предоставлена техническая документация, содержащая информацию о показателях пожарной опасности на отделочные материалы (линолеум), применяемые для покрытия пола актового зала.	п. 25 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": « В случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений на объекте защиты должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов».
16.	Ширина эвакуационного выхода в свету расположенного на путях эвакуации ведущего из лестничной клетки правого крыла здания наружу, менее 0,8 метра (0,71 метр).	Пункт 23 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: 1) Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий: 2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности. ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: «В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений <u>статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84</u> , частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению». Пункт 4.2.19. СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы: Ширина эвакуационных выходов должна быть, как правило, не менее 0,8 м. Из технических помещений и кладовых площадью не более 20 м ² без постоянных рабочих мест, туалетных и душевых кабин, санузлов, а также из помещений с одиночными рабочими местами, допускается предусматривать эвакуационные выходы шириной не менее 0,6 м. Минимальная ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий, при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 50 человек, должна быть не менее 1,2 м.
17.	Ширина эвакуационного выхода в свету расположенного на путях эвакуации ведущего из коридора первого этажа	Пункт 23 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

	ИСПОЛНЕНИИ.	<p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным <u>законом</u> «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>Пункт 5 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": В отношении здания или сооружения (кроме жилых домов), в которых могут одновременно находиться 50 и более человек (далее - объект защиты с массовым пребыванием людей), а также на объекте с постоянными рабочими местами на этаже для 10 и более человек руководитель организации организует разработку планов эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах.</p> <p>Пункт 4.5.1 ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда. СИСТЕМЫ ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЭВАКУАЦИОННЫЕ. Требования и методы контроля:</p> <p>4.5.1 Планы эвакуации разрабатываются организацией, имеющей специальное разрешение на осуществление данной деятельности, утверждаются руководителем организации и являются основанием для их воспроизведения в фотолюминесцентном исполнении. Планы эвакуации в фотолюминесцентном исполнении вывешиваются на видных местах в соответствии с местом расположения, указанным на плане.</p>
12.	Отсутствует эвакуационное освещение на первом и втором этаже здания.	<p>Пункт 37 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации":</p> <p>Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения. Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения знаками или окраской.</p> <p>Пункт 23 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации":</p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p> <p>п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>1) Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным <u>законом</u> «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: «В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений <u>статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97</u> настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению».</p> <p>Статья 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях.</p> <p>Оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в зданиях и сооружениях должны осуществляться одним из следующих способов или комбинацией следующих способов:</p> <p>4) включение эвакуационного (аварийного) освещения;</p> <p>Пункт 4.3.12 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы:</p> <p>В зданиях и сооружениях на путях эвакуации следует предусматривать аварийное освещение в соответствии с требованиями СП 52.13330.</p>
13.	В соответствии с актом проверки работоспособности средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений от 08.09.2021 выданным ООО «Акмейз»,	<p>п.54 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации":</p> <p>Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.</p> <p>При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания</p>

	<p>здания (согласно тех.паспорта пом.12) наружу, менее 0,8 метра (0,72 метр).</p>	<p>п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>1) Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: «В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений <u>статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84</u>, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению».</p> <p>Пункт 4.2.19. СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы:</p> <p>Ширина эвакуационных выходов должна быть, как правило, не менее 0,8 м. Из технических помещений и кладовых площадью не более 20 м² без постоянных рабочих мест, туалетных и душевых кабин, санузлов, а также из помещений с одиночными рабочими местами, допускается предусматривать эвакуационные выходы шириной не менее 0,6 м. Минимальная ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий, при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 50 человек, должна быть не менее 1,2 м.</p>
18.	<p>Из помещения актового зала (согласно технического паспорта здания пом. 21 первого этажа здания) имеется 1 эвакуационный выход (кол-во расщадочных мест более 50).</p>	<p>Пункт 23 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p> <p>п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>1) Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: «В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений <u>статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84</u>, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению».</p> <p>Пункт 4.2.7. СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы: Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь: помещения, за исключением помещений класса Ф5, рассчитанные на одновременное пребывание в нем менее 50 человек (в том числе амфитеатр или балкон зрительного зала), с расстоянием вдоль прохода от наиболее удаленного места (рабочего места) до эвакуационного выхода более 25 м. При наличии эвакуационных выходов в это помещение из соседних помещений с пребыванием более 5 человек каждое указанное расстояние должно включать в себя длину пути эвакуации людей из этих помещений: помещение, если суммарное количество людей, находящихся в нем и примыкающих помещениях (с эвакуационным выходом только через это помещение), составляет 50 и более человек.</p>
19.	<p>Не проведена обработка чердачного покрытия (стропил и обрешетки, выполненных из горючих материалов) огнезащитным составом не ниже II группы огнезащитной эффективности (не</p>	<p>п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>1) Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: «В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений <u>статьи 64, части 1 статьи 82, части 7</u></p>

предоставлена документация, подтверждающая проведение огнезащитной обработки деревянных конструкций либо проверку состояния имеющейся).

статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению».

Статья 52 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:

Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара

Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов:

6) применение огнезащитных составов (в том числе антипиренов и огнезащитных красок) и строительных материалов (облицовок) для повышения пределов огнестойкости строительных конструкций;

п.13 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479)

13. При эксплуатации объекта защиты руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляет проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. Указанная документация хранится на объекте защиты.

При отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверки проверка проводится не реже 1 раза в год.

По результатам проверки составляется акт (протокол) проверки состояния огнезащитного покрытия с указанием места (мест) с наличием повреждений огнезащитного покрытия, описанием характера повреждений (при наличии) и рекомендуемых сроках их устранения. Руководитель организации обеспечивает устранение повреждений огнезащитного покрытия строительных конструкций, инженерного оборудования объектов защиты.

В случае окончания гарантированного срока эксплуатации огнезащитного покрытия в соответствии с технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ руководитель организации обеспечивает проведение повторной обработки конструкций и инженерного оборудования объектов защиты или ежегодное проведение испытаний либо обоснований расчетно-аналитическими методами, подтверждающими соответствие конструкций и инженерного оборудования требованиям пожарной безопасности.

п. 5.4.5 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»,

5.4.5 Пределы огнестойкости и классы пожарной опасности конструкций чердачных покрытий в зданиях всех степеней огнестойкости не нормируются, а кровлю, стропила и обрешетку, а также подшивку карнизных свесов допускается выполнять из горючих материалов, за исключением специально оговоренных случаев.

Конструкции фронтонов допускается проектировать с ненормируемыми пределами огнестойкости, при этом фронтоны должны иметь класс пожарной опасности, соответствующий классу пожарной опасности наружных стен с внешней стороны. Сведения о конструкциях, относящихся к элементам чердачных покрытий, приводятся проектной организацией в технической документации на здание.

В зданиях I-IV степеней огнестойкости с чердачными покрытиями при стропилах и (или) обрешетке, выполненных из древесины, а также других горючих материалов, кровлю следует выполнять из НГ, а стропила и обрешетку в зданиях I степени огнестойкости подвергать обработке огнезащитными составами I группы огнезащитной эффективности, в зданиях II-IV степеней огнестойкости огнезащитными составами не ниже II группы огнезащитной эффективности - в соответствии с ГОСТ 53292* либо выполнять их конструктивную огнезащиту, не способствующую скрытому распространению горения. Для указанных зданий допускается выполнять кровлю из горючих материалов, уложенную на

		сплошную конструкцию основания под кровлю, выполненную из НГ, при условии соблюдения требований, установленных в СП 17.13330.
20.	Заполнение проема в противопожарном перекрытии 2-го этажа здания (выход на чердак) выполнено люком с низким пределом огнестойкости (незащищенные металлические конструкции).	<p>п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>1) Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: «В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению».</p> <p>ч. 2 ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Пределы огнестойкости и типы строительных конструкций, выполняющих функции противопожарных преград, соответствующие им типы заполнения проемов и тамбур-шлюзов приведены в таблице 23 приложения к настоящему Федеральному закону.</p> <p>ч. 3 ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Пределы огнестойкости для соответствующих типов заполнения проемов в противопожарных преградах приведены в таблице 24 приложения к настоящему Федеральному закону.</p>
21.	На дверях складских помещений расположенных на втором этаже, отсутствует обозначение их категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	<p>п. 12 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479): «Руководитель организации обеспечивает категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений (пожарных отсеков) производственного и складского назначения и наружных установок с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте».</p> <p>С. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>1) Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: «В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению».</p> <p>Пункт 5.1.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»:</p> <p>Размещаемые в жилых и общественных зданиях помещения производственного и складского назначения (ремонтные мастерские, лаборатории, кладовые различного назначения), а также помещения для инженерного оборудования и технического обслуживания с наличием пожароопасных и пожаровзрывоопасных процессов и веществ (котельные, системы газоснабжения, электроснабжения и т.д.) подлежат категорированию по взрывопожарной и пожарной опасности в соответствии с СП 12.13130.</p>
22.	В помещениях расположенных в подвальном этаже эксплуатируются светильники со снятыми колпаками	<p>п/п «в» п. 35 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479):</p> <p>в) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами.</p>

	(рассеивателями), предусмотренными конструкцией.	
23.	Не обеспечено наличие регламента технического обслуживания средств обеспечения пожарной безопасности.	<p>п. 54 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.</p> <p>При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.</p> <p>На объекте защиты хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.</p> <p>При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации правообладатель объекта защиты обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке.</p> <p>Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.</p> <p>К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации.</p>
24.	Створки дверей, отделяющих основную лестничную клетку от поэтажных коридоров, не имеют устройств для самозакрывания.	<p>п. 24 Правил противопожарного режима в Российской Федерации: «Руководитель организации обеспечивает наличие на противопожарных дверях и воротах и исправное состояние приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж (за исключением дверей, ведущих в квартиры, коридоры, вестибюли (фойе) и непосредственно наружу), приспособлений для самозакрывания».</p>
25.	В противопожарной преграде, отделяющей квартиру (пом. № 34, 35, 36, 37, 38, 39 - Ф 1.3) от общего коридора (Ф 4.1), заполнение дверного проема выполнено дверью с низким пределом огнестойкости (деревянная).	<p>ч. 1 ст. 88, таблица 23 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: 1. 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 или противопожарными преградами. Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека;</p> <p>п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: 1) Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий: 2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным <u>законом</u> «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: «В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений <u>статьи 64, части 1 статьи 82, части 7</u></p>

		<p>статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению».</p> <p>п. 5.6.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: 5.6.2 Объекты защиты класса функциональной пожарной опасности Ф4.1 должны размещаться в отдельно стоящих зданиях, либо выделяться в самостоятельные пожарные отсеки при размещении в общественных зданиях иного класса функциональной пожарной опасности. Помещения начальной школы допускается размещать в зданиях (ДОО) без выделения противопожарными преградами. В зданиях класса Ф1.3 размещение встроенных и встроенно-пристроенных помещений класса функциональной пожарной опасности Ф4.1 допускается на первом, втором, а в крупных, крупнейших и сверхкрупных городах на третьем общественных этажах в соответствии с пунктом 5.2.7, при этом часть здания с указанными помещениями должна также отделяться от других общественных помещений и организаций противопожарными перегородками 1-го типа без проемов и оборудоваться самостоятельными эвакуационными выходами из здания.</p>
--	--	---

(указываются выводы по результатам проведения выездной проверки:

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, являющихся предметом выездной проверки;

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 обязательного требования), о несоблюдении (нереализации) 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, являющихся предметом выездной проверки;

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) Предписание об устранении нарушений требований пожарной безопасности от 18.11.2021 № 257/1;
- 2) Протокол осмотра от 15.11.2021 г. в отношении объекта защиты, расположенного по адресу: Красноярский край, Шушенский район, п. Шушенское, ул. Новая, 2;
- 3) Протокол опроса контролируемого лица (представителя).

(указываются протоколы и иные документы (протокол осмотра, протокол досмотра, 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)

**Государственный инспектор
Шушенского и Ермаковского районов по
пожарному надзору Зиновьева А.А.**

(должность, фамилия, инициалы инспектора (руководителя группы инспекторов), проводившего документарную проверку)



(подпись)

Зиновьева Анастасия Андреевна, государственный инспектор Шушенского и Ермаковского районов по пожарному надзору

m. (391) 39-3-25-52, E-mail: ofps27ond@mchskrsk.ru

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

Отметка об ознакомлении или об отказе в ознакомлении контролируемых лиц или их представителей с актом выездной проверки (дата и время ознакомления)

С актом проверки ознакомлен(а), копию акта со всеми приложениями получил(а):
директор МБОУ ДО "ЦДО Шушенского района" Баржинский Николай Борисович

«18» ноября 2021г

16 часов 00 мин.


(подпись)

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

* Отметки размещаются после реализации указанных в них действий.

Отметка о размещении (09.11.2021 КНМ 24210061000201324709) 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 Красноярскому краю
Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Шушенскому и Ермаковскому районам

(указывается наименование контрольного (надзорного) органа) и при необходимости его территориального органа)
662710, Красноярский край, Шушенский район, пгт. Шушенское, ул. Фрунзе, 10 8(39139)32-5-52
ofps27ond@mchskrsk.ru

ПРЕДПИСАНИЕ
ОБ УСТРАНЕНИИ НАРУШЕНИЙ
ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ № 257/1

(первая цифра номер решения о проведении контрольного (надзорного) мероприятия,
вторая цифра соответствует лицу, которому вручается предписание 1- собственник, 2-арендатор, 3-должностное лицо)

вручается: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр дополнительного образования Шушенского района»
(далее – МБОУ ДО "ЦДО Шушенского района")

(указывается контролируемое лицо, в отношении которого проводилось контрольное (надзорное) мероприятие)

Во исполнение решения о проведении плановой выездной проверки № 257 от «09» ноября 2021 года в период с 16:00 часов 15 ноября 2021 по 16:00 часов 18 ноября 2021 государственным инспектором Шушенского и Ермаковского районов по пожарному надзору капитаном внутренней службы Зиновьевой Анастасией Андреевной проведена плановая выездная проверка МБОУ ДО "ЦДО Шушенского района" по адресу: Красноярский край, Шушенский район, п. Шушенское, ул. Вокзальная, 2, в ходе которой присутствовал представитель контролируемого лица директор МБОУ ДО "ЦДО Шушенского района" Баржинский Николай Борисович.

Для устранения обязательных требований пожарной безопасности в соответствии со статьей 90 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» необходимо устранить:

№ п/п	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности, с указанием конкретного места выявленного	Ссылка на пункт, часть, статью и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (-ых) нарушены	Срок устранения нарушения обязательных требований пожарной	Отметка о выполнении
-------	--	--	--	----------------------

	нарушения		безопасности	
1.	Не обеспечено оснащение здания системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа;	<p>п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>1) Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным <u>законом</u> «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: «В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений <u>статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97</u> настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению».</p> <p>ч. 4, ст.84 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, утверждённого Федеральным законом от 22.07.2008г. №123-ФЗ:</p> <p>Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях, сооружениях и строениях</p> <p>В любой точке защищаемого объекта, где требуется оповещение людей о пожаре, уровень громкости, формируемый звуковыми и речевыми оповещателями, должен быть выше допустимого уровня шума. Речевые оповещатели должны быть расположены таким образом, чтобы в любой точке защищаемого объекта, где требуется оповещение людей о пожаре, обеспечивалась разборчивость передаваемой речевой информации. Световые оповещатели должны обеспечивать контрастное восприятие информации в диапазоне, характерном для защищаемого объекта.:</p> <p>п.14 табл.2 раздела 7 СП 3.1313.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления людьми при пожаре. Требования пожарной безопасности»:</p> <p>Общеобразовательные учреждения, образовательные учреждения дополнительного образования детей, образовательные учреждения начального профессионального и среднего профессионального образования (число мест 351-1600) СОУЭ 3-го типа.</p>	01.11.2022	
2.	Не обеспечена защита отдельных помещений здания системой пожарной сигнализации (помещение отопительное подвального этажа).	<p>п 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>1) Пожарная безопасность о5.6.2 Объекты защиты класса функциональной пожарной опасности Ф4.1 должны размещаться в отдельно стоящих зданиях, либо выделяться в самостоятельные пожарные отсеки при размещении в общественных зданиях иного класса функциональной пожарной опасности. Помещения начальной школы допускается размещать в зданиях (ДОО) без выделения противопожарными преградами.</p> <p>В зданиях класса Ф1.3 размещение встроенных и встроенно-пристроенных помещений класса функциональной пожарной опасности Ф4.1 допускается на первом, втором, а в крупных, крупнейших и сверхкрупных городах на третьем общественных этажах в соответствии с пунктом 5.2.7, при этом часть здания с указанными помещениями должна также отделяться от других общественных помещений и организаций противопожарными перегородками 1-го типа без проемов и оборудоваться самостоятельными эвакуационными выходами из здания объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным <u>законом</u> «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический</p>	01.11.2022	

		<p>регламент о требованиях пожарной безопасности: «В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений <u>статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84</u>, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению».</p> <p>Пункт 4. Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 N 315 "Об утверждении норм пожарной безопасности "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" (НПБ 110-03)"</p> <p>В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т.п.); - венткамер (приточных, а также вытяжных, не обслуживающих производственные помещения <u>категории А или Б</u>), насосных водоснабжения, бойлерных и др. помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; - <u>категории В4 и Д</u> по пожарной опасности; <p>- лестничных клеток.</p>		
3.	Не обеспечена защита отдельных помещений здания системой пожарной сигнализации (согласно тех.паспорта пом.39 1-го этажа здания).	<p>п 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>1) Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным <u>законом</u> «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: «В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений <u>статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84</u>, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению».</p> <p>Пункт 4. Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 N 315 "Об утверждении норм пожарной безопасности "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" (НПБ 110-03)"</p> <p>В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т.п.); - венткамер (приточных, а также вытяжных, не обслуживающих производственные помещения <u>категории А или Б</u>), насосных водоснабжения, бойлерных и др. помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; 	01.11.2022	

4.	<p>Не обеспечена защита отдельных помещений здания системой пожарной сигнализации (согласно тех.паспорта пом.37 1-го этажа здания).</p>	<p>- категории В4 и Д по пожарной опасности; - лестничных клеток.</p> <p>п 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: 1) Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным <u>законом</u> «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: «В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений <u>статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97</u> настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению».</p> <p>Пункт 4. Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 N 315 "Об утверждении норм пожарной безопасности "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" (НПБ 110-03)"</p> <p>В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т.п.); - венткамер (приточных, а также вытяжных, не обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных и др. помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; <p>- категории В4 и Д по пожарной опасности; - лестничных клеток.</p>	01.11.2022	
5.	<p>Не обеспечена защита отдельных помещений здания системой пожарной сигнализации (согласно тех.паспорта пом.38 1-го этажа здания).</p>	<p>п 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: 1) Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий: 2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным <u>законом</u> «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: «В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений <u>статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97</u> настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению».</p> <p>Пункт 4. Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 N 315 "Об утверждении норм пожарной безопасности "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаро-</p>	01.11.2022	

		<p>тушения и автоматической пожарной сигнализацией" (НПБ 110-03)"</p> <p>В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т.п.); - венткамер (приточных, а также вытяжных, не обслуживающих производственные помещения <u>категории А или Б</u>), насосных водоснабжения, бойлерных и др. помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; - <u>категории В4 и Д</u> по пожарной опасности; - лестничных клеток. 		
6.	<p>Не обеспечена защита отдельных помещений здания системой пожарной сигнализации (согласно тех.паспорта пом.34 1-го этажа здания).</p>	<p>п 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>1) Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным <u>законом</u> «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: «В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений <u>статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97</u> настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению».</p> <p>Пункт 4. Приказ МЧС РФ от 18.06.2003 N 315 "Об утверждении норм пожарной безопасности "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" (НПБ 110-03)"</p> <p>В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т.п.); - венткамер (приточных, а также вытяжных, не обслуживающих производственные помещения <u>категории А или Б</u>), насосных водоснабжения, бойлерных и др. помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; - <u>категории В4 и Д</u> по пожарной опасности; - лестничных клеток. 	01.11.2022	
7.	<p>Помещения подвального этажа здания используются для хранения оборудования, мебели и других предметов.</p>	<p>п/п «в» п. 16 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479): На объектах защиты запрещается:</p> <p>б) использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;</p>	01.11.2022	
8.	<p>Допускается экс-</p>	<p>п/п «а» п. 35 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 сентября</p>	01.11.2022	

	<p>плуатация электрорпроводов и кабелей с видимыми нарушениями изоляции в подвальном этаже здания .</p>	<p>2020 года № 1479): Запрещается: а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия.</p>		
9.	<p>На объекте защиты проведены изменения связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации.</p>	<p>п/п «0» п. 16 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479): о) проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.</p>	01.11.2022	

10.	Запоры на дверях всех эвакуационных выходов первого этажа здания не обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключей.	<p>п. 26 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479):</p> <p>«Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа» Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа. Для объектов защиты, для которых установлен особый режим содержания помещений (охраны, обеспечения безопасности), должно обеспечиваться автоматическое открывание запоров дверей эвакуационных выходов по сигналу систем противопожарной защиты здания или дистанционно сотрудником (работником), осуществляющим круглосуточную охрану. Руководитель организации, а также дежурный персонал на объекте защиты, на котором возник пожар, обеспечивают подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.</p>	01.11.2022	
11.	Планы эвакуации выполнены не в фотолюминисцентном исполнении.	<p>п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>1) Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным <u>законом</u> «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>Пункт 5 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": В отношении здания или сооружения (кроме жилых домов), в которых могут одновременно находиться 50 и более человек (далее - объект защиты с массовым пребыванием людей), а также на объекте с постоянными рабочими местами на этаже для 10 и более человек руководитель организации организует разработку планов эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах.</p> <p>Пункт 4.5.1 ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда. СИСТЕМЫ ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЭВАКУАЦИОННЫЕ. Требования и методы контроля:</p> <p>4.5.1 Планы эвакуации разрабатываются организацией, имеющей специальное разрешение на осуществление данной деятельности, утверждаются руководителем организации и являются основанием для их воспроизведения в</p>	01.11.2022	

		фотолюминесцентном исполнении. Планы эвакуации в фотолюминесцентном исполнении вывешиваются на видных местах в соответствии с местом расположения, указанным на плане.		
12.	Отсутствует эвакуационное освещение на первом и втором этаже здания.	<p>Пункт 37 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации":</p> <p>Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения. Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения знаками или окраской.</p> <p>Пункт 23 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации":</p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p> <p>п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>1) Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: «В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений <u>статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97</u> настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению».</p> <p>Статья 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях.</p> <p>Оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в зданиях и сооружениях должны осуществляться одним из следующих способов или комбинацией следующих способов:</p> <p>4) включение эвакуационного (аварийного) освещения;</p> <p>Пункт 4.3.12 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы:</p> <p>В зданиях и сооружениях на путях эвакуации следует предусматривать аварийное освещение в соответствии с требованиями СП 52.13330.</p>	01.11.2022	
13.	В соответствии с актом проверки работоспособности средств обеспечения пожарной безопасности зда-	<p>п.54 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.</p>	01.11.2022	

	ний и сооружений от 08.09.2021 выданным ООО «Акмейз», система АПС И СОУЭ исправна, но не работоспособна.	При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем. На объекте защиты хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.		
14.	Не предоставлена техническая документация, содержащая информацию о показателях пожарной опасности на отделочные материалы (линолеум), применяемые для покрытия пола общих коридоров здания.	п. 25 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": « В случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений на объекте защиты должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов».	01.11.2022	
15.	Не предоставлена техническая документация, содержащая информацию о показателях пожарной опасности на отделочные материалы (линолеум), применяемые для покрытия пола актового зала.	п. 25 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": « В случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений на объекте защиты должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов».	01.11.2022	
16.	Ширина эвакуационного выхода в свету расположенного на путях эвакуации ведущего из лестничной клетки правого крыла здания наружу, менее 0,8 метра (0,71 метр).	Пункт 23 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: 1) Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий: 2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности. ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: «В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федераль-	01.11.2022	

		<p>ного закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению».</p> <p>Пункт 4.2.19. СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы:</p> <p>Ширина эвакуационных выходов должна быть, как правило, не менее 0,8 м. Из технических помещений и кладовых площадью не более 20 м2 без постоянных рабочих мест, туалетных и душевых кабин, санузлов, а также из помещений с одиночными рабочими местами, допускается предусматривать эвакуационные выходы шириной не менее 0,6 м. Минимальная ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий, при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 50 человек, должна быть не менее 1,2 м.</p>		
17.	<p>Ширина эвакуационного выхода в свету расположенного на путях эвакуации ведущего из коридора первого этажа здания (согласно тех.паспорта пом.12) наружу, менее 0,8 метра (0,72 метр).</p>	<p>Пункт 23 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации":</p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p> <p>п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>1) Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным <u>законом</u> «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: «В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений <u>статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97</u> настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению».</p> <p>Пункт 4.2.19. СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы:</p> <p>Ширина эвакуационных выходов должна быть, как правило, не менее 0,8 м. Из технических помещений и кладовых площадью не более 20 м2 без постоянных рабочих мест, туалетных и душевых кабин, санузлов, а также из помещений с одиночными рабочими местами, допускается предусматривать эвакуационные выходы шириной не менее 0,6 м. Минимальная ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий, при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 50 человек, должна быть не менее 1,2 м.</p>	01.11.2022	
18.	<p>Из помещения актового зала (согласно технического паспорта здания пом. 21 первого этажа здания) имеется 1</p>	<p>Пункт 23 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p> <p>п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p>	01.11.2022	

	<p>эвакуационный выход (кол-во рас-садочных мест бо-лее 50).</p>	<p>1) Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий: 2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным <u>законом</u> «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: «В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений <u>статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97</u> настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению».</p> <p>Пункт 4.2.7. СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы: Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь:</p> <p>помещения, за исключением помещений класса Ф5, рассчитанные на одновременное пребывание в нем менее 50 человек (в том числе амфитеатр или балкон зрительного зала), с расстоянием вдоль прохода от наиболее удаленного места (рабочего места) до эвакуационного выхода более 25 м. При наличии эвакуационных выходов в это помещение из соседних помещений с пребыванием более 5 человек каждое указанное расстояние должно включать в себя длину пути эвакуации людей из этих помещений;</p> <p>помещение, если суммарное количество людей, находящихся в нем и прилегающих помещениях (с эвакуационным выходом только через это помещение), составляет 50 и более человек.</p>		
<p>19.</p>	<p>Не проведена обработка чердачного покрытия (стропил и обрешетки, выполненных из горючих материалов) огнезащитным составом не ниже II группы огнезащитной эффективности (не представлена документация, подтверждающая проведение огнезащитной обработки деревянных конструкций либо проверку состояния имеющейся).</p>	<p>п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>1) Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий: 2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным <u>законом</u> «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: «В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений <u>статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97</u> настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению».</p> <p>Статья 52 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара</p> <p>Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов:</p> <p>б) применение огнезащитных составов (в том числе антипиренов и огнезащитных красок) и строительных материалов (облицовок) для повышения пределов огнестойкости строительных конструкций;</p> <p>п.13 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждённых Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479)</p>	<p>01.11.2022</p>	

		<p>13. При эксплуатации объекта защиты руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляет проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. Указанная документация хранится на объекте защиты.</p> <p>При отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверки проверка проводится не реже 1 раза в год.</p> <p>По результатам проверки составляется акт (протокол) проверки состояния огнезащитного покрытия с указанием места (мест) с наличием повреждений огнезащитного покрытия, описанием характера повреждений (при наличии) и рекомендуемых сроках их устранения. Руководитель организации обеспечивает устранение повреждений огнезащитного покрытия строительных конструкций, инженерного оборудования объектов защиты.</p> <p>В случае окончания гарантированного срока эксплуатации огнезащитного покрытия в соответствии с технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ руководитель организации обеспечивает проведение повторной обработки конструкций и инженерного оборудования объектов защиты или ежегодное проведение испытаний либо обоснований расчетно-аналитическими методами, подтверждающими соответствие конструкций и инженерного оборудования требованиям пожарной безопасности.</p> <p>п. 5.4.5 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».</p> <p>5.4.5 Пределы огнестойкости и классы пожарной опасности конструкций чердачных покрытий в зданиях всех степеней огнестойкости не нормируются, а кровлю, стропила и обрешетку, а также подшивку карнизных свесов допускается выполнять из горючих материалов, за исключением специально оговоренных случаев.</p> <p>Конструкции фронтонов допускается проектировать с ненормируемыми пределами огнестойкости, при этом фронтоны должны иметь класс пожарной опасности, соответствующий классу пожарной опасности наружных стен с внешней стороны.</p> <p>Сведения о конструкциях, относящихся к элементам чердачных покрытий, приводятся проектной организацией в технической документации на здание. В зданиях I-IV степеней огнестойкости с чердачными покрытиями при стропилах и (или) обрешетке, выполненных из древесины, а также других горючих материалов, кровлю следует выполнять из НГ, а стропила и обрешетку в зданиях I степени огнестойкости подвергать обработке огнезащитными составами I группы огнезащитной эффективности, в зданиях II-IV степеней огнестойкости огнезащитными составами не ниже II группы огнезащитной эффективности - в соответствии с ГОСТ 53292* либо выполнять их конструктивную огнезащиту, не способствующую скрытому распространению горения. Для указанных зданий допускается выполнять кровлю из горючих материалов, уложенную на сплошную конструкцию основания под кровлю, выполненную из НГ, при условии соблюдения требований, установленных в <u>СП 17.13330</u>.</p>		
20.	Заполнение проема в противопожарном перекрытии 2-го этажа здания (выход на чердак) выполнено люком с низким пределом ог-	<p>п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>1) Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: «В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и</p>	01.11.2022	

	нестойкости (незащищенные металлические конструкции).	<p>1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению».</p> <p>ч. 2 ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Пределы огнестойкости и типы строительных конструкций, выполняющих функции противопожарных преград, соответствующие им типы заполнения проемов и тамбур-шлюзов приведены в таблице 23 приложения к настоящему Федеральному закону.</p> <p>ч. 3 ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Пределы огнестойкости для соответствующих типов заполнения проемов в противопожарных преградах приведены в таблице 24 приложения к настоящему Федеральному закону.</p>		
21.	На дверях складских помещений расположенных на втором этаже, отсутствует обозначение их категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	<p>п. 12 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479): «Руководитель организации обеспечивает категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений (пожарных отсеков) производственного и складского назначения и наружных установок с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте».</p> <p>с. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>1) Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным <u>законом</u> «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: «В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений <u>статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97</u> настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению».</p> <p>Пункт 5.1.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: Размещаемые в жилых и общественных зданиях помещения производственного и складского назначения (ремонтные мастерские, лаборатории, кладовые различного назначения), а также помещения для инженерного оборудования и технического обслуживания с наличием пожароопасных и пожаровзрывоопасных процессов и веществ (котельные, системы газоснабжения, электроснабжения и т.д.) подлежат категорированию по взрывопожарной и пожарной опасности в соответствии с <u>СП 12.13130.</u></p>	01.11.2022	
22.	В помещениях расположенных в подвальном этаже	<p>п/п «в» п. 35 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479):</p> <p>в) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и све-</p>	01.11.2022	

	эксплуатируются светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией.	тильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами.		
23.	Не обеспечено наличие регламента технического обслуживания средств обеспечения пожарной безопасности.	<p>п. 54 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»:</p> <p>Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.</p> <p>При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.</p> <p>На объекте защиты хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.</p> <p>При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации правообладатель объекта защиты обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке.</p> <p>Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.</p> <p>К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации.</p>	01.11.2022	
24.	Створки дверей, отделяющих основную лестничную клетку от поэтажных коридоров, не имеют устройств	<p>п. 24 Правил противопожарного режима в Российской Федерации:</p> <p>«Руководитель организации обеспечивает наличие на противопожарных дверях и воротах и исправное состояние приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж (за исключением дверей, ведущих в квартиры, коридоры, вестибюли (фойе) и непосредственно наружу), приспособлений для самозакрывания».</p>	01.11.2022	

	для самозакрыва- ния.			
25.	В противопожар- ной преграде, отделяющей квартиру (пом. № 34, 35, 36, 37, 38, 39 - Ф 1.3) от об- щего коридора (Ф 4.1), заполне- ние дверного проема выполне- но дверью с низ- ким пределом ог- нестойкости (де- ревянная).	<p>ч. 1 ст. 88, таблица 23 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>1. 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 или противопожарными преградами. Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека;</p> <p>п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</p> <p>1) Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным <u>законом</u> «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>ч. 4 ст. 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: «В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений <u>статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97</u> настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению».</p> <p>п. 5.6.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: 5.6.2 Объекты защиты класса функциональной пожарной опасности Ф4.1 должны размещаться в отдельно стоящих зданиях, либо выделяться в самостоятельные пожарные отсеки при размещении в общественных зданиях иного класса функциональной пожарной опасности. Помещения начальной школы допускается размещать в зданиях (ДОО) без выделения противопожарными преградами. В зданиях класса Ф1.3 размещение встроенных и встроенно-пристроенных помещений класса функциональной пожарной опасности Ф4.1 допускается на первом, втором, а в крупных, крупнейших и сверхкрупных городах на третьем общественных этажах в соответствии с пунктом 5.2.7, при этом часть здания с указанными помещениями должна также отделяться от других общественных помещений и организаций противопожарными перегородками 1-го типа без проемов и оборудоваться самостоятельными эвакуационными выходами из здания.</p>	01.11.2022	

Предложенные мероприятия являются обязательными для контролируемых лиц, на которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по соблюдению обязательных требований пожарной безопасности.

При несогласии с предписанными пунктами Вам предоставляется право на досудебное обжалование в установленном законодательством Российской Федерации о государственном контроле (надзоре) порядке.

Директор МБОУ ДО "ЦДО Шушенского района" Баржинский
Николай Борисович

«18» ноября 2021г

(должность, фамилия, инициалы, контролируемого лица (представителя))



(подпись)

Государственный инспектор Шушенского и Ермаковского районов
капитан внутренней службы Зиновьева А.А.

(должность, фамилия, инициалы, звание должностного лица (лиц), руководителя группы инспекторов
органа государственного пожарного надзора)



(подпись)