

Дата размещения сведений в ФГИС ЕРКНМ  
«24» июля 2023 г.  
учётный № ПМ 52230061000206873064



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

**Главное управление МЧС России по Нижегородской области**

603950, г. Нижний Новгород, Окский съезд, 6 тел. 200-11-00, факс. 200-11-70 (код - 831),  
e-mail: [info@52.mchs.gov.ru](mailto:info@52.mchs.gov.ru)

«Телефон доверия»: (831) 439-99-99 ГУ МЧС России по Нижегородской области

**Управление надзорной деятельности и профилактической работы**

603950, г. Нижний Новгород, Окский съезд, 6 тел. 200-11-00, факс. 200-11-70 (код - 831),  
e-mail: [info@52.mchs.gov.ru](mailto:info@52.mchs.gov.ru)

**Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Городецкому району**

606500, г. Городец, ул. Кирова, д. 133 тел./факс 8 (83161) 9-33-19,  
e-mail: [s.sevastyanov@52.mchs.gov.ru](mailto:s.sevastyanov@52.mchs.gov.ru)

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

**ЛИСТ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ БЕСЕДЫ № 62**

**Дата проведения профилактического визита:** «24» июля 2023 г.

**Профилактический визит проведен:** 606517 Нижегородская область, Городецкий район, село  
Зиняки, ул. Школьная, д.5

(при проведении профилактического визита по месту осуществления деятельности контролируемого лица указывать почтовый адрес и наименование  
объекта/ при дистанционном взаимодействии – средства взаимодействия (например аудио - или видео-конференц-связь) с указанием

причины выбора данного способа проведения профилактического визита)

**Наименование контролируемого лица, в отношении которого проведен профилактический  
визит:** **МБОУ «Зиняковская школа» (ИНН 5248009311)**

(указываются фамилия, имя, отчество (при наличии) гражданина или наименование организации, их индивидуальные номера налогоплательщика)

**Учетный номер профилактического визита в едином реестре контрольных (надзорных)  
мероприятий:** **(ФГИС ЕРКНМ): ПМ 52230061000206873064**

**Основанием проведения профилактического визита является:**

ст. 45, 52 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и  
муниципальном контроле в Российской Федерации», п.п. 45, 47, 48 Положения о федеральном  
государственном пожарном надзоре, утвержденного Постановлением Правительства Российской  
Федерации от 12.04.2012 № 290 «О федеральном государственном пожарном надзоре»

**Профилактический визит проведен в рамках:** Осуществления федерального государственного

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

надзора за выполнением требований пожарной безопасности, реестровый номер в ФРГУ  
10001495160

## **Профилактический визит проводил:**

1) Инспектор ОНД и ПР по Городецкому району – государственный инспектор Городецкого района по пожарному надзору Тутубалин Денис Романович  
(должность, Ф.И.О, звание должностного лица органа государственного пожарного надзора)

1. **В ходе профилактического визита контролируемому лицу доведена следующая информация (разъяснения, рекомендательного характера):** в целях предупреждения пожаров и гибели людей в лагере с дневным пребыванием детей

Краткое содержание профилактического визита :Профилактический визит проведён в целях профилактики пожаров и надёжного функционирования системы противопожарной защиты Вашего объекта в соответствии со статьями 45, 52 Федерального закона от 31 июля 2020 г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» и пунктами 45, 47, 48 Положения о федеральном государственном пожарном надзоре, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2012 г. № 290.

В ходе профилактического визита были разъяснены требования пожарной безопасности, предъявляемые к объекту надзора, предусмотренные Федеральным законом от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16 сентября 2020 г.

К образовательным организациям предъявляются требования, установленные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (введены взамен постановления Правительства № 390).

Ответственность за соблюдение противопожарного режима в детских лагерях возлагается персонально на их руководителей.

Чтобы обеспечить пожарную безопасность лагерей необходимо выполнить основные требования, а именно:

- Приказом (инструкцией) должен быть установлен соответствующий противопожарный режим, в котором:
  - определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;
  - регламентированы: порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы, действия работников при обнаружении пожара.
- Инструкция должна быть утверждена руководителем лагеря. Обращаю внимание на знание всеми работниками основных правил пожарной безопасности, в том числе порядка действий и эвакуации детей в случае возникновения пожара, мест расположения на объекте первичных средств пожаротушения, знание и умение их применения.
- Руководитель, ответственные должностные лица за обеспечение пожарной безопасности должны пройти обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности (ранее по программе пожарно-технического минимума), и все работники лагеря могут приступить к работе только после прохождения противопожарного инструктажа под роспись.
- На каждом объекте должны иметься средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты на каждого дежурного.
- На случай отключения электроэнергии в здании необходимо предусмотреть исправные электрические фонари (не менее одного фонаря на каждого дежурного). Дежурный сотрудник должен иметь при себе комплект ключей от всех помещений.
- В зданиях с массовым пребыванием людей на каждом этаже на видных местах должны быть вывешены планы эвакуации людей в случае пожара.
- В первые дни работы лагеря необходимо провести практическую эвакуацию, так же далее в первые дни работы каждой смены, с оформлением соответствующего акта.
- Из числа работников, обслуживающего персонала в каждом оздоровительном лагере должна быть организована работа добровольных пожарных дружин (4-5 человек), в обязанности которых в первую очередь входит проведение разъяснительной работы по соблюдению мер пожарной безопасности; осуществление контроля за выполнением и соблюдением на объекте противопожарного режима; контроль за состоянием первичных средств пожаротушения и готовностью их к действию; вызов подразделений пожарной охраны, эвакуация людей и первичные действия по тушению пожара.

- Объекты должны быть обеспечены исправной телефонной связью.
- Установки пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре должны находиться в рабочем состоянии. Категорически запрещается их отключение. Руководители, лица их замещающие, обслуживающий персонал должны знать алгоритм действий в случае срабатывания этих систем, знать - где находятся приборы управления, какие кнопки включить или выключить, куда и по какому номеру позвонить, даже в случае ложных срабатываний. В целях постоянной работоспособности, исключения ложных срабатываний, необходимо заключение договора с аккредитованной организацией на обслуживание систем, обеспечивающих передачу сигнала о срабатывании автоматической пожарной сигнализации в подразделение пожарной охраны.

- Каждый этаж здания должен быть обеспечен не менее чем двумя ручными огнетушителями, расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя не должно превышать 20 м. Огнетушители должны всегда содержаться в исправном состоянии, периодически осматриваться, проверяться и своевременно перезаряжаться.

- На объектах запрещается загромождать пути эвакуации различными посторонними предметами. Все двери эвакуационных выходов должны открываться свободно по направлению выхода из здания, двери допускается запирать изнутри только с помощью легкооткрывающихся запоров без использования ключа.

- В зданиях лагерь запрещается хранение и применение в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющихся жидкостей, баллонов с газами и других пожароопасных веществ.

- Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, должны быть обесточены.

- При эксплуатации действующих электроустановок запрещается: пользоваться поврежденными розетками, рубильниками; эксплуатировать светильники со снятыми колпаками, предусмотренными конструкцией светильника; пользоваться электроутогами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара; применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы.

#### Требования к территории

- Территория должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, сухой травы.
- Должен быть определен порядок вывоза сгораемого мусора. Не допускается использовать для складирования горючих материалов противопожарные расстояния между зданиями.

- Подъезды, проезды и проходы к зданиям и водоемам, используемым для пожаротушения, подступы к стационарным пожарным лестницам и пожарному инвентарю должны быть всегда свободными, содержаться в исправном состоянии.

#### Противопожарное водоснабжение

- Каждый объект в радиусе 200 метров должен быть обеспечен источником для целей наружного пожаротушения (пожарные гидранты, водоемы, водонапорные башни, естественные водоемы). Водоемы должны находиться в исправном состоянии. У гидрантов и водоемов, а также по направлению движения к ним должны быть установлены соответствующие указатели.

- Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы рукавами и стволами.

На основании ежегодного мониторинга сведений, содержащихся в единой государственной системе статистического учета пожаров и их последствий, и сведений статистической отчетности Федеральной службы государственной статистики в отношении поднадзорных зданий, сооружений и помещений, а также наружных установок (далее соответственно - объекты защиты, ежегодный мониторинг) определяются:

а) допустимый риск причинения вреда жизни или здоровью граждан в результате пожаров на объектах защиты в целом по Российской Федерации (далее - допустимый риск негативных последствий пожаров);

б) ожидаемый риск причинения вреда жизни или здоровью граждан в результате пожаров по группе объектов защиты, однородных по видам экономической деятельности и классам функциональной пожарной опасности (далее - ожидаемый риск негативных последствий пожаров по группе объектов защиты);

Критерием отнесения объекта защиты к определенной категории риска является уровень превышения величины ожидаемого риска негативных последствий пожаров по группе объектов защиты над величиной допустимого риска негативных последствий пожаров;

Для определения уровня превышения величины ожидаемого риска негативных последствий пожаров по группе объектов защиты над величиной допустимого риска негативных последствий пожаров определяется показатель тяжести потенциальных негативных последствий пожаров для рассматриваемых объектов защиты, однородных по виду экономической деятельности и классам функциональной пожарной опасности (далее - показатель тяжести потенциальных негативных последствий пожаров);

*Указанный перечень доведенных противопожарных мероприятий не является исчерпывающим. Полный перечень требований пожарной безопасности изложен в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности, и применяется к объекту в зависимости от его функционального назначения.*

В зависимости от значения показателя тяжести потенциальных негативных последствий пожаров выделяются следующие уровни тяжести потенциальных негативных последствий пожара:

при значении  $K_{г.т.}$ , равном или превышающем 100, уровень тяжести потенциальных негативных последствий пожара является чрезвычайно высоким;

при значении  $K_{г.т.}$ , находящемся в диапазоне от 45 до 100, уровень тяжести потенциальных негативных последствий пожара является высоким;

при значении  $K_{г.т.}$ , находящемся в диапазоне от 20 до 45, уровень тяжести потенциальных негативных последствий пожара является значительным;

при значении  $K_{г.т.}$ , находящемся в диапазоне от 9 до 20, уровень тяжести потенциальных негативных последствий пожара является средним;

при значении  $K_{г.т.}$ , находящемся в диапазоне от 4 до 9, уровень тяжести потенциальных негативных последствий пожара является умеренным;

при значении  $K_{г.т.}$ , находящемся в диапазоне от 0 до 4, уровень тяжести потенциальных негативных последствий пожара является низким;

Уровень тяжести потенциальных негативных последствий пожара принимается за соответствующую категорию риска для группы объектов защиты, однородных по виду экономической деятельности и классам функциональной пожарной опасности, без учета индивидуальных социально-экономических особенностей и характеристик объекта защиты;

Уровень тяжести потенциальных негативных последствий пожара является базовым показателем для определения категории риска для каждого объекта защиты из соответствующей им группы;

В зависимости от значения индекса индивидуализации подконтрольного лица органом государственного пожарного надзора категория риска конкретного объекта защиты может быть изменена на более высокую или более низкую категорию риска с учетом уровней тяжести потенциальных негативных последствий пожара;

Проведение плановых контрольных (надзорных) мероприятий осуществляется в зависимости от присвоенной категории риска со следующей периодичностью:

для категории чрезвычайно высокого риска - инспекционный визит, рейдовый осмотр или выездная проверка один раз в год;

для категории высокого риска - инспекционный визит, рейдовый осмотр или выездная проверка один раз в 2 года;

для категории значительного риска - инспекционный визит, рейдовый осмотр или выездная проверка один раз в 3 года;

для категории среднего риска - инспекционный визит, рейдовый осмотр или выездная проверка один раз в 5 лет;

для категории умеренного риска - инспекционный визит, рейдовый осмотр или выездная проверка один раз в 6 лет.

В отношении объектов, отнесенных к категории низкого риска, плановые контрольные (надзорные) мероприятия не проводятся.

(излагаются сведения об информации, доведенной до контролируемого лица: о требованиях, предъявляемых к объекту надзора, соответствию объекта надзора критериям риска, об основаниях и о рекомендуемых способах снижения категории риска, а также о видах, содержании и об интенсивности контрольных (надзорных) мероприятий)

Нарушения, выявленные в ходе проведения профилактического визита:

1) Обращивать внимание на состояние системы пожарной сигнализации  
2) Обеспечить маркирование блока клеммной колодки (диспетчера) на 2м этаже.

О проведении профилактического визита уведомлен (а):

по ул. Косме 17.07.2023

(указывается способ и дата уведомления (лично контролируемое лицо / направлено в установленном порядке, дата направления)

(подпись должностного лица  
органа государственного  
пожарного надзора)

Подпись лица (лиц), проводившего (их) профилактический визит:

Инспектор ОНД и ПР по Городецкому району  
УНД и ПР ГУ МЧС России по Нижегородской области  
старший лейтенант внутренней службы

Тутубалин Д.Р.

(должность, звание должностного лица органа ФГПН, фамилия, инициалы)



«24» июля 2023 г.

Экземпляр листа профилактической беседы получил (а):

Гумищева Е.А.

фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) гражданина или фамилия, имя, отчество (последнее – при

наличии) и должность руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя

контролируемого лица)

«24» июля 2023 г.

