



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО РЕСПУБЛИКЕ ТЫВА
(Главное управление МЧС России
по Республике Тыва)**

ул. Щетинкина-Кравченко, д. 44,
г. Кызыл, Республика Тыва, 667000,
Телефон/факс: +7(39422) 2-64-56;
e-mail: gu@17.mchs.gov.ru;
<https://17.mchs.gov.ru>

Министру образования
Республики Тыва

Храмцову А.В.

29.03.2022 № ИВ-241-696
На № от

Об обеспечении безопасности

Уважаемый Алексей Владимирович!

В целях обеспечения безопасности детей при нахождении их на территории детского оздоровительного лагеря в период летней оздоровительной кампании 2022 года, направляю типовые планы подготовки детских оздоровительных лагерей в области пожарной безопасности и безопасности детей на водных объектах.

Прошу организовать исполнение обязательных требований пожарной безопасности и безопасности на водных объектах на подведомственных Вам объектах летнего отдыха детей при подготовке их к открытию и непосредственном функционировании объектов.

Напоминаю, что в соответствии со статьёй 38 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» руководители организаций несут персональную ответственность за нарушение требований пожарной безопасности на объекте защиты.

Приложение: на 30 л. в 1 экз.

Начальник
Главного управления
генерал-майор
внутренней службы



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 38FE6B01D5E02EEB97B58D6FBVE72CB96B6
Владелец: Артёмов Алексей Серафимович
Действителен с 26.01.2021 по 26.04.2022

А.С. Артёмов



МЧС РОССИИ

Главное управление МЧС России по Республике Тыва
ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНСПЕКЦИИ
ПО МАЛОМЕРНЫМ СУДАМ

ТИПОВОЙ ПЛАН ПОДГОТОВКИ ДЕТСКИХ
ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ ЛАГЕРЕЙ

В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ
НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ

г. Кызыл - 2022

УСТРОЙСТВО ПЛЯЖЕЙ И ДРУГИХ МЕСТ МАССОВОГО ОТДЫХА ЛЮДЕЙ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИХ ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Общие положения

Пляжи - это земельные участки, прилегающие к границам акватории водных объектов, используемые для массового организованного отдыха людей.

Места массового отдыха на водных объектах, в том числе стихийные, традиционно сложившиеся - это земли, используемые для массового отдыха и туризма прилегающие к границам акватории водных объектов.

В состав мест массового отдыха на водных объектах входят земельные участки, на которых находятся дома отдыха, пансионаты, кемпинги, объекты физической культуры и спорта, туристические базы, стационарные и палаточные туристско-оздоровительные лагеря, дома рыболова и охотника, детские туристические станции, туристские парки, лесопарки, учебно-туристические тропы, трассы, детские и спортивные лагеря, аквапарки и другие аналогичные объекты.

Основными задачами устройства и содержания пляжей являются организация пляжа и последующая эксплуатация, обеспечивающая безопасный отдых людей на водных объектах.

Технические требования, нормативы, условия оборудования пляжей и техническая документация исполняются организациями, (предприятиями, учреждениями) далее «организации, эксплуатирующие пляжи», независимо от ведомственной принадлежности и форм собственности, согласно Правил охраны жизни людей на воде и требований Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России.

Разрешение на эксплуатацию пляжа

Ежегодно перед началом эксплуатации пляжа его владелец направляет в подразделение ГИМС МЧС России заявление-декларацию, рекомендуемый образец которого приведен в приложении N 1 к Правилам пользования пляжами в Российской Федерации.

Заявление-декларация представляется владельцем пляжа в подразделение ГИМС МЧС России по месту его нахождения не менее чем за 30 календарных дней до планируемой даты начала эксплуатации пляжа, указанной в заявлении-декларации.

К заявлению-декларации могут прикладываться выдержки из проектной (эксплуатационной) документации пляжа, подтверждающие достоверность сведений, указанных в заявлении-декларации.

Подача заявления-декларации осуществляется одним из следующих способов:

- на бумажном носителе;
- почтовой связью;
- нарочным;

в электронном виде:

с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)";

с помощью информационных ресурсов МЧС России в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Пляжи и другие места массового отдыха, оборудование которых не соответствует предъявляемым требованиям ГИМС МЧС России и существует угроза для жизни и здоровья людей при их эксплуатации, объявляются запрещенными к эксплуатации.

Перечень пляжей, мест массового отдыха людей на водных объектах разрешенных и запрещенных к эксплуатации публикуется в периодических печатных изданиях (района, города, муниципального образования), не реже одного раза в месяц.

2. Требования к оборудованию и организации работы пляжей

Органы местного самоуправления в целях безопасности жизни и здоровья граждан, устанавливают места, где запрещено купание, катание на лодках, забор воды для питьевых и бытовых нужд, водопой скота, а также определяют другие условия общего водопользования на водных объектах, расположенных на территории соответственно района, города, поселка.

Участки водных объектов для массового отдыха, купания и занятия спортом - пляжи, и другие места массового отдыха (далее по тексту - зоны рекреации) устанавливаются органами местного самоуправления по согласованию с органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора, охраны природы, Государственной инспекции по маломерным судам.

Органами местного самоуправления до начала купального сезона издается нормативный акт, которым утверждаются:

- календарный план график мероприятий по организации летнего отдыха и обеспечению безопасности людей на водных объектах;
- перечень пляжей и мест массового отдыха людей на водных объектах;
- сроки купального сезона, режим работы пляжей и мест массового отдыха;
- дислокация ведомственных спасательных постов на водных объектах;
- мероприятия по организации профилактики и спасения на водах;
- маршруты берегового патрулирования, силами поисково-спасательных формирований, органов внутренних дел, общественных организаций в целях обеспечения безопасности населения в районах массового отдыха у воды, в необорудованных местах купания, а также в районах расположения пляжей.

До начала купального сезона каждый пляж должен быть осмотрен территориальным органом, уполномоченным осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор с выдачей санитарно-эпидемиологического заключения о санитарном состоянии территории пляжа и

пригодности поверхностных вод для купания, а также должны быть проведены водолазное обследование, очистка дна акватории пляжа на глубинах до 2 метров в границах заплыва и его ежегодное техническое освидетельствование на годность к пользованию.

Установить кратность проведения лабораторных исследований воды:

- перед началом купального сезона дважды с интервалом в 1 неделю по санитарно-химическим и микробиологическим показателям;

- в период купального сезона анализ воды проводится не реже 2 раз в месяц с отбором не менее 2 точек.

Предприятия, учреждения и организации независимо от форм собственности несут ответственность за состояние безопасности жизни людей на закрепленных за ними водоемах.

При проведении экскурсий, коллективных выездов на отдых и других массовых мероприятий на водоемах предприятия, учреждения или организации выделяют лиц, ответственных за безопасность людей на воде, общественный порядок и охрану окружающей среды.

Контроль за соблюдением Правил охраны жизни людей на воде, со стороны предприятий и организаций, участвующих в обеспечении безопасности населения на водоемах, организацию их взаимодействия, анализ положения дел с безопасностью на воде и выработку предложений по его улучшению осуществляет Государственная инспекция по маломерным судам, которая проводит ежегодные технические освидетельствования пляжей, других мест массового отдыха населения на водоемах и дает разрешение на их эксплуатацию.

Береговая территория зоны рекреации водного объекта должна соответствовать санитарным, противопожарным нормам и правилам, и иметь ограждение.

В зонах рекреации водного объекта для предупреждения несчастных случаев и оказания помощи терпящим бедствие на воде в период купального сезона выставляются ведомственные спасательные посты предприятий, учреждений и организаций, за которыми закреплены зоны рекреации

Контроль за работой ведомственных спасательных постов возлагается на предприятия, учреждения и организации, которым подчинены эти посты.

Зоны рекреации водных объектов располагаются на расстоянии не менее 500 м выше по течению от мест выпуска сточных вод, не ближе 250 м выше и 1000 м ниже портовых гидротехнических сооружений, пристаней, причалов, нефтеналивных приспособлений.

В местах, отведенных для купания и выше их по течению до 500 м, запрещается стирка белья и купание животных.

Перед началом купального сезона дно водоема до границы плавания должно быть обследовано водолазами и очищено от водных растений, коряг, камней, стекла и др., иметь постепенный скат без уступов до глубины 1,75 м, при ширине полосы от берега не менее 15 м.

Площадь водного зеркала в месте купания при проточном водоеме должна обеспечивать не менее 5 кв. м на одного купающегося, а на непроточном

водоеме - в 2 - 3 раза больше. На каждого человека должно приходиться не менее 2 кв. м площади пляжа.

В местах, отведенных для купания, не должно быть выхода грунтовых вод, водоворота, воронок и течения, превышающего 0,5 м в секунду.

Границы плавания в местах купания обозначаются буйками оранжевого цвета, расположенными на расстоянии 25 - 30 м один от другого и до 25 м от мест с глубиной 1,3 м.

В зоне рекреации водного объекта отводятся участки для купания не умеющих плавать с глубиной не более 1,2 м. Участки обозначаются линией поплавок, закрепленных на тросах, или ограждаются штакетным забором.

Зоны рекреации водных объектов оборудуются и обеспечиваются в достаточном количестве лежаками, тентами, зонтами для защиты от солнца.

Плавающие понтоны, ограждающие акваторию купальни, надежно закрепляются и соединяются с берегом мостиками или трапами, а сходы в воду должны иметь перила.

На купальнях, выступающих за береговую черту, с наступлением темноты на части, выступающей в сторону судового хода, при длине 50 м зажигается белый огонь кругового освещения, ясно видимый со стороны судового хода, на высоте 2 м над настилом, а при длине 50 м и более - белые круговые огни через каждые 50 м.

При отсутствии естественных участков с приглубыми берегами в местах с глубинами, обеспечивающими безопасность при нырянии, оборудуются деревянные мостки или плоты для прыжков в воду.

В зонах рекреации водных объектов в период купального сезона организуется дежурство медицинского персонала для оказания медицинской помощи пострадавшим на воде.

Зоны рекреации водного объекта, должны быть радиофицированы, иметь телефонную связь и обеспечиваться транспортом.

На территории зоны рекреации должны иметься стенды с информацией о телефонах доверия МЧС России субъекта РФ Сибирского региона, в целях оперативного информирования о состоянии пляжа.

Зоны рекреации водного объекта оборудуются стендами с извлечениями из Правил охраны жизни людей на воде, материалами по профилактике несчастных случаев на воде, данными о температуре воды и воздуха.

Дно участка должно иметь постепенный уклон до глубины двух метров, без ям, уступов, свободно от водных растений, коряг, камней, стекла и других предметов.

Перед открытием купального сезона дно акватории должно быть обследовано водолазами и очищено от опасных предметов.

Продажа спиртных напитков в местах массового отдыха у воды категорически запрещается.

3. Требования к обеспечению безопасности детей на водных объектах

1. Безопасность детей на воде обеспечивается правильным выбором и оборудованием места купания, систематической разъяснительной работой с детьми о правилах поведения на воде и соблюдением мер предосторожности.

Взрослые обязаны не допускать купания детей в неустановленных местах, шалостей на воде, плавания на не приспособленных для этого средствах (предметах) и других нарушений правил безопасности на воде.

До начала купального сезона проводится в детских дошкольных и в младших классах образовательных учреждений, разъяснительная работа с детьми о правилах поведения на воде и соблюдения мер предосторожности.

2. Участок для купания детей должен выбираться по возможности у пологого песчаного берега.

3. Пляжи (места) для отдыха и купания детей, кроме соответствия общим требованиям к пляжам, должны иметь отдельные ограждения. На этих пляжах спасательные круги и концы Александра навешиваются на стойках (щитах), установленных по берегу на расстоянии 3 метров от уреза воды через каждые 25 метров.

Максимальная глубина открытых водоемов в местах купания детей должна составлять от 0,7 до 1,3 метров. Граница поверхности воды, предназначенной для купания, обозначается яркими, хорошо видимыми плавучими сигналами.

Пляж и берег у места купания детей должны быть отлогими, без обрывов и ям. Пляж должен иметь площадки, защищенные от ветра. Не допускается устройство пляжей на глинистых участках. Минимальная площадь пляжа на 1 место должна быть 4 кв. метра.

4. На пляжах организаций отдыха и оздоровления детей в период купания детей спасательная лодка со спасателем должна находиться не далее 2 метров от внешней стороны границы зоны купания.

5. Для проведения уроков по плаванию ограждается и соответствующим образом оборудуется на берегу площадка, примыкающая к воде.

На площадке должны быть:

- плавательные доски по числу детей;
- резиновые круги по числу детей;
- 2-3 шеста, применяемые для поддержки не умеющих плавать, плавательные поддерживающие пояса;
- 3 - 4 ватерпольных мяча;
- 2-3 электромегафона;
- доска расписания занятий с учебными плакатами по методике обучения и технике плавания.

5. Ответственность за безопасность детей во время купания и методическое руководство возлагается на инструктора по плаванию. Эксплуатация пляжей с участками для купания детей запрещается без наличия в их штатах инструкторов по плаванию.

Запрещается допускать до купания детей дошкольного и младшего школьного возраста находящихся в зоне рекреации на водных объектах без сопровождения взрослых.

Купание детей проводится под контролем взрослых.

- наличие профилактических стендов с материалами по предупреждению несчастных случаев с людьми на воде, телефона доверия МЧС России по субъекту Российской Федерации, правил поведения и купания на пляже, данных о температуре воздуха и воды, схемы акватории пляжа с указанием глубин и опасных мест;
- соответствие обозначенных границ заплыва в местах купания на местности и на плане (схеме) пляжа;
- наличие связи и должного взаимодействия с медицинскими, спасательными, надзорными, правоохранительными органами и иными учреждениями, организациями отвечающими за безопасность на водных объектах.

Наличие документации:

- постановление администрации муниципального образования о выделении земельного участка под обустройство пляжа;
- договор аренды земельного участка;
- приказ о назначении ответственного за обеспечение безопасности и санитарного состояния на пляже;
- заключение на использование водного объекта в целях купания органами санитарно-эпидемиологического надзора;
- акта водолазного обследования дна пляжа в границах заплыва.

В случае если пляж не соответствует предъявляемым требованиям или существует угроза жизни и здоровья людей эксплуатация пляжа ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

Техническое освидетельствование стихийно созданных или традиционно сложившихся (несанкционированных) мест массового отдыха проводят государственные инспектора территориального органа ГИМС МЧС России, уведомляя администрацию муниципального образования, на территории которого они функционируют не менее чем за 5 рабочих дней о дате и времени проведения.

При обнаружении нарушений требований Правил охраны жизни людей на водных объектах, государственный инспектор территориального органа ГИМС действует в соответствии с требованиями по оборудованию пляжей и мест массового отдыха людей на водных объектах, при этом акт технического освидетельствования передается, а предписание выносится в адрес администрации муниципального образования.

Информация о запрещении эксплуатации пляжа или иного места массового отдыха людей на воде размещается в средствах массовой информации.

Запрещать эксплуатацию пляжей и других мест массового отдыха имеет право Главный государственный инспектор по маломерным судам субъекта РФ.

Эксплуатация зоны рекреации запрещается в случае не соответствия требованиям Правил охраны жизни людей на водных объектах.

Нормативные документы

При осуществлении контроля и надзора за пляжами, местами массового отдыха людей на водных объектах необходимо руководствоваться:

- Водным Кодексом Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ;
- Кодексом РФ об административных правонарушениях;
- Положением о Государственной инспекции по маломерным судам Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 08.02.2022 № 132;
- Правилами охраны жизни людей на воде, утвержденными постановлением Правительства Республики Тыва от 14.07.2007 № 738;
- Правилами пользования пляжами в Российской Федерации, утвержденными приказом МЧС России от 30.09.2020 № 732;
- Правилами пользования маломерными судами на водных объектах Российской Федерации, утвержденными приказом МЧС России от 06.07.2020 № 487.



МЧС РОССИИ

**Главное управление МЧС России по Республике Тыва
Управление надзорной деятельности
и профилактической работы**

**ТИПОВОЙ ПЛАН ПОДГОТОВКИ ДЕТСКИХ
ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ ЛАГЕРЕЙ**

**В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ**

**г. Кызыл - 2022
СОДЕРЖАНИЕ**

	Стр.
1. Общие положения.....	3
2. Проведение работы с детьми и обслуживающим персоналом объектов отдыха, оздоровления и занятости детей по повышению уровня знаний в области пожарной безопасности	3
3. Основные обязательные требования пожарной безопасности на объектах отдыха, оздоровления и занятости детей	4
4. Создание добровольной пожарной дружины на территории детского оздоровительного лагеря	15
5. Проведение мероприятий по надзору на объектах отдыха, оздоровления и занятости детей	16
6. Информация для организаций и учреждений по подключению к дублирующим сигналам на пульт подразделения пожарной охраны без участия персонала объекта и (или) транслирующей этот сигнал.....	19

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая Памятка разработана в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 24.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», Федеральным законом Российской Федерации от 06.05.2011 № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране», Федеральным законом Российской Федерации от 19.05.1995 № 82-ФЗ «Об общественных объединениях», Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях (Федеральный Закон от 30.12.2001 № 195-ФЗ), Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ), Правилами противопожарного режима в Российской Федерации (постановление Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479), приказом МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности», «Методики оценки безопасности (готовности) оздоровительных учреждений (лагерей, объектов и мест отдыха и туризма) с круглосуточным пребыванием людей, в том числе детских» МЧС России от 20.07.2016.

2. ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТЫ С ДЕТЬМИ И ОБСЛУЖИВАЮЩИМ ПЕРСОНАЛОМ ОБЪЕКТОВ ОТДЫХА, ОЗДОРОВЛЕНИЯ И ЗАНЯТОСТИ ДЕТЕЙ ПО ПОВЫШЕНИЮ УРОВНЯ ЗНАНИЙ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

С детьми и обслуживающим персоналом, пребывающим с каждой сменой, в обязательном порядке следует:

- организовывать проведение инструктажей и занятий о мерах пожарной безопасности с детьми и обслуживающим персоналом объектов отдыха, оздоровления и занятости детей;

- проводить занятия с детьми в виде «Деловых игр» по изучению правил противопожарного режима с использованием наглядной агитации, которая позволяет более понятно донести требования пожарной безопасности, правил поведения детей в случае обнаружения пожара, а также организованной их эвакуации в безопасные зоны, правил применения первичных средств пожаротушения (огнетушителей);

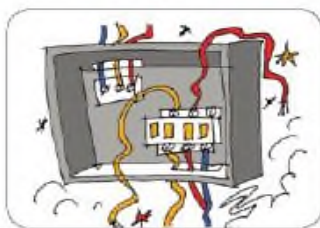
- проводить практическую отработку по эвакуации людей из здания в случае возникновения пожара.

3. ОСНОВНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОБЪЕКТАХ ОТДЫХА, ОЗДОРОВЛЕНИЯ И ЗАНЯТОСТИ ДЕТЕЙ

Обеспечение пожарной безопасности в соответствии с Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:

Эксплуатация электроприборов и электрооборудования должна соответствовать требованиям Правил устройства электроустановок.

Нарушение требований Правил при эксплуатации электрооборудования и электросетей



Нарушение при пользовании электробытовыми приборами



Здания летнего отдыха детей должны быть оборудованы системой автоматической пожарной сигнализацией и оповещения людей о пожаре в соответствии с требованиями свода правил СП 485.131.1500 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические.

Нормы и правила проектирования» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 31.07.2020 № 582) и СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 25.03.2009 № 173).



(см. Нормы пожарной безопасности НПБ 110-03 от 18.06.2003 г.)

Учреждения отдыха и оздоровления (в частности пришкольные лагеря) должны быть оборудованы внутренним противопожарным водопроводом в соответствии с требованиями свода

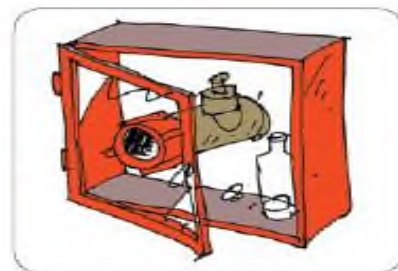
правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 27.07.2020 № 559).

Эвакуационные пути в зданиях, сооружениях и строениях и выходы из зданий, сооружений и строений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.

В проемах эвакуационных выходов запрещается устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери, вращающиеся двери, турникеты и другие предметы, препятствующие свободному проходу людей.

Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания.

Неукомплектованность, нерабочее состояние внутреннего и наружного противопожарного водопроводов





Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. В зданиях высотой более 15 м указанные двери, кроме квартирных, должны быть глухими или с армированным стеклом.



Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах.

Каждый этаж здания должен иметь не менее 2 эвакуационных выходов.

Обеспечение безопасности в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации:

Руководитель организации вправе назначать лиц, которые по занимаемой должности или по характеру выполняемых работ являются ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты.

Лица допускаются к работе на объекте защиты только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования.

В здании или сооружении, кроме жилых домов, в котором может одновременно находиться 50 и более человек, то есть на объекте с массовым пребыванием людей, а также на объекте с постоянными рабочими местами на этаже для 10 и более человек руководитель организации обеспечивает наличие планов эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах.

Утвержденная руководителем объекта инструкция о мерах пожарной безопасности, в соответствии с разд. III Правил противопожарного режима в РФ (на объект и для каждого пожароопасного и пожароопасного производственного и складского помещения)



Организационный приказ о мероприятиях по обеспечению пожарной безопасности



План мероприятий по предписаниям



Таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны в каждом помещении



Планы (схемы) эвакуации и схемы оповещения схемы на стене помещения на этаже больше 10 чел.



Инструкция о действиях персонала в случае пожара (на стене - инструкция, утвержденная руководителем) на этаже более 50 чел.



В отношении объекта защиты с круглосуточным пребыванием людей (за исключением торговых, производственных и складских объектов защиты, жилых зданий, объектов с персоналом, осуществляющим круглосуточную охрану) руководитель организации организует круглосуточное дежурство обслуживающего персонала и обеспечивает обслуживающий персонал телефонной связью, исправными ручными электрическими фонарями (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.

Руководитель организации обеспечивает 1 раз в год проверку средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности с отражением информации в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

Проведение огневых работ без оформления соответствующего наряда-допуска



В зданиях организации отдыха детей и их оздоровления не допускается размещать:

- а) детей на мансардном этаже зданий и сооружений IV и V степеней огнестойкости, а также класса конструктивной пожарной опасности С2 и С3;
- б) более 50 детей в помещениях зданий и сооружений IV и V степеней огнестойкости, а также класса конструктивной пожарной опасности С2 и С3;
- в) более 10 детей на этаже с одним эвакуационным выходом.

Запрещается использовать подвальные и цокольные этажи для организации детского досуга (детские развивающие центры, развлекательные центры, залы для проведения торжественных мероприятий и праздников, спортивных мероприятий), если это не предусмотрено проектной документацией.

На объекте защиты с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте

защиты, а также для посетителей и других лиц, находящихся в здании, сооружении.

В местах установки приемно-контрольных приборов пожарных должна размещаться информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты, с указанием линии связи пожарной сигнализации. Для безадресных систем пожарной сигнализации указывается группа контролируемых помещений.

На объектах защиты запрещается:

а) хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под свайным пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

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;

в) размещать и эксплуатировать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные помещения, а также хранить горючие материалы;

г) устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;

д) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур-шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

е) проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);

ж) размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и лоджиях, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие, а также демонтировать межбалконные лестницы, заваривать люки на балконах и лоджиях квартир;

з) проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или

содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);

и) закрывать жалюзи, остеклять балконы (открытые переходы наружных воздушных зон), лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;

к) устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы;

л) устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;

м) размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;

н) эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;

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.

Руководитель организации при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (дискотеки, торжества, представления и др.) обеспечивает:

а) осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;

б) дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.

В помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым пребыванием людей проводятся только в светлое время суток. В этих помещениях должно быть обеспечено естественное освещение.

На мероприятиях с массовым пребыванием людей применяются электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующие сертификаты соответствия.

При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) иллюминации или гирлянды немедленно обесточиваются.

Новогодняя елка устанавливается на устойчивом основании и не должна загромождать эвакуационные пути и выходы из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, а также приборов систем отопления и кондиционирования.

На объектах защиты с массовым пребыванием людей запрещается:

а) применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP 54 и свечи (кроме культовых сооружений);

б) проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

в) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;

г) превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. При отсутствии нормативных требований о максимальном допустимом количестве людей в помещении следует исходить из расчета не менее 1 кв. метра на одного человека.

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".

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.

Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

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.

При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;

б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на



эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

в) устраивать в тамбурах выходов из зданий (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

д) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.

Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на объектах защиты с массовым пребыванием людей и на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

Запрещается оставлять по окончании рабочего времени необесточенными (отключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

Запрещается:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;

б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

в) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

г) пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;

д) использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

е) размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;

ж) при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители,

сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;

з) прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

и) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.

Руководитель организации обеспечивает наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения, стоянки мобильных средств пожаротушения.

Запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности.

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.

В зрительных, демонстрационных и выставочных залах знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей.

Линзовые прожекторы, прожекторы и софиты размещаются на безопасном от горючих конструкций и материалов расстоянии, указанном в технической документации на эксплуатацию изделия.

Встроенные в здания объектов с массовым пребыванием людей и пристроенные к таким зданиям котельные не допускается переводить с твердого топлива на жидкое и газообразное.

Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов, в местах вывода на фасады зданий, сооружений патрубков для подключения мобильной пожарной техники, а также в пределах разворотных площадок и на разметке площадок для установки пожарной, специальной и аварийно-спасательной техники, на пожарных пирсах.

Руководитель организации обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), а также надлежащее состояние водокольцевых катушек с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы их фиксации в закрытом положении. Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к

несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

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.

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.

На объекте защиты должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.

Руководитель организации обеспечивает объект защиты первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) в соответствии с Правилами противопожарного режима в РФ, а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.

Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения

Огнетушители
(Требования по количеству и виду в приложениях 1,2 Правил противопожарного режима в РФ)



При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами, а также площадь помещений, открытых площадок и установок.

Комплектование технологического оборудования огнетушителями осуществляется согласно требованиям технических условий (паспортов) на это оборудование.

Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте

защиты (в помещении) осуществляется по нормам согласно разделу XIX Правил противопожарного режима в РФ и приложениям № 1 и 2 к Правилам противопожарного режима в РФ в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, категорий помещений по пожарной и взрывопожарной опасности, а также класса пожара.

Нормы оснащения помещений ручными огнетушителями

Для тушения пожаров различных классов порошковые огнетушители должны иметь соответствующие заряды:

для пожаров класса А - порошок АВСЕ;

для пожаров классов В, С, Е - порошок ВСЕ или АВСЕ;

для пожаров класса D - порошок D.

В замкнутых помещениях объемом не более 50 куб. метров для тушения пожаров вместо переносных огнетушителей (или дополнительно к ним) могут быть использованы огнетушители самосрабатывающие порошковые.

Выбор огнетушителя (передвижной или ручной) обусловлен размерами возможных очагов пожара.

При значительных размерах возможных очагов пожара необходимо использовать передвижные огнетушители.

При выборе огнетушителя с соответствующим температурным пределом использования учитываются климатические условия эксплуатации зданий и сооружений.

Если возможны комбинированные очаги пожара, то предпочтение при выборе огнетушителя отдается более универсальному по области применения.

В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее 2 огнетушителей с минимальным рангом тушения модельного очага пожара.

Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание.

При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:

а) немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать наименование объекта, его адрес, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

б) принять меры по эвакуации людей, а при отсутствии угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.

ПАМЯТКА

“ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ ПОЖАРЕ”

1. Немедленно сообщить о случившемся о случившемся пожарной охране по телефону «01».
2. Назвать адрес учреждения, место пожара, свою фамилию.
3. Сообщить о случившемся руководителю учреждения.
4. Принять меры по эвакуации детей и сотрудников.
5. Тушить пожар имеющимися средствами.

Организации отдыха детей и их оздоровления, где размещение детей осуществляется в палатках и иных некапитальных строениях, предназначенных для проживания детей

Требования настоящего раздела распространяются на организации отдыха детей и их оздоровления, где размещение детей осуществляется в палатках и иных некапитальных строениях, предназначенных для проживания детей (далее соответственно - детские лагеря палаточного типа, палатки).

Территория детского лагеря палаточного типа должна быть очищена от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов, а также освещена в ночное время.

Палатки при размещении на территории детского лагеря палаточного типа необходимо устанавливать группами (общее количество проживающих в группе палаток не должно превышать 45 человек). Расстояние между группами палаток, а также от них до зданий и сооружений должно быть не менее 15 метров.

В палатках запрещается пользоваться открытым огнем, хранить легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, а также пиротехническую продукцию.

Места применения на территории детского лагеря палаточного типа открытого огня, а также места хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей должны определяться инструкцией о мерах пожарной безопасности, утверждаемой руководителем детского лагеря палаточного типа.

В палатках запрещается прокладка электрических сетей, в том числе по внешней поверхности палатки, а также над палатками.

Палатки, в которых размещаются более 10 детей, оснащаются автономными дымовыми пожарными извещателями.

Каждая группа палаток должна быть обеспечена первичными средствами пожаротушения из расчета не менее 4 огнетушителей с рангом тушения модельного очага не ниже 2А.

Первичные средства пожаротушения размещаются на противоположных

сторонах группы палаток.

Не допускается группирование более 2 кроватей. Расстояние между кроватями (группами кроватей) должно быть не менее 0,7 метра.

Детский лагерь палаточного типа оснащается устройствами (громкоговорителями или звукоусилительной аппаратурой), обеспечивающими подачу звукового (речевого) сигнала оповещения людей о пожаре.

На территории детского лагеря палаточного типа устанавливается информационный стенд, на котором размещается информация о необходимости соблюдения настоящих Правил.

Лицо, ответственное за пожарную безопасность детского лагеря палаточного типа, организует проведение противопожарного инструктажа детей в первый день их пребывания.

4. СОЗДАНИЕ ДОБРОВОЛЬНОЙ ПОЖАРНОЙ ДРУЖИНЫ НА ТЕРРИТОРИИ ДЕТСКОГО ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ЛАГЕРЯ

Создание общественного объединения пожарной охраны осуществляется в соответствии с Федеральными законами Российской Федерации от 06.05.2011 № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране» и от 19.05.1995 № 82-ФЗ «Об общественных объединениях».

Для создания общественного объединения пожарной охраны необходимо провести общее собрание заинтересованных лиц по созданию общественного объединения пожарной охраны, утвердить устав (положение) общественного объединения и сформировать объектовые добровольные пожарные дружины с назначением руководителей.

Для внесения в реестр общественных объединений пожарной охраны сведений об общественных объединениях пожарной охраны заявитель представляет в Главное управление МЧС России по Республике Тыва соответствующее заявление и следующие документы:

копию устава (положения) общественного объединения пожарной охраны, заверенную руководителем общественного объединения пожарной охраны или в нотариальном порядке;

сведения о готовности (наличии зданий, помещений и сооружений, количестве и типах пожарной техники (мобильных средств пожаротушения), огнетушащих веществ, средств связи, оборудования, специальной одежды и инструмента, принадлежащих общественному объединению пожарной охраны на праве собственности или ином законном основании, сведения о добровольных пожарных дружинах, входящих в состав общественного объединения пожарной охраны, с указанием мест их нахождения, о количестве добровольных пожарных и работников добровольной пожарной охраны (при наличии) общественного объединения пожарной охраны к участию в профилактике пожаров и (или) тушении пожаров, проведения аварийно-спасательных работ и оказанию первой помощи пострадавшим;

к заявлению прилагается опись представленных документов.

Для внесения в сводный реестр добровольных пожарных сведений о добровольных пожарных заявитель представляет в Главное управление МЧС России по Республике Тыва заявление о регистрации добровольного пожарного в сводном реестре добровольных пожарных и документы, подтверждающие, что физическое лицо отвечает требованиям, предъявляемым к добровольным пожарным в соответствии с пунктом 8 статьи 6 и пунктом 1 статьи 15 Федерального закона от 6 мая 2011 г. № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране»:

копию гражданско-правового договора между общественным объединением пожарной охраны и добровольным пожарным, устанавливающего условия участия добровольного пожарного в профилактике и (или) тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ;

копию документа о прохождении соответствующей подготовки по программам профессиональной подготовки и (или) копию документа о подтверждении квалификации добровольных пожарных с указанием регистрационного номера и даты свидетельства о квалификации добровольного пожарного, полученного по результатам независимой оценки квалификации;

заявление о согласии добровольного пожарного на обработку персональных данных.

к заявлению прилагается опись представленных документов.

Основанием для отказа во внесении в реестры сведений об общественных объединениях пожарной охраны и добровольных пожарных является:

непредставление или представление не в полном объеме заявителем вышеизложенных документов;

несоответствие действительности информации, указанной в заявлении о регистрации общественного объединения пожарной охраны в реестре общественных объединений пожарной охраны и заявлении о регистрации добровольного пожарного в сводном реестре добровольных пожарных;

отсутствие в уставе (положении) общественного объединения пожарной охраны видов деятельности по участию в профилактике и (или) тушении пожаров и проведению аварийно-спасательных работ;

наличие в представленных заявлении и (или) документах исправлений и повреждений, которые не позволяют однозначно истолковать их содержание.

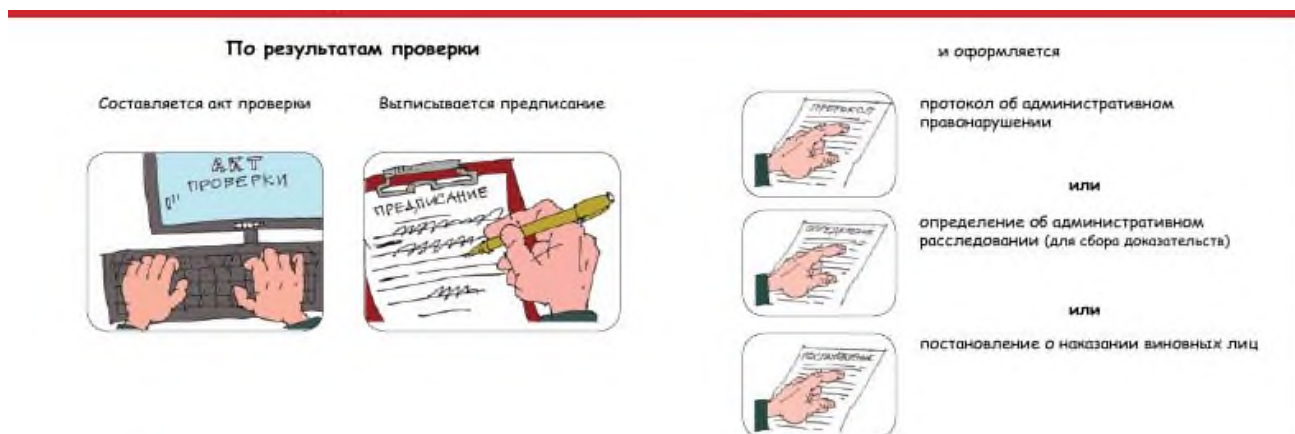
5. ПРОВЕДЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО НАДЗОРУ НА ОБЪЕКТАХ ОТДЫХА, ОЗДОРОВЛЕНИЯ И ЗАНЯТОСТИ ДЕТЕЙ

Поведение мероприятий по надзору на объектах отдыха, оздоровления и занятости детей осуществляется в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 24.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

По результатам проверки руководителю:

1) вручается предписание по устранению нарушений с указанием сроков их устранения;

2) он обязан принять меры по устранению выявленных нарушений, их предупреждению, предотвращению возможного причинения вреда жизни и здоровью людей.



Срок устранения выявленных нарушений устанавливается государственным инспектором по пожарному надзору с учетом характера выявленного нарушения.

За выявленные нарушения руководитель объекта привлекается к административной ответственности.

Меры воздействия, предусмотренные Кодексом РФ об Административных правонарушениях

АДМИНИСТРАТИВНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

Проверяющий – должностное лицо ГПН, осуществляющее на основании распоряжения начальника (заместителя) органа ГПН проверку объекта защиты.

Проверяемый – объект защиты, организация, руководитель объекта защиты, лица, ведущие деятельность на объекте защиты.

«Нарушители» – лица, в отношении которых возбуждено дело об административном правонарушении.

«Виновные» – проверяемые, действия (бездействие) которых привело к нарушениям требований пожарной безопасности, отмеченных в акте проверки, и привлеченные к административной ответственности.

Заинтересованное лицо – гражданин или организация, в отношении которого подготовлены документы в ходе или в результате проверки.

Статья 19.5. Невыполнение в срок законного предписания (постановления, представления, решения) органа (должностного лица), осуществляющего государственный надзор (контроль), организации, уполномоченной в соответствии с федеральными законами на осуществление государственного надзора (должностного лица), органа (должностного лица), осуществляющего муниципальный контроль.

часть 13. Невыполнение в установленный срок законного предписания органа, осуществляющего федеральный государственный пожарный надзор, на объектах защиты, на которых осуществляется деятельность в сфере здравоохранения, образования и социального обслуживания, - влечет наложение

административного штрафа на граждан в размере от двух тысяч до трех тысяч рублей; на должностных лиц - от пяти тысяч до шести тысяч рублей или дисквалификацию на срок до трех лет; на юридических лиц - от девяноста тысяч до ста тысяч рублей.

Часть 12 статья 19.5. КоАП: Невыполнение в установленный срок законного предписания ГПН



АДМИНИСТРАТИВНЫЙ ШТРАФ

- на граждан 1 500 - 2 000 руб.;
- на должностных лиц 3 000 - 4 000 руб.;
- на юридических лиц 70 000 - 80 000 руб.;

Часть 13 статья 19.5. КоАП: Невыполнение в установленный срок законного предписания ГПН на объектах здравоохранения, образования и социального обслуживания



АДМИНИСТРАТИВНЫЙ ШТРАФ

- на граждан 2 000 - 3 000 руб.;
- на должностных лиц 5 000 - 6 000 руб. или дисквалификацию до 3 лет;
- на юридических лиц 90 000 - 100 000 руб.;

часть 14. Повторное совершение административного правонарушения, предусмотренного частью 12 или 13 настоящей статьи, - влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от четырех тысяч до пяти тысяч рублей; на должностных лиц - от пятнадцати тысяч до двадцати тысяч рублей или дисквалификацию на срок до трех лет; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от сорока тысяч до пятидесяти тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток; на юридических лиц - от ста пятидесяти тысяч до двухсот тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.

Часть 14 статья 19.5. КоАП: Повторное совершение административного правонарушения



АДМИНИСТРАТИВНЫЙ ШТРАФ

- на граждан 4 000 - 5 000 руб.;
- на должностных лиц 15 000 - 200 000 руб. или дисквалификацию до 3 лет;
- на юридических лиц 150 000 - 200 000 руб.;

СТАТЬЯ 19.6. КоАП: Непринятие мер по устранению причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения



АДМИНИСТРАТИВНЫЙ ШТРАФ

- на должностных лиц 4 000 - 5 000 руб.;

Статья 20.4. Нарушение требований пожарной безопасности

Часть 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 2. Те же действия, совершенные в условиях особого противопожарного режима, - влекут наложение административного штрафа на граждан в размере от двух тысяч до четырех тысяч рублей; на должностных лиц - от пятнадцати тысяч до тридцати тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от тридцати тысяч до сорока тысяч рублей; на юридических лиц - от двухсот тысяч до четырехсот тысяч рублей.

Часть 6. Нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее возникновение пожара и уничтожение или повреждение чужого имущества либо причинение легкого или средней тяжести вреда здоровью человека, - влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от четырех тысяч до пяти тысяч рублей; на должностных лиц - от сорока тысяч до пятидесяти тысяч рублей; на лиц, осуществляющих деятельность без образования юридического лица — от пятидесяти тысяч до шестидесяти тысяч рублей; на юридических лиц - от трехсот пятидесяти тысяч до четырехсот тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до тридцати суток.

Часть 6.1. Нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее возникновение пожара и причинение тяжкого вреда здоровью человека или смерть человека, - влечет наложение административного штрафа на юридических лиц в размере от шестисот тысяч до одного миллиона рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.

В соответствии со ст. 219 ч. 3 Уголовного кодекса Российской Федерации нарушение требований пожарной безопасности, совершённое лицом, на котором лежала обязанность по их соблюдению, повлекшее по неосторожности смерть двух или более лиц наказывается принудительными работами на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового либо лишением свободы на срок до семи лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

6. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ И УЧРЕЖДЕНИЙ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ К ДУБЛИРУЮЩИМ СИГНАЛАМ НА ПУЛЬТ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ БЕЗ УЧАСТИЯ ПЕРСОНАЛА ОБЪЕКТА И (ИЛИ) ТРАНСЛИРУЮЩЕЙ ЭТОТ СИГНАЛ.

В соответствии с частью 7 статьи 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» внесены следующие изменения и дополнения: системы пожарной сигнализации должны обеспечивать подачу светового и звукового сигналов о возникновении

пожара в зданиях детских дошкольных образовательных учреждений, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больниц, спальных корпусов образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений, гостиниц, общежитий, спальных корпусов санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов, зданий общеобразовательных учреждений, образовательных учреждений дополнительного образования детей, образовательных учреждений начального профессионального и среднего профессионального образования, зданий образовательных учреждений высшего профессионального образования и дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов, зданий органов управления учреждениями, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов – **с дублированием этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия персонала объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации.** Данные изменения вступили в законную силу и начали действовать с 14 июля 2014 года.

Порядок подключения к оборудованию

1. Собственник обращается в выбранную им организацию (имеющую лицензию МЧС России на монтаж систем противопожарной защиты, далее – Организация), которая будет проводить работы по выводу сигнала о срабатывании и неисправности системы на пульт подразделения пожарной охраны.

2. Организация, осуществляющая работы по выводу сигнала о срабатывании и неисправности системы осуществляет проверку технического состояния систем противопожарной защиты здания, в ходе которой определяет:

- пригодность к дальнейшей эксплуатации и качество их технического содержания;

- техническую возможность и способ вывода сигнала;

- типы формируемых извещений и возможность их передачи.

При невозможности подключения указывает конкретные причины невозможности подключения и рекомендации по техническому дооснащению системы противопожарной защиты Хозоргана.

По результатам проверки Организация оформляет мотивированный акт проверки технического состояния систем противопожарной защиты здания на предмет подключения к программно-аппаратному комплексу системы мониторинга (далее – Акт проверки) и направляет Собственнику.

3. Собственник обращается с заявлением в 1 пожарно-спасательный отряд ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Республике Тыва о выводе сигнала о пожаре, в заявлении указывается организация, которая будет проводить работы по выводу сигнала о срабатывании и неисправности системы на пульт подразделения пожарной охраны и прилагается Акт проверки.

4. В 1 пожарно-спасательный отряд ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Республике Тыва осуществляется регистрация заявления.

5. После принятия положительного решения в 1 пожарно-спасательный отряд ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Республике Тыва:

- производится подключение системы противопожарной защиты через объектовую станцию к программно-аппаратному комплексу;

- проводится тестирование приема сигналов по выбранному каналу связи.

6. После завершения работ по подключению и проведению тестирования собственник, 1 пожарно-спасательный отряд ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Республике Тыва и Организация подписывают акт приема сигнала о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны.