

Общие требования пожарной безопасности для Детских оздоровительных лагерей

НА ОБЪЕКТАХ ЗАПРЕЩАЕТСЯ (ППР РФ П. 23):

а) хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлULOид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных иными нормативными документами по пожарной безопасности;

б) использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

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

е) производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);

ж) загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, люки на балконах и лоджиях, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы, демонтировать межбалконные лестницы, заваривать и загромождать люки на балконах и лоджиях квартир;

з) проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

и) остеклять балконы, лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;

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

л) устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов и листового металла;

м) устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров;

н) загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств.

Информация об изменениях:

АПС и СОУЭ

Здания и помещения должны быть защищены установками автоматической пожарной сигнализации (далее АПС).

Здания и помещения должны быть защищены системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (далее СОУЭ);

Должно быть обеспечено дублирование светового и звукового сигналов о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации. № 123-ФЗ от 22.07.2008г. ч.7 ст. 83;

Расстояние от потолка до настенных звуковых оповещателей не должно быть менее 150 мм НПБ 104-03 п. 3.17;

В спортивном зале необходимо предусматривать защитные конструкции извещателей установки АПС от механического повреждения. НПБ 88-2001 п.12.25

Руководитель организации должен обеспечить проведение не реже 1 раза в квартал проверку работоспособности установки АПС и СОУЭ с оформлением соответствующего акта проверки, обеспечить исправное состояние установок АПС и СОУЭ. ППР РФ п. 61;

На объекте должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта (акты приемки в эксплуатацию установок автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения). ППР РФ п. 61;

ЭВАКУАЦИЯ

На объекте с массовым пребыванием людей (кроме жилых домов), а также на объекте с рабочими местами на этаже для 10 и более человек руководитель организации обеспечивает наличие планов эвакуации людей при пожаре. На плане эвакуации людей при пожаре обозначаются места хранения первичных средств пожаротушения. ППР РФ п. 7;

На объекте с ночным пребыванием людей (в том числе объектах для летнего детского отдыха) руководитель организации организует круглосуточное дежурство обслуживающего персонала. ППР РФ п. 8;

На объекте с ночным пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие инструкции о порядке действий обслуживающего персонала на случай возникновения пожара в дневное и ночное время, телефонной связи, электрических фонарей (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения. ППР РФ п. 9;

Руководитель организации обеспечивает (ежедневно) передачу в подразделение пожарной охраны, в районе выезда которого находится объект с ночным пребыванием людей, информации о количестве людей, находящихся на объекте (в том числе в ночное время). ППР РФ п. 10;

Руководитель организации обеспечивает здания для летнего детского отдыха телефонной связью и устройством для подачи сигнала тревоги при пожаре. Из помещений, этажей зданий для летнего детского отдыха, зданий дошкольных образовательных организаций предусматривается не менее 2 эвакуационных выходов. Не допускается размещать:

- а) детей в мансардных помещениях деревянных зданий;
- б) более 50 детей в деревянных зданиях и зданиях из других горючих материалов. ППР РФ п. 11;

На объекте с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте. ППР РФ п. 12;

Не допускается в помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание более 50 человек. При этом в зданиях IV и V степени огнестойкости одновременное пребывание более 50 человек допускается только в помещениях 1-го этажа. ППР РФ п. 25;

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно обеспечиваться соблюдение требований нормативных документов по пожарной безопасности п. 6.25* СНиП 21-01-97*: Для отделки стен на пути эвакуации (холл) запрещено применять материалы с более высокой пожарной опасностью чем Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 (панели на древесноволокнистой (МДФ) основе, облицованные декоративной пленкой, с показателями Г4, В3, Д3, Т4, сертификат пожарной безопасности № ССПБ.RU.ОП019.H00607). ППР РФ п. 33;

ППР РФ п. 33. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям

эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями статьи 84 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

ППР РФ п. 35. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

Руководителем организации, на объекте которой возник пожар, обеспечивается доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.

ППР РФ п. 36. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

а) устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, врачающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

б) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

в) устраивать в тамбурах выходов 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) закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;

е) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;

ж) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.

ПРОВЕДЕНИЕ МАССОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

ППР РФ п. 30. 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.

ППР РФ п. 31. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в зданиях IV и V степеней огнестойкости допускается использовать только помещения, расположенные на 1-м и 2-м этажах, а при проведении указанных мероприятий для детей ясельного возраста и детей с нарушением зрения и слуха - только на 1-м этаже.

В помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым участием людей проводятся только в светлое время суток.

На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия.

При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.

При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:

- а) применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы, а также открытый огонь и свечи (кроме культовых сооружений);
- в) проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- г) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- д) полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;
- е) допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА

В складских, производственных, административных и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок руководитель организации обеспечивает наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны. ППР РФ п. 6;

В складских, производственных, административных и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок руководитель организации обеспечивает наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны. ППР РФ п. 20;

Руководитель организации обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышиах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний, а также периодического освидетельствования состояния средств спасения с высоты в соответствии с технической документацией или паспортом на такое изделие. ППР РФ п. 24;

Пожарная мотопомпа должна содержаться в исправном техническом состоянии. ППР РФ п. 68;

Пожарные шкафы внутреннего противопожарного водопровода (краны) должны размещаться в пожарных шкафах из не горючих материалов. ППР РФ п. 57;

Проверки работоспособности внутреннего противопожарного водопровода проводится не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов. ППР РФ п. 55;

В помещении насосной станции должна быть размещена схема противопожарного водоснабжения и схема обвязки насосов. ППР РФ п. 58;

Помещения детских оздоровительных лагерей должны быть обеспечены огнетушителями по нормам согласно приложениям N 1 и 2 Правил противопожарного режима в РФ п. 70.

Части зданий и помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны разделяться между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. № 123-ФЗ ст. 151 ч. 1, СНиП 21-01-97** п. 7.4;

На объекте защиты, граничащем с лесничеством, должно предусматриваться создание защитной противопожарной минерализованной полосы или другие мероприятия, предупреждающие распространение огня при природных пожарах. ППР РФ п. 78;

Руководитель организации обеспечивает устранение повреждений толстослойных напыляемых составов, огнезащитных обмазок, штукатурки, облицовки плитными, листовыми и другими огнезащитными материалами, в том числе на каркасе, комбинации этих материалов, в том числе с тонкослойными вспучивающимися покрытиями строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, воздуховодов, металлических опор оборудования и эстакад, а также осуществляет проверку состояния огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией

завода-изготовителя с составлением протокола проверки состояния огнезащитной обработки (пропитки). Проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 1 раза в год. ППР РФ п. 21;

Запрещена эксплуатация электроустановочных изделий с повреждениями, эксплуатация светильников со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника. ППР РФ п. 42б.

ДОКУМЕНТАЦИЯ

Руководители, специалисты и работники организации, ответственные за пожарную безопасность должны проходить обучение пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность. ППР РФ п.3;

Инструкция о мерах пожарной безопасности должна соответствовать требованиям п. 2 раздела XVIII ППР РФ;

В отношении зданий должны разрабатываться декларации пожарной безопасности. №123-ФЗ ч. 1 ст. 64.