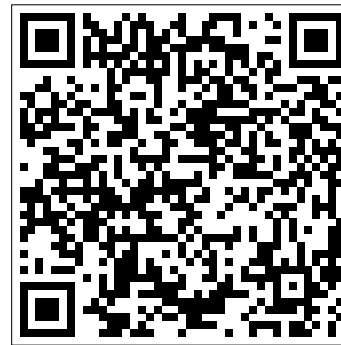


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Пермскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» апреля 2024 г.

Регистрационный № 59-08-2024-005493



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Детский загородный оздоровительный лагерь «Буревестник» Жилой корпус № 7
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Номарх"

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1065907023005

ИНН: 5907030870

Место нахождения объекта защиты:

край Пермский, р-н Пермский, д Алексики

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

01.01.1959

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций
1.4.	Высота здания, м	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	178

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	589
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Аналоговая автоматическая установка пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа, установка передачи сигналов АУПС на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта, внутренний противопожарный водопровод отсутствует, Имеется накопительный бак 60 м ² . Установлен бассейн (пожарный водоем) емкостью 254 м ²
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p>Выполнен расчет пожарного риска: Жилой корпус №7. Расчетная величина пожарного риска на объекте защиты составляет $0,00204 \times 10^{-6}$, что не превышает допустимого значения 1×10^{-6} установленный Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей 00 копеек</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	

	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Объект размещен в отдельно стоящем здании. СНиП II-Л.12-68 «Пионерские лагеря. Нормы проектирования» п.3.2 Санитарные разрывы до соседних зданий соответствуют нормативным. СНиП II-Л.12-68 «Пионерские лагеря. Нормы проектирования» п.2.13 Участок пионерского лагеря имеет ограждение по периметру. СНиП II-Л.12-68 «Пионерские лагеря. Нормы проектирования» п.2.10</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Наружное пожаротушение обеспечивается от искусственного водоема (бассейн) и из накопительного бака расположенных в радиусе не более 200м., и обеспечивающих нормативный расход воды. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.5.2 Направление движения к источникам противопожарного водоснабжения обозначается указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами</p>	Выполняется

		<p>расстояния до их месторасположения Правила противопожарного режима в РФ п.48</p>	
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>К зданию имеется подъезд для пожарных машин. Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90</p>	<p>Выполняется</p>
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Степень огнестойкости здания спального корпуса (V), этажность здания (1), класс конструктивной пожарной опасности (С3) соответствует максимальной этажности здания (не более 1-го этажа). СНиП II-Л.4-62 «Общеобразовательные школы и школы-интернаты. Нормы проектирования» п.1.5 Состав и площади спальных помещений спального корпуса не превышают предельно допустимую площадь. СНиП II-Л.4-62 «Общеобразовательные школы и школы-интернаты. Нормы проектирования» п.3.7 Пределы огнестойкости строительных конструкций соответствуют принятой степени огнестойкости здания. Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.87, табл. 21 приложения. Класс пожарной опасности строительных конструкций (КЗ или не нормируется) соответствует классу конструктивной пожарной опасности здания (С3). Федеральный закон от 22.07.2008г.</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.87, табл.22 приложения. Несущие стены имеют предел огнестойкости менее R15. Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.87, табл.21 приложения. Ненесущие стены имеют предел огнестойкости менее E15. Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.87, табл.21 приложения. Перекрытия имеют предел огнестойкости менее REI 15. Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.87, табл.21 приложения.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Здание, помещения обеспечены эвакуационными выходами. Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.89. Количество эвакуационных выходов с этажа здания (не менее 2-х) соответствует требованиям нормативных документов. СНиП II-А.5-70 «Противопожарные нормы» п.4.5. Эвакуационные выходы расположены рассредоточено. СНиП II-А.5-70 «Противопожарные нормы» п.4.5. Высота эвакуационных выходов принята не менее 2,0 м. СНиП II-А.5-70 «Противопожарные нормы» п.4.2. Двери эвакуационных</p>	Выполняется

выходов и другие двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется. СНиП II-A.5-70 «Противопожарные нормы» п.4.6. Двери эвакуационных выходов не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. Правила противопожарного режима в РФ п.26. На путях эвакуации предусмотрено эвакуационное освещение в соответствии с требованиями. СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение» п.7.105. Световые указатели (знаки безопасности) установлены в соответствии с требованиями. СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение» п.7.111. Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений до выхода наружу или на лестничную клетку не превышает нормативного (не более 10м). СНиП II-L.1-71 «Жилые здания. Нормы проектирования» п.5.29. Пожарная опасность материалов, примененных для отделки стен, потолков, полов на путях эвакуации и в помещениях не превышает показатели, установленные статьей 134 123-ФЗ: - отделка стен и потолков зальных помещений выполнена из материалов с пожарной опасностью не ниже, чем класс КМ1; - отделка стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюле, лестничных клетках выполнена из

материалов с пожарной опасностью не ниже, чем класс КМО; - отделка стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе выполнена из материала с пожарной опасностью не ниже, чем класс КМ1; - покрытие пола в вестибюле, лестничных клетках выполнена из материала с пожарной опасностью не ниже, чем класс КМ1; - покрытие пола в общих коридорах, холлах, фойе и зальных помещениях выполнена из материалов с пожарной опасностью не ниже, чем класс КМ2.

Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.134, табл.28 приложения. В коридорах на путях эвакуации не допускается размещение оборудования, выступающего из плоскости стен на высоте менее 2 м., газопроводов и трубопроводов с горючими жидкостями, а также встроенных шкафов. СНиП II-A.5-70 «Противопожарные нормы» п.4.8. Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету принята не менее 2м. СНиП II-A.5-70 «Противопожарные нормы» п.4.2. Ширина общих коридоров спального корпуса, принята не менее 1,6м. СНиП II-Л.12-68 «Пионерские лагеря. Нормы проектирования» п.3.4. На путях эвакуации не допускается устройство винтовых лестниц, а также забежных и криволинейных ступеней, ступеней с различной шириной проступи и различной

высоты в пределах марша лестницы и лестничной клетки. СНиП II-A.5-70 «Противопожарные нормы» п.4.4. Число подъемов в одном марше между площадками принято не менее 3 и не более 18. СНиП II-Л.1-71 «Жилые здания. Нормы проектирования» п.5.19. Лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями.

СНиП II-A.5-70
«Противопожарные нормы» п.4.9. Уклон маршей лестниц принят не более 1:2. СНиП II-A.5-70
«Противопожарные нормы» п.4.9. Ширина лестничных площадок принята не менее ширины лестничных маршей. СНиП II-A.5-70 «Противопожарные нормы» п.4.3. На путях эвакуации не оборудованы винтовые лестницы и забежные ступени, а также разрезные лестничные площадки. СНиП II-Л.1-71 «Жилые здания. Нормы проектирования» п.5.14. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещению, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной

безопасности». Правила противопожарного режима в РФ п.23. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов соблюдается режим запрета на: - устройство 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; - размещение (установку) 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; - устройство в тамбурах выходов из зданий (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов)

		<p>сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы; - фиксацию самозакрывающихся 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; - изменение направления открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования. Правила противопожарного режима в РФ п.27</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Для зданий и сооружений обеспечивается устройство: - пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами; - средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий и сооружений; - противопожарного водопровода, в том числе совмещенного с хозяйственным или специального, сухотрубов и пожарных емкостей (резервуаров). СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты», п.7.1</p>	<p>Выполняется</p>
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты</p>	<p>Здание оборудовано автоматической установкой</p>	<p>Выполняется</p>

(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

обнаружения пожара. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические», приложение А. Автоматическая установка обнаружения пожара смонтирована в соответствии с требованиями. СП 5.13130.2009 «Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» гл.13. Выбор типа пожарных извещателей соответствует требованиям. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» приложение М. Количество и размещение пожарных извещателей, прокладка шлейфов пожарной сигнализации, организация зон контроля, выбор приемно-контрольных приборов соответствуют требованиям. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» гл.13. Ручные пожарные извещатели установлены на стенах и конструкциях на высоте 1,5 м. от уровня пола. СП 5.13130.2009 «Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» гл.13.13. Места установки ручных пожарных извещателей соответствует требованиям. СП 5.13130.2009 «Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» приложение Н. Приборы приемно-контрольные и приборы управления установлены на стене, выполнены из негорючих материалов. СП 5.13130.2009

«Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» п.13.14.6. Обеспечение передачи сигналов АУПС на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации. Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.83. Установка пожарной сигнализации формирует команды на управление системой оповещения и управления эвакуацией при пожаре. СП 5.13130.2009 «Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» гл.14. Здание оборудовано автоматической системой оповещения о пожаре 3-го типа. СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» гл.7, табл.2. Автоматическая система оповещения людей о пожаре смонтирована в соответствии с требованиями. СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». Система оповещения включается от командного импульса, формируемого автоматической установкой пожарной сигнализации. СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.3.3. Система оповещения обеспечивает функционирование данной системы в течение времени,

		<p>необходимого для завершения эвакуации людей из здания. СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.3.4. Эвакуационные световые указатели включаются одновременно с основными осветительными приборами рабочего освещения. СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.5.1. Световые указатели «Выход» установлены над дверными проемами на путях эвакуации людей на высоте не менее 2м. от уровня пола. СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.5.5</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Помещения обеспечены первичными средствами пожаротушения в соответствии с приложением №1 и 2 к Правилам противопожарного режима в РФ. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты. Правила противопожарного режима в РФ п.60. Первичные средства пожаротушения содержатся в соответствии с паспортными данными на них и с учетом положений, изложенных в разделе XIX Правил противопожарного режима в РФ. Не допускается использование средств пожаротушения, не имеющих соответствующих сертификатов. Правила противопожарного</p>	Выполняется

режима в РФ раздел XIX. На объекте определено лицо, ответственное за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушителей. СП 9.131390.2009 «Техника пожарная.

Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.1.32. На каждый огнетушитель, установленный на объекте, заведен паспорт.

Огнетушителям присвоены порядковые номера, которые нанесены краской на огнетушитель, записаны в паспорт огнетушителя и в журнал учета проверки наличия и состояния огнетушителей. СП 9.131390.2009 «Техника пожарная.

Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.1.33, 4.3.5.

Огнетушители расположены на объекте в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.009 (раздел 2,3) таким образом, что они защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов (вибрация, агрессивная среда, повышенная влажность и т.д.). Они хорошо видны и легкодоступны в случае пожара. Огнетушители размещаются вблизи мест наиболее вероятного возникновения пожара, вдоль путей прохода, а также около выхода из помещения.

Огнетушители не препятствуют эвакуации людей во время пожара.

СП 9.131390.2009 «Техника пожарная. Огнетушители.

Требования к эксплуатации» п.4.2.1. Расстояние от возможного очага пожара до ближайшего

огнетушителя не превышает 20 м.
СП 9.131390.2009 «Техника
пожарная. Огнетушители.
Требования к эксплуатации»
п.4.2.4. Запорно-пусковое
устройство огнетушителей и
дверцы шкафа (в случае их
размещения в шкафу)
опломбированы. СП 9.131390.2009
«Техника пожарная.
Огнетушители. Требования к
эксплуатации» п.4.2.6.
Огнетушители, имеющие полную
массу менее 15кг, установлены
таким образом, что их верх
располагается на высоте не более
1,5 м от пола. ,Огнетушители,
размещаемые на полу,
устанавливаются с обязательной
фиксацией от возможного падения
при случайном воздействии. СП
9.131390.2009 «Техника пожарная.
Огнетушители. Требования к
эксплуатации» п.4.2.7.
Использование огнетушителей не
по назначению не допускается. СП
9.131390.2009 «Техника пожарная.
Огнетушители. Требования к
эксплуатации» п.4.1.40.
Периодические проверки и
техническое обслуживание
огнетушителей (ежеквартальное,
ежегодное) организовано в
соответствии с требованиями. СП
9.131390.2009 «Техника пожарная.
Огнетушители. Требования к
эксплуатации» гл.4.3. Не реже
одного раза в 5 лет каждый
огнетушитель о баллон с
вытесняющим газом разряжаются,
корпус огнетушителя полностью
очищается от остатков ОТВ,
производятся внешний и

		<p>внутренний осмотр, а также гидравлическое испытание на прочность и пневматические испытания на герметичность корпуса огнетушителя, пусковой головки, шланга и запорного устройства. СП 9.131390.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.3.11. О проведенных проверках и испытаниях делается отметка на огнетушителе, в его паспорте и журнале учета огнетушителей. СП 9.131390.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.5.1. Перезарядка огнетушителей организована в соответствии с требованиями. СП 9.131390.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» гл.4.4. Все огнетушители перезаряжаются сразу после применения или если величина утечки газового ОТВ или вытесняющего газа за год превышает допустимое значение, но не реже сроков. СП 9.131390.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.4.1</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.</p>	Выполняется

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. При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации правообладатель объекта защиты обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке. Информация о работах,

проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством РФ. Правила противопожарного режима в РФ п.54. Перевод средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения с автоматического пуска на ручной, а также отключение отдельных линий (зон) защиты запрещается, за исключением случаев, установленных пунктом 458 настоящих Правил, а также работ по техническому обслуживанию или ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, руководитель организации принимает необходимые меры по защите объектов защиты и находящихся в них людей от пожара. Не допускается выполнение работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, в период

проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

Правила противопожарного режима в РФ п.55. Руководитель организации обеспечивает наличие в помещении пожарного поста (диспетчерской) инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта защиты. Пожарный пост (диспетчерская) обеспечивается телефонной связью и исправным электрическими фонарями из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного, средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного. Правила противопожарного режима в РФ п.56 В местах установки приемно-контрольных приборов пожарных должны размещаться информация с перечнем помещения, защищаемых установками противопожарной защиты, с указанием линии связи пожарной сигнализации. Для безадресных систем пожарной сигнализации указывается группа контролируемых помещений.

Правила противопожарного режима в РФ п.10. Руководителем учреждения утверждена инструкция о мерах пожарной безопасности. Правила пожарного режима в РФ п.2. Все работники учреждения допускаются к работе только после прохождения обучения мерам пожарной

безопасности. Правила противопожарного режима в РФ п.3. Руководитель учреждения назначил лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте. Правила противопожарного режима в РФ п.4. Разработаны в соответствии с ГОСТ Р 12.2.143-2009 и вывешены на видных местах планы эвакуации людей в случае пожара. Правила противопожарного режима в РФ п.5 Руководитель учреждения 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.

Правила противопожарного режима в РФ п.9. Запрещается курение на территории и в помещениях склада и баз, хлебоприемных пунктов, злаковых массивов и сенокосных угодий, объектов здравоохранения, образования, транспорта, торговли, добычи, переработки и хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и горючих газов, объектов производства всех видов взрывчатых веществ, взрывопожароопасных и пожароопасных участков, за исключением мест, специально отведенных для курения в соответствии с законодательством РФ. Руководитель организации обеспечивает размещение на объектах защиты знаков пожарной

безопасности «Курение и пользование открытым огнем запрещено». Места, специально отведенные для курения, обозначаются знаком «Место курения». Правила противопожарного режима в РФ п.11. Правообладатели земельных участков обеспечивают надлежащее техническое содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям, строениям и наружным установкам, открытым складам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам, резервуарам, естественным и искусственным водоемам, являющимся источниками наружного противопожарного режима в РФ п.71. Огневые и сварочные работы производятся согласно требованиям. Правила противопожарного режима в РФ раздел XVI. Руководитель организации при проведении мероприятий с участием 50 человек и более (далее - мероприятия с массовым пребыванием людей) обеспечивает: осмотр помещений перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей в части соблюдения мер пожарной безопасности; дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях; Правила противопожарного режима в РФ п.21. На Объектах защиты с массовым пребыванием людей соблюдается запрет на следующие действия: 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 безопасности эвакуации людей при пожаре. При отсутствии нормативных требований о максимальном допустимом количестве людей в помещении следует исходить из расчета не менее 1 м² на одного человека. Правила противопожарного режима в РФ п.22. На объекте защиты с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного и средств 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. Правила противопожарного режима в РФ п.30. Руководитель организации обеспечивает наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих, в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжений, стоянки мобильных средств пожаротушения. Правила противопожарного режима в РФ п.36. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха не допускается: а) оставлять двери вентиляционных камер открытыми; б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки; в) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, камины, а также использовать их для удаления продуктов горения; г) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества; д) хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.

Правила противопожарного режима в РФ п.41. Запрещается хранение баллонов с горючими газами в жилых помещениях здания класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 и Ф1.2, определенного в соответствии с Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», на кухнях, путях эвакуации, лестничных клетках, в

	<p>цокольных и подвальных этажах, на чердаках, балконах, лоджиях и в галереях. Правила противопожарного режима в РФ п.86. Расстояние от светильников до хранящихся товаров установлено не менее 0,5 м.</p> <p>Правила противопожарного режима в РФ п.288. Дежурное освещение в помещениях складов, а также эксплуатация газовых плит, электронагревательных приборов и установка штепсельных розеток не допускается. Правила противопожарного режима в РФ п.348. Расстояние до ближайшего пожарного депо обеспечивает время прибытия первого пожарного подразделения от места постоянной дислокации, не превышающее 20 минут.</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.76 п.1</p>	
--	---	--