

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» сентября 2024 г.

Регистрационный № 23-08-2024-016613



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное казенное учреждение культуры "Бриньковская поселенческая
библиотека"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ "БРИНЬКОВСКАЯ
ПОСЕЛЕНЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА"

(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: 1092347000460

ИНН: 2347014349

Место нахождения объекта защиты:

353875, край Краснодарский, р-н Приморско-Ахтарский, ст-ца Бриньковская, ул
Ленина, Дом 14/1

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

11.01.2021

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.1 Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в

		закрытых помещениях
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	251
1.6.	Объем здания, куб. м	676
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)	<p>На объекте защиты МКУ культуры "Бриньковская плселенческая библиотека" смонтирована автоматическая пожарная сигнализация. Пожарная сигнализация совокупность технических средств, предназначенных для обнаружения пожара, обработки, передачи в заданном виде извещения о пожаре, специальной информации и (или) выдачи команд на включение автоматических установок пожаротушения и включение исполнительных установок систем противодымной защиты, технологического и инженерного оборудования, а также других устройств противопожарной защиты. Системы обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивают автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре в</p>

целях организации безопасной эвакуации людей в условиях конкретного объекта.

Автоматический пожарный извещатель - пожарный извещатель, реагирующий на факторы, сопутствующие пожару. Адресный пожарный извещатель - пожарный извещатель, который передает на адресный приемно-контрольный прибор код своего адреса вместе с извещением о пожаре.

Дымовой пожарный извещатель - пожарный извещатель, реагирующий на частицы твердых или жидких продуктов горения и (или) пиролиза в атмосфере. Прибор пожарный управления - устройство, предназначенное для формирования сигналов управления автоматическими средствами пожаротушения, противодымной защиты, оповещения, другими устройствами противопожарной защиты, а также контроля их состояния и линий связи с ними. Прибор приемно-контрольный пожарный (ППКП) - устройство, предназначенное для приема сигналов от пожарных извещателей, обеспечения электропитанием активных (токопотребляющих) пожарных извещателей, выдачи информации на световые, звуковые оповещатели дежурного персонала и пульты

централизованного наблюдения, а также формирования стартового импульса запуска прибора пожарного управления.

Система пожарной сигнализации - совокупность установок пожарной сигнализации, смонтированных на одном объекте и контролируемых с общего пожарного поста. Шлейф пожарной сигнализации - соединительные линии, прокладываемые от пожарных извещателей до распределительной коробки или приемно-контрольного прибора. Количество автоматических пожарных извещателей определено необходимостью обнаружения загораний на контролируемой площади помещений или зон помещений, а количество извещателей пламени по контролируемой площади оборудования. В каждом защищаемом помещении установлено не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме «ИЛИ». Расстояния между извещателями, а также между стеной и извещателями, соответствуют таб. 13.3 и 13.5 СП 5.13130, СП 486.1311500.2020. Установка пожарных извещателей произведена в соответствии с требованиями технической документации заводом изготовителем на данный вид

извещателя. Ручные пожарные извещатели установлены на стенах и конструкциях на высоте 1,5 метра от уровня земли до органа управления (рычага, кнопки). Ручные пожарные извещатели установлены в местах, удаленных от электромагнитов, постоянных магнитов и других устройств, воздействие которых может вызвать самопроизвольное срабатывание ручного пожарного извещателя, на расстоянии не более 50 м друг от друга внутри зданий, не более 150 м друг от друга вне зданий. Освещенность мест установки ручных пожарных извещателей соответствует требованиям. Приборы приемно-контрольные, приборы управления применены в соответствии с требованиями государственных стандартов, технической документации и механических, электромагнитных и других воздействий в местах их размещения, а также имеются соответствующие сертификаты.

Приборы приемно-контрольные пожарные, приборы управления, пожарное оборудование, функционирующее в установках и системах пожарной автоматики, устойчивы к воздействию электромагнитных помех со степенью жесткости не ниже второй. Приборы приемно-

контрольные пожарные, обеспечивают автоматический контроль линий связи с выносными оповещателями на обрыв и короткое замыкание. Резерв информационной емкости приемно-контрольных приборов, составляет не менее 10 %. Приборы приемно-контрольные приборы управления, установлены в помещении с пребыванием дежурного персонала. Данное помещение защищено от несанкционированного доступа. Приборы приемно-контрольные, приборы управления установлены на стенах, изготовленных из негорючих материалов. На объекте защиты смонтирована система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа (звуковые оповещатели, световое табло выход)

2.

Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

Согласно требований статьи 6 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» условие соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий: 1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом; 2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами и нормативными документами по пожарной безопасности.

Пожарный риск на объекте защиты – не превышает предельных значений.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Имущество от возможного ущерба третьих лиц не застраховано.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

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 выполняется/не выполняется

4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями

Согласно требованиям п. 1 статьи 69 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями должны обеспечивать нераспространение пожара на соседние здания, сооружения. Согласно п. 4.3 СП 4.13130 противопожарные расстояния между жилыми и общественными зданиями, а также между жилыми, общественными зданиями и вспомогательными зданиями и сооружениями принимается более 8 метров. Создана система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты, которая включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. В здании применены

Выполняется

		<p>основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требованиям. Ограничение распространения пожара за пределы очага обеспечивается: устройством противопожарных преград; ограничением этажности здания. Противопожарные преграды в соответствии с требованиями статьи 37 Федерального закона № 123-ФЗ в зависимости от способа предотвращения распространения опасных факторов пожара подразделяются на следующие типы: противопожарные стены; противопожарные перегородки; противопожарные перекрытия; противопожарные занавесы, шторы и экраны; противопожарные водяные завесы; противопожарные минерализованные полосы. Противопожарные стены, перегородки и перекрытия, заполнение проемов в противопожарных преградах (противопожарные двери, ворота, люки, клапаны, окна, шторы, занавесы) в зависимости от пределов огнестойкости их ограждающей части.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Согласно требованиям п.1 статьи 62 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», здания и сооружения, а также территория имеют источники наружного противопожарного водоснабжения (в радиусе 200 метров 2 пожарных гидранта) для тушения пожаров.	Выполняется

		<p>СП 8.13130 таблица 2.</p> <p>Направление движения к источникам противопожарного водоснабжения (гидрантам, водоему) обозначены соответствующими указателями со светоотражающей поверхностью п. 49 Постановления Правительства РФ № 1479 от 16 сентября 2020 года «Правила Противопожарного режима в Российской Федерации». Пожарный гидрант расположен на расстоянии не ближе 5 м от стен зданий на проезжей части.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Согласно требованиям статьи 90 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», для зданий и сооружений обеспечено устройство: пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий и сооружений. Проезд обеспечен со всех сторон к зданиям классов Ф 4.1. СП 4.13130 п. 8.1. Ширина проездов для пожарной техники в зависимости от высоты зданий или сооружений составляет не менее 3,5 метров - при высоте зданий или сооружения до 13,0 метров включительно п. 8.6. Конструкция дорожной одежды проездов для пожарной техники рассчитана на нагрузку от пожарных автомобилей п. 8.9.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	<p>Согласно требованиям статьи 80 Федерального закона № 123-ФЗ</p>	Выполняется

решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», объемно-планировочные решения зданий, сооружений обеспечивают в случае возникновения пожара: эвакуацию людей в безопасную зону до нанесения вреда их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара; возможность проведения мероприятий по спасению людей; возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и доставки средств пожаротушения в любое помещение зданий и сооружений; возможность подачи огнетушащих веществ в очаг пожара; нераспространение пожара на соседние здания и сооружения. Статья 31 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Здания, сооружения и пожарные отсеки по конструктивной пожарной опасности подразделяются на классы С0, С1, С2 и С3. Класс пожарной опасности строительных конструкций соответствует принятому классу конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков согласно таблице 22 приложения к ФЗ-123 – С1. Статья 87 ФЗ-123 степень огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков, соответствует пределу огнестойкости применяемых в них строительных конструкций согласно в таблице 21 – III. СП 2.13130 «Обеспечение огнестойкости объекта защиты»

		раздел 5.4.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Согласно требованиям статьи 53 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», каждое здание имеет объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. Для обеспечения безопасной эвакуации людей на объекте защиты установлено необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов; обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы; организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей, звукового и речевого оповещения). При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечивается соблюдение проектных решений, наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности. п. 16 (г, ж), п. 23, п. 25, п. 27 (а, б), п. 28, п. 31, п.36 Постановления Правительства РФ № 1479 от 16 сентября 2020 года «Правила Противопожарного режима в Российской Федерации». п. 4.1.1, 4.1.2, 4.2.1.,4.2.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.20, 4.2.22, 4.2.25, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.7 СП 1.13130 «Эвакуационные пути и выходы».</p>	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Согласно требованиям статьи 90 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» для зданий и сооружений должно обеспечено устройство пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных и 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 и пожарных емкостей; В зданиях и сооружениях предусмотрены выходы на кровлю с лестничных клеток непосредственно или через чердак либо по лестницам 3-го типа или по наружным пожарным лестницам. Заполнение проемов в противопожарных преградах выполнено из негорючих материалов с требуемым пределом огнестойкости. п. 7.7, п. 7.10, 7.13, 7.14, 7.16 СП 4.13130«Ограничение распространения пожара на объектах защиты»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	Согласно требованиям статей 46, 52 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» выбор типов пожарных извещателей в зависимости от назначения защищаемых помещений и вида пожарной нагрузки произведен в соответствии с приложением М СП	Выполняется

водопроводы)

5.13130. п. 13.1.11. Пожарные извещатели применены в соответствии с требованиями государственных стандартов и других нормативных документов по пожарной безопасности, технической документации на извещатели конкретных типов и с учетом климатических, механических, электромагнитных и других воздействий в местах их размещения. п. 13.3.1. Количество автоматических пожарных извещателей определено необходимостью обнаружения загораний на контролируемой площади помещений или зон помещений. п. 13.3.2. В каждом защищаемом помещении установлено не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме «ИЛИ». п. 13.3.4. Точечные пожарные извещатели установлены под перекрытием. п. 13.3.6. Размещение точечных тепловых и дымовых пожарных извещателей произведено с учетом воздушных потоков в защищаемом помещении, вызываемых приточной или вытяжной вентиляцией, при этом расстояние от извещателя до вентиляционного отверстия выполнено не менее 1 м. п. 13.3.12. Установка пожарных извещателей произведена в соответствии с требованиями технической документации на извещатели конкретных типов. п. 13.3.17. Извещатели ориентированы таким образом, чтобы индикаторы были направлены в сторону двери,

ведущей к выходу из помещения. п. 13.4.1. Площадь, контролируемая одним точечным дымовым пожарным извещателем, а также максимальное расстояние между извещателями, извещателем и стеной, за исключением случаев, оговоренных в 13.3.7, определено по таблице 13.3 СП 5.13130, но не превышает величин, указанных в технических условиях и паспортах на извещатели конкретных типов.

п. 13.6.1. Площадь, контролируемая одним точечным тепловым пожарным извещателем, а также максимальное расстояние между извещателями, извещателем и стеной, за исключением случаев, оговоренных в п. 13.3.7, определено по таблице 13.5 СП 5.13130, но не превышает величин, указанных в технических условиях и паспортах на извещатели. п.

13.13.1. Ручные пожарные извещатели установлены на стенах и конструкциях на высоте $1,5 \pm 0,1$ м от уровня земли или пола до органа управления (рычага, кнопки и т.п.). п. 13.13.2. Ручные пожарные извещатели установлены в местах, удаленных от электромагнитов, постоянных магнитов и других устройств, воздействие которых может вызвать самопроизвольное срабатывание ручного пожарного извещателя, на расстоянии не более: - 50 м друг от друга внутри зданий; - не менее 0,75 м от других органов управления и предметов, препятствующих свободному доступу к извещателю. п. 13.13.3. Освещенность в месте установки

ручного пожарного извещателя не менее нормативной для данных видов помещений. п. 13.14.1. Приборы приемно-контрольные, приборы управления и другое оборудование применено в соответствии с требованиями государственных стандартов, технической документации и с учетом климатических, механических, электромагнитных и других воздействий в местах их размещения, а также при наличии соответствующих сертификатов. п. 13.14.2. Приборы приемно-контрольные пожарные, приборы управления пожарные и другое оборудование, функционирующее в установках и системах пожарной автоматики, устойчивы к воздействию электромагнитных помех со степенью жесткости не ниже второй. п. 13.14.3. Приборы приемно-контрольные пожарные, имеющие функцию управления оповещателями, обеспечивают автоматический контроль линий связи с выносными оповещателями на обрыв и короткое замыкание. п. 13.14.5. Приборы приемно-контрольные и приборы управления, установлены в помещении с круглосуточным пребыванием дежурного персонала. п. 13.14.6. Приборы приемно-контрольные и приборы управления установлены на стенах, перегородках и конструкциях, изготовленных из негорючих материалов. п. 13.14.10. Помещение пожарного поста расположено на первом этаже здания. п. 13.14.11. Расстояние от

		<p>двери помещения пожарного поста до лестничной клетки, ведущей наружу, не превышает 25 м. п. 13.14.13. В помещении дежурного персонала, ведущего круглосуточное дежурство, аварийное освещение включается автоматически при отключении основного освещения. п. 13.15.4. Электрические проводные шлейфы пожарной сигнализации и соединительные линии выполнены самостоятельными проводами и кабелями с медными жилами. п. 13.15.12. Диаметр медных жил проводов и кабелей определен из расчета допустимого падения напряжения, но не менее 0,5 мм. п. 13.15.13. Линии электропитания приборов приемно-контрольных и приборов пожарных управления, а также соединительные линии управления автоматическими установками оповещения выполнены самостоятельными проводами и кабелями. п. 15.1. По степени обеспечения надежности электроснабжения электроприемники автоматических систем пожарной сигнализации отнесены к I категории согласно Правилам устройства электроустановок.</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</p>	<p>Согласно части 2 статьи 82 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения</p>	Выполняется

пожара и ограничение его развития

в зданиях и сооружениях сохраняют работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и эвакуации людей в безопасную зону. Статья 83 ФЗ-123 автоматическая система пожарной сигнализации обеспечивает автоматическое обнаружение пожара, подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей. Системы пожарной сигнализации обеспечивают подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала. СП 3.13130 п. 3.1. СОУЭ спроектирована в целях обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. п.3.3.СОУЭ включается автоматически от командного сигнала, формируемого автоматической установкой пожарной сигнализации. п. 3.4. Кабели, провода СОУЭ и способ их прокладки обеспечивают работоспособность соединительных линий в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону. Соединительные линии в СОУЭ с речевым оповещением обеспечены системой автоматического контроля их работоспособности. п. 3.5 Управление СОУЭ осуществляется из помещения пожарного поста. п. 4.1. Звуковые сигналы СОУЭ

обеспечивают общий уровень звука (уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями) не менее 75 дБА на расстоянии 3 м от оповещателя, но не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения. п. 4.2. Звуковые сигналы СОУЭ обеспечивают уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении. п. 4.4. Настенные звуковые и речевые оповещатели расположены на расстоянии не менее 2,3 м от уровня пола, и на расстоянии не менее 150 мм от потолка до верхней части оповещателя. п. 4.6. Речевые оповещатели воспроизводят нормально слышимые частоты в диапазоне от 200 до 5000 Гц. Уровень звука информации от речевых оповещателей соответствует нормам свода правил СП 3.13130.2009 применительно к звуковым пожарным оповещателям. п. 4.7. Установка громкоговорителей и других речевых оповещателей в защищаемых помещениях исключает концентрацию и неравномерное распределение отраженного звука. п. 4.8. Количество звуковых и речевых пожарных оповещателей, их расстановка и мощность обеспечивает уровень звука во всех местах постоянного или временного пребывания людей в соответствии с нормами СП 3.13130 п. 5.4. Эвакуационные

		<p>знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, установлены в коридорах, в местах поворотов коридоров. Раздел 7. Помещения здания оборудованы системой оповещения при пожаре 3-го типа. В здании выполняются требования СП 6.13130 «Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1 Кабельные линии систем противопожарной защиты выполнены огнестойкими кабелями с медными жилами, не распространяющими горение при групповой прокладке по категории А с низким дымо- и газовыделением (нг-LSFR) или не содержащими галогенов (нг-HFFR). п. 4.2. По степени обеспечения надежности электроснабжения электроприемники автоматических систем пожарной сигнализации и оповещения отнесены к I категории надежности электроснабжения. п. 4.14. Исключена установка устройств защитного отключения (УЗО) в цепях питания электроприемников систем противопожарной защиты.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Статья 2 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Система предотвращения пожара – комплекс организационных мероприятий и технических средств, исключающих возможность возникновения пожара на объекте защиты. Система противопожарной защиты</p>	Выполняется

- комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на защиту людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и ограничение последствий воздействия опасных факторов пожара на объект защиты. На объекте защиты выполняются требования пожарной безопасности, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16 сентября 2020 года «Правила Противопожарного режима в Российской Федерации»: п.2 На объекте защиты разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для каждого здания. п. 3 Все работники допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа и обучения мерам пожарной безопасности. п.4 На объекте назначено лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности. п.5 Организована разработка планов эвакуации людей при пожаре, которые размещены на видных местах. В дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей. Во всех административных, складских и вспомогательных помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны. В организации распорядительным документом установлен

соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим, а именно: - определены места для курения; - определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня; регламентированы: - порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ; - порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы; - действия работников при обнаружении пожара; - определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение. п. 9 На объекте защиты обеспечено проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации лиц, находящихся в здании, сооружении. 14. На объекте защиты устройства для самозакрывания дверей находятся в исправном состоянии. Дороги, проезды и подъезды к зданиям и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, всегда свободны для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии. Противопожарные системы и установки (средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения, противопожарные двери, клапаны, другие защитные устройства в противопожарных стенах и перекрытиях и т. п.) здания постоянно содержатся в исправном рабочем состоянии. п. 26. Двери на

путях эвакуации открываются свободно и по направлению выхода из здания. Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивают людям, находящимся внутри здания, возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа. Сети противопожарного водопровода находятся в исправном состоянии и обеспечивают требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. У гидрантов, а также по направлению движения к ним установлены соответствующие указатели (объемные со светильником или плоские, выполненные с использованием светоотражающих покрытий). На них четко нанесены цифры, указывающие расстояние до водисточника. Установки пожарной автоматики находятся в исправном состоянии и постоянной готовности, соответствуют проектной документации. Оповещатели (громкоговорители) СОУЭ выполнены без регулятора громкости и подключены к сети без разъемных устройств. Помещения здания обеспечены первичными средствами пожаротушения (огнетушителями). п. 37

Эвакуационное освещение находится в круглосуточном режиме работы или включается автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения. п.54 На объекте защиты организованы работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной

безопасности, 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 специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации. 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. Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

п. 56. На объекте защиты обеспечено наличие в помещении пожарного поста (диспетчерской) инструкции о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок () противопожарной защиты объекта защиты. Пожарный пост обеспечен телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями из расчета не менее 1

		фонаря на каждого дежурного, средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.	
--	--	--	--