

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» октября 2024 г.

Регистрационный № 23-08-2024-016981



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ -
УПРАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ В ПРИМОРСКО-
АХТАРСКОМ РАЙОНЕ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ -
УПРАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ В ПРИМОРСКО-
АХТАРСКОМ РАЙОНЕ

(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: 1212300010735

ИНН: 2369008300

Место нахождения объекта защиты:

353860, край Краснодарский, р-н Приморско-Ахтарский, г Приморско-Ахтарск, ул
Братская, Дом 124

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

12.01.1945

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских

		организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	712
1.6.	Объем здания, куб. м	936
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>Автоматическая пожарная сигнализация смонтирована в 2019 году. Пульт управления С2000-М; контролер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ; контрольно-пусковой блок С 2000 КПБ; извещатель ручной адресный ИП 212-34А - 22шт; извещатель ручной адресный ИП 513-3АМ - 2 шт; блок контрольной индикации С2000-БКИ; система оповещения и управления эвакуацией при пожаре 3 типа; световое табло «ВЫХОД» «Молния-12» - 4 шт; оповещатель речевой ПКИ-РС1 «Говорун» -3 шт; светосигнальное устройство ССУ «Гром-12К»; заключен договор на техническое обслуживание с ИП Передерий С.А., имеющем лицензию МЧС России; на территории установлен один пожарный гидрант (в радиусе 10м) по ул.Братской 124, установлен светоотражающий указатель</p>

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>		
В соответствии с требованиями статьи 6 Федерального закона РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ расчет уровня пожарного риска не проводился			
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>		
Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составляет 350 000 рублей. Объект не застрахован.			
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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями должны обеспечить нераспространение пожара на соседние здания и сооружения. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями в зависимости от степени огнестойкости и класса их конструктивной пожарной опасности принимаются в соответствии с таблицей 1-6,8,10,12,15 метров – по факту противопожарное расстояние до соседних зданий составляет 7,5 метров (Федеральный закон №	Выполняется

		<p>123-ФЗ от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 69; СП 4.13130. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты», пункт 4.3.)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Пожарный гидрант расположен на расстоянии не ближе 5 метров от стен здания управления на проезжей части, установлен светоотражающий указатель ПГ расстояние 10 метров. Расход воды на наружное пожаротушение на один пожар здания управления для расчета соединительных распределительных линий водонапорной сети принят по таблице 2. (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 68. СП 8.13130 «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности, пункт 5.2, 8.8.)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Для здания и территории обеспечено устройство пожарных проездов и подъездных путей для пожарной техники. Ширина проезда для пожарной техники в зависимости от высоты здания, должна составлять не менее 3м 50см – при высоте здания до 13м, по факту – 6 метров. Расстояние от внутреннего края проезда до стены здания должно быть: - для зданий высотой до 28 м (включительно)-5-8 м, по факту – 6 метров.</p>	Выполняется

		<p>Конструкция противопожарного проезда рассчитана на проезд по ней многотоннажного пожарного транспорта, имеет асфальтовое покрытие. Для маневра и стоянки пожарной техники имеется площадка 40x17 метров.</p> <p>(Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 90. СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», пункт 8.1.4, 8.1.6,8.1.11, приложение А, пункт А.1.1.)</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности и класс функциональной пожарной опасности в здании управления определены: - степень огнестойкости – III; - класс конструктивной пожарной опасности – С1; - класс функциональной пожарной опасности – Ф 4.3 (здания органов управления). В коридорах здания управления отсутствует горючая отделка и применены негорючие материалы. В здании запрещено размещение горючих веществ и материалов, взаимодействие которых друг с другом приводит к образованию горючей среды. Защита людей и имущества от</p>	Выполняется

воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечивается: - применением объемно-планировочных решений, а именно наличием противопожарных перегородок с целью ограничения возможной площади пожара; - применением основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующих требуемым степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и строений, а также с ограничением пожарной опасности поверхностных слоев (отделок, облицовок и средств огнезащиты) строительных конструкций; - применением огнезащитных составов для повышения пределов огнестойкости деревянных конструкций чердачных помещений; - наличием нормативного количества первичных средств пожаротушения. Здание управления построено с использованием объемно-планировочных, конструктивных инженерно-технических решений, позволяющих использовать эвакуационные пути для безопасной эвакуации людей при пожаре. В здании применены основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требованиям для здания типа Ф 4.3.

Огнестойкость и класс пожарной опасности строительных конструкций обеспечивается за счет их конструктивных решений, применения соответствующих строительных материалов.

Ограничение распространения пожара за пределами очага обеспечивается: - устройством противопожарных преград; - ограничением этажности здания.

Первичные средства пожаротушения соответствуют номенклатуре и нормативному количеству, обеспечивают тушение пожара одним человеком на площади указанной в технической документации организации – изготовителя. Места размещения первичных средств пожаротушения установлены в соответствии с объемно-планировочными решениями и местами размещения сотрудников

управления. Технические характеристики переносных огнетушителей обеспечивают безопасность человека при тушении пожара. Узлы пересечения кабелями и трубопроводами ограждающих конструкций с нормируемыми пределами огнестойкости и пожарной опасностью не снижают требуемых пожарно-технических показателей конструкции.

Заполнение проемов в противопожарных преградах выполнено из негорючих материалов с требуемым пределом огнестойкости. Степень огнестойкости здания определена в зависимости от его этажности,

класса функциональной пожарной опасности. Пределы огнестойкости строительных конструкций соответствуют принятой степени огнестойкости здания. Класс конструктивной пожарной опасности здания определен в зависимости от его этажности, класса функциональной пожарной опасности. Класс пожарной опасности строительных конструкций соответствует принятому классу конструктивной пожарной опасности здания.

Электроустановка здания соответствует классу пожарной зоны, в которой она установлена, а также категории по пожарной опасности. Линии электроснабжения помещений здания имеют устройства защитного отключения, предотвращающие возникновения пожара при неисправности электроприемников.

Распределительный щит имеет конструкцию, исключающую распространение горения за пределами щита. Замеры по измерению величины сопротивления изоляции и заземляющего устройства проводятся (1 раз в 3 года) специализированной испытательной лабораторией. Акты хранятся в управлении. Кабельные линии систем противопожарной защиты выполнены огнестойкими кабелями с медными жилами, не распространяющими горение. Не допущена совместная прокладка кабельных линий систем противопожарной защиты с

другими кабелями и проводами в одном замкнутом кабель-канале, а также установка УЗО в цепях питания электроприемников систем противопожарной защиты, кабельные линии систем пожарной сигнализации и оповещения и управления эвакуацией, участвующие в обеспечении эвакуации людей при пожаре должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону. Конструктивное исполнение строительных элементов здания выбрано с учетом того, что оно не может являться причиной скрытого распространения горения по зданию. Предел огнестойкости узлов крепления и сочленения строительных конструкций между собой выполнен больше минимального требуемого предела огнестойкости стыкуемых строительных элементов.

(Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 29

Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 49

Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 52

Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г.«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 53

		<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г.«Техни-ческий регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 57</p> <p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г.«Техни-ческий регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 58</p> <p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г.«Техни-ческий регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 59</p> <p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г.«Техни-ческий регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 105 СП 2.13130 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», статья 5.2.4, 5.3.5, 5.3.6, 6.6 таблица 6.9</p> <p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г.«Техни-ческий регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 87</p> <p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г.«Техни-ческий регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 82 СП 6.13130.2021, «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности». пункт 6.2,6.6.</p> <p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г.«Техни-ческий регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 137)</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Здание управления имеет два эвакуационных выхода, которые рассредоточены и отвечают условиям минимального расстояния L. Высота	Выполняется

эвакуационных выходов в свету выполнена не менее 1,9 м. Ширина эвакуационных выходов не менее 0,8 м. Перед наружными дверьми с эвакуационными выходами предусмотрены горизонтальные входные площадки с шириной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери. Двери эвакуационных выходов и другие двери расположенные на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету выполнена не менее 2 м. Ширина горизонтальных участков путей эвакуации выполнена не менее 1 м.

В полу на путях эвакуации не предусмотрено устройство криволинейных лестниц, лестниц с забежными ступенями, ступеней с различной шириной проступи различной высоты в пределах марша лестницы. На путях эвакуации не предусмотрено устройство криволинейных лестниц, лестниц с забежными ступенями, ступеней с различной шириной проступи и различной высоты в пределах марша лестницы. В эвакуационных коридорах не допущено размещение оборудования, выступающего из плоскости стен на высоте менее 2 м, трубопроводов с горючими газами и жидкостями, а также встроенных шкафов. Уклон лестниц на путях эвакуации выполнен 1:1, а ширина проступи – не менее 25 см, высота ступени – не

		<p>более 22 см. (СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», ст.4.2.16 СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», ст.4.2.18 СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», ст.4.2.19 СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», ст.4.2.21 СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», ст.4.2.22 СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», ст.4.3.2 СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», ст.4.3.4 СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», ст.4.3.5 СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», ст.4.3.6 СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», ст.4.3.7 СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», ст.4.4.3)</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Для здания и территории обеспечено устройство: - пожарных проездов и подъездных путей к зданию для пожарной техники; - ширина проезда для пожарного автомобиля (здание высотой до 13 м) составляет 6 метров; - расстояние от внутреннего края подъезда до наружной стены</p>	Выполняется

		<p>здания (здание высотой до 28 м) составляет 6 метров; - выходы на кровлю здания предусмотрены через слуховое окно чердачного помещения. - к системам противопожарного водоснабжения здания обеспечен постоянный доступ для пожарных подразделений и их оборудования; (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г.«Техни-ческий регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 90 СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» статья 8.1.4 СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» статья 8.1 п 8.1.16 СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» статья 7 п 7.2 СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» статья 8.1 п 8.1.14)</p>	
4.7.	Системы	Автоматическая пожарная	Выполняется

<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>сигнализация смонтирована в 2019 году. Пульт управления С2000-М; контролер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ; контрольно-пусковой блок С 2000 КПБ; извещатель дымовой адресный ИП 212-22 шт; извещатель ручной адресный ИП 212-34А-22шт; извещатель ручной адресный ИЛ 513-3АМ – 2 шт; блок контрольной индикации С2000-БКИ; Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре 3 типа, световое табло «ВЫХОД» «Молния-12» - 4 шт; оповещатель речевой ПКИ-РС1 «Говорун» -3 шт; светосигнальное устройство ССУ «Гром-12К»; заключен договор на техническое обслуживание и ИП Передерий С.А., имеющем лицензию МЧС России; на территории установлен один пожарный гидрант (в радиусе 10м) по ул. Братской 124, установлен светоотражающий указатель ПГ. (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 51, 54, 83, 84, 91. СП 484.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» статья 3, 4, 5, 6, 6.2, 6.5, 6.6. СП 3.131130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». Статья 3, 4, 5, 6, 7.)</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>Автоматическая установка пожарной сигнализации смонтирована в здании управления в соответствии с проектной документацией, разработанной и утвержденной в установленном порядке. Автоматическая установка пожарной сигнализации обеспечивает автоматическое обнаружение пожара, подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения людей о пожаре и управление эвакуацией людей. Автоматическая установка пожарной сигнализации обеспечивает автоматическое информирование персонала о возникновении неисправности линий связи между отдельными техническими средствами, входящими в состав установки. Система пожарной сигнализации обеспечивает подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство и на специальное выносное устройство оповещения. Технические средства системы пожарной автоматики применены в соответствии с требованиями технической документации изготовителя с учетом климатических, механических, электромагнитных и других воздействий в местах их размещения. Электропитание системы пожарной автоматики выполнено в соответствии с требованиями СП 6.13130. Заземление (зануление) технических средств системы пожарной автоматики выполнено в соответствии с требованиями</p>	Выполняется
------	--	--	-------------

технической документации изготовителей технических средств и нормативными документами, действующими в данной области. Прибор приемно-контрольный пожарный и прибор пожарный управления, функциональные модули индикации и управления, источники бесперебойного электропитания установлены в помещении электрощитовой, которая постоянно закрыта на ключ и куда доступ имеют только ответственный за пожарную безопасность объекта и специалисты, осуществляющие техническое обслуживание и наладку системы пожарной автоматики объекта. Приборы, функциональные модули и источники бесперебойного электропитания установлены на стенах, перегородках и конструкциях, изготовленных из негорючих материалов. При смежном расположении перечисленные выше приборы размещены в соответствии с технической документацией на них. Линии связи между компонентами системы пожарной автоматики выполнены с условием обеспечения автоматического контроля их исправности. Выбор электрических линий связи, способы их прокладки выполнены в соответствии с требованиями технической документации на приборы и оборудование системы пожарной автоматики. Выбор типа извещателя пожарного выполнен на основе характеристик

преобладающей горючей нагрузки преобладающего фактора пожара на его начальной стадии, а также с учетом требований по защите от ложных срабатываний. Во избежание случайных нажатий в здании управления применяются извещатели пожарные ручные с откидной крышкой, прозрачной, предусмотренной технической документацией изготовителя извещателя пожарного ручного. В зоне контроля пожарной сигнализации каждое защищаемое помещение контролируется одним автоматическим адресным пожарным извещателем. Автоматические адресные пожарные извещатели установлены под подвесным потолком без перфораций. Извещатели пожарные ручные установлены на стенах, на высоте $1,5 \pm 0,1$ м от уровня пола до органа управления (рычага, кнопки и т.п.) Извещатели пожарные ручные установлены на путях эвакуации, у выходов из здания в местах, доступных для включения при возникновении пожара. Расстояние от извещателя пожарного до стен (перегородок), а также других строительных конструкций исполнено не менее 0,5 м. Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) спроектирована в целях обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. СОУЭ включается автоматически от командного сигнала, формируемого автоматической пожарной сигнализацией. 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. Звуковые сигналы СОУЭ обеспечивают уровень звука не менее чем на 15дБА выше допустимого шума в защищаемых помещениях. 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. Ограничение распространения пожара достигается мероприятиями архитектурными и инженерными решениями по ограничению площади, интенсивности и продолжительности горения, в том числе: - конструктивные и объемно-планировочные решения препятствующие распространению опасных факторов пожара по помещению, между помещениями, между группами помещений различной функциональной пожарной опасности, между пожарными отсеками, а также между объектами; - ограничение пожарной опасности строительных материалов, используемых в поверхностных слоях конструкций объекта, в том числе кровли, отделки и облицовок фасада, помещений и путей эвакуации; -

наличие первичных средств пожаротушения и содержание их в работоспособном состоянии; - наличие пожарной сигнализации, системы оповещения, и управления эвакуацией людей при пожаре; - минимальное противопожарное расстояние (разрыв) между жилыми, общественными (в т.ч. административным) зданием принято в соответствии с таблицей №1 и с учетом пунктов 4.4-4.13

Ограничение распространения пожара за пределы пожара обеспечивается: - устройством противопожарных преград; - ограничением этажности здания; - применением устройств защитного отключения, которые предотвращают возникновение пожара. (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г.«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 83 п.1 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г.«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 83 п.4 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г.«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 83 п.5 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г.«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 83 п.7 СП 484.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» статья 5 п.5.5. СП 484.1311500.2020.

«Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» статья 5 п.5.8. СП 484.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» статья 5 п.5.9. СП 484.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» статья 5 п.5.12. СП 484.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» статья 5.14. СП 484.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» статья 5, пункт 5.17. СП 484.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» статья 5 пункт 5.18. СП 484.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.

Нормы и правила проектирования»
статья 6.2,6.2.1 СП
484.1311500.2020. «Системы
противопожарной защиты.
Системы пожарной сигнализации и
автоматизация систем
противопожарной защиты. Нормы
и правила проектирования» статья
6.5,п.6.5.4 СП 484.1311500.2020.
«Системы противопожарной
защиты. Системы пожарной
сигнализации и автоматизация
систем противопожарной защиты.
Нормы и правила проектирования»
статья 6.6,п.6.6.1. СП
484.1311500.2020. «Системы
противопожарной защиты.
Системы пожарной сигнализации и
автоматизация систем
противопожарной защиты. Нормы
и правила проектирования» статья
6.6,п.6.6.7. СП 484.1311500.2020.
«Системы противопожарной
защиты. Системы пожарной
сигнализации и автоматизация
систем противопожарной защиты.
Нормы и правила проектирования»
статья 6.6,п.6.6.27. СП
484.1311500.2020. «Системы
противопожарной защиты.
Системы пожарной сигнализации и
автоматизация систем
противопожарной защиты. Нормы
и правила проектирования» статья
6, п.6.6.36. СП 484.1311500.2009.
«Сис-темы противопожарной
защиты. Система оповещения и
управления эвакуацией людей при
пожаре. Требования пожарной
безопасности», статья 3 п.3.1 СП
484.1311500.2009. «Сис-темы
противопожарной защиты. Система
оповещения и управления

		<p>эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», статья 3 п.3.3 СП 484.1311500.2009. «Сис-темы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», статья 3 п.3.4 СП 484.1311500.2009. «Сис-темы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», статья 4 п.4.2 СП 484.1311500.2009. «Сис-темы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», статья 4 п.4.4 СП 4.13130.2013. «Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограни-чение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Статья 4 п.4.1,4.2,4.3, 4.4-4.13 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 59;)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>На объекте защиты разработаны и утверждены инструкции о мерах пожарной безопасности. Все работники допускаются к работе на объекте защиты только после прохождения противопожарного инструктажа. Руководящий состав, а также ответственные за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты</p>	<p>Выполняется</p>

прошли обучение по программам противопожарного инструктажа в обучающей организации. В здании управления разработан и установлен на видном месте план эвакуации людей в случае пожара, также предусмотрена схема оповещения людей о пожаре. На объекте защиты назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности. В организации распорядительным документом установлен соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим, а именно: - определено и оборудовано место 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 по окончании рабочего дня; - действия работников при обнаружении пожара; - определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по практической части противопожарного инструктажа, а также назначены ответственные за их проведение. В дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей. На объекте защиты организованы и проводятся работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной

безопасности, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. В месте установки приемно-контроль-ного пожарного прибора размещена информация с перечнем помещений защищаемых установкой противопожарной защиты, с указанием линии связи пожарной сигнализации. При эксплуатации объекта защиты обеспечивается соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляется проверка состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средств огнезащиты и производителя огнезащитных работ. Указанная документация хранится на объекте защиты. Двери чердачного помещения закрыты на замок, здесь же имеется информация о месте нахождения ключей. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов на объекте защиты обеспечивается соблюдение проектных решений (в части освещенности, количестве, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Двери на путях

эвакуации открываются свободно и по направлению выхода из здания. Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа. По направлению движения к гидранту установлен указатель со светоотражающей поверхностью, с четко нанесенными цифрами расстояния до его месторасположения. Объект защиты обеспечен первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) по нормам, а также обеспечивается соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя не превышает 20 метров для помещений административного здания. Оповещатели СОУЭ выполнены без регулятора громкости и подключены к сети без разъемных устройств. Использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается. (Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», пункт 2. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479

«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», пункт 3 Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479

«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», пункт 5 Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479

«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», пункт 4 Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479

«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», пункт 54 Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479

«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», пункт 10. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479

«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», пункт 13. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479

«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», пункт 18. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479

«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», пункт 23. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479

«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», пункт 18. Постановление

		<p>Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», пункт 26. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», пункт 48. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», пункт 60. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», пункт 406. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», пункт 413.)</p>	
--	--	---	--