

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ярославской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«31» июля 2024 г.

Регистрационный № 76-08-2024-012789



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЯРОСЛАВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕАТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ИМЕНИ ФИРСА
ШИШИГИНА" (общежитие)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЯРОСЛАВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕАТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ИМЕНИ ФИРСА
ШИШИГИНА"

(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: 1027600684980

ИНН: 7604018317

Место нахождения объекта защиты:

150010, обл Ярославская, г Ярославль, ул Звездная, Дом 49

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

01.01.2023

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов

1.4.	Высота здания, м	21
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	854
1.6.	Объем здания, куб. м	22000
1.7.	Количество этажей	5
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 смонтирована автоматическая пожарная система на адресно –аналоговых извещателях, включенных в адресную линию по алгоритму «В», система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре третьего типа на путях эвакуации установлены световые табло, речевые оповещатели, в зонах безопасности установлены двухсторонние переговорные устройства; установлена системы дымоудаления; здание оборудовано внутренним противопожарным водопроводом с минимальным расходом воды на внутреннее пожаротушение не менее 2,6 л/с на одну струю; Для обеспечения требуемого напора воды установлена совмещенная насосная установка для повышения давления на хозяйственно-питьевые и пожарные нужды ANTARUS 4 MLH4-30_PSG-FC N=0,55 кВт, в которой предусмотрено 3 рабочих и 1 резервный насос. Категория</p>

		<p>насосной станции водоснабжения по степени обеспеченности подачи воды согласно п. 12.5 СП 10.13130.2020: вторая, по категории надежности электроснабжения. Наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от 2-х наружных пожарных гидрантов, расположенных на городской водопроводной сети</p>	
2.	<p><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>Оценка пожарного риска не проводилась. Здание оборудовано системой автоматической пожарной сигнализации адресного типа. Здание оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. Заключен договор на проведение технического осмотра и планово-предупредительного ремонта систем противопожарной защиты с организацией, имеющей лицензию на данные виды деятельности.</p>			
3.	<p><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>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась. Ущерб имуществу третьих лиц не прогнозируется.</p>			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные</p>	<p>ч.4 ст.4, ч.1 ст.69 ФЗ ч.4 ст.4, ч.1</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>ст.69 ФЗ от 22.07.2008№ 123-ФЗ; п. 4.3, 6.11.2, табл.1 СП 4.13130.2013 п.65, п.73 «Правил противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 Противопожарные расстояния до соседних зданий в зависимости от степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности не менее 8-12 метров. Обеспечивается очистка объекта защиты и прилегающей к нему территории, в том числе в пределах противопожарных расстояний между объектами защиты, от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности. Объект капитального строительства разрабатывается по индивидуальному проекту и представляет собой здание средней этажности, запроектированное в центре участка и имеющее прямоугольную вытянутую форму. Такое решение позволяет эффективно использовать всю площадь застройки. Главный фасад здания общежития развернут в сторону существующего многоэтажного жилого дома и улицы Пирогова.</p>	
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>ч.4 ст.4, ч.1,2 ст.62, ст.68 п.2 раздел 1, ст.90 ч.1 ФЗ от 22.07.2008№ 123-ФЗ; п.7.1 СП 4.13130.2013; п.4.1, п.5.1 табл.1, п.5.2 табл.2, п.5.5, 5.8, 5.9, 5.10, 5.15, 6.3, 8.5, 8.9 СП 8.13130.2020 п.48, 71 «Правил противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>осуществляется от 2-х наружных пожарных гидрантов, расположенных на городской водопроводной сети. Расход воды для наружного пожаротушения – не менее 15 л/с на здание от 2-х пожарных гидрантов.</p>	
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>ч.4 ст.4, п.1 ч.1 ст.90, ч.4 ст.98 ФЗ от 22.07.2008№ 123-ФЗ; п.7.1, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9 СП 4.13130.2013 п.71, п.72 «Правил противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 Подъезд для пожарных автомобилей предусмотрен со стороны (ул. Пирогова) здания шириной не менее 6 м с твердым асфальтовым покрытием и имеется возможность доступа пожарных с автолестниц или автоподъемников в любое помещение здания. Конструкция дорожной одежды проездов для пожарной техники рассчитана на нагрузку пожарных автомобилей. Проезд к зданию возможен с одной стороны.</p> <p>Проезды и подъезды запроектированы на основании раздела 8 СП 4.13130.20213. Предусмотрен круговой проезд. Сквозных проездов не требуется.</p> <p>Для обеспечения рабочего угла(вылета) стрелы автолестницы предусмотрено расстояние не менее 5 метров от наружных стен здания до внутреннего края проездов для проведения работ по тушению и спасению людей при пожаре. Ширина проездов с возможностью установки пожарной техники предусмотрена не менее 4.2 метра. Радиусы поворотов</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>проездов предусмотрены с учетом возможности нормального маневрирования пожарной техники</p> <p>Объект защиты находится на расстоянии 2 км от ПСЧ-31 ГУ МЧС России по ЯО (улица Марголина дом 13А). Возможно прибытие пожарных расчетов ПЧ 101 МЧС по ЯО (улица Судостроителей дом 5), расположенной на удалении 3.3 км от объекта защиты. При средней скорости движения пожарного автомобиля по городу 25 км в час время прибытие не менее 6 минут.</p> <p>Существующие проезды к источникам противопожарного водоснабжения запроектированы так, чтобы обеспечить проезд пожарной техники к ним в любое время года.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ч.4 ст.4, пп. «а» п.4 ч.1 ст.32, ч.1 ст.52, ч.1,2 ст.59, ч.1,2,5,6,7,11 ст.87, ч.1,2,3,19, ст.88 табл.21,22,23,24 ФЗ от 22.07.2008№ 123-ФЗ; п.4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.17, 5.19 табл. 5*, п.5.21,* СП 112.13330.2011; п. 4.1, 4.5, 4.8, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.7, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20, 6.7.1, 6.7.15, табл.6.9 СП 2.13130.2020; п.4.17, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.6.2 СП 4.13130.2013 п.15, 25 «Правил противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 Здание объекта защиты – I степени огнестойкости. Класс функциональной пожарной опасности – Ф 1.2 – общежития учебных заведений Класс конструктивной пожарной опасности здания в зависимости от</p>	Выполняется

этажности, класса функциональной пожарной опасности – С0. Класс пожарной опасности строительных конструкций – К0. Несущие и ограждающие конструкции здания выполнены из кирпича и железобетона. Пределы огнестойкости строительных конструкций, несущие элементы здания: - стены – не менее R 120; - перекрытия междуэтажные – не менее REI 45; - фермы, балки, прогоны – не менее R 15. - строительные конструкции лестничных клеток: внутренние стены REI 60, марши и площадки лестниц R45 Все проходы кабелей через стены и перекрытия заделаны строительным раствором с пределом огнестойкости не ниже предела огнестойкости данных конструкций. В здании отделка путей эвакуации выполнена следующими материалами: - покрытие полов на путях эвакуации: вестибюль 1этажа, лестничные клетки – плитка керамическая универсальная группы горючести НГ (негорючий); - общие коридоры этажей – напольное покрытие из керамогранита, плитка керамическая универсальная группы горючести НГ (негорючий); - для стен и потолков на путях эвакуации материалы группы горючести НГ (негорючий), Г1 (слабогорючий). - общие коридоры этажей - облицовка группы горючести НГ (негорючий). Применяемый отделочный и облицовочный материал негорючий, что ограничивает

		<p>распространение пожара по помещениям и не противоречит требованиям 123-ФЗ и п.4.2 СП 4.13130. Применяемые для внутренних и наружных работ акриловая воднодисперсионная краска группы горючести Г1 (слабогорючий), группа трудновоспламеняемости В1, группа токсичности Т1. Ограничение распространения пожара достигается конструктивным исполнением лестниц и лестничных клеток, которые выполнены и облицованы негорючим материалом. Ограничение распространения горения и опасных факторов пожара между этажами и по коридорам обуславливается наличием противопожарных дверей с доводчиками.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ч.4 ст.4, ч.2 ст.52, ч.1,2 ст.53, ч.19 ст.88, ч.4 ст.4, ч.2 ст.52, ч.1,2 ст.53, ч.19 ст.88, ч.1,2,3,4,7,8,10,11,14 ст.89, ч.2,6 ст.134, табл.27,28,29 ФЗ от 22.07.2008№ 123-ФЗ; п.6.2, 6.4, 6.9*, 6.10*, 6.12*, 6.13, 6.16, 6.17, 6.18*, 6.26*, 6.27, 6.29 СП 112.13330.2011; п.5.15, 5.16, 5.17, 5.20*, 6.4, 6.5*, 6.6*, 6.9*, 6.10*, 6.11*, 6.12*, 6.49, 6.96* СП 118.13330.2012; п.4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.15, 4.2.20, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3., 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.13, 4.4.16, 4.4.20, 5.1.1., 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.6, 8.2.7, 8.2.10, 8.2.11, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3 СП 1.13130.2020; п.4.1, 4.5, 5.2.7, 5.2.8 СП 2.13130.2020</p>	Выполняется

п.16, 17, 23, 24, 27, 28, 29, 31
«Правил противопожарного
режима в РФ», утвержденные
постановлением Правительства РФ
от 16.09.2020 № 1479 В здании
объекта защиты всего
предусмотрено эвакуационные
выходы, которые ведут: Из подвала
в наличии 2 выхода, которые ведут
непосредственно наружу. Выходы
непосредственно наружу
осуществляются из всех
лестничных клеток. Для эвакуации
запроектировано 4 лестницы,
расположенные на первом этаже: -
из подвала Л3, Л4; - с жилых
этажей Л1, Л2. В торцах здания
запроектировано по одной
освещенной эвакуационной
лестнице (тип Л1). Проход на
эвакуационную лестницу типового
этажа осуществляется через
коридор. Лестницы организованы с
выходом непосредственно на улицу
и на кровлю. Из подсобных
помещений буфета предусмотрен
дополнительный выход на улицу.
Медицинский блок расположен на
1 этаже и включает в себя кабинет
врача, процедурную, изолятор с
санузлом, помещения хранения
растворов. Из изолятора
запроектирован отдельный выход
на улицу, через тамбур. В здании
запроектированы 2 типа
пассажирских лифтов с машинным
отделением: - лифт
грузоподъемностью не менее 400кг
для перевозки пассажиров с
габаритами кабины – 1000х1100мм
и шириной дверного проема не
менее 700мм. - лифт
грузоподъемностью не менее

1000кг, с габаритами кабины – 1100x2100мм и шириной дверного проема не менее 1200мм, с возможностью перевозки грузов, пожарных подразделений, а также для маломобильных групп населения. Пути эвакуации, отвечают требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре. Все двери на путях эвакуации открываются свободно и по направлению выхода из здания. Внутренние лестницы с этажей выполнены из железобетонных лестничных маршей. Ширина проступи – 30 см, высота проступи – 15 см. Ширина марша лестницы составляет не менее 1,17-1,25 м, ширина дверей в лестничную клетку 1,18м и высота 2,0м, ширина 0,79м и высота 2,04м (со второго этажа). Ширина лестничных площадок 2,65м, глубина – 1,4м. Между маршами предусмотрен зазор, равный 326-52 см. Эвакуационные выходы располагаются рассредоточено с учетом п.6.15 СНиП 21-01-97*. Ширина эвакуационных выходов через лестничные клетки в свету не менее 1,46 м, высота в свету не менее 2,3м. Высота основных наружных эвакуационных дверей в свету – не менее 2,04 м, ширина в свету – не менее 1,4м. Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей, в том числе расположенной в лестничной клетке, не менее ширины любого эвакуационного выхода (двери). На всех лестницах предусмотрены ограждения с перилами высотой 0,95м. Количество эвакуационных

		<p>выходов из здания объекта защиты, и их конструктивное исполнение не противоречит требованиям 123-ФЗ и СП 1.13130.2020. В процессе эксплуатации обеспечивается содержание здания и состояние строительных конструкций в соответствии с требованиями проектной и технической документации.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>ч.4 ст.4, ч.1 ст.90 ФЗ от 22.07.2008№ 123-ФЗ; п.8.1, 8.8, 8.9, 8.14 СП 112.13330.2011; п.7.1, пп.1 п.7.4, 7.14, 7.16, 8.8 СП 4.13130.2013 Подъезды для пожарных автомобилей предусмотрены со всех сторон здания (круговое движение) здания шириной не менее 6 м и имеется возможность доступа пожарных с автолестниц или автоподъемников в любое помещение здания. Во всех противопожарных инструкциях указана обязанность оповещения прибывающего руководителя тушения пожара о наличии пожароопасной ситуации на территории объекта.</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ч.4 ст.4; ч.3 ст.52; ч.1,2 ст.54, ч.1,2 ст.62; ч.3 ст.81, ч.1,4,5,6,7,9 ст.83; ч. 1,2,3,4,7,9,10,11 ст.84; ч.1,2 ст.86; ч.1 ст.90, ч.1 ст.91; ст.68 п.2 раздел 1 ФЗ от 22.07.2008№ 123-ФЗ; п.48, 50, 51, 52, 54, 55, 56 «Правил противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п.13.1.1, 13.1.4, 13.1.9, 13.1.10, 13.2.2, 13.3.6, 13.3.7, 13.4.1,13.13.1, 13.13.2, табл.13.3, приложение А табл.А.1 п.9, табл.А.3, приложение</p>	Выполняется

М табл. М.1 п.3, СП 5.13130.2009; п.3.2, 3.3,3.4, 4.1, 4.2,4.8, 5.1, 5.2, 5.3, табл.1 п.1, табл. 2 п.14 СП 3.13130.2009; п.7.3 (г, е); п.8.5 СП 7.13130.2013; п.5.3.1.4; 5.3.1.6; 5.3.4 СП 30.13330.2016; п.4, п. 5, п. 6.1.10, 6.1.13, 6.1.19, 6.1.20, 6.1.24, 6.2.1-6.2.7, 6.2.13-6.2.15, 7.1-7.6, табл.7.1,7.2,7.3 СП 10.13130.2020; п.7.1 СП 4.13130.2013; п.4.1, п.5.1 табл.1, п.5.2 табл.2, п.5.5, 5.8, 5.9, 5.10, 5.15, 6.3, 8.5, 8.9 СП 8.13130.2020 п.3.1; п.4.1 табл.1; п.5.1 табл.2 НПБ 104-03 Системы противопожарной защиты здания обеспечивают возможность эвакуации людей в безопасную зону до наступления предельно допустимых значений опасных факторов пожара. На объекте защиты смонтирована автоматическая система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре третьего типа (в нее входят блоки речевого оповещения, звуковые оповещатели, световые оповещатели, двухсторонние переговорные устройства), с трансляцией звукового сигнала о необходимости эвакуации по звуковым оповещателям «Комплект оборудования «Эмсок»». Оповещатели СО не имеют регуляторов громкости и подключаются к сети без разъемных устройств. Запуск системы происходит при срабатывании в шлейфе пожарных извещателей по алгоритму «В». Для построения системы пожарной сигнализации используются на базе адресно-аналогового оборудования

ТД Рубеж. В качестве средств обнаружения пожара используются извещатели дымовые ИП 212-64 ПРОТ.Р3 и ручные адресные 513-11ИКЗ-А-Р3, в соответствии с нормативами размещения, приведенными в НПБ 88-2001*.

Информация о состоянии шлейфов сигнализации выводится на встроенные световые индикаторы и звуковые сигнализаторы ППКОП, на систему АРМ «Рубеж», а также на «С-2000-БИ» и «С-2000-БКИ», установленные на проходной, где организовано круглосуточное дежурство охраны. Электропитание системы автоматической пожарной сигнализации осуществляется от сети - 220 В 1 категории электроснабжения и обеспечивает питание установки в течение не менее 24 ч в дежурном режиме и в течение 3-х часов в режиме пожара.

В наличии прямая связь с «01» с помощью системы «Стрелец»

Техническое обслуживание средств пожарной сигнализации осуществляет специализированная организация, имеющая соответствующую лицензию на выполнение необходимых работ в области пожарной безопасности на основании заключенного договора.

По результатам обслуживания систем ведется необходимая документация (графики ТО, журналы) в соответствии с технической документацией на оборудование. Система вентиляции общеобменная и приточно-вытяжная. Предусмотрена система удаление дыма и продуктов горения осуществляется через

вентиляционные системы дымоудаления, отключение общеобменной вентиляции и закрытие огнезадерживающих клапанов. Внутри здания смонтирован внутренний противопожарный водопровод условным диаметром 50 мм. Внутренний пожарный водопровод 2 раза в год проверяется на водоотдачу и составляются акты испытания. Согласно актов высота подъема контрольной струи над верхней точкой здания не менее 6 метров. Водоотдача пожарных кранов составляет в среднем 2.6 л/сек. Выводы пожарных кранов в пожарных шкафах на этажах расположены на высоте 1,35 м от чистого пола. Соединительные головки пожарных кранов соответствуют требованиям ГОСТ 28352, НПБ 153 и обеспечивают подсоединение к ним пожарных рукавов, используемые в подразделениях пожарной охраны.

К пожарным кранам, установленным в пожарных шкафах, обеспечен постоянный доступ для пожарных подразделений и их оборудования.

Пожарные шкафы (ШП) - встроенные, установлены в нишах стен. Соответствуют требованиям ГОСТ и изготовлены из листовой стали толщиной 1,2 мм. Дверки ШП имеют стеклянную вставку для хранения запасных ключей.

Пожарные шкафы укомплектованы пожарными напорными рукавами длиной 20 м, соединительными головками, пожарными стволами РСК-50 с диаметром spryska 13

		<p>мм. Запорные вентиля на внутреннем водопроводе обеспечивают: 1) удобство охвата рукой маховичка клапана и его вращение; 2) удобство присоединения рукава и исключение его резкого перегиба при прокладывании в любую сторону. Наружное противопожарное водоснабжение здания осуществляется от двух пожарных гидрантов, расположенных на городской водопроводной сети. Расход воды для наружного пожаротушения – не менее 15 л/с от 2-х пожарных гидрантов.</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>ч.3 ст.81, ч.2,8,9 ст.82, ч.4 ст.83, ст.103 ФЗ от 22.07.2008№ 123-ФЗ; п.3.4; 4.4; 5.3; 5.5 СП 3.13130.2009; п. 13.3.6; 13.13.1; 13.14.1; 13.14.2, 13.14.3; 13.14.5, 13.14.6, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.13, 13.15.3, 13.15.4, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 15.1, 15.3, 15.10, пп. «а» п.17.2, приложение Н, табл. Н.1 СП 5.13130.2009; п.4.1, 4.2, 4.7, 4.8, 4.9, 4.14 СП 6.13130.2013; п.6.24 СП 7.13130.2013 Системы противопожарной защиты здания обеспечивают возможность эвакуации людей в безопасную зону до наступления предельно допустимых значений опасных факторов пожара. Кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, СОУЭ, аварийного освещения на путях эвакуации, аварийной вентиляции и противодымной защиты, внутреннего противопожарного водопровода сохраняют работоспособность в условиях</p>	Выполняется

		<p>пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и эвакуации людей в безопасную зону. Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации обеспечены бесперебойным электропитанием на время выполнения ими своих функций и обеспечивают электробезопасность.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Ст.4 ч.4 ст.5, ст. 60, ст. 138 ФЗ от 22.07.2008№ 123-ФЗ; СП 9.13130.2009 п.4.1.1; ПУЭ (правила устройства электроустановок); Приказ МЧС России № 645 от 12.12.2007; п.1, 2, 3, 4, 5, 6, 11, 12, 14, 15, 17, 22-27, 29, 31-36, 41, 42, 48-52, 55, 56, 60, 286-293, 308-312, 318, 354, 358, 362, 363, 372, 392-397, 400, 405-407, 409, 410, 413, прил.1, 2, 6, 7 ППР в РФ от 16.09.2020 № 1479</p> <p>Электрооборудование, используемое на объекте защиты, соответствует требованиям пожарной безопасности, изложенным в ст. 143 123-ФЗ.</p> <p>Электроснабжение систем противопожарной защиты выполнено по I категории надежности по двум самостоятельным кабельным трассам, проложенных в горизонтальной плоскости друг от друга на расстоянии 1м.</p> <p>Электропитание систем противопожарной защиты выполнено от самостоятельных электрощитов, имеющих отличительную (красную) окраску.</p> <p>Внутренние электропроводки помещений защищены устройствами защитного</p>	Выполняется

отключения. Внутренние сети выполнены кабелями в негорючем исполнении. Применяемые электроустановки в здании соответствуют классу пожароопасной зоны и соответствуют требованиям ПУЭ. Защитное заземление (зануление) электрооборудования и металлических конструкций выполнено в соответствии с требованиями ПУЭ, СНиП 3.05.06, ГОСТ 12.1.030 и технической документации заводов-изготовителей к имеющимся на объекте контурам заземления. Все распределительные электрощиты, установленные в электрощитовых помещениях, исключают распространение горения за пределы щита, так как имеют ограждения из негорючих материалов. Молниезащита в здании выполнена согласно проекта. Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения в соответствии с проведенным и утвержденным ректором расчетом по приложению № 1, 2 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.

Огнетушители установлены в пожарных шкафах, на полу в металлических подставках. На объекте определено лицо, ответственное за сохранность и контроль состояния огнетушителей. Каждый огнетушитель, установленный на объекте, имеет порядковый номер и специальный паспорт. Учет

проверки наличия и состояния огнетушителей ведется в соответствующем журнале согласно СП 9.13130.2009. В соответствии с п.4 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 назначены: ответственное лицо за пожарную безопасность, ответственные по соблюдению установленного противопожарного режима в помещениях здания. Определены обязанности должностных и ответственных лиц за пожарную безопасность. Во всех помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием ответственного за противопожарное состояние в данном помещении и номер телефона вызова пожарной охраны. В соответствии с приказом МЧС России от 12.12.2007 г. № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» все работники организации допускаются к работе только после прохождения вводного и первичного противопожарных инструктажей. Распорядительным документом установлен соответствующий пожарной опасности противопожарный режим, в том числе: определено и оборудовано место для курения – курилка в 15 метрах от здания, курение во всех помещениях запрещено; установлен порядок уборки горючих отходов; определен порядок обесточивания

электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня; порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы. Влажная уборка помещений проводится ежедневно.

Регламентированы: - порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ; - действия сотрудников и обучающихся при обнаружении пожара. На каждом этаже вывешены планы эвакуации людей и материальных ценностей при пожаре и определены обязанности персонала при возникновении пожара и аварии. Два раза в год проводятся практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников.

Световая, звуковая и визуальная информирующая сигнализация установлена у каждого эвакуационного и аварийных выходов, а также на путях эвакуации, дополнительно, в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.2.143-2009 (по состоянию на 2015 год с изменениями) применены элементы ФЭС и сигнальная разметка для обозначения границ полосы безопасного движения и указания направления движения по пути эвакуации (в соответствии с проектом, разработанным организацией имеющей соответствующую лицензию).

Эксплуатация путей эвакуации осуществляется в строгом соответствии с Правилами противопожарного режима в РФ, утвержденными постановлением

	<p>Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479. Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивают людям, находящимся внутри здания, возможность быстрого и свободного открывания.</p> <p>Сети противопожарного водопровода находятся в рабочем состоянии и обеспечивают расход воды на нужды пожаротушения.</p> <p>Проверка работоспособности сетей внутреннего пожарного водопровода на требуемый расход воды проводится два раза в год с составлением соответствующих актов.</p>	
--	--	--