

«12» сентября 2023 г.

Регистрационный № 76-08-2023-015134



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "ЯрКолос"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "ЯрКолос"

(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: 1237600007149

ИНН: 7604393269

Место нахождения объекта защиты:

150048, обл Ярославская, г Ярославль, ш Силикатное, Дом 16

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

01.01.1972

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	404
1.6.	Объем здания, куб. м	6289
1.7.	Количество этажей	4

1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность							
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	На объекте защиты смонтирована автоматическая система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре третьего типа, наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от 2-х наружных пожарных гидрантов, расположенных на городской водопроводной сети							
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>								
<p align="center">В отношении здания расчеты величин индивидуального пожарного риска не проводились. 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 align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>								
<p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась. Ущерб имуществу третьих лиц не прогнозируется.</p>									
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется							

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>ч.4 ст.4, ч.1 ст.69 ч.4 ст.4, ч.1 ст.69 ФЗ ч.4 ст.4, ч.1 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</p> <p>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.</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<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 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, проверка работоспособности наружных пожарных гидрантов</p>	Выполняется

		осуществляется своевременно силами АО «Ярославльводоканал».	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<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 всех сторон здания шириной не менее 5 м с твердым асфальтовым покрытием, у двух въездов к боковым воротам ширина проезда составляет 3,5 метра, имеется возможность доступа пожарных с автолестниц или автоподъемников в любое помещение здания.</p> <p>Конструкция дорожной одежды проездов для пожарной техники рассчитана на нагрузку пожарных автомобилей. Объект защиты находится на расстоянии, 0,1 км от ПЧ-3(прибывает 2 АЦ, АЛ, 9 л/с), 4,0 км от ПЧ № 5 (прибывает 2 АЦ, 8 л/с), ПЧ-1 на удалении 6 км (АЦ, АЛ, 5 л/с). При средней скорости движения пожарного автомобиля по городу 40 км/ч, время прибытия составит 1-2 минуты для ПЧ-3, 12-14 минут для ПЧ-5, 14-16 минут для ПЧ-1, что соответствует требованиям ст.76 ФЗ-123.</p> <p>Возможно прибытие других пожарных подразделений Ярославского местного пожарного гарнизона в соответствии с расписанием выездов.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	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	Выполняется

<p>огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>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 – II степени огнестойкости. Класс функциональной пожарной опасности – Ф1.2 - гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов. Здание пансионата. Класс конструктивной пожарной опасности здания в зависимости от 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 90; - 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</p>
--	--

		<p>конструкций. В здании отделка путей эвакуации выполнена следующими материалами: покрытие полов на путях эвакуации: лестничные клетки – железобетонные группы горючести НГ (негорючий); - общие коридоры этажей – 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 распространение пожара по помещениям и не противоречит требованиям 123-ФЗ и п.4.2 СП 4.13130. Применяемая для внутренних и наружных работ краска группы горючести Г1 (слабогорючий), группа трудновоспламеняемости В1, группа токсичности Т1. Ограничение распространения горения и опасных факторов пожара между этажами и по коридорам обуславливается наличием дверей с доводчиками и уплотнениями в притворах.</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,</p>	Выполняется

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 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 предусмотрены эвакуационные выходы, которые ведут: Из здания предусмотрено два эвакуационных выхода через лестничную клетку. Из помещений 1-го этажа дополнительный выход непосредственно наружу из фойе. Ширина выхода 0,73м, высота 1,99м. Из помещений 2-го, 3-го и 4-го этажей два эвакуационных выхода в две лестничные клетки Л1. Ширины выходов 1,08-1,09м, высота 2,0м. Пути эвакуации, отвечают требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре. Двери открываются свободно и по направлению выхода из здания. Этажи здания соединены лестничными переходами. Внутренние лестницы с этажей выполнены из монолитных железобетонных лестничных маршей. Высота ограждения (поручни) 0,95м. Ширина проступи – 32 см, высота проступи – 15 см. Ширина марша лестницы составляет не менее 1,04 м, ширина дверей в лестничную клетку 1,55м и высота 2,1м. Ширина лестничных

		<p>площадок 2,15 x 1,64 м.</p> <p>Эвакуационные выходы располагаются рассредоточено с учетом п.6.15 СНИП 21-01-97*.</p> <p>Ширина коридора каждого этажа соответствует требованиям пожарной безопасности по осуществлению эвакуационных мероприятий – 1.2м и более.</p> <p>Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей, в том числе расположенной в лестничной клетке, не менее ширины любого эвакуационного выхода (двери) и составляет 1,04-1,06 м. На всех лестницах предусмотрены ограждения с перилами высотой 0,95м.</p> <p>Количество эвакуационных выходов из здания объекта защиты, и их конструктивное исполнение не противоречат 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.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<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 шириной не менее 5 м (у двух въездов к боковым воротам ширина проезда составляет 3,5 метра) и имеется возможность доступа пожарных с автолестниц или автоподъемников в любое помещение здания. Во всех</p>	Выполняется

		инструкциях по пожарной безопасности указана обязанность оповещения прибывающего руководителя тушения пожара о наличии пожароопасной ситуации на территории Пансионата (Предприятия).	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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. 3, 5, 6, 7, 13, 14, 16 СП 484.1311500.2020; СП 486.1311500.2020; п.5 СП 485.1311500.2020; 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.4.2, п.4.3, п.5.1 табл.1; п.5.3 табл. 3,4; п.5.4, п.5.5; п.5.9; п.5.15, п.5.17, п.6.3; п.7, п.8.5, п.8.8; п.8.9, п.8.12, п.8.13, п.8.14, п.11.1-11.4 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 выполнена автоматическая система оповещения и управления	Выполняется

эвакуацией людей при пожаре третьего типа, с трансляцией звукового сигнала о необходимости эвакуации по звуковым оповещателям «Свирель 023» и световым «Молния-12».

Оповещатели СО не имеют регуляторов громкости и подключаются к сети без разъемных устройств. Запуск системы происходит при срабатывании в шлейфе одного пожарного извещателя. Для построения системы пожарной сигнализации используются приемно-контрольные приборы типа ППКОП «Сигнал-20» с пультом управления «С2000». В качестве средств обнаружения пожара используются извещатели дымовые ДИП 34-А и ручные адресные 513-3А, 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 АРМ «Орион» (ПКУ С2000), установленные в отдельном помещении на посту охраны в КПП, а также на «С-2000-БИ» и «С-2000-БКИ». 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. Сигнал о срабатывании пожарных извещателей, СОУЭ выведен на круглосуточный пост охраны и к

		<p>оперативному дежурному МЧС. 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 здания – естественная. Удаление дыма и продуктов горения осуществляется через открываемые оконные проемы и двери. Технические решения не противоречат требованиям, предъявляемым ст.56, 138 ФЗ-123. Наружное противопожарное водоснабжение здания осуществляется от 2-х наружных пожарных гидрантов, расположенных на городской водопроводной сети. Расход воды для наружного пожаротушения – не менее 15 лс 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 п. 3, 5, 6, 7, 13, 14, 16 СП 484.1311500.2020; СП 486.1311500.2020; п.5 СП 485.1311500.2020; 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</p>	Выполняется

		<p>до наступления предельно допустимых значений опасных факторов пожара. Кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, СОУЭ на путях эвакуации сохраняют работоспособность в условиях 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> <p>Деревянные конструкции чердачного помещения обрабатываются огнезащитным составом 1 раз в 3 года в соответствии с паспортом завода-изготовителя, данное огнезащитное средство сертифицировано.</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</p>	Выполняется

выполнено по I категории надежности по двум самостоятельным кабельным трассам, проложенных в горизонтальной плоскости друг от друга на расстоянии 1м. Электропитание систем противопожарной защиты выполнено от самостоятельных электрощитов, имеющих отличительную (красную) окраску. Внутренние электропроводки помещений защищены устройствами защитного 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 исключают распространение горения за пределы щита, так как имеют ограждения из негорючих материалов. Молниезащита в здании выполнена согласно проекта. Внутри здания смонтирован внутренний противопожарный водопровод условным диаметром 50 мм. В здании установлено 8 пожарных кранов (по 2 на каждом этаже). Внутренний пожарный водопровод

2 раза в год проверяется на водоотдачу и составляются акты испытания. Выводы пожарных кранов в пожарных шкафах 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, соответствуют требованиям ГОСТ и изготовлены из листовой стали толщиной 1,2 мм. Дверки ШП имеют стеклянную вставку для возможности открывания без ключа. Пожарные шкафы укомплектованы пожарными напорными рукавами длиной 20 м, соединительными головками, пожарными стволами, подставками для рукавов.

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. На территории здания 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. Огнетушители установлены на полу в металлических подставках. 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. 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 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» все работники допускаются к работе только после прохождения вводного и первичного противопожарных инструктажей. Распорядительным документом установлен соответствующий

пожарной опасности
противопожарный режим, в том числе: 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 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 рекомендовано проведение практических тренировок всех задействованных для эвакуации сотрудников.

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 для указания направления движения по пути эвакуации. Эксплуатация путей эвакуации осуществляется в строгом соответствии с Правилами противопожарного режима в РФ, утвержденными постановлением

	Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479. Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивают людям, находящимся внутри здания, возможность быстрого и свободного открывания.	
--	---	--