

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

«20» октября 2023 г.

Регистрационный № 76-08-2023-017282



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Филиал «Ярославский» Акционерного общества «Московское протезно-ортопедическое предприятие»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОСКОВСКОЕ ПРОТЕЗНО-ОРТОПЕДИЧЕСКОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ"

(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: 1227700368279

ИНН: 7743384198

Место нахождения объекта защиты:

150030, обл Ярославская, г Ярославль, пр-кт Московский, Дом 68

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

01.01.1970

(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	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций

1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	632
1.6.	Объем здания, куб. м	32879
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)	ВН 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)	<p>Объект защиты оборудован автоматической установкой пожарной сигнализации с устройством точечных дымовых пожарных извещателей. Вывод сигнала осуществляется на пост охраны, расположенный на первом этаже (холл), а также на пульт диспетчера "ВДПО" ЯО00000 в автоматическом режиме, данное помещение с круглосуточным пребыванием людей. Помещение окрасочной камеры оборудовано тепловыми пожарными извещателями ИП 103/5ИБ (искробезопасного исполнения). Помещение окрасочной камеры оборудовано автоматической системой порошкового пожаротушения, с применением модулей МПП (р)-2,5. На объекте защиты выполнена система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа. Система оповещения 2-го типа включает: - звуковое оповещение людей о пожаре в здании; - световое оповещение</p>

		<p>при помощи светуказателей «Выход»; Внутреннее противопожарное водоснабжение осуществляется по двум вводам от пожарных кранов, расположенных на кольцевой сети, на расстоянии 1,35 м от уровня пола, с расходом воды от 2,94 до 3,72 л/сек., Наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от 2-х существующих пожарных гидрантов, расположенных на городской водопроводной сети, расход воды 40 л/сек, Два ближайших гидранта расположены на территории протезного предприятия на расстоянии 30 и 40 м. до объекта.</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>Расчет пожарного риска на объекте не проводился.</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>Ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует.</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</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Противопожарные расстояния до соседних зданий и сооружений соответствуют требованиям ст. 69 табл.11 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Пункт 5. статьи 71, пункт 4. статьи 74, таблица 20 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ; Пункты 4.3-4.13, таблица 1 СП 4.13130.2013 и составляют не менее 8 метров.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от существующих пожарных гидрантов, расположенных на городской водопроводной сети, расход воды 40 л/сек, что удовлетворяет требованиям ст. 62 и ст. 68 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Пункты 5.1, 8.5, 8.8-8.12, 11.2, 11.3,11.4, таблица 1 СП 8.13130.2020, два ближайших гидранта расположены на территории протезного предприятия на расстоянии 30 и 40 м. до объекта.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Проходы, проезды и подъезды к объекту защиты соответствуют требованиям статьи 4, 67, 151 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Пункт 6) статьи 63, подпункт 1) пункта 1 статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ; Пункты 71, 72, 74, подпункт д) пункта 393	Выполняется

		<p>постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; Пункты 7.1, 8.1, 8.6 - 8.9 СП 4.13130.2013</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Пределы огнестойкости строительных конструкций соответствуют требованиям ст. 58 и табл. 21 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Несущие конструкции – не менее REI 90. Плиты покрытия – не менее REI 60. Кровля – металлические фермы R 15, профнастил с утеплителем RE 15. Класс конструктивной пожарной опасности здания – С0, класс пожарной опасности строительных конструкций – К0 согласно таб. 22 ФЗ-123. Пункт 5.2.2. СП 4.13130.2013; Пункты 5.2.3, 6.7.10-6.7.14, таблица 6.12 СП 2.13130.2020</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Технические решения по эвакуационным путям и выходам соответствуют требованиям ст. 53 и ст. 89 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Каждый этаж имеет два эвакуационных выхода, общая пропускная способность каждого обеспечивает безопасную эвакуацию всех людей, находящихся в помещении, этаже. В коридорах, являющихся путями эвакуации, не предусмотрено размещение оборудования, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2 м, а также встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций. Эвакуационные пути выполнены с учетом их</p>	Выполняется

геометрии чтобы по ним можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком. Ширина лестничного марша, расположенного в лестничной клетке, предназначенной для эвакуации людей с каждого этажа, предусмотрена 1,2 м. Ширина лестничных площадок не менее ширины марша. Ширина эвакуационных выходов в лестничную клетку не менее 0,9 м. Уклон маршей лестниц принят 1:2, ширина проступи не менее 25 см, высота ступени 22 см. Двери лестничной клетки оборудуются устройствами для самозакрывания и уплотнением в притворах. Двери, выходящие в лестничные клетки предусмотрены открывающимися по направлению выхода с этажа. В лестничных клетках не предусмотрено оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестниц. Лестничные клетки имеют световые проемы площадью не менее 1,2 м² в наружных стенах на каждом этаже. Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания. Статья 53, пункт 1,2,4,7,8,10-15 статьи 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ; Подпункт д), ж) пункта 16, пункты 17,23,25,27,28,31, подпункт а) пункта 393 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; Пункты 4.1.2, 4.2.7-4.2.22, 4.3.1-4.3.8,

		4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 5.1.1-5.1.4, 5.2.1-5.2.6, 7.1.1-7.1.11 СП 1.13130.2020; Пункты 7.6.2-7.6.5, 7.6.7-7.6.11, таблицы 7.28, 7.29, рисунок 7.2 СП 52.13330.2016	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Доступ пожарных обеспечен во все помещения. Статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ; Пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Объект защиты оборудован автоматической установкой пожарной сигнализации с устройством точечных дымовых пожарных извещателей в соответствии с требованиями ст. 42, 45, 46, 54, 83, 84, 91, 103, 104, 111-116 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Вывод сигнала осуществляется на пост охраны, расположенный на первом этаже (холл), а также на пульт диспетчера "ВДПО" ЯО00000 в автоматическом режиме. Данное помещение с круглосуточным пребыванием людей. Помещение окрасочной камеры оборудовано тепловыми пожарными извещателями ИП 103/5ИБ (искробезопасного исполнения). Помещение окрасочной камеры в соответствии с требованиями ст. 42, 45, 46, 54, 83, 84, 91, 103, 104, 111-116 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования,	Выполняется

подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией», п. 14, табл. 4 оборудовано автоматической системой порошкового пожаротушения, с применением модулей МПП (р)-2,5. На объекте защиты выполнена система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре II типа, что соответствует требованиям ст. 84 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Система оповещения 2-го типа включает: - звуковое оповещение людей о пожаре в здании; - световое оповещение при помощи светуказателей «Выход»;

Внутреннее противопожарное водоснабжение осуществляется по двум вводам от пожарных кранов, расположенных на кольцевой сети, на расстоянии 1,35 м от уровня пола, с расходом воды от 2,94 до 3,72 л/сек., что соответствует требованиям ст. 86 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». В здании на всех этажах расположены 7 пожарных кранов. Наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от существующих пожарных гидрантов, расположенных на городской водопроводной сети, расход воды 40 л/сек, что удовлетворяет требованиям ст. 62 и ст. 68 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о

		<p>требованиях пожарной безопасности». Два ближайших гидранта расположены на территории протезного предприятия на расстоянии 30 и 40 м. до объекта. Пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 СП 7.13130.2013; пункты 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А СП 5.13130.2009; пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009; пункты 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП 10.13130.2009; пункты 5.1, 8.5, 8.8-8.10, 8.12, 11.2-11.4, таблица 1 СП 8.13130</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>Здание с учетом этажности, площади этажей, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности для данного функционального назначения выполнено единым пожарным отсеком в соответствии со Ст. 32 п. 2, Ст. 35 п. 4, Ст. 36 п. 3, Ст. 57 п. 2, Ст. 64 п. 2, Ст. 87 п.п. 9, 10, Ст. 147 п. 5 (4) Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты 14.2, 14.4 СП 5.13130.2009</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>В соответствии с приказом МЧС России от 12.12.2007 г. № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» на объекте с</p>	Выполняется

работниками проведено обучение мерам пожарной безопасности и противопожарный инструктаж, а также учения по эвакуации людей. Распорядительным документом установлен соответствующий пожарной опасности участка противопожарный режим, в том числе: определены и оборудованы места для курения; определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня. Регламентированы: порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ; действия работников при обнаружении пожара. На этажах имеются планы эвакуации с инструкцией для действия людей при пожаре. Пункты 2-19, 21-32, 35-37, 41-43, 48-52, 54-56, 60, 65, 70-73, 88-92, 392-394, 397, 400, 402-403, 407-409, 411-413
Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1- 4.4.21, 4.5.1-4.5.4, приложения А, Г СП 9.13130.2009