

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Северная  
Осетия-Алания

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«19» января 2024 г.

Регистрационный № 15-08-2024-000501



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Филиал «Владикавказский» 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:

362007, Респ. Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Пушкинская, д. 5

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

01.12.1970

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	425

1.6.	Объем здания, куб. м	4422
1.7.	Количество этажей	3
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)	Во всех помещениях имеется автономная пожарная сигнализация «Сигнал-20» с дымовым и охранным извещателями многократного действия ИП-212. На проходной у помещения охраны установлен ручной пожарный извещатель «ИПР-И». Приемно-контрольный прибор имеет самостоятельный кабель от электрического щита. Пульт управления находится в помещении охраны. Все этажи оборудованы системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, которая включает в себя установку в коридоре 2 этажа звукового оповещателя, а также размещение над дверными проемами светового указателя «Выход» (СОУЭ 2 типа). ВПВ – имеется 4 пожарных крана. НПВ – 2 – ПГ, К – 150, Р – 2 атм., Q – 75л/с.
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>	

Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>            (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p align="center">В связи с выполнением требований нормативных документов по пожарной безопасности, а также соблюдением противопожарных расстояний возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара практически отсутствует.</p>			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Проходы, проезды и подъезды к зданию соответствуют требованиям раздела 8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»            Противопожарные расстояния от здания до ближайших жилых, общественных и административных зданий соответствуют требованиям пункта 4.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	<p>Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от пожарных гидрантов, расположенных на городской</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>водопроводной сети, расход воды 75 л/сек, что удовлетворяет требованиям ст. 62 и ст. 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 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 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения», два ближайших пожарных гидранта расположены по адресу: ул. Павленко, 75 на расстоянии 60 м., ул. Пушкинская, 7 на расстоянии 80 м.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники выполнены в соответствии с требованиями разделов 7, 8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны (Пожарно-спасательная часть №2) – 1,5 км, расчетное время прибытия в случае возникновения пожара менее 10 мин., что соответствует требованиям ст. 76 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	<p>Пределы огнестойкости строительных конструкций соответствуют требованиям ст. 58 и табл. 21 Федерального закона от</p>	Выполняется

	<p>конструктивной пожарной опасности</p>	<p>22.07.2008 № 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 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункт 5.2.2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»; Пункты 5.2.3, 6.7.10-6.7.14, таблица 6.12 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Количество эвакуационных выходов из здания соответствует требованиям п. 4.2.7., 4.2.9, 4.2.16, 4.2.19, разделы 4.3., 4.4., 5, 8 СП 1.13130.2020. Размеры эвакуационных выходов, протяженность путей эвакуации, геометрия и способы организации путей эвакуации соответствуют требованиям ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Эвакуация из помещений цокольного этажа административно-производственного корпуса производится по трем</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>выходам, ведущим наружу; с 1 этажа – эвакуация предусмотрена по лестничной клетке, а также выход по пандусу на прилегающую территорию; со 2 этажа эвакуация предусмотрена по лестничной клетке, а также по галерее, соединяющей АПК с корпусом реабилитации. Эвакуация из аптеки – выход на ул. Пушкинская, а также выход на прилегающую территорию филиала «Владикавказский». Эвакуация из гаражей (1 этаж корпуса реабилитации) - на прилегающую территорию, эвакуация со второго этажа корпуса реабилитации предусмотрена через три выхода: по галерее (переход в административно-производственный корпус, по лестничной клетке, а также по пожарной лестнице. что соответствует требованиям пункт 4.2.19 СП 1.13130.2020. В зданиях на путях эвакуации не допускается применение материалов с более высокой пожарной опасностью, чем: Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 для отделки стен и потолков в общих коридорах, холлах (пункт 4.1.2 СП 1.13130.2020). Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации не менее 1,2 м (пункты 4.2.3., 4.3.3 СП 1.13130.2020). Эвакуационные выходы ведут наружу на прилегающую к зданию территорию.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	Доступ пожарных обеспечен во все помещения. Ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется

	ликвидации пожара	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6 СП 4.13130.2013.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Устройство автоматических систем пожаротушения отсутствует.</p> <p>Филиалом «Владикавказский» АО «Московское ПрОП» заключен договор с ООО «Периметр», имеющей соответствующую лицензию на обслуживание АПС и СОУЭ. Согласно требований таблицы 7.1 СП 10.13130.2020 здание оборудовано 4 пожарными кранами, водоотдача составляет – 3.7 л/с. На объекте защиты выполнена система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре II типа, в соответствии требованиям ст. 84, 86 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Два ближайший пожарный гидрант расположены по адресу: ул. Павленко, 75 на расстоянии 60 м. и ул. Пушкинская, 7 на расстоянии 80 м.</p> <p>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,</p>	Выполняется

		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.	
4.8.	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	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 от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункты 14.2, 14.4 СП 5.13130.2009.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	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" на объекте с работниками проведено обучение мерам пожарной безопасности и противопожарный инструктаж, а также учения по эвакуации людей. Распорядительным документом	Выполняется

		<p>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. На этажах имеются планы эвакуации с инструкцией для действия людей при пожаре.</p> <p>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.</p>	
--	--	--	--