Зарегистрирована ГУ МЧС России по Вологодской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«13» января 2023 г.

Регистрационный № 35-08-2023-000207



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административно-бытовой корпус (АБК)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Производственно-коммерческая фирма «Надежда»

(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: 1053500234875

<u>500234875</u> ИНН: <u>3528099650</u>

Место нахождения объекта защиты:

162623, обл Вологодская, г Череповец, ул Олимпийская, Дом 77

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

12.08.1998

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	Ф4.3 Здания органов	
		управления учреждений,	
		проектно-конструкторских	
		организаций, информационных	
		и редакционно-издательских	
		организаций, научных	
		организаций, банков, контор,	
		офисов	
1.4.	Высота здания, м	9	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1636	

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			7106
1.7.	Количество этажей		2	
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	этажи; ОП этаж, 1-2 эта подвальны ВПВ - 7 П №320, №31	альный этаж, 1-2 С - подвальный ж СОУЭ II типа - й этаж, 1-2 этаж К НПВ — 2 ПГ 9, диаметр 200 и оответственно
2.	2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты			
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываютс 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)			ыполняемых мероприятий для а, в том числе
		не проводилась	тарион эащии	<i></i>
3.	Опенка возможног	<u> </u>	третьих ли	п от пожара
	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
		не проводилась		ຽ
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обес</u> <u>безопасности, выполнение которых должно обест</u> <u>защиты</u>				
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов насности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ №123 «Технически о требованиях по безопасности» (ст.6.1	жарной	Выполняется

		СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмнопланировочным и конструктивным решениям» (п.4.3, 4.6, Раздел 5.5 п.5.5.1-5.5.8)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ППР №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.43 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п.5.2)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 31, 32) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмнопланировочным и конструктивным решениям» (Раздел 5.5 все пункты, Раздел 8 п.8.1-8.14)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 31, 32, 57) ППР №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.13, 54, 95 .п.103-106 СП 2.13130.2020«Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»(Разделы 5.2, 5.3, 5.4)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	,	Выполняется

4.6. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	защиты. Эвакуационные пути и выходы (Раздел 4 п.4.2 - 4.4, Раздел 7 п.7.1, Раздел 7.6, Раздел 9 п. 9.2, 9.3) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмнопланировочным и конструктивным решениям» (Раздел 5.5 п.5.1.3, 5.1.4 Раздел 8 п.8.1- 8.13)	Выполняется
4.7. Системы противольмной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ №123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.45, 46, 47, 56, 83, 84 ППР №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п. 50, 52, 54 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (раздел 6, таб.1; Раздел 7, таб.2) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п.5.2, 5.3, 5.4 Раздел 7 Приложение А); СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (Раздел 6.1, Раздел 6.2, Раздел 6.3); СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования,	Выполняется

		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации. Нормы и	
		правила проектирования» (Раздел	
		4.1- 4.9). СП	
		7.13130.2013 «Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование.	
		Требования пожарной	
		безопасности» с Изменением №1 от	
		27 августа 2020г, с Изменением	
		№2 от 12 сентября 2020 года	
		(Раздел 5 п.5.1, Раздел 6, Раздел 7,	
		Раздел 8)	
4.8.	Размещение, управление и	ФЗ №123«Технический регламент	Выполняется
	взаимодействие	о требованиях пожарной	
	оборудования	безопасности» ст.45, 46, 47, 86	
	противопожарной защиты	ППР №1479 «Об утверждении	
	с инженерными системами	Правил противопожарного режима	
	зданий и оборудованием,	в РФ» п. 43, 50, 52, 54, 60, 412 СП	
	работа которого	3.13130.2009 «Системы	
	направлена на	противопожарной защиты. Система	
	обеспечение безопасной	оповещения и управления	
	эвакуации людей, тушение	эвакуацией людей при пожаре.	
	пожара и ограничение его	Требования пожарной	
	развития	безопасности»(раздел 6, таб.1;	
		Раздел 7, таб.2) СП	
		484.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования» (п.5.2,	
		5.3, 5.4 Раздел 7 Приложение A);	
		СП 485.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования» (Раздел 6.1,	
		1 -	
		Раздел 6.2, Раздел 6.3); СП	
		486.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
	I	Перечень зданий, сооружений,	

		помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования» (Раздел 4.1- 4.9). СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» с Изменением №1 от 27 августа 2020г, с Изменением №2 от 12 сентября 2020 года (Раздел 5 п.5.1, Раздел 6 , Раздел 7, Раздел 8)	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.б.1, 63,64 Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16 сентября 2020г № 1479 (п.3) Нормы пожарной безопасности Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 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	Выполняется
		профессиональным программам в области пожарной безопасности"	