

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ярославской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» октября 2025 г.

Регистрационный № 76-08-2025-016018



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО "ЛУЧ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО "ЛУЧ"

(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: 1047601614390

ИНН: 7610063043

Место нахождения объекта защиты:

152920, обл Ярославская, р-н Рыбинский, г Рыбинск, б-р Победы, Дом 25

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

01.01.1983

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	649

1.6.	Объем здания, куб. м	40416						
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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре СОУЭ 2 типа 3. Система внутреннего противопожарного водопровода 14 ПК 4. Система наружного противопожарного водопровода ПГ № 1,2,3,4,5,6						
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">Не проводился</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>							
Страховой полис серия 111 № VSKX12581255430000 двадцать пять миллионов рублей								
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 пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные</td> <td>ФЗ № 123 «Технический регламент</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные	ФЗ № 123 «Технический регламент	Выполняется
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						
4.1. Противопожарные	ФЗ № 123 «Технический регламент	Выполняется						

	расстояния между зданиями и сооружениями	о требованиях пожарной безопасности» ст. 69 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.3, 4.4;6.1.2)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62 Правила противопожарного режима в РФ Постановление Правительства от 16 сентября 2020 г № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.48,49 СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарной водоснабжение. Требования пожарной безопасности. (пункты. п. 4.1, 5.2, 8.8)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90, Правила противопожарного режима в РФ Постановление Правительства от 16 сентября 2020 г № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 71; СП 4.1313.2013 "Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (пункты 6.1.20; 6.1.21,7.1;8.1)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 87,88. Правила противопожарного режима в РФ Постановление Правительства от	Выполняется

	опасности	16 сентября 2020г №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» СП 2.31302020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 5.2.6;5.2.7;5.2.8;5.4.3;6.1.1; 6.1.2; 6.6.1)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ № 123 «Технический регламент в требованиях пожарной безопасности» ст.89, Правила противопожарного режима РФ Постановление Правительства от 16 сентября 2020г №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима Российской Федерации» (пункты 16,17,23,26,27,29) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 1.1; 4.1.2; 4.1.3;8.1.3; 8.1.8;8.2.5; 8.2.7; 8.2.9; 8.2.10;8.2.11;8.2.12; 8.3.2; 8.3.3)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Правила противопожарного режима в РФ Постановление Правительства от 16 сентября 2020г №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1;7.2;7.3;7.4)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	ФЗ № 123 «Технический регламент в требованиях пожарной безопасности» ст. 83,84,86 Правила противопожарного режима в РФ Постановление Правительства от 16 сентября 2020г №1479 «Об	Выполняется

оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

утверждении правил противопожарного режима Российской Федерации» СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (пункты 3.1;3.2;3.3;3.4;3.5; 4.2; 4.4:4.7;4.8;6; 7.) СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. (пункты 6.1.1;6.1.2; 6.1.3;6.1.4;6.1.5;6.2.1;6.2.6; 6.2.7; 6.2.11; 6.2.12; 6.2.13) СП 485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. (пункты 5.1; 5.2; 5.4; 5.5; 5.9) СП. 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности. (пункты 4.1;4.3;4.4; 4.5; 4.6; 4.8) Постановление Правительства от 1 сентября 2021 г № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при

		<p>пожаре (пункты 3,4,5,7,8,9,12,15) СП 10.3130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования. (пункты 4.4; 5.3; 6.2.1; 7.;7.3) СП 8.31302020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (пункты 1.1;4.2;5.3)</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>Правила противопожарного режима в РФ Постановление Правительства от 16 сентября 2020 г №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима Российской Федерации» СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты .Нормы и правила проектирования (пункты 6.3;6.6; 7.1.2;7.1.17;7.2.1;7.1) СП 7.13130.2013 Отопление вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (пункт 6.24)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ Постановление Правительства от 16 сентября 2020г №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 1,2,3,4,5,10,11,12,13,14,15,1 9,24,25 ,30,32,34,35,36,37,41,43,50,51, 54,55,56,60,121,122,123,124,125,12 6 ,129,130,286,287, 289, раздел XVI, XVIII, XIX) Приказ МЧС России от 16.12.2024 N 1120 "Об определении порядка, видов,</p>	Выполняется

	<p>сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" ГОСТ Р59641-2021 Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность (пункты 4.1;4.2; 4.6;4.8;4.9;4.10;4.13;4.16;5.1.2)</p>	
--	---	--