

Зарегистрирована

ГУ МЧС России по Ярославской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«25» декабря 2024 г.

Регистрационный № 76-08-2024-022324



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЯРОСЛАВСКИЙ
СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД" (здание завоудривания)**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЯРОСЛАВСКИЙ
СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"**

(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: 1027600981847

ИНН: 7601001080

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ярославская, г. Ярославль, ул. Корабельная, д. 1

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

15.12.1953

(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	20

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	317
1.6.	Объем здания, куб. м	11767
1.7.	Количество этажей	5
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. АУПС не адресная 2.СОУЭ 2 типа; 3. ВПВ из расчёта: 2 струи с расходом 2,5 л/с 4. Пожарные гидранты расположены на территории организации в количестве 19 5. Дымоудаление осуществляется через оконные проёмы, расположенные по периметру здания.
2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(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><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	не проводилась
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту
		Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 16 статья 69 пункт 1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» пункт 6.1.2 таблица 3.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 62. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» пункт 5.2 табл.2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 п.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 8.6, 8.7, 8.8, 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 54, 56, 57,58, 83, 84, 87. Статья 88 пункт 1 не выполняется. СП2.13130.2020 «СПЗ. Системы противопожарной защиты" пункты 4.1, 4.2. Статья 134 пункты 6, 15 табл.28 не выполняется СП4.13130.2013«Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» пункт 5.6.4 не выполняется.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 53 пункты 1,2 (подпункты 1, 2, 3). СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Эвакуационные пути и выходы». Пункты 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.14, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.7, 4.3.11, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.5.</p> <p>Пункты 4.2.2 (абзац 5,7), 4.2.22, 4.2.24, 4.3.12, 4.4.11 не выполняются</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 пункт 1, 2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 7.1, 7.2, 7.4 (абзац 2), 7.10 Пункты 7.7, не выполняются</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	<p>123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 54, 56 (пункт 1, 2, 4), 62, 68 (пункт 1, 2 (подпункт 1,2), 103 пункты 2, 3, 4. СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системой</p>	Выполняется

	водопроводы)	пожарной сигнализации» пункты 4.4, 4.8, 4.9, табл.1 (пункт 9.2) СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» пункты 3.1, 3.2, 3.4, 3.5. Пункт 5.3 не выполняется СП10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» пункты 5.4 приложение А, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.5, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.6 табл. 7.1.	
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	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 103 пункт 3 СП 7.13130.2020 «СПЗ. Отопление, вентиляция и кондиционирование» пункт 6.24	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479«О противопожарном режиме» пункты п.п. 2, 3, 4, 9, 10, 11, 12, 16 (а, з), 17, 26, 27 (а, б, в, г), 30, 32, 33, 35, 48, 49, 50, 51, 54, 60; 400, приложение № 1 Пункты 2(1), 5, 13, 14, 15, 16(д,е,к), 18, 23, 25, 27(д), 36, 54 (абзац 4) не выполняются Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам	Выполняется

противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным

профессиональным программам в области пожарной безопасности» п. 1, 3, приложение №1 пункты 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, приложение № 2 и 3.

ГОСТ 34428-2018 Системы

эвакуационные

фотолюминесцентные. Общие технические условия. Требования и методы контроля пункты «ССБТ.

Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля» пункты 4.1, 4.2, 4.2.1 (абзац 2), 4.5.1, 4.5.2, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.4, 6.4.1, 6.5. ГОСТ

12.4.026-2015 «ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная» пункты 6.2.6, 6.2.7, 6.4.5.