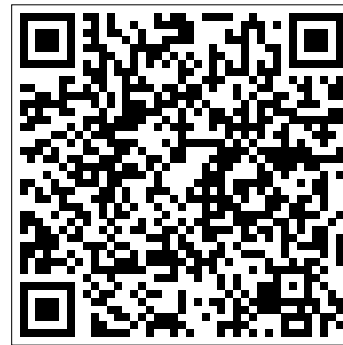


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ярославской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» мая 2025 г.

Регистрационный № 76-08-2025-006876



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание производственного корпуса Акционерного общества «Ярославльводоканал»
(АО «ЯВК»)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЯРОСЛАВЛЬВОДОКАНАЛ"

(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: 1087606002384

ИНН: 7606069518

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ярославская, г. Ярославль, ул. 3-я Портовая, д. 5

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

16.11.1987

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3240
1.6.	Объем здания, куб. м	31104

1.7.	Количество этажей	1	
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. АПС 3. СОУЭ 2 типа 4. Дымоудаление естественное через оконные проёмы, механическая вытяжная. 5. Внутреннее противопожарное водоснабжение от 6. ПК с водоотдачей не менее 2,5 л/с. 7. Наружное противопожарное водоснабжение от 2 пожарных гидрантов, расположенных на сети централизованного водоснабжения в 10-15 м.	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Не рассчитывалась			
4.	<p align="center"><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 защиты	Сведения о выполнении/не выполняется

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 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 пункты 1, 2, 3. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» пункт 5.2 таблица 2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 п.1 (1,2,3), 2 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, 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 57, 58, 59 (пункты 1, 2, 3), 87 пункты 1, 2, 3, 5, 6, 7, 11, таблицы 21, 22. Статья 88 пункт 1. СП 2.13130.2020 «СП3. Системы противопожарной защиты» пункты 5.2.2, 5.2.7, 6.1.1 табл.6.1 СП 4.13130.2013 6.1.38, 6.2.1, 6.2.7, 6.2.8, 6.2.10.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 53 пункты 1,	Выполняется

	пути и выходы	2, 3, статья 89 пункты 1, 3 подпункт1 (а, б), 2 (а, в), 8, 10, 12. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункты 4.1.2, 4.2.6, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.7, 4.3.11. 8.2.7 табл.15.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.13.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 54 Статья 56 Статья 62 пункты 1, 2 Статья 86 Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» пункт 1 с приложениями 1, 3, пункты 5, 8 приложение 6, 12. СП 484.1311500.2020 «СПЗ. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пункты 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.8, 5.9, 5.12, 5.13, 5.14, 5.17, 5.21, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, приложение А.	Выполняется

		<p>СПЗ.13130.2009 «СПЗ. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункты 3.1, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.4, 4.8, 5.3, 5.5 раздел 6 табл. 1, раздел 7 табл. 2 СП 10.13130.20 «СПЗ. Внутренний противопожарные водопровод. Нормы и правила проектирования» пункты 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.9, 6.1.10, 6.1.11, 6.1.13, 6.1.18, 6.1.20 приложение А, 6.1.23, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6 табл.7.2 СП 8.13130.2020 «СПЗ. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» пункт 5.3 табл. 3. СП 7.13130.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» пункты 7.1, 7.2, 7.3 (г), 7.18, 7.19, 8.1</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>123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 103 пункты 2, 3, 4. СП 484.1311500.2020 «СПЗ. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пункты 7.1.3. СП 7.13130.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование 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 Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» пункты 2; 2.1, 3, 4, 5, 10,</p>	Выполняется

11, 12, 13, 15, 16 (б, д, е, з, л, н, о),
17, 17,1, 23, 25, 27, 32, 35, 36, 37,
41, 42, 43, 45, 48, 49, 50, 54, 56, 60,
121, 122, 123, 126, 209, 286, 288,
289,293, 337, 354, 355, 356, 357,
358, 360, 361, 362, 363, 364, 392,
393, 394, 397 приложение №1, 2.
Приказ 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» 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.