

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ярославской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«06» июня 2023 г.

Регистрационный № 76-08-2023-009008



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество «Ярославский радиозавод» (Производственный корпус №61)  
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЯРОСЛАВСКИЙ РАДИОЗАВОД"

(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: 1027600980990

ИНН: 7601000086

Место нахождения объекта защиты:

150010, обл Ярославская, г Ярославль, ул Марголина, Дом 13

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

01.01.1982

(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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3789
1.6.	Объем здания, куб. м	29600
1.7.	Количество этажей	2

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)	Дымоудаление из здания осуществляется с помощью приточно-вытяжной механической системы вентиляции и через оконные проёмы в наружных стенах. АУПС комбинированная; СОУЭ II типа; Наружный противопожарный водопровод – 14 ПГ и 4 пожарных пруда объемами: V1 – 300 м3; V2–400 м3; V3 –400 м3; V4 – 300 м3, которые расположены на территории предприятия.							
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>								
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>								
Не рассчитывалась									
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </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/не 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/не выполняется							

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст.3, 20 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 16 статья 69 пункт 1 СП 4.13130.2013 (15.06.2022)«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 4.1, 4.3 (абзац 4), 6.1.2пункты 6.1.2 таблица 3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст.3, 20 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»статья 62, статья 99 пункт 2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» пункты 5.3 табл.3, 5.10, 7.1, 7.2, 7.5, 8.5, 8.8, 8.9, 8.12, 8.13, 8.14, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 (абзац 1, 2)10.5, 10.6, 10.8, 10.10, 11.4	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст.3, 20 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 пункт 1. СП 4.13130.2013 (15.06.2022) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 8.2.1, 8.2. (абзац 1,2), 8.2.5 (абзац 1,2) 8.2.7.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные	69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст.3, 20 123-ФЗ «Технический	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 57, 58 табл.2, 22, статья 87 пункты 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 11, статья 88 пункты 1, 2 таблицы 24, 25, пункты 10, 19. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пункты 5.2.2, 5.2.3 (абзац 1,4), 5.2.6 (абзац 1,4,5), 5.2.7 (абзац 1,2) 6.11 табл. 6.1	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст.3, 20 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 53 пункты 1, 2; статья 89 пункты 1, 8, 10, 11, 12, 14. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункты 4.1.2, 4.2.3, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.15, 4.2.22 б, в, е), 4.2.24 (абзац 1, 2, 4), 4.3.1, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1(в, д, е), 4.4.2, 4.4.3, 8.1.2, 8.1.4, 8.2.4 табл.15, 8.2.5, 8.2.7 Пункты 4.4.6, 4.4.9 (абзац 4)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст.3, 20 123-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(подпункт 1, 3), 7.2, 7.15(абзац 5).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст.3, 20 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 54, статья 55, статья 56 пункты 1, 2 (1, 2, 4),	Выполняется

	<p>пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>статья 83 пункты 1, 6, 7, 9, статья 84 пункт 1(подпункт 1, 2, 3, 4), 2, 3, 4, 7, 9, 10, 11. СП 484.131500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пункты 5.1, 5.5, 6.1, 6.2, 6.2.2, 6.2.6, 6.2.11, 6.6. Приложение А. СП 486.1311500.2020 «СПЗ. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» пункты 4.1, 4.2, 4.6, 4.8 табл.3 СП 7.13130.2020 «СПЗ. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» пункты 6.1, 6.2, 6.6, 6.7, 6.8, 6.10 (а), 6.13, 6.14, 8.1, 8.2, 8.5. СП 10.13130.2020 «СПЗ. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» пункты</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>69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст.3, 20 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 103,104. СП 7.13130 – 2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.6.24</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>	<p>Постановление Правительства Российской Федерации От 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об</p>	Выполняется

<p>безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункты 2 (абзац 4), 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16 (б, д, е, з, к, л, м, н), 19, 23, 25, 26, 27 (а, б, в, г, д), 28, 30, 32, 33(абзац 1, 2), 35, 36, 37, 41, 42,43, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 121, 122, 123, 124, 130, 286, 288, 293, 354, 362, 363, 364, 392, 393, 394, 395, 397, 398,401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 409, приложение № 1,2, приложение № 4 Пункт 16 (к) 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:4.1.1, 9.3.1, 9.3.1.2, 9.3.2.3 (таб.1), 9.3.2.6, 9.3.9.1, 9.3.9.1, 9.3.9.2, 9.3.9.3, 9.3.9.5, 9.3.9.6, 9.3.9.10. ГОСТ 12.4.026-2015 «ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная» пункты 6.2.6, 6.2.7, 6.4.5.</p>
--------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------