

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

«23» июля 2025 г.

Регистрационный № 76-08-2025-011585



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственный корпус с административными и бытовыми помещениями, инв. № 9171, Закрытое акционерное общество «Научно-производственная компания ЯрЛИ»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
КОМПАНИЯ ЯРЛИ"

(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: 1027600513159

ИНН: 7602003918

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ярославская, г. Ярославль, ул. Осташинская, д. 15А

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

01.12.2017

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2327

1.6.	Объем здания, куб. м	14013
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)	АН повышенная взрывопожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренние и наружные противопожарные водопроводы)	<p>Помещения здания оборудованы внутреннем противопожарным водопроводом в количестве пожарных кранов (ПК) 19 шт. Наружное водоснабжение для целей пожаротушения предусмотрено от 2 пожарных гидрантов, расположенных на водопроводных внутриплощадочных сетях на расстоянии не более 100 м от здания. В здании установлена система автоматической пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, в качестве ПКП используются приборы «С2000-АСПТ» и контрольно-пусковые блоки С2000-КПБ для запуска модулей пожаротушения. Прием команд и передача извещений по интерфейсам RS-485 выполняется на ПКУ «С2000-М». Помещения оборудованы системой автоматической пожарной сигнализации и автоматической системой порошкового пожаротушения, построенными на оборудовании ЗАО НВП «Болид» и ООО «НТО Пламя».</p>

Для защиты производственных помещений предусмотрено автоматическое порошковое пожаротушение: для помещения №48 взрывозащищенные модули МППК-100-11-ВЗ МППК «Лавина-Комби», для помещений №4, №5 взрывозащищенные модули МППК-170-12-ВЗ МППК «Лавина-Комби» производства НТО «Пламя». Для защиты возгораний в местах затенений предусмотрено тушение взрывозащищенными модулями порошкового пожаротушения «Буран 50КД-В» группы компаний «Эпотос».

Система пожарной сигнализации формирует и управляет всеми задействованными системами пожарной безопасности (отключает систему общеобменной вентиляции, подает сигналы на сработку системы оповещения и управления эвакуации людей и запуск системы порошкового пожаротушения). Оповещение и управление эвакуацией людей при пожаре предусмотрено 2-го типа.

2.

Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

Оценка не проводилась

3.	<p align="center">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)</p>		
<p align="center">Страховой полис № ALFX12433467632000, АО «АльфаСтрахование»</p>			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст.69 Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.4.3 таб.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.68 Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.п. 5.2, 5.4 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.90 Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.8.2.1, 8.2.3, 8.2.5, 8.2.6, 8.2.7, 8.2.8 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.87 Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.п. 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.3, 5.3.5, 5.4.3, 5.4.8, 5.4.9, 5.4.10, 5.4.16, 5.4.18, гл.6, 6.1.1 СП 2.13130.2020; п.п. 6.1.1,	Выполняется

		6.1.2, 6.1.3, 6.1.5, 6.1.37, 6.1.38, 6.1.39, 6.1.42, 6.1.45, 6.1.47, 6.5.69 СП 4.13130.2013;	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.52, 53, 89 Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.п. 4.1.2, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.13, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.2.27, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.11, 8.1., 8.1.2, 8.2.1, 8.2.5, 8.2.7 СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.10, 7.11 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.п. 4.1, 4.2, 4.4, главы 5-8 СП 3.13130.2009; п.п. 4.3, 4.4, 4.8; п.12.1.2 таблицы 1, таблица 3 СП 486.1311500.2020 п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.10, 7.11, 7.12, 7.20 СП 7.13130.2013 п.п. 5.2, 5.4, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10 СП 8.13130.2020, п.п. 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.10, 6.1.11, 6.1.19, 6.1.20, 6.1.23, 6.1.25, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.5, 6.2.10, 6.2.14, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 12.1, 12.3, 12.5, 12.6, 12.11, 12.12, 12.14, 12.15, 12.17, 12.36 СП 10.13130.2020	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	ст. 81, 83, 85 Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.п. 6.1.1, 6.1.3,	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	6.1.4, 6.3.2, 6.4.6, 6.4.7 ГОСТ Р 59639-2021 п.п. 6.1.1, 6.1.2, 6.4.5, 6.5.2 ГОСТ Р 59638-2021 п.п. 7.2.1 – 7.2.11 ГОСТ Р 59636-2021 п.п. 4.3, 4.5, 5.1, 6.1 СП 3.13130.2009 п.п. 6.2.6, 6.2.11, 6.6.3, 6.6.4, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.13, 6.6.16, 7.2.1, таб. А1 СП 484.1311500.2020; п.п. 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, 5.8, 10.1.5, 10.3.1, 10.3.2, 10.4.2, 10.4.3, 10.4.4, 10.4.6 СП 485.1311500.2020; п.5.2.2, 5.2.4 СП 4.13130.2013; п. 7.20 СП 7.13130.2013	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.п. 1-5, 10-17.1, 19, 21, 23-29, 32-37, 41-45, 48-52, 54-56, 59, 60, 63, 121-126, 129-132, 286, 288, 292, 337, 338, 339, 354, 358, 362, 364, 366, 367, 372, 392-394, 395-409, 413 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479)	Выполняется