

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

«15» апреля 2024 г.

Регистрационный № 76-08-2024-006107



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЯРОСЛАВСКАЯ БУМАГА"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЯРОСЛАВСКАЯ БУМАГА"

(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: 1037600005190

ИНН: 7602040028

Место нахождения объекта защиты:

150044, обл Ярославская, г Ярославль, пр-кт Октября, Дом 85

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

16.06.1975

(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	19
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2779
1.6.	Объем здания, куб. м	42172
1.7.	Количество этажей	7

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)	Установка автоматической пожарной сигнализации адресная, Болид, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре звуковое оповещение 3 типа, АУПТ, внутренний (21 ПК) и наружный противопожарный водопровод	
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>		
не проводился			
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 проводилась			
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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	-ч.4 ст.4, ч.1 ст.69 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности»; -п.4.3 таб.1 СП 4.13130.2013 (с изменениями №1); -п.65, п.73 «Правил противопожарного режима в РФ» (утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>-ч.4 ст.4, ч.1 ст.90, раздел 1 п.2 ст.68 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»(с изменениями); -п.48 «Правил противопожарного режима в РФ» (утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479); -табл.2 п.5.2, п.5.17 СП 8.13130.2020</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>-ч.4 ст.4, ч.1 ст.90, Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями); -п.71, п.72 «Правил противопожарного режима в РФ» (утвержденные постановлением Правительства РФ от16.09.2020г. №1479); -п.8.1, -п.8.6, п.8.7 СП 4.13130.2013 (с изменениями №1)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ч.4 ст.4, ст.87 ч.1,ч.2,табл.21,ч.3,ч.5 ,ч.6,ч.7,ч.11,с.88 ч.1 ч.2,ч.3,табл.23, табл.24,ч.7 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями); - СП 2.13130.2020 п.4.8; -п.15, п.16д «Правил противопожарного режима в РФ» (утвержденные постановлением Правительства РФ от16.09.2020г. №1479)</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	<p>-ст.4 ч.4,ст.89 ч.1, ч.2, ч.3, ч.7, ч.8,</p>	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч.10, ч.11,ст.134 ч.1 ч.2,ч.3 ч.6,ч.7,табл.3,27,28 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями); - СП 2.13130.2020 п.4.8; - п.4.2.7, п.4.2.9, п.4.2.13, п.4.2.16, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.20, п.4.2.22, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.5, п.4.3.6 СП 1.13130.2020; -п.23, п.26, п.27 (а,б,в,г,д), п.31, п.36 «Правил противопожарного режима в РФ» (утвержденные постановлением Правительства РФ от16.09.2020г. №1479);	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	-ч.4 ст.4, ч.1 ст.90 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями); -п.7.1, СП 4.13130.2013 (с изменениями №1);	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	-ч.4 ст.4, ч.1 ст.54, ч.1, ч.5, ч.7 ст. 84, ч.1, 4, 7 ст.91, ч.1 ст.90, ч.1 ст.91, раздел 1 п.2 ст.68 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - п.55, п.56, п.48, п.50 «Правил противопожарного режима в РФ» (утвержденные постановлением Правительства РФ от 19.09.2020г. №1479); - п. 4.4, 4.8, таб. 1-4 СП 486.1311500.2020; -п.3, п.4 табл.1,п.14.4 НПБ 110-03; - разд.6 табл.1, разд.7 табл.2 СП 3.13130.2009; -п.3.1, п.4.1, табл.1, п.5.1 табл.2 НПБ 104-03; -п.7.3 (г,е) СП 7.13130.2013(с изменениями №1,2); - п.5.2 табл.2, п.5.17, СП	Выполняется

		8.13130.2020	
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	-ст.103 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями); - п. 5.12-5.16 СП 484.1311500.2020; -п.3.4, п.4.4, п.5.3, п.5.5 СП 3.13130.2009	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.26, п.392. п.393, п.394, «Правил противопожарного режима в РФ» (утвержденные постановлением Правительства РФ от 19.09.2020г. №1479)	Выполняется