Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ярославской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«25» декабря 2023 г. Регистрационный № 76-08-2023-024224



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СЛАВНЕФТЬ-ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ" (тит. 162/1) цеха № 19)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СЛАВНЕФТЬЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ"

(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: 1027600788544

ИНН: 7601001107

Место нахождения объекта защиты:

150023, обл Ярославская, г Ярославль, пр-кт Московский, Дом 130

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

01.01.1966

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	П	
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	10	

1.5.	Площадь этажа в пределах п	ожарного отсека		2400
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			34535
1.7.	Количество этажей			3
1.8.	Категория наружных установ	ок по пожарной	ВН пожа	про-опасность
	опасности, категория зданий,	, сооружений по		
	пожарной и взрывопожарной	опасности		
	(указывается для зданий прог	изводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем проти	ивопожарной защиты	1. Систе	ма пожарной
	(системы противодымной зап	циты, пожарной	сигнализа	ции. 2. Система
	сигнализации, пожаротушени		оповещени	ия и управления
	управления эвакуацией, внут	ренний и наружный	•	подей при пожаре
	противопожарные водопрово	ды)	2-го типа. 3	. Водопроводные
				наружного
			-	опожарного
				ния с пожарными
			-	и. 4. Внутренний
			_	рный водопровод
			предусмо	отрен – 12 ПК
	_			
2.	_	о риска, проведенна		
	(Заполняется, если проводи			
	расчетные значения поз	• •		
	1	енерно-технических и организационных мероприятий для		
	обеспечения допустимог			
Do	•	ип систем противопож		
Pac	счет пожарного риска не пров июля 2008 года N 123-ФЗ "Т		-	
	июля 2008 года N 123-ФЗ Т	безопасности".	го треоовани	ях пожарнои
3.	Оценка возможного		Thati uv iiui	и от пожара
]].	(Заполняется самостоятельно	-	_	=
	имуществу третьих лиц от			• •
	имуществу третвих лиц от	страхования)	улгел реквизи	ты документов
	Страховой полис АО «Стра	<u> </u>	ой промыште	енности» №
	-	315878115000 от 23.12	-	
4.	Сведения о выполнен			<u> </u>
	безопасности, выполнени			_
		защиты_		
	Наименование Р	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
		актов и нормативных	-	выполнении
		1	.	

мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 4 ст. 4; 2. Н102-54 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» п.12.	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 62; 2. Н102-54 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» п. 12, п.п. 64-67; 3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации: п. 48.	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": п. 1 ч. 1 ст. 90; ст. 98. 2. СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п. п. 4.1, 6.10.2.3, 7.1, 8.1.1, 8.1.4 – 8.1.11.	Выполняется
4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1. Правила противопожарного режима в Российской Федерации: п.13., п. 15; 2. Н102-54 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» п. п. 4- 9 таблицы 2 и 3.	Выполняется
4.5. Обеспечение безопасности	1. Правила противопожарного	Выполняется

людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы 4.6. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	режима в Российской Федерации: п. п. 23, 26, 27, 28; 2. Н102-54 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» Глава 5. 1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 90; 2. СП	Выполняется
	4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п.п. 7.1 -7.6, п.п. 7.9-7.13, п. 7.18, п. 7.19.	
4.7. Системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 N 1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" п. 1, п. 3, п. 5, п. 12; п. 15, Приложения №№ 1, 2, 3, 5, 6. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации: п. 10, п. 48, п. 49, п. 50, п. 54, п. 55, п. 56. 3. СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: п. п. 3.1 -3.5, 4.1, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, Раздел 7. 4. СП 484.1311500. 2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»: п. п. 6.1.1-6.1.6, п. 6.2.1, 6.2.6, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1, 6.5.1, 6.6.32-6.6.41, 7.1.3, 7.2.1, приложение А; 5. Н102-54 «Противопожарные нормы	Выполняется

		строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» п. 12, п.п. 64-67; п. п. 86 -94, п. 97, п. 98.	
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	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ч. 4 ст. 83, 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации: п. 42. 3. 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»: п. 5.21.	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности": ст. 21, 25, 37. 2. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 5 ст. 6; ст. 64. 3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479: п.п. 2. 3, 4, 5. 9, 10, 12, 13, 17, 42, 48, 50, 52, 54., 60, 124.	Выполняется