Зарегистрирована ГУ МЧС России по Вологодской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«04» декабря 2024 г.

Регистрационный № 35-08-2024-020770



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственное здание установки беспылевой выдачи кокса коксового цеха №2 коксоаглодоменного производства (Ф5.1)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СЕВЕРСТАЛЬ"

(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: 1023501236901

3501236901 ИНН: 3528000597

Место нахождения объекта защиты:

162608, обл Вологодская, г Череповец, ул Мира, Дом 30

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

01.01.2014

(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	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	16	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	850	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	7254	

1.7.	Количество этажей			3
	Категория наружных установ	овок по пожарной	ВН пожа	про-опасность
	опасности, категория зданий, сооружений по			
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр			
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	5 ПК d 50м	м 2ПГ d 150 мм
	(системы противодымной з	-	АПС	FC722-YZ
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и		
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный		
	противопожарные водопрог	воды)		
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	я на объект	те защиты
	(Заполняется, если провод	-		
	расчетные значения г	южарного риска, а такж	е комплекс в	ыполняемых
	дополнительных инженер	_		
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе			
	перечень и	тип систем противопож	арной защитн	PI)
	T	не проводилась		
3.		<u>го ущерба имуществу</u>	-	-
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерб			• •
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
	страхования)			
	T	0 рублей 00 копеек.		
4.		<u>ении мероприятий по</u>		_
	безопасности, выполне	•	<u>обеспечиват</u>	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативны	•	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных,	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте		выполняется
		устанавливающих тр		
		пожарной безопасност	ти к ооъекту	
	_	защиты		
4.1.	Противопожарные	- Федеральный закон N		Выполняется
	расстояния между	22.07.2008 г. «Техн		
	зданиями и сооружениями	регламент о требования	-	
		безопасности» ст. 69;	-	
		противопожарного российской Феде		
			-	
		утвержденные постан	IODJICHYICIVI	
	•	•	· ·	

		Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п. 65, 67, 73; - СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.15	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, 68; - Правила противопожарного режима в Россий-ской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской федерации» п.п. 48, 49; - СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.3–5.5, 5.8-5.11, 6.1–6.4, 8.6-8.9	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90, 98 п. 4,7,8; - Правила противопожарного режима в Россий-ской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской федерации» п.п. 71, 72; - СП 4.13130.2013 «Свод правил.	Выполняется

		Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 8.1, 8.4, 8.6, - 8.9, 8.11	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» ст.37; - Правила противопожарного режима в Россий-ской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской федерации» п.п.13,15,25; - СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям».пп. 4.2, 4.3, 4.12, 4.19, 5.1.1, 5.1.2.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.53,54,89; - Правила противопожарного режима в Россий-ской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской федерации» пп.16, 23-31; - СП 1.13130.2.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пп. 4.1.1–4.1.6, 4.2.1, 4.2.3–4.2.8, 4.3.1–4.3.4, 4.4.1–4.4.7,	Выполняется

		8.1.1–8.1.8, 8.3.1–8.3.3.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара		Выполняется
4.7	Сиотоми	методика определения». п.п. 1.1–1.4, 3.1, 4.3	Вучую жидожод
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 61 ,81, 83, 84, 85, 86, 91; - Правила противопожарного режима в Россий-ской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской федерации» п.п. 50,51,54,55,56; - СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы	Выполняется

		противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». пп. 3.1–3.5, 4.1, 4.4, 4.6-4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6, 7; - СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». 13.1.1, 13.1.8, 13.1.9, 13.1.10, 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.2.3, 13.3.1, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.10, 13.3.12, 13.3.15, 13.3.17, 13.3.18, 13.4.1, 13.14.3, 13.14.5, 13.14.6 13.14.7, 13.14.11, 13.15.2, 15.1, 15.3, 15.4, 15.8, 15.10, 17.1, 17.2 «а», 17.3; - СП 10.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.3, 5.4, 6.1.9, 6.1.10, 6.1.11, 6.1.13, 6.1.18, 6.1.26,	
4.8.	Размещение, управление и	6.2, 7 - Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Россий-ской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил	

1	ı	1	İ
		пп. 4.3, 5.3.4, 5.3.5, 6.6.1; - СП	
		7.13130.2013 «Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование.	
		Противопожарные требования» пп.	
		6.5,-6.7,7.2,7.4-7.6,7.10,7.12-7.20.	
4.9.	Организационно-	- Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	технические мероприятия	22.07.2008 г. «Технический	
	по обеспечению пожарной	регламент о требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности» ст.64; - Правила	
	защиты и	противопожарного режима в	
	противопожарный режим	Российской Федерации,	
		утвержденные постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020	
		№1479«Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской федерации» п. 2, 3, 4,	
		5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17,	
		18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28,	
		29, 30, 31, 34, 35, 36, 37, 38, 41, 44,	
		45, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 56, 60, 65,	
		72, 73, 121, 123, 124, 125, 126, 127,	
		129, 131, 159, 163, 289, 337, 338,	
		354, 355, 356, 357, 358, 360, 361,	
		362, 363, 364, 366, 367, 372, 392,	
		393, 394, 395, 396, 397, 398, 399,	
		400, 402, 403, 404, 405, 406, 407,	
		409, 412, 413; - 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»	
		пп. 1-27	
	L	1111. 1-21	