

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

«20» декабря 2022 г.

Регистрационный № 35-08-2022-017876



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание ЭВД-4 с установкой компрессора ПАО «Северсталь». УГЭ. ТЭЦ-ЭВС-2
(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

ИНН: 3528000597

Место нахождения объекта защиты:

162610, 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):

02.09.2022

(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	III
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	20
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1201
1.6.	Объем здания, куб. м	21638
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)	Противодымная вытяжная вентиляция коридора 2-го этажа здания (ряд А-Б, отм. 8.000) с компенсацией удаляемого воздуха (системы ВД1, ПД1). АУПС здания с дымовыми, пламенными, линейными тепловыми и ручными извещателями. СОУЭ 1-го типа. АУП не требуется. Внутренний водопровод объединенный хозяйственно-питьевой и противопожарный, пожарные краны, насосная станция противопожарного водоснабжения ЭВД-4 установлена в здании ЭВС ТЭЦ-ЭВС-2. Сухотрубы у пожарных лестниц для подключения от пожарных машин. Наружный противопожарный водопровод на технической воде, пожарные гидранты ПГ-535, ПГ-556.
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>	
Расчет пожарного риска для объекта защиты 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>	
Объект после ввода в эксплуатацию войдет в состав опасного производственного		

объекта «Площадка подсобного хозяйства ТЭЦ-ЭВС» (А28-00205-0021). Полис страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте № RGOX12248591997000, срок действия с 01.10.2022 по 30.09.2023 г., страховая сумма 10 000 000 (Десять миллионов) рублей, выдан ПАО СК «Росгосстрах»

4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69 ч.1; СП 18.13330.2019 «Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-89-80*» (с Изменением № 1) п. 5.2; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 6.1.2 табл. 3, 6.1.3).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 99 ч.1, с. 98 ч.9; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (с Изменением № 1)» разд. 4, п. 5.3 табл.3, 5.4, 5.12,	Выполняется

		5.18; п. 6.1, 6.3; п. 8.4, 8.6-8.8, 8.10.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 98 ч.4, ч.7; СП 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-89-80*» (с Изменением № 1) п. 5.40, 5.41; СП 37.13330.2012 «Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91*» (с Изменениями №№ 1, 2, 3), п. 7.2.2 табл. 7.1, п. 7.5.2 табл. 7.9; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1; 8.2, 8.6, 8.8, 8.9, 8.11.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 30, 31, 87, 88, 89, табл. 21-25 приложения; СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (с Изменением № 1) п. 5.2.1, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.4, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.9, 5.4.10, 5.4.12, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.19; п. 6.1.1, табл. 6.1; СП 56.13330.2011 «Производственные здания. Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001» п. 5.4, 5.5, 5.11, 5.18, 5.19, 5.21, 5.23 табл. 1, 5.24 табл. 2, 5.25 табл. 3, 5.26 табл. 4, 5.28, 5.29 табл. 5, 5.33,</p>	Выполняется

		5.34, 5.52; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 6.1.24, 6.2.2, 6.2.8, 6.2.10.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 89 ч.1, ч.8, ч.11-14; СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (с Изменением № 1), п. 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.10, 9.2.2, 9.2.7, 9.2.8, 9.2.10, 9.2.11, 9.2.12; СП 56.13330.2011 «Производственные здания. Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001» п. 5.4, 5.18, 5.19; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 6.10, 6.11, 6.24, 7.1, 7.2в, 8.8.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90; ст. 88 ч.16, 17; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 6.2.15, 7.1, 7.2, 7.3, 7.10, 7.12, 7.13, 7.16	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

	<p>(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>о требованиях пожарной безопасности» ст. 81, 85, 83, 84, 8699 ч.1, с. 98 ч.9; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 6.10, 6.11, 6.13, 6.24, 7.1, 7.2в, 7.4, 7.5, 7.8, 7.11, 7.12, 7.16, 7.17, 7.19, 7.20, 7.21, 7.22, 8.8; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (с Изменением № 1)» разд. 13, 14, 15, 16, 17, приложение А табл. А.3 поз. 9.2; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» разд. 3, п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.8, п.7 табл. 2 поз.17; СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (с Изменением № 1) п. 4.1.1 табл.2, 3, 4.1.6-4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.16, 4.1.17; п. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.7-4.2.10, 4.2.13; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (с Изменением № 1)» разд. 4, п. 5.3 табл.3, 5.4, 5.12, 5.18; п. 6.1, 6.3; п. 8.4, 8.6-8.8, 8.10</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 81, 85, 83, 84,</p>	<p>Выполняется</p>

<p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>8699 ч.1, с. 98 ч.9; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 7.12, 7.17а; СП 60.13330.2016 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003» п. 7.11.1, 7.11.4, 7.11.5, 7.11.8, 7.11.11, 7.11.12, разд. 8; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (с Изменением № 1)» разд.14; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.3, 3.5; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (с Изменением № 1)» п. 10.7, 10.8; СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (с Изменением № 1) п. 4.2.7-4.2.10</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479, п. 2, 3, 4, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 23-29, 32, 35, 36, 37, 41-44, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, разд. 9 п. 121, 123-125, разд. 12 п. 247,</p>	<p>Выполняется</p>

	248-252, разд. 16 п. 337, 354-368, 372, разд.18 п. 392-394, разд. 19 п. 395-397, 399, 403, 404, 406, 407, 409, 413, приложения 1, 2	
--	--	--