

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

«11» апреля 2022 г.

Регистрационный № 35-08-2022-003295



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество "Череповецкий литейно-механический завод"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Череповецкий литейно-механический завод"

(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: 1023501264038

ИНН: 3528010612

Место нахождения объекта защиты:

162608, обл Вологодская, г Череповец, ул Стройиндустрии, Дом 12 стр. 1

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

16.11.1970

(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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4056
1.6.	Объем здания, куб. м	50470
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)	АУПС не адресного типа; СОУЭ 2 типа; ВПВ - 2; НПВ 3 пожарных гидранта	
2.			
<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)			
Отсутствует			
3.			
<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)			
Отсутствует			
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	Глава 1, ст. 6, глава 20, глава 22, ст. 100 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ; п. 3.32 СНиП II-89-80 "Строительные нормы и правила. Генеральные планы промышленных предприятий"; п.	Выполняется

		<p>4.3 табл. 1, 4.4, 4.5 СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"; п. 65, 73 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Глава 14, ст. 62, глава 20, глава 22, ст. 99 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 8.16 СНиП 2.04.02-84 "Водоснабжение. наружные сети и сооружения"; п. 5.3, табл. 3 СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности"; п. 48 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Глава 1, ст. 4, глава 22, ст. 98 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ; п. 3.46 СНиП II-89-80 "Строительные нормы и правила. Генеральные планы промышленных предприятий"; п. 4.3, 6.1, 6.2, 6.6, 6.7 СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение</p>	Выполняется

		распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"; п. 71 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Глава 1, ст. 4, глава 14, ст. 57, 58, 59, глава 19, ст. 88, глава 20 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ; п. 2-5, 7-9, 18, 25, 26, 31, 33, 39 (прил. 1,2), 61, Н 102-54 "Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест"; п. 5.19 СНИП 21-01-97 "Строительные нормы и правила Российской Федерации. Пожарная безопасность зданий и сооружений"; Разделы 5.2, 5.3, 5.4 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Глава 1, ст. 4, глава 14, ст. 53, 54, 55, 56, глава 19, ст. 89 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ; п. 6.11, 6.12 СНИП 21-01-97 "Строительные нормы и правила Российской Федерации. Пожарная безопасность зданий и сооружений"; раздел 4, 4.2, 8, 8.1.1, 8.2, 8.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	Глава 1, ст. 4, глава 14, ст.	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	59,60,61,63, глава 19, ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ; раздел 4, раздел 6, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.41, 6.1.43, 6.1.44, 6.1.45, 6.2 СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Глава 1, ст. 4, глава 14, ст. 54,55,56,60,61,62, глава 19, ст. 82, 83, 84,85,86 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ; таб. 2 п. 17 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; таб. А3, п.п. 5.9, п. 13.1.1,13.1.10,13.1.11,13.2.1,13.1.1, 13.3.2,13.4,13.13,13.14,13.15.1,13.1 5.2,13.15.3,13.15.4,13.15.7,13.15.10, 13.15.12,13.15.13,13.15.14 СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации пожарной и пожаротушения автоматические"; раздел 8 п.п. 8.1, 8.2 (з), 8.9 СНиП 41-01-2003; п. 7.1, 7.2 (е) СП 7.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование"; СНиП 2.04.01-85 "Свод правил внутренний водопровод и канализация"; п. 5, 5.3 табл. 3 СП 8.13130 "Системы	Выполняется

		противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности"	
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	Глава 1, ст. 4, глава 14, ст. 54, 55, 56, 60, 61, 62, глава 19, ст. 82, 83, 84, 85, 86 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ; п. 42, 43, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 60, глава IX, XIX, п. 395, 396, 397, 400, 401-415 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; раздел 6, табл. 1, раздел 7, табл. 2, п. 17 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; раздел 4, табл. 1 СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий и сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации"; Раздел 5, 6, 7 приложение А СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; Раздел 5, 6, 7, 8 СП 7.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование";	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ; п. 1-6, 10-12, 14-17, 23, 26-29, 32, 34-37, 43, 48-50, 54, 56, 60, 73, 121, 123, 124, 130, 362, 366, 392-411, 413 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;</p>	<p>Выполняется</p>
------	---	---	--------------------