

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

«10» марта 2022 г.

Регистрационный № 32-08-2022-001589



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание заводоуправления

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "192 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАВОД
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ТЕХНИКИ"

(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: 1093254005899

ИНН: 3233502418

Место нахождения объекта защиты:

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

31.12.1951

(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	С0
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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2025

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	9015						
1.7.	Количество этажей	3						
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная 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 неадресного типа, СОУЭ 3 типа, внутренние пожарные краны. Пожарные гидранты на территории.						
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> <p>0,19x10⁻⁶ - АПС и СОУЭ поддерживаются в технически исправном состоянии и обслуживаются организацией, имеющей лицензию; - число людей не превышает указанного в представленных документах, на основании которых выполнялся расчет; - двери, ведущие из лестничных клеток в эвакуационные коридоры здания, оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнениями в притворах; - эвакуационные выходы соответствуют требованиям нормативно-правовой и нормативно-технической документации по пожарной безопасности, в том числе: 1. высота эвакуационного выхода из коридора первого этажа в лестничную клетку №2 составляет не менее 1,9м.; 2. высота дверного проема эвакуационного выхода из лестничной клетки №2 наружу составляет не менее 1,9 м в свету. Перечень и тип систем противопожарной защиты: - АПС неадресного типа, СОУЭ 3 типа, внутренний противопожарный водопровод</p>							
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> <p align="center">не проводилась</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении						

	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	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. ст. 4 ч.4, 100)</p> <p>ОСТ 90015-39 «Общесоюзные противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий» (п.7,8, 10-12, 14-16) СНиП II-М.1-71* «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования» (п. 3.12, табл.4) СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (п.7.27) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.3, 6.1.2, 6.1.3 табл. 3)</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 4 ч.4, 99) ОСТ 90015-39 «Общесоюзные противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий» (п.19) СНиП II-М.1-62 «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования» (п. 4.19) СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и</p>	Выполняется

		<p>сооружения». (п. 2.11, 2.14, 2.16, 2.20, 2.24, 2.25 табл. 7,8, п. 8.16)</p> <p>СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (п.8.1, 8.13, 8.14) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п. 5.3, 5.15, 5.17, 5.18, 8.5, 8.8,8.9, 8.13, 10.1-10.11 табл. 3)</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 4 ч.4, 98) ОСТ 90015-39 «Общесоюзные противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий» (п.8,9) СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий» (п. 3.3*, 3.43*, 3.44, 3.46*, 3.47) СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (п.8.1, 8.2) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.13)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 4 ч.4, 30, 31, 35, 36, 57, 58, 59, 80, 87, 137, табл. 21-22) ОСТ 90015-39 «Общесоюзные противопожарные нормы строительного</p>	Выполняется

		<p>проектирования промышленных предприятий» (п.21-23, табл.3, п. 67-70, 88, приложение 1-3) НиТУ 125-55 «Нормы и технические условия проектирования вспомогательных зданий и помещений промышленных предприятий» (п.2, 5, 11,12, 13-16, 26, 28, 29, 107) СНиП II-92-76 часть II, глава 92 «Нормы проектирования. Вспомогательные здания и помещения промышленных предприятий» (п. 1.2, 2.1, 2.2*, 2.6, 2.7, табл.1*, 2.10*, 2.13, 2.14, 2.15, 2.17, 2.22) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.8, 5.4.5, 5.4.16, 5.4.19, 5.4.20, 6.1.1 табл.6.1) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.4.1, 6.1.39-6.1.43, 6.1.45, 6.1.46, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.4, 6.2.8, 6.2.10)</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 4 ч.4, 53, 89) НиТУ 125-55 «Нормы и технические условия проектирования вспомогательных зданий и помещений промышленных предприятий» (п.32,34-37, 39-46, 48,53) СНиП II-92-76 часть II, глава 92 «Нормы проектирования. Вспомогательные здания и помещения</p>	Выполняется

		<p>промышленных предприятий» (п. 2.10-2.15, 2.17, 2.20, 2.22, 2.24, 2.31 табл.3) СНИП 2.09.02-85* «Производственные здания» (п. 2.22*- 2.26*, 2.27, 2.29, табл.2, 2.30*, 2.31, 2.32, табл.3, 2.33*, 2.34*, 2.35*, 2.37, 2.38) СНИП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы» (п.4.1, 4.2, 4.3*, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.20, 4.21) СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (п.5.15*, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.9*, 6.10*, 6.11*, 6.12*, 6.13*, 6.14, 6.15*, 6.16, 6.17, 6.18*,6.19, 6.20*, 6.22, 6.23, 6.24*, 6.25*, 6.26*, 6.27, 6.28*, 6.29, 6.30*, 6.31*, 6.32*, 6.33*, 6.34*, 6.35, 6.38) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.п. 4.1.2, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.10, 4.2.12- 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.25, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.22, 8.1.1, 8.1.8, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.10, 8.2.11, 8.2.12) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.6.1.39, 6.2.2)</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4 ст. 4, 90) НиТУ 125-55 «Нормы и технические	Выполняется

		<p>условия проектирования вспомогательных зданий и помещений промышленных предприятий» (п.54-55, 58-59) СНиП II-В.7-54</p> <p>«Производственные здания промышленных предприятий» (п.4.14-4.21) СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы» (п.2.8, 2.9, 2.11, 2.12) СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (п.5.16, 8.1, 8.2, 8.3*, 8.4*, 8.5, 8.8, 8.9, 8.11, 8.14) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 7.1)</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СНиП II-В.6-54 «Искусственное освещение» (п. 5.1, 5.4, 5.5) СНиП II-Г.2-62 «Внутренний водопровод производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий. Нормы проектирования» (п.1.9, 2.7, 2.8, 2.13, 4.20, прилож) СН 75-76 «Инструкция по проектированию установок автоматического пожаротушения» (п.1.1-5.14) СНиП II-92-76 часть II, глава 92 «Нормы проектирования. Вспомогательные здания и помещения промышленных предприятий» (п. 2.32, 2.33) СНиП 2.04.09-84 «Пожарная автоматика зданий и сооружений» (п. 1.6, 2.1-2.88, 4.1- 4.11 табл.4, 4.12 табл.5, 4.13, 4.15-4.29, 4.33, 4.34, 4.36-4.47, 4.50, 4.51, 4.52 Прилож. 3) СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы»</p>	Выполняется

		<p>(п.4.28) СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (п.6.7) Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 83 ч. 1,2,3, ст.84, 85, 86) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах. Требования пожарной безопасности» (п.п. 3.1-3.4, 4.1, 4.2, 4.4-4,8, 5.3, 5.4, 5.5, п.7, табл.1, 2 п. 17) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (прил. А. п. А3 табл. А1 п. 2, табл. А3, табл.А4, п.п. 4.1-4.5, 5.1-5.3.2.10, 5.7.1-5.7.41, 5.8.1-5.8.13, 5.9.1-5.9.3, 13.1.1-13.1.12, 13.2.1-13.2.3, 13.3.1-13.3.18, 13.4.1, 13.5.1-13.5.5, 13.6.1-13.6.2, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1- 13.14.13, 13.15.1-13.15.21, 14.3, 15.1-15.10) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» (п. 7.2) СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (п. 4.1.1, табл.2)</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 83 ч. 4, 5, 6, 7) СНиП 2.04.09-84 «Пожарная автоматика зданий и сооружений» (п.1.1-1.3, 4.48, 4.49) СП 5.13130.2009 «Системы</p>	Выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п.п. 14.1, 14.2, 14.3, 14.4)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 (п. 2, 3, 4, 5, 9,10,11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 32, 35, 36, 37, 40, 41, 42. 43, 48, 49, 50, 53, 54, 60, 63, 67, 71, 72, 73, 121, 122, 123, 124, 129, 286, 288, 293, 392, 393, 394, 395, 397, 400, 403, 406, 407, 409).	Выполняется