

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Брянской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)
«10» марта 2022 г.
Регистрационный № 32-08-2022-001541



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание сборочного цеха №6 с бытовками

(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, предусмотренных федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНП: 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):

01.01.1962

(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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	6108
1.6.	Объем здания, куб. м	73561

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)	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)	В административно-бытовых помещениях-АУПС неадресного типа, СОУЭ 2 типа, внутренние пожарные краны. В цехе - внутренние пожарные краны, пожарные щиты. Пожарные гидранты на территории
<hr/>		
2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(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>	
	Не проводилась	
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
	Не проводилась	
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. ст. 4 ч.4, 100)
	Выполняется	

		<p>СНиП II-В.2-54 «Генеральные планы промышленных предприятий» (п. 3.33, 3.34, 3.35, табл.4,5) СНиП II-В.8-54 «Вспомогательные здания промышленных предприятий» (п. 2.1, 2.2) СНиП II-М.1-62 «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования» (п. 3.98-3.102) СНиП II-М.3-62 «Вспомогательные здания и помещения промышленных предприятий. Нормы проектирования» (п. 1.7-1.10) СНиП II-М.1-71* «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования» (п. 3.12, табл.4) СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий» (п. 3.32 табл.1*) 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>
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 4 ч.4, 99) СНиП II-Г.1-54 «Наружный водопровод» (п. 2.4-2.9, 3.31, 3.33, 3.34, 3.47, табл.3) СНиП II-М.1-62 «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования» (п. 4.19)</p>

		<p>СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». (п. 2.11, 2.14, 2.16, 2.20, 2.24, 2.25 табл. 7,8, п. 8.16) 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) НСП-102-51 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест» (п.11,12) СНиП II-B.2-54 «Генеральные планы промышленных предприятий» (п. 3.20, 3.23, 3.25) СНиП II-M.1-62 «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования» (п. 3.42-3.72) СНиП II-M.1-71* «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования» (п. 3.36-3.47) 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.</p>	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.13)	
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) СНиП II-А.3-54 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» (п. 2.1-2.5, 2.7, 2.8, 2.10, 3.1-3.10, табл.1, 3) СНиП II-B.7-54 «Производственные здания промышленных предприятий» (п.1.1-1.3, 3.1-3.5 табл.3, п.3.9, 3.12, 3.14-3.23, 4.1-4.8, 4.13) СНиП II-B.8-54 «Вспомогательные здания промышленных предприятий» (п. 2.3, 2.18 -2.22) СНиП II-M.2-62 «Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования» (п. 4.23, 5.4, 5.23) СНиП II-M.3-62 «Вспомогательные здания и помещения промышленных предприятий. Нормы проектирования» (п. 1.7-1.25, 2.1-2.4) СНиП 2.09.02-85* «Производственные здания» (п. 1.2, 2.1, 2.2*, 2.6, 2.7, табл.1*, 2.10*, 2.15, 2.16*) СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы» (п.1.1*, 1.2*, 1.3, 1.4*, 1.5, 1.6*, 1.8, 1.9, 2.10, табл.1, 3.1*, 3.2*, 3.4, 3.5, 3.6, 3.17) СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (п.5.9, 5.10, 5.11, 5.17, 5.18* табл. 4*, 5.19, 7.4) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>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.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>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)</p> <p>СНиП II-B.7-54 «Производственные здания промышленных предприятий» (п. 5.1- 5.17) СНиП II-B.8-54 «Вспомогательные здания промышленных предприятий» (п. 2.23-2.37) СНиП II-M.3-62 «Вспомогательные здания и помещения промышленных предприятий. Нормы проектирования» (п. 1.26-1.30) 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,</p>	Выполняется

		<p>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	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4 ст. 4, 90) СНиП II-B.7-54 «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>	Выполняется
4.7.	Системы	СНиП II-Г.3-54 «Внутренний	Выполняется

противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>водопровод и канализация» (п.1.5, 1.6, 1.7, 2.6, 2.7, 2.11, 3.1, 3.3, 3.10) СНиП II-B.6-54 «Искусственное освещение» (п. 5.1, 5.4, 5.5) СН 75-59 «Нормы и технические условия проектирования спринклерных и дренчерных установок» (п.1-80, прил) СНиП II-G.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 75-66 «Инструкция по проектированию спринклерных и дренчерных установок» (п.1.1-8.8) СН 75-76 «Инструкция по проектированию установок автоматического пожаротушения» (п.1.1-5.14) СНиП 2.09.02-85* «Производственные здания» (п. 1.3) 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» (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) (п.7 табл.2) СП 5.13130.2009</p>
--	--

		<p>«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 обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	<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 противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п.п. 14.1, 14.2, 14.3, 14.4)</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>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, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 34, 35, 36, 37, 40, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 54, 59, 60,</p>	Выполняется

	63, 67, 71, 72, 73, 77, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 129, 130, 132, 286, 288, 289, 293, 392, 393, 394, 395, 397, 401, 402, 403, 404, 406, 407, 409). (п.54)
--	--