

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» декабря 2022 г.

Регистрационный № 63-08-2022-018645



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание главного корпуса (Литера Б, Б1) Публичного акционерного общества
«Гидроавтоматика» (ПАО «Гидроавтоматика»)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГИДРОАВТОМАТИКА"

(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: 1026301707761

ИНН: 6319037140

Место нахождения объекта защиты:

443052, обл. Самарская, г. Самара, ш. Заводское, д. 53

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

01.07.1975

(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	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	54865
1.6.	Объем здания, куб. м	709328

1.7.	Количество этажей	1							
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет							
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	-система автоматической пожарной сигнализации; -система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; -наружный противопожарный водопровод. -внутренний противопожарный водопровод -автоматические установки пожаротушения							
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 align="center">Расчетные значения величины пожарного риска - $0,8977 \cdot 10^{-6}$</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">Ущерб имуществу третьих лиц от пожара не проводился.</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 мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>- ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	- ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется
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	- ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	требованиях пожарной безопасности» п.4 ст. 4.; - СНиП II-89-90* «Генеральные планы промышленных предприятий» п. 2.1, 3.32. -СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты». Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 5.6.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.4 ст. 4. -СНИП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п. 2.11; 2.14. -СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.2, табл. 3	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	-ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.4 ст. 4. -СНиП II-89-90* «Генеральные планы промышленных предприятий» п. 2.1, 3.32. -СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты». Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 5.1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	-ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.4 ст. 4. -СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 4.1, 4.3,	Выполняется

		5.18, 6.4, 6.8. -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.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	-ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.4 ст. 4. -СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 6.4, 6.12, 6.13, 6.16-6.19, 6.22, 6.23, 6.24, 6.25, 6.27-6.30, 6.32, 6.34, 6.35. -СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.5, 4.1.1, 4.1.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1-4.3.6, 4.3.12, 4.4.6, 4.4.8, 4.3.9, 4.4.15, 8.2.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	-ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.4 ст. 4. -СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.8, 8.9, 8.13, 8.14. -СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты». Требования к объемно-планировочным решениям» п. 7.1.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	-ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.4 ст. 4. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.4.1-4.5, 9.1.1, 9.1.3-9.1.6, 9.2.1, 9.2.4, 9.2.8, 9.2.12-9.2.14, 9.2.16,9.2.17, 9.3.1, 9.3.2, 9.4.1, 9.4.3, 12.1.1, 12.1.2, 12.4.1-12.45, 13.1.1,13.1.2, 13.1.3-13.1.6, 13.1.9-13.1.11, 13.2.1, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.12, 13.3.14, 13.3.17, 13.4.1, 13.6.1, 13.8, 13.14, 13.15.3 -СП 3.13130.2009"Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"п.3.1-3.5, 4.1,4.2,4.4,4.5-4.8,5.1-5.5, 6, 7(таб.2)	
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	-ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.4 ст. 4. -СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.14.1-14.6, Приложение А, табл. А1, А2, А3.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	-Постановление Правительства РФ № 1479 от 16 сентября 2020 г. «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации) п.2-5, 9-17, 23-30, 32, 35-37, 41-44, 50, 54-56, 60, 121-150, Приложения № 1, 2, 5, 6, 7. -ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности» ст.64. -Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст.21, ст. 25, ст. 37.	
--	--	---	--