## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«20» октября 2025 г. Регистрационный № 16-08-2025-016981



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

реконструкция здания «Индустриально-технологического парка «Синергия». Корпус 13 этап 1 объект «Индустриально-технологический парк «Синергия». Корпус №14, Белая металлургия. 3, 4 Механический корпус

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОСОБАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЗОНА ПРОМЫШЛЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ТИПА "АЛАБУГА"

(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: <u>1061674037259</u> ИНН: <u>1646019914</u>

Место нахождения объекта защиты:

423601, Респ Татарстан, р-н Елабужский, тер. ОЭЗ Алабуга, ул Ш-2, Здание 13

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

26.12.2024

(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)

No	Наименование разде.	ла
п/п		
1.	<u>Характеристика объекта</u>	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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	37900

здания, кв. м	
1.6. Объем здания, куб. м	431448
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
<ol> <li>Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</li> </ol>	Система противодымной защиты: при срабатывании автоматической пожарной сигнализации из производственных помещений удаление продуктов горения при пожаре предусматривается через автоматически открываемые люки дымоудаления на кровле, для компенсации дымоудаления в автоматическом режиме открываются ворота Система автоматической пожарной сигнализации: построена на оборудовании фирмы ЗАО НВП «Болид», имеющая общий пульт управления. В качестве идентифицирующего устройства места пожара предусмотрены адресные дымовые оптико-электронные пожарные извещатели "ДИП-34А 04" (ИП 212-34А); адресные ручные пожарные извещатели «ИПР 513-3АМ исп.01»; адресно-аналоговые тепловые извещатели «С2000-ИП-03» Система автоматического пожаротушения: пожаротушение корпуса производится тонкораспыленной водой

спринклерной водозаполненной установкой пожаротушения; в электрощитовых тушение производится порошковым составом. Для тушения пожара в секции 2 предусмотрена установка емкости пенообразователя, при помощи которого заполняется спринкерная система пожаротушения секции 2. Система оповещения и управления эвакуацией: на объекте предусмотрена система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа, с установкой речевых оповещеталей и табло «Выход» над эвакуационными выходами. Внутренний противопожарный водопровод: на объекте защиты предусмотрен внутренний противопожарный водопровод с расходом воды на пожаротушение 4х5 л/сек. Пожарные краны на высоте 1,35 (+- 0.15м) от уровня пола, диаметром 65 мм, диаметром спрыска 19мм, длиной пожарного рукава 20,0м, установлены на сети автоматического пожаротушения. Наружный противопожарные водопровод: объект защиты обеспечен наружным противопожарным водоснабжением сетью наружного противопожарного водопровода, с установленными на ней 7 (семи) пожарными гидрантами.

l	I	Pacc	тановка пожарных
			ідрантов на сети
			отивопожарного
			ровода обеспечивает
			отушение элементов
		_	та защиты с учётом
			дки рукавных линий
		-	й, не более 200 м, по
			с твердым покрытием.
	•	1 -	
2.	_	го риска, проведенная на об	
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного риска. В	разделе указываются
	расчетные значения п	южарного риска, а также компле	екс выполняемых
	1	но-технических и организацион	
		ого значения уровня пожарного	
	перечень и	тип систем противопожарной за	щиты)
		и части 3 статьи 6 Федерального	
		рисков не требуется при выполн	
_		ности, установленных техническ	
I	_	и порядке требований нормативн	ных документов по
	I	южарной безопасности	
3.	Оценка возможно	го ущерба имуществу третьи:	<u>х лиц от пожара</u>
	(Заполняется самостоятель	но, исходя из собственной оцен	ки возможного ущерба
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо приводятся рек	визиты документов
		страхования)	
Дого	овор №SGZPT-10250000008	311VTB страхования предприят	ий ОЭЗ-6325/25 от 17
		июня 2025 г.	
4.		ении мероприятий по обеспе	_
	безопасности, выполне	<u>ние которых должно обеспеч</u>	иваться на объекте
		защиты	
	Наименование	Реквизиты нормативных правол	вых Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документ	гов выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пункто	ов), выполняется
		устанавливающих требовани	Я
		пожарной безопасности к объе	кту
		защиты	
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от 22 июл	ія Выполняется
	расстояния между	2008 г. N 123-ФЗ «Техническ	
	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожар	ной
		безопасности» ст. 4, ст. 69-71,	
		73-74 СП 4.13130.2013 Свод	
ı	1	· '	'

		правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288) п. 4.3-4.6, п. 4.8, п. 4.11-4.12, п. 4.14-4.15, п. 6.1.2-6.1.14	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4, ст. 62, ст. 68. СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288) п. 8.1.14 СП 8.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (утв. приказом МЧС от 30 марта 2020 г. N 225) п. 5.1, п. 5.3, п. 5.8, п. 5.10, п. 5.15, 5.16, п. 8.8-8.14	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4, ст. 90 СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и	Выполняется

		конструктивным решениям (утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288) п. 8.2.1-8.2.3, 8.2.6-8.2.8	
4.4.	Конструктивные и	8.2.0-8.2.8 Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	объемно-планировочные	2008 г. N 123-ФЗ «Технический	
	решения, степень	регламент о требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности» ст. 4, ст. 78, ст. 87,	
	конструктивной пожарной		
	опасности	правил. Системы противопожарной	
		защиты. Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты	
		(утв. приказом МЧС России от 12	
		марта 2020 г. N 151) п. 5.1.2-5.1.3,	
		п. 5.2.1-5.2.7, п. 5.2.9, п. 5.3.3-5.3.6,	
		п. 5.4.3-5.4.5, п. 5.4.7-5.4.15, п.	
		5.4.18, п. 5.4.20, п. 6.1.1. СП	
		4.13130.2013 Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям (утв.	
		приказом МЧС России от 24	
		апреля 2013 г. N 288) п. 4.1-4.2, п.	
		6.2.1-6.2.2, п. 6.2.4.	
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	людей при возникновении	2008 г. N 123-ФЗ «Технический	
	пожара, эвакуационные	регламент о требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности» ст. 4, ст. 53, ст. 78,	
		ст. 89 СП 1.13130.2020 Свод	
		правил. Системы противопожарной	
		защиты. Эвакуационные пути и	
		выходы (утв. приказом МЧС	
		России от 19 марта 2020 г. N 194)	
		п. 1.3, п. 4.1.2, п. 4.1.4-4.1.5,	
		п.4.2.3, п. 4.2.5-4.2.7, п.	
		4.2.16-4.2.19, п. 4.2.22, п. 4.2.24, п.	
		4.2.28, п. 4.3.1-4.3.8, п. 4.3.12, п.	
		8.1.1, п. 8.1.4, п. 8.2.2, п. 8.2.4, п.	
		8.2.7, п. 8.2.10-8.2.12.	

4.6.	Обеспечение безопасности		Выполняется
	пожарно-спасательных	2008 г. N 123-ФЗ «Технический	
	подразделений при	регламент о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности» ст. 4, ст. 78, ст. 90	
		СП 4.13130.2013 Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям (утв.	
		приказом МЧС России от 24	
		апреля 2013 г. N 288) п. 7.1-7.3, п.	
		7.13, п. 7.19	
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	противопожарной защиты	2008 г. N 123-ФЗ «Технический	
	(системы противодымной	регламент о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности» ст. 4, ст. 78, ст.	
	сигнализации,	83-86, ст. 91 СП 484.1311500.2020	
	пожаротушения,	Свод правил. Системы	
	оповещения и управления	противопожарной защиты.	
	эвакуацией, внутренний и	Системы пожарной сигнализации и	
	наружный	автоматизации систем	
	противопожарные	противопожарной защиты. Нормы	
	водопроводы)	и правила проектирования (утв.	
		приказом МЧС России от 31 июля	
		2020 г. N 582) п. 5.1-5.21, п.	
		6.1.1-6.1.6, п. 6.2.1, п. 6.2.6,	
		6.2.11-6.2.13, п. 6.3.1-6.3.4, п.	
		6.4.1-6.4.5, п. 6.5.1, п. 6.5.4, п.	
		6.6.1-6.6.5, п. 6.6.7, п. 6.6.9, п.	
		6.6.12, п. 6.6.15-6.6.16, п. 6.6.27, п.	
		6.6.32, п. 6.6.36-6.6.40, п.	
		7.1.1-7.1.3, п. 7.1.5, п. 7.1.13, п.	
		7.2.1-7.2.4, п. 7.5.1-7.5.2,	
		приложение «А» СП	
		485.1311500.2020 Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Установки пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования (утв. приказом	
		МЧС России от 31.08.2020 N 628)	

п. 1.1-1.2, п. 5.1-5.6, п. 5.8-5.10, п. 6.1.1-6.1.4, 6.1.11-6.1.19, п. 6.2.1-6.2.4, 6.2.8-6.2.15,  $\pi$ . 6.2.17-6.1.23,  $\pi$ . 6.7.1.1, 6.7.1.5-6.7.1.13 СП 486.1311500.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности (утв. приказом МЧС России от 20.07.2020 N 539) п. 4.1-4.12, таблицы 1-4 ГОСТ Р 59638-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 августа 2021 г. N 791-ст) п. 6.1.1-6.6.5, приложение «Г» СП 3.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (утв. приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173) п. 3.1-4.8, разделы 6 и 7 ГОСТ Р 59639-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому

		обслуживанию и ремонту. Методы	
		испытаний на работоспособность»	
		(утв. приказом Федерального	
		агентства по техническому	
		регулированию и метрологии от 24	
		августа 2021 г. N 792-ст) п. 6.1.1, п.	
		6.1.3, п. 6.2.1-6.2.3, п. 6.3.1-6.3.3, п.	
		6.4.1-6.4.2, п. 6.4.77.4.10, п.	
		6.5.1-6.5.4, п. 6.6.16.6.2, п. п.	
		6.7.1-6.7.3, п. 6.7.6 СП	
		7.13130.2013 Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. Требования	
		пожарной безопасности (утв.	
		приказом МЧС России от 21	
		февраля 2013 года N 116) п.	
		4.2-4.3, п. 7.1-7.2, п. 7.4-7.5, п. п.	
		7.10-7.12, 7.14-7.17, п. п. 7.20, п.	
		7.22 СП 8.13130.2020 Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Наружное	
		противопожарное водоснабжение.	
		Требования пожарной	
		безопасности (утв. приказом МЧС	
		от 30 марта 2020 г. N 225) п. 5.1, п.	
		5.3, п. 5.8, п. 5.10, п. 5.15, 5.16, п.	
		8.8-8.14 СП 10.13130.2020 Свод	
		правил. Системы противопожарной	
		защиты. Внутренний	
		противопожарный водопровод.	
		Нормы и правила проектирования	
		(утв. приказом МЧС России от 27	
		июля 2020 г. N 559) п. 6.1.1-6.1.28,	
		п. 6.2.1-6.2.21, п. 7.1-7.16, п.	
		13.1-13.5, п. 14.1.1-14.4.9, п.	
		15.1-15.2, приложение «А»	
4.8.	Размещение, управление и	-	Выполняется
	взаимодействие	2008 г. N 123-ФЗ «Технический	
	оборудования	регламент о требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности» ст. 4, ст. 78, ст.	
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,	Свод правил. Системы	
ı	12.7	ı · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ı

[	работа которого	противопожарной защиты. Система	1
	направлена на	оповещения и управления	
	обеспечение безопасной	эвакуацией людей при пожаре.	
	эвакуации людей, тушение	Требования пожарной	
	пожара и ограничение его	безопасности (утв. приказом МЧС	
	развития	РФ от 25.03.2009 №173 п. 3.3, п.	
	развития	3.5 СП 484.1311500.2020 Свод	
		правил. Системы противопожарной	
		защиты. Системы пожарной	
		сигнализации и автоматизации	
		систем противопожарной защиты.	
		Нормы и правила проектирования	
		(утв. приказом МЧС России от 31	
		июля 2020 г. N 582) п. 7.1.1-7.1.13,	
		п. 7.2.1-7.2.4, п. 7.3.2-7.3.4, п.	
		7.5.1-7.5.2, п. 7.6.1-7.6.6, п.	
		7.6.8-7.6.9, п. 7.6.13-7.6.14, п.	
		7.7.1-7.7.7 СП 7.13130.2013 Свод	
		правил. Системы противопожарной	
		защиты. Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. Требования	
		пожарной безопасности (утв.	
		приказом МЧС России от 21	
		февраля 2013 года N 116) п. 7.20	
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в Российской Федерации	
	по обеспечению пожарной	(утв. Постановлением	
	безопасности объекта	Правительства РФ от 16 сентября	
	защиты и	2020 г. N1479 «Об утверждении	
	противопожарный режим	Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации») Разделы	
		I, II, III, IX, XIV, XVI, XVIII, XIX,	
		приложение 1, 2, 4, 5. СП	
		9.13130.2009. Свод правил.	
		Техника пожарная. Огнетушители.	
		Требования к эксплуатации (утв.	
		приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N	
		179) п. 4.1.1-4.1.3, п. 4.1.8-4.1.13, п.	
		4.1.22-4.1.34, п. 4.2.1-4.2.9, п.	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		4.2.11, п. 4.3.1-4.3.16, п.	
		4.2.11, п. 4.3.1-4.3.16, п. 4.4.1-4.4.10, п. 4.5.1-4.5.4. ГОСТ Р	

обеспечению безопасности. Гла	ва
48. Выбор мер защиты в	
зависимости от внешних услови	й.
Раздел 482. Защита от пожара	L
(введен в действие Постановлени	іем
Госстандарта России от 1 декаб	ря
2000 г. № 327-ст) п. 482.1.1-482.	1.3,
п. 482.2.1-482.2.13, п. 482.3.1, 1	Ι.
482.4.1 ГОСТ Р МЭК 60950-20	)2
Безопасность оборудования	
информационных технологий	
(введен в действие Постановлени	іем
Госстандарта России от 11 апре	ля
2002 г. №148-ст) п. 0.2.3, п. 5.3	3