## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«09» февраля 2024 г. Регистрационный № 16-08-2024-001933



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Индустриально-технологический парк «Синергия». Корпус №8. (1 этап строительства: АБК 4)»

(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)

ИНН: 1646019914

ОГРН/ОГРНИП: 1061674037259

Место нахождения объекта защиты:

423601, Респ. Татарстан, р-н. Елабужский, тер. ОЭЗ Алабуга, ул. Ш-1, зд. 3/4

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

02.09.2021

(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 раздела	
п/п		
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития,
		спальные корпуса санаториев и
		домов отдыха общего типа,
		кемпингов, мотелей и
		пансионатов
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	588
	здания, кв. м	

1.6.	Объем здания, куб. м	4104	
1.7.	Количество этажей	2	
	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет	
	опасности, категория зданий, сооружений по		
	пожарной и взрывопожарной опасности		
	(указывается для зданий производственного или		
	складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Системы противодымной	
	(системы противодымной защиты, пожарной	защиты: отсутствует	
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	Автоматическая пожарная	
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	сигнализация: АПС на базе	
	противопожарные водопроводы)	НВП «Болид» с дымовыми	
		пожарными извещателями	
		ДИП-34А-04 (ИП 212-34А)	
		Система пожаротушения:	
		отсутствует Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией: оборудовано	
		СОУЭ 3-го типа. Внутренний	
		противопожарный водопровод	
		имеется, оборудовано	
		пожарными кранами	
		диаметром 50 мм. Наружный	
		противопожарный водопровод	
		от пожарных гидрантов,	
		расположенных на расстоянии	
		не более 200 м.	
2.	Оценка пожарного риска, проведенна		
	(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 противопож		
	Оценка не проводилась		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу		
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственн		
	имуществу третьих лиц от пожара, либо привод	цятся реквизиты документов	
	страхования)		
Сум	има ущерба имуществу третьих лиц от пожара соста	авит 0 (ноль) рублей 00 копеек	
4.	Сведения о выполнении мероприятий по безопасности, выполнение которых должно		

	защиты_		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется
	расстояния между	123-ФЗ "Технический регламент о	
	зданиями и сооружениями	требованиях пожарной	
		безопасности" ст.4, 69-74 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 РФ от 24.04.2013 N	
		288) п.4.3-4.6, п.4.8, п.4.11-4.12,	
		п.4.14-4.15	
2.	Наружное	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется
	противопожарное	123-ФЗ "Технический регламент о	
	водоснабжение	требованиях пожарной	
		безопасности" ст.4, ст.62; ст.68,	
		ст.78 СП 8.13130.2020. Свод	
		правил. 2Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности» (утв.	
		Приказом МЧС России от	
		30.03.2020 N 225) п.5.2, п.5.4, п.5.8,	
		п.5.10-5.11, п.8.8-8.14 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 РФ от 24.04.2013 N	
		288) п.4.8, п.8.1.14	
4 3	Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется
т.Э.	пожарной техники	123-ФЗ "Технический регламент о	Выпозитистей
		требованиях пожарной	
		безопасности" ст.4, ст.90, ст.67 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 РФ от 24.04.2013 N	
		288) п.8.1.1-8.1.14	
<u> </u>	Конструктивные и	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется
т.т.	объемно-планировочные	123-ФЗ "Технический регламент о	Выполнистся
	решения, степень	требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности" ст.4, ст.87; ст.88,	
	конструктивной пожарной	ст.78 СП 2.13130.2020. Свод	
	опасности	правил. «Системы	
	Onachocin	противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты» (утв. Приказом	
		МЧС России от 12.03.2020 N 151)	
		п.4.1-5.4.14, п.5.2.2-5.2.8,	
		п.5.3.1-5.3.6, п.5.4.2-5.4.4, п.5.4.16,	
		п.5.4.20, п.6, п.6.7.1, п.6.7.7, п.6.7.9	
		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 РФ от 24.04.2013 N	
		288) п.4.1-4.2, п.4.16-4.20,	
		п.5.1.1-5.1.6, п.5.2.4, п.5.2.6 ГОСТ	
		Р 59642-2021. «Национальный	
		стандарт Российской Федерации.	
		Средства противопожарной защиты	
		зданий и сооружений. Заполнение	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

		проемов в противопожарных преградах. Общие требования к монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы контроля» (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 24.08.2021 N 795-ст) п.4.1.6.1-4.1.7.6, п.6.4, п.7	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.4, ст.89, ст.78 СП 1.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (утв. Приказом МЧС России от 19.03.2020 N 194) п.1.1, п.1.3, п.4.1.1-4.4.23, п.7.1.1-7.1.7, п.7.1.9-7.1.10, п.7.2.1-7.2.3	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 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 конструктивным решениям» (Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288) п.7.1-7.16	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.4, ст.83, ст.84, ст.85, ст.86, ст.91, ст.78 СП 484.1311500.2020. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.	Выполняется

Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. № 582) п.5.1-5.21, п.6.1.1-6.1.6, п.6.2.1-6.2.13,  $\pi.6.3.1-6.3.4$ ,  $\pi.6.4.1-6.4.6$ , п.6.5.1-6.5.4, п.6.6.1-6.6.41,  $\pi.7.1.1-7.1.13$ ,  $\pi.7.2.1-7.2.4$ , п.7.5.1-7.5.2, Приложение «А» СП 484.1311500.2020. Свод правил. "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требований 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. и введен в действие Приказом Росстандарта от 24.08.2021 N 791-ст) ст.6.1.1-6.6.5, Приложения «Г» СП 3.13130.2009. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 173) п.3.1-5.5, разделы 6 и 7 ГОСТ Р 59639-2021. «Национальный стандарт Российской Федерации. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию,

водопроводы)

		монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 24.08.2021 N 792-ст) п.6.1.1-6.7.6 СП 7.13130.2013. Свод правил. "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС РФ от 21.02.2013 N	
4.8.	взаимодействие оборудования	116) Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
	противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной	
	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его	безопасности (утв. Приказом МЧС	
	развития	РФ от 25.03.2009 N 173) п.3.3, п.3.5 СП 484.1311500.2020. Свод правил. «Системы противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. № 582) п.7.1.1-7.1.13, п.7.2.1-7.2.4, п.7.5.1-7.5.2, 7.7.1-7.7.7 СП 7.13130.2013. Свод	
		правил. "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС РФ от 21.02.2013 N 116) п.7.20	
4.9.	Организационно- технические мероприятия	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об	Выполняется

по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим

утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" Разделы I, II, III, IV, XVI, XVIII, XIX. Приложения №№1; 2; 4; 5; 6; 7. СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности" (утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 182) п.4.1-5.2, Приложения СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" (утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 179) п.4.1-4.7.7, Приложения ГОСТ Р 59641-2021. «Национальный стандарт Российской Федерации. Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 24.08.2021 N 794-ст) п.4.1-5.2.2, Приложения «A» ΓΟCT P 50571.172000 «Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Глава 48. Выбор мер защиты в зависимости от внешних условий. Раздел 482. Защита от пожара» п.482.1-482.4.1 ГОСТ Р МЭК 60950-2002 Безопасность оборудования информационных

технологий п.0.2.3, п.5.3