

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» июня 2025 г.

Регистрационный № 16-08-2025-009709



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здания «Индустриально–технологический парк «Синергия». Корпус №11, Бытовая
электроника. 3 этап. Производственное здание

(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: 1061674037259

ИНН: 1646019914

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Татарстан, р-н. Елабужский, тер. ОЭЗ Алабуга

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

25.12.2024

(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)

№ 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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	18720

1.6.	Объем здания, куб. м	258157
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)	<p>Система противодымной защиты: дымоудаление в производственных помещениях осуществляется вытяжными системами с естественным побуждением через открываемые незадуваемые люки дымоудаления, установленные на крыше здания. Площадь помещения, приходящаяся на одно дымоприемное устройство должно составлять не более 1000 кв. м. Одновременно с системами естественного дымоудаления в коридорах открываются ворота, и в помещениях срабатывают вентиляторы для восполнения притока удаляемого воздуха. Баланс воздуха, создаваемый системами дымоудаления и приточным воздухом, составляет 100%. Воздух подается в нижнюю зону помещения. На кровле предусмотрено 47 люков дымоудаления. Система автоматической пожарной сигнализации: построена на базе приборов производства ООО «Рубеж», предназначенных для сбора, обработки, передачи, отображения и регистрации</p>

извещений о состоянии шлейфов пожарной сигнализации, управления пожарной автоматикой, инженерными системами объекта. В качестве идентифицирующего устройства места пожара предусмотрены извещатель пожарный комбинированный дымовой оптико-электронный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый «ИП 212/101-64-PR-R3»; извещатель пожарный ручной адресный со встроенным изолятором «ИПР 513-11ИКЗ-А-R3»; извещатель пожарный пламени адресно-аналоговый «ТЮЛЬПАН 64/2-R3»; извещатель пожарный дымовой линейный «ИПДЛ-264/2-150-R3». Система автоматического пожаротушения: пожаротушение корпусов производится тонкораспыленной водой спринклерной водозаполненной установкой пожаротушения. В помещениях электроцитовых, складе, складе пиломатериалов, смешивание смолы, финальная обработка поверхности, сушильные камеры - тушение производится порошковым составом. Система оповещения и управления эвакуацией: на объекте предусмотрена система оповещения и

		<p>управления эвакуацией 2-го типа, с установкой звуковых оповещателей и табло «Выход» над эвакуационными выходами. Внутренний противопожарный водопровод: на объекте защиты предусмотрен внутренний противопожарный водопровод с расходом воды на пожаротушение 3х2,6л/сек. Пожарные краны располагаются на высоте 1,20 (+- 0.15м) от уровня пола в пожарных шкафах из негорючих материалов. Наружный противопожарные водопровод: предусмотрен кольцевой наружный противопожарный водопровод диаметром 160 мм с установкой на сети пожарных гидрантов, расположенных вдоль автомобильной дороги (на расстоянии не более 2,5 метра от края проезжей части) и под автомобильной дорогой.</p>
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">Оценка не проводилась</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">Договор №SGZPT-1025000008328 страхования имущества предприятий ОЭЗ-6328/25 от 17 июня 2025 г.</p>		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></p>	

<u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
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/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4, ст. 69-71, ст. 73-74 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 России от 24 апреля 2013 г. N 288) п. 6.1.2-6.1.6	Выполняется
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.	Выполняется

		5.3, п. 5.8, п. 5.10, п. 5.15, 5.16, п. 8.8-8.14	
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 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	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4, ст. 78, ст. 87, ст. 88 СП 2.13130.2020 Свод 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, 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.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4, ст. 53, ст. 78,	Выполняется

		<p>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. 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. 4.3.1-4.3.7, п. 4.3.12, п. 8.1.1, п. 8.2.2, п. 8.2.4, п. 8.2.7, п. 8.2.10-8.2.12.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной 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</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008г. N 123-ФЗ ст. 4, ст. 78, ст. 83-86, ст. 91 СП 484.1311500.2020 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. 5.1-5.14, п. 5.21, п.6.1.1-6.1.6, п. 6.2.1-6.2.3, п. 6.2.6-6.2.7, п. 6.2.11-6.2.13, п.6.3.1-6.3.4, п. 6.4.1-6.4.4, 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. 6.6.15-6.6.19, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 6.6.36-6.6.40,п. 7.1.1-7.1.6, п. 7.1.13, п. 7.2.1, п.</p>	Выполняется

7.2.4, п. 7.5.1-7.5.2, п. 7.6.1-7.6.9, п. 7.7.1-7.7.7, приложение «А» СП 485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (утв. приказом МЧС России от 31.08.2020 N 628) п.5.1-5.6, п. 5.9, п.6.1.1-6.1.4, 6.1.11-6.1.19, п. 6.1.22, п. 6.2.1-6.2.4, 6.2.8-6.2.14, п.6.2.17-6.2.21, п. 6.4.1-6.4.2, п. 6.7.1.1, 6.7.1.5-6.7.1.13 СП 486.1311500.2020 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 СП 3.13130.2009 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. 3.3-3.5, п. 4.1-4.8, разделы 6 и 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. 4.2-4.3, п. 7.1-7.2, п. 7.4-7.5, п. 7.10-7.12, п. 7.14-7.17, п. 7.20, п. 7.22 СП 8.13130.2020 Свод правил.

		<p>Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение.</p> <p>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</p>	
4.8.	<p>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>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4, ст. 78, ст. 83-86, ст. 91 СП 3.13130.2009.</p> <p>Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности (утв. приказом МЧС РФ от 25.03.2009 №173 п. 3.3, п. 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</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября</p>	Выполняется

<p>защиты и противопожарный режим</p>	<p>2020 г. N1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации») Разделы I, II, III, IX, XIV, XVIII, XIX, приложение 1, 2. ГОСТ Р 50571.17-2000 Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Глава 48. Выбор мер защиты в зависимости от внешних условий. Раздел 482. Защита от пожара (введен в действие Постановлением Госстандарта России от 1 декабря 2000 г. № 327-ст) п. 482.1.1-482.1.3, п. 482.2.1-482.2.13, п. 482.3.1, п. 482.4.1 ГОСТ Р МЭК 60950-2002 Безопасность оборудования информационных технологий (введен в действие Постановлением Госстандарта России от 11 апреля 2002 г. №148-ст) п. 0.2.3, п. 5.3</p>
---	---