

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» января 2026 г.

Регистрационный № 16-08-2026-000666



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
здание «Индустриально-технологический парк «Синергия», Корпус № 11, Бытовая
электроника. Этап 2»

(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:

423601, Респ Татарстан, р-н Елабужский, тер. ОЭЗ Алабуга, ул Ш-1, Строение 8/2

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

27.12.2024

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	40619

1.6.	Объем здания, куб. м	440197
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: из производственных помещений удаление продуктов горения при пожаре предусмотрено вытяжными системами с естественным побуждением через автоматически открываемые люки дымоудаления на кровле.</p> <p>В радиусе двух метров от люков дымоудаления кровля выполнена из негорючих материалов. Конструкция применяемых люков обеспечивает условия непромерзания створок, незадуваемости, фиксации в открытом положении при срабатывании и имеет площадь проходного сечения, соответствующую расчетным режимам действия вытяжной противодымной вентиляции с естественным побуждением.</p> <p>Для компенсирующего естественного притока наружного воздуха в нижнюю часть производственных сооружений используются автоматически открываемые ворота. Открытие ворот предусмотрено на высоту 2 м от пола. Система автоматической пожарной сигнализации: автоматическая</p>

пожарная сигнализация предусмотрена на основе прибора приёмно-контрольного и управления охранно-пожарного «R3-Рубеж-2ОП». Прибор контролирует адресные устройства по 2-м адресным линиям связи (АЛС) и позволяет работать с радиальными, кольцевыми, древовидными АЛС. В качестве идентифицирующего устройства места пожара предусмотрены извещатели комбинированные пожарные дымовые оптико-электронные тепловые максимально-дифференциальные адресно-аналоговые ИП 212/101-64-R3 производства ООО «Рубеж», извещатели пожарные ручные адресные со встроенным изолятором короткого замыкания ИПР 513-11ИКЗ-А-R3 производства ООО «Рубеж», извещатели пожарные пламени адресные «Тюльпан 64/2-R3» производства ООО «НПФ «Полисервис», извещатели пожарные пламени взрывозащищённые адресные «Тюльпан 64/2 Ex-R3» производства ООО «НПФ «Полисервис», извещатели пожарные дымовые линейные ИПДЛ-264/1-100-R3 производства ООО «Рубеж».

Система автоматического пожаротушения:
производственные помещения
(за исключением помещений с

мокрыми процессами – туалетных комнат, душевых и т.п.; технических помещений в которых отсутствуют горючие вещества и материалы, помещений электрощитовых) оборудованы автоматической установкой спринклерного пожаротушения.

Электрощитовые помещения, участок развесовки, участки смешивание смолы, сушильные камеры, помещение склада, участки финальной подготовки поверхности, участки предварительной подготовки поверхности, участки теста утечки оборудованы порошковым пожаротушением.

Система оповещения и управления эвакуацией: на объекте предусмотрена система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа, с установкой речевых оповещателей и оповещателей «Выход» над эвакуационными выходами. Внутренний противопожарный водопровод: для ликвидации незначительных очагов возгорания в помещениях предусмотрено устройство внутреннего противопожарного водопровода с устройством пожарных кранов. В здании установлены пожарные краны Ø 65 мм диаметром срыска 13 мм, длиной рукава - 20 м.

Наружный противопожарные водопровод: наружное пожаротушение предусмотрено

		от пожарных гидрантов, расположенных на проектируемой кольцевой сети Ø 225 мм с радиусом пожаротушения от пожарных гидрантов до 200м.	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Выполнен расчет пожарных рисков для подтверждения безопасной эвакуации персонала из реконструируемого производственного корпуса (объекта защиты)			
4.	<p align="center"><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	Сведения о выполнении выполняется/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	Выполняется

		апреля 2013 г. N 288) п. 4.14-4.15, п. 6.1.2, п. 6.1.6-6.1.7, п. 6.10.4.6, п. 6.11.3	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4, ст. 62, ст. 68.</p> <p>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 СП 156.13130.2014 Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности (утв. приказом МЧС от 05 мая 2014 г. N 221) п. 6.37</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>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</p>	Выполняется

		<p>апреля 2013 г. N 288) п. 8.2.2, п. 8.2.3, п. 8.2.6 СП 156.13130.2014 Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности (утв. приказом МЧС от 05 мая 2014 г. N 221) п. 6.27, п. 6.28</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>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. 5.3.3-5.3.5, п. 5.4.2-5.4.4, п. 5.4.11, п. 5.4.13, 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. 6.1.41, п. 6.2.1-6.2.2, п. 6.2.4, п. 6.2.8, п. 6.2.10 СП 156.13130.2014 Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности (утв. приказом МЧС от 05 мая 2014 г. N 221) п. 6.1, п. 6.20, п. 6.32, п. 6.33, п. 6.35, п. 6.36</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4, ст. 53, ст. 78,</p>	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. 4.2.5-4.2.7, п. 4.2.16-4.2.19, п. 4.2.22, п. 4.2.24, п. 4.3.1-4.3.7, п. 4.3.12, п. 4.4.1, п. 4.4.3, п. 4.4.4, п. 4.4.8, 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. 7.2, п. 7.3, п. 7.10, п. 7.12, п. 7.13, п. 7.16</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 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4, ст. 78, ст. 83-86, ст. 91 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. 5.3-5.21, п. 6.1.1-6.1.6, п. 6.2.1-6.2.2, п. 6.2.5-6.2.6, п. 6.2.11-6.2.13, п. 6.3.1-6.3.4, п. 6.4.1-6.4.3, п. 6.5.1-6.5.2, п. 6.5.4, п. 6.6.1, п. 6.6.3-6.6.5, п. 6.6.7, п. 6.6.9, п.</p>	Выполняется

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. 7.1.1-7.1.5, п. 7.1.13, п. 7.2.2, п. 7.2.4, п. 7.3.1-7.3.3, п. 7.5.1-7.5.2, п. 7.6.1-7.6.8, п. 7.7.1-7.7.7, 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. 5.3-5.5, п. 5.9-5.10, п. 6.1.4, п. 6.1.11-6.1.19, п. 6.1.21-6.1.23, п. 6.2.1-6.2.4, 6.2.8-6.2.21, п. 6.7.1.1, п. 6.7.1.6-6.7.1.13, п. 10.1.5, п. 10.3.1-10.3.4, п. 10.4.2-10.4.5. 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. 4.1-4.4, п. 4.8, таблицы 1-4 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. 3.1-3.5, 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

		<p>февраля 2013 года N 116) п. 4.2-4.3, п. 7.1-7.2, п. 7.4-7.5, п. 7.9-7.12, 7.16-7.17, 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</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. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. 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. 7.1.1-7.1.10, п. 7.2.2, п. 7.2.4, п. 7.3.1-7.3.3, п. 7.5.1-7.5.2, п. 7.6.1-7.6.8, 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.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации») Разделы I, II, III, IX, XIV, XVIII, XIX, приложение 1. 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>
--	---