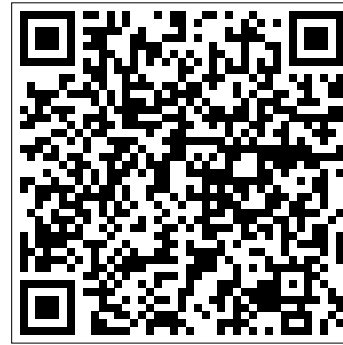


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» декабря 2024 г.

Регистрационный № 16-08-2024-021958



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание «Индустриально-технологический парк «Синергия». Корпус №13,
Композиты». 1 этап строительства. Производственный 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: 1061674037259

ИНН: 1646019914

Место нахождения объекта защиты:

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

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

26.04.2024

(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 | 37900 |

| | | |
|------|--|--|
| 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 |
| 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: 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: для защиты производственных помещений предусмотрен локальный способ пожаротушения по площади автоматической</p> |

установкой спринклерного пожаротушения; для защиты помещений электрощитовых предусмотрены модульные установки порошкового пожаротушения. Система оповещения и управления эвакуацией: на объекте предусмотрена система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа, с установкой речевых оповещателей и табло «Выход» над эвакуационными выходами. Внутренний противопожарный водопровод: на объекте защиты предусмотрен вынутренний 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 spryska 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. Расстановка пожарных гидрантов на сети противопожарного водопровода обеспечивает пожаротушение элементов объекта защиты с учётом

прокладки рукавных линий длиной, не более 200 м, по дорогам с твердым покрытием.

2. **Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**
(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)

Оценка не проводилась

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Договор №SGZPG-10240000008642 страхования имущества юридических и физических лиц от огня и других опасностей ОЭЗ-4209/24 от 28 июня 2024 г.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

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 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

Выполняется

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| 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</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 апреля 2013 г. N 288) п. 8.2.1-8.2.3, 8.2.6-8.2.8</p> | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | <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</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | <p>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.</p> | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной 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.</p> | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | <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</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | 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 противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | <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 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 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, п. 6.2.17-6.1.23, п. 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 п. 4.1-4.12, таблицы</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | <p>1-4 СП 3.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности п. 3.1-4.8, разделы 6 и 7 СП 7.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности 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 СП 8.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности 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 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»</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</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | <p>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> | |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Правила противопожарного 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, 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. 4.4.1-4.4.10, п. 4.5.1-4.5.4. 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</p> | Выполняется |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | Безопасность оборудования информационных технологий (введен в действие Постановлением Госстандарта России от 11 апреля 2002 г. №148-ст) п. 0.2.3, п. 5.3 | |
|--|--|--|--|