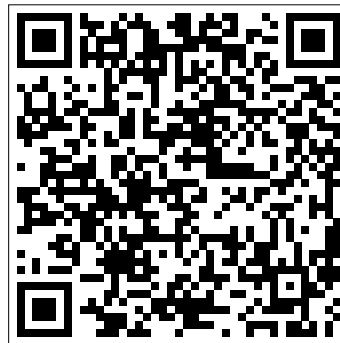


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» марта 2025 г.

Регистрационный № 16-08-2025-004429



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание Индустриально-технологический парк Синергия . Корпус №4. Первый этап:
Производственный корпус №4/1

(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, к. 4

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

30.06.2020

(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 | 8 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 38090 |

| | | |
|------|--|---|
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 393460 |
| 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: предусмотрена противодымная вентиляция с естественным побуждением тяги. Системы приточной противодымной вентиляции предусмотрены в необходимом сочетании с системами вытяжной противодымной вентиляции. Удаление продуктов горения при пожаре системами вытяжной противодымной вентиляции предусмотрено из производственных помещений.</p> <p>При совместном действии систем приточной и вытяжной противодымной вентиляции отрицательный дисбаланс в защищаемых помещениях не превышает 30 %. Для систем вытяжной противодымной вентиляции предусмотрены люки с электрическими приводами, открывающиеся при срабатывании пожарной сигнализации. Люки дымоудаления расположены на кровле объекта. Подача наружного воздуха системами приточной противодымной вентиляции предусмотрена в нижние части помещений, защищаемые вытяжной противодымной вентиляцией -</p> |

для возмещения объемов, удаляемых из них продуктов горения. Подача наружного воздуха осуществляется через автоматические открываемые ворота, снабженные электроприводами. Система автоматической пожарной сигнализации: построена на базе оборудования производства фирмы ЗАО НПБ Болид . В качестве идентифицирующего устройства места пожара предусмотрены извещатели пожарные адресно-аналоговые опτικο-электронные ДИП-34А-03 ; извещатели пожарные ручные адресные ИПР 513-3АМ . Система автоматического пожаротушения: все помещения (за исключением помещений с мокрыми процессами – туалетных комнат, душевых и т.п.; технических помещений в которых отсутствуют горючие вещества и материалы, помещениях электрощитовых) оборудованы автоматической установкой спринклерного пожаротушения. Электрощитовые помещения 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. Расход принят равным 4 пожарных ствола по 5 л/с. Наружный противопожарные водопровод: объект защиты обеспечен наружным противопожарным водоснабжением – насосной станцией пожаротушения и сетью наружного противопожарного водопровода, с установленными на ней 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 от трех пожарных гидрантов при расходе воды на наружное пожаротушение 40 л/с.

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 страхования имущества юридических лиц №013БС4040034317 ОЭЗ-6166/24 от 26 августа 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. 4.14-4.15

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.

Выполняется

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | <p>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. 5.2, п. 5.4, п. 5.8, п. 5.10, п. 5.15, 5.16, п. 8.8-8.14</p> | |
| 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. 8.1.1, п. 8.1.4, п. 8.1.6-8.1.7.</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 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. 5.3.3-5.3.5, п. 5.4.2-5.4.5, п. 5.4.7-5.4.15, п. 5.4.18, п. 5.4.20. СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | объемно-планировочным и конструктивным решениям (утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288) п. 4.1-4.2, п. 5.1.2. | |
| 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, 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. 4.3.1-4.3.8, п. 4.3.11-4.3.12, п. 8.1.1, п. 8.2.2, п. 8.2.4, п. 8.2.7, п. 8.2.10-8.2.12 | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | 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, п. 7.3, п. 7.13. | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и | Федеральный закон от 22 июля 2008г. N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст. 4, ст. 78, ст. 83-86, ст. 91 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации | Выполняется |

наружный
противопожарные
водопроводы)

систем противопожарной защиты.
Нормы 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.
6.4.1-6.4.4, 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. 6.6.16, 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.
7.3.1-7.3.3, п. 7.5.1-7.5.2, п.
7.6.1-7.6.8, п. 7.7.1-7.7.7 СП
485.1311500.2020 Системы
противопожарной защиты.
Установки пожаротушения
автоматические. Нормы и правила
проектирования (утв. приказом
МЧС России от 31.08.2020 N 628)
п. 5.3-5.5, п. 5.9-5.10, п.6.1.4,
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 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 Системы
противопожарной защиты. Система
оповещения и управления
эвакуацией людей при пожаре.
Требования пожарной
безопасности п. 3.1-3.5, п. 4.1-4.8,
разделы 6 и 7 СП 7.13130.2013

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | <p>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. 7.8, п. 7.10-7.12, 7.14-7.17, п. 7.20, п. 7.22</p> <p>СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности п. 5.2, п. 5.4, п. 5.8, 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. | <p>Организационно-технические мероприятия</p> | <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации</p> | Выполняется |

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