Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«23» октября 2025 г. Регистрационный № 16-08-2025-017233



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Набережночелнинская школа №88 для детей с ограниченными возможностями здоровья»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Набережночелнинская школа №88 для детей с ограниченными возможностями здоровья»

(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: 1061650059767 ИНН: 1650145125

Место нахождения объекта защиты:

423814, Респ Татарстан, г Набережные Челны, ул Ахметшина, земельный участок 105/27

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

24.11.1997

(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 | II |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C0 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф4.1 Здания |
| | | общеобразовательных |
| | | организаций, организаций |
| | | дополнительного образования |
| | | детей, профессиональных |

| | | образовательных организаций |
|------|--|--|
| 1.4. | Высота здания, м | 6 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 1325 |
| | здания, кв. м | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 14213 |
| 1.7. | Количество этажей | 2 |
| 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) | 1. Система противодымной защиты (Принудительная система противодымной защиты не требуется). 2. Система автоматической пожарной сигнализации (имеется. Вывод сигнала автоматической пожарной сигнализации осуществляется на программно-аппаратный комплекс ПАК «Стрелец-Мониторинг»). 3. Система автоматического пожаротушения (Отсутствует, не требуется) 4. Система оповещения и управления эвакуацией- 3-го типа. 5. Внутренний противопожарный водопровод имеется (имеется 8 пожарных крана Ø77 мм). 6. Наружный противопожарный водопровод (имеется за территорией). |

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 пожарного риска на объекте защиты 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)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась. На объекте защиты отсутствуют арендные отношения.

| 4. | Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной | | |
|----|---|--|--|
| | безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте | | |
| | <u>защиты</u> | | |
| | | | |

| | 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 | п.4.3, таблица1 СП 4.13130.2013 | Выполняется |
| | расстояния между | «Системы противопожарной | |
| | зданиями и сооружениями | защиты. Ограничение | |
| | | распространения пожара на | |
| | | объекты защиты. Требования к | |
| | | объемно-планировочным и | |
| | | конструктивным решениям». | |
| 4.2. | Наружное | п. 4.1, п.5.2, п.8.4, п.8.6 СП | Выполняется |
| | противопожарное | 8.13130.2009 «Системы | |
| | водоснабжение | противопожарной защиты. | |
| | | Источники наружного | |
| | | противопожарного водоснабжения. | |
| | | Требования пожарной | |
| | | безопасности». п. 48, п.49 Правил | |
| | | противопожарного режима в | |
| | | Российской Федерации | |
| | | (утверждены Постановлением | |
| | | Правительства РФ от 16.09.2020 N | |
| | | 1479 "Об утверждении Правил | |
| | | противопожарного режима в | |
| | | Российской Федерации". | |
| 4.3. | Проезды и подъезды для | п.8.1.1, п.8.1.2, п.8.1.4, п.8.1.8 СП | Выполняется |
| | пожарной техники | 4.13130.2013 «Системы | |
| | | противопожарной защиты. | |
| | | Ограничение распространения | |
| | | | |

| | | пожара на объекты защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям». | |
|------|---|---|-------------|
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Статья 87, статья 88, статья 134, таблица 29, статья 137 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 4.16, п. 4.2, п.5.1.2, п.5.1.3, п.5.1.4, п.5.6.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям». п. 25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | 1 | Выполняется |

| | | противопожарного режима в Российской Федерации". | |
|------|--|---|-------------|
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п.7.2, п.7.7 СП | Выполняется |
| | | 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям». | |
| 4.7. | Системы противодымной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Статья 83, статья 84 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-Ф3 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п.48, таблица 3 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». п.5.8, п.5.15, п.5.16, п.6.2.1, п.6.2.3, п.6.2.6 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». Раздел 7, таблица 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п.10, п. 54, п.55, п.56, п.48, п.50 Правил | Выполняется |

| 4.8. | Размещение, управление и | противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". п.6.2.1, п.6.2.2, п.6.4.1.1, п.7.3.1 ГОСТ Р 59643-2021. «Национальный стандарт Российской Федерации. Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность». п.7.2 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». Статья 82, статья 138 Федерального | Выполняется |
|------|---|---|--------------|
| | взаимодействие оборудования противопожарной защиты | закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.5.12, п.5.13, п.5.14, п.5.19, п.6.6.14, п.6.6.32, п.6.6.36, п.6.6.37 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». п.3.4, п. 3.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной | Distribution |
| | Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной | безопасности». п. 2, п.2.1, п.3, п.4, п.5, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.17.1, п.18, п.24. п.25, п.32, п.41, п.43, | Выполняется |

безопасности объекта защиты и противопожарный режим

п.35, п.60, п.90, п.91, п.92, п.288, $\Pi.293, \Pi.372, \Pi.395, \Pi.397, \Pi.398,$ $\pi.399$, $\pi.400$, $\pi.401$, $\pi.403$, $\pi.406$, п.409, п.413, прил.1 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации») п.6.2.3 ГОСТ 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля» п.4.9, п.4.11, $\pi.4.13$, $\pi.4.15$, $\pi.4.16$, $\pi.4.22$, $\pi.5.1.1$ ГОСТ Р 59641-2021 "Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность" (с Изменением № 1). Приказ МЧС России от 16 декабря 2024 г. N 1120 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности".