

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» апреля 2023 г.

Регистрационный № 02-08-2023-005663



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад
№10" городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД №10" ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД
СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

(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: 1020202085860

ИНН: 0268031193

Место нахождения объекта защиты:

453100, Респ. Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Коммунистическая, зд. 36, стр. 1

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

19.04.1983

(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 | Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с |

| | | |
|------|---|---|
| | | наличием интерната и детских организаций |
| 1.4. | Высота здания, м | 6 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 2402 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 10515 |
| 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) | Смонтирована автоматическая пожарная сигнализация (АПС) и система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 3 типа с выводом сигнала на пульт 14 ПСО ФПС ГПС Главного Управления МЧС России по Республике Башкортостан. - Внутренний противопожарный водопровод осуществляется от 9 пожарных кранов; - Наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от гидрантов: - №755 на территории; -№756, 752 за территорией. |
| 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>Оценка пожарного риска на объекте проводилась (отчет от 17 октября 2017 г.) Сценарий 1: $Q_{п}=0,0013$ $R_{э}=0,999$ $R_{сп}=0,99838$ $Q_{в}=2,106*10^{(-9)}$ Сценарий 2: $Q_{п}=0,0013$ $R_{э}=0,999$ $R_{сп}=0,99838$ $Q_{в}=2,106*10^{(-9)}$ Сценарий 3: $Q_{п}=0,0013$ $R_{э}=0,999$ $R_{сп}=0,99838$ $Q_{в}=2,106*10^{(-9)}$ Дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия для обеспечения допустимого значения уровня в расчете пожарного риска не предусмотрено</p> | |

| | | | |
|----------------|--|---|--|
| 3. | <p align="center">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)</p> | | |
| Не проводилась | | | |
| 4. | <p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p> | | |
| | <p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p> | <p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p> | <p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p> |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | <p align="center">СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.4.3.</p> | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | <p align="center">СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. п. 5.1, 8.5, 8.8-8.12, 11.2-11.4. Таблица 1.</p> | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | <p align="center">СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, 8.1</p> | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | <p align="center">СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 5.2.3, 6.7.15. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | <p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 5.2.2, 5.2.6, 5.5.2.</p> | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | <p>СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.2,4.2.7-4.2.22, 4.3.3-4.3.7, 4.3.11,4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.1, 5.2.2</p> <p>Таблица 1, 5.2.4.</p> | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | <p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.7.1-7.7, 7.16</p> | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | <p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» : п. 13.1-16.4. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п.3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1 Таблицы 1, 2</p> <p>СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: Таблица 2, п. 4.1, 5.1, 8.8, 8.9. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: Таблица 1, 4.1.1,</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.16 | |
| 4.8. | 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 | ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 7 Ст. 83 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: П. п.14.1,14.2, 14.4 | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 4 Ст. 4, ч.2 п.1, п. 5 ст.6 ППР в РФ: п. 2-6, 8-18, 23,24, 26,-35, 43, 48-50, 54-56, 60, 65-67, 71-73, 94, 95,116, 209, 286, 288, 292, 293, 337-372, 392-394, 395-413 | Выполняется |