

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» октября 2022 г.

Регистрационный № 02-08-2022-014522



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение «Средняя общеобразовательная школа имени Н.Р. Ирикова с. Зилаир» муниципального района
Зилаирский район Республики Башкортостан

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМ. Н.Р.
ИРИКОВА С. ЗИЛАИР" МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЗИЛАИРСКИЙ РАЙОН
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: 1020201547310

ИНН: 0223002675

Место нахождения объекта защиты:

453680, Респ. Башкортостан, р-н. Зилаирский, с. Зилаир, ул. Ленина, д. 87

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

01.09.1984

(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 | C1 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных |

| | | |
|------|--|---|
| | | образовательных организаций |
| 1.4. | Высота здания, м | 9 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 2410 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 10373 |
| 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) | ДН пониженная пожаро-опасность |
| 1.9. | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Прибор приёмо-контрольный охранно-пожарный "ВЭРС-ПК 16" В.3.2, Извещатель пожарный дымовой ИП-212-141М, Извещатель пожарный ручной Рубеж ИПР 513-10, Извещатель дымовой линейный комплект ИПДЛ-Д-П/4Р, Блок речевого оповещения Соната К, Модуль акустический Соната-3 9(Ом), Оповещатель комбинированный Маяк-12К, Оповещатель охранно-пожарный световой (табло) ВЫХОД-220 |
| 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 align="center">Расчет пожарного риска не проводился</p> | |
| 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> <p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</p> | |

| | | | |
|------|--|---|--|
| 4. | <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u> | | |
| | 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 | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» - пункты 4.3-4.6. | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»- пункты 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5 приложение А СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»- пункты 3.3-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, таблицы 1,2. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | <p>пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности»: таблица 1, таблица 3. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: приложение А, таблица А1. НПБ 110-03«Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»: таблица 1. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 51; ст. 52; ст. 54 ч.2,3; ст.81; ст. 83; ст.84 ч1; ст.86; ст. 91</p> | |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | <p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» - пункты 7.1, 8.1 (в); 8.6. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ч.6 ст.63, ст.90</p> <p>Постановление Правительства от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.71, п.72.</p> | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и | СНиП 2.08.02-85 «Общественные | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | здания и сооружения»: п.2,2; 2,5; 2,14; п. 3,1; 3,2; 3,4; 3,9; 3,10;3,11;3,14;3,17;3,19; 3.21, 3,23. СНИП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения: п. 1.14; 1,16; 1,23; 1,60; 1,86; 1.89. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.5.2.2, 5.2.3, 6.7.15, таблица 6.13. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ ч.3 ст.27, ст.87- п.6, таблица 22. | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | СНИП 2.08.02-89*«Общественные здания и сооружения»- п.1,90-1,93;1,96; 1,97; 1,100-1,102; 1,106; 1,107; 1,109; 1,110; 1,136. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.4.2.1, 4.2.7, 4.2.18-4.2.22, 4.3.3-4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.12.1-7.12.20. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 52 ч 2.; ст.53; ст.89. | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» - пункты 7.1-7.4,7.5,7.6, 7.7, 7.13-7.14. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № | Выполняется |

| | | 123-ФЗ ст.90 | |
|------|--|--|-------------|
| 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» - пункты 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4 -13.14.13, 13.15.2 -13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5 приложение А</p> <p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»- пункты 3.3-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, таблицы 1,2. 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»: таблица 1, таблица 3. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: приложение А, таблица А1. НПБ 110-03 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»: таблица</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | 1. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 51; ст. 52; ст. 54 ч.2,3; ст.81; ст. 83; ст.84 ч1; ст.86; ст. 91; | |
| 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 | СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» - пункты 14.2,14.4 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» - п.32, 35, 36, 60. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 83, ст. 84. | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» - пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4 приложения А, Г. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» - п.3-5; 9; 10-16(а, б, в ,г-к, м, о); 17; 18; 21-26; 27; 29; 30; 31-37; 48; 49; 54-56; 60; 63. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст.60 | Выполняется |