

Зарегистрирована  
Отделом Надзорной  
деятельности  
Г.О. Саранск - УИД ч ПП  
Главного управления  
МЧС России по РМ

«29» марта 2016 г.

Регистрационный № 89401364-70 -  
02171

## Декларация пожарной безопасности

Настоящая декларация составлена в отношении общежития Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Мордовия «Саранское музыкальное училище имени Л.П. Кирюкова», сокращенное название ГБПОУ РМ «СМУ им. Л.П. Кирюкова».

Класс функциональной пожарной опасности объекта Ф.1.2.

Основной государственный номер записи о государственной регистрации юридического лица (ОГРН) 1021300975981

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 1326147850

Место нахождения объекта защиты РМ, г.Саранск, ул.Гагарина, д.108 корп.1

Почтовый и электронный адрес объекта защиты:

Адрес училища: 430027, РМ, г. Саранск, ул.Гагарина, д.108 ,корп.1

Телефоны: 8(8342) 33-30-40, 33-36-29,33-34-52.

Электронная почта: muzuch@moris.ru

Юридическое адрес: 430027, РМ, г. Саранск, ул.Гагарина, д.108

Объект защиты: общежитие ГБПОУ РМ «СМУ им. Л.П. Кирюкова».

| №<br>п/п | Наименование раздела  |
|----------|---|
| 1        | <p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объектах защиты</u></b></p> <p>В соответствии со ст. 64 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008.<br/>Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности»<br/>Оценка пожарного риска не производилась.</p>   |
| 2        | <p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имущества третьих лиц от пожара</u></b></p> <p>Ущерб имущества 3-х лиц на данном объекте не прогнозируется.</p>  |
| 3        | <p><b><u>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</u></b></p> <p>На объекте выполняются требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Федерального закона от 22.07.09. №123 - ФЗ «Технический регламент о пожарной безопасности»;</li> <li>• Строительные нормы и правила СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».</li> <li>• Строительные нормы и правила СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»</li> <li>• Строительные нормы и правила СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»</li> <li>• Строительные нормы и правила СНиП 2.07.01 Строительные нормы и правила СНиП 2.08.02-89* -89* « Градостроительство, планировка зданий и застройка городских и сельских поселений».</li> <li>• Строительные нормы и правила СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».</li> <li>• Строительные нормы и правила СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция, кондиционирование».</li> <li>• Нормы пожарной безопасности НПБ 88-2001 «Установка пожаротушения. Нормы и правила проектирования».</li> <li>• Нормы пожарной безопасности НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях».</li> <li>• Нормы пожарной безопасности НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности».</li> <li>• Нормы пожарной безопасности НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией».</li> <li>• Нормы пожарной безопасности НПБ 240-97 «Противодымовая защита зданий и сооружений. Методы приемосдаточных и периодических испытаний».</li> <li>• Нормы пожарной безопасности НПБ 244-97 «Материалы строительные. Декоративно-отделочные и облицовочные материалы. Материалы для покрытия полов. Кровельные, гидроизоляционные и теплоизоляционные материалы. Показатели пожарной опасности».</li> <li>• Нормы пожарной безопасности НПБ 251-98 «Оборудование противодымовой защиты зданий и сооружений, Вентиляторы. Метод испытания на огнестойкость».</li> <li>• Нормы пожарной безопасности НПБ 245-2001 «Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш. Общие технические требования, методы испытания».</li> </ul> |

|  |   |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Правила пожарной безопасности в Российской Федерации ППБ 01-03</li> <li>• Правила пожарной безопасности для образовательных школ, детских профессионально-технических училищ, школ- интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно - воспитательных учреждений ППБ-101-89</li> </ul>   |
|  | <p>1. Размещение объекта соответствует требованиям ст. 76 Технического регламента; прил. 1 п.6* СНИП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка зданий и застройка городских и сельских поселений»<br/>(2 км от ПЧ-по охране г.Саранск время прибытия пожарных к объекту 10 минут с учетом нормативной скорости следования пожарной техники на пожар и времени сбора по тревоге).</p> <p>2. Подъезд к объекту пожарной техники обеспечен по асфальтобетонному покрытию с проезжей части ул. Республиканская непосредственно к фасаду здания, п.п. 1,9 ст. 674 ст.90 технического регламента; п. 2.9; 2.12; СНИП 2.07.01.-89* «Градостроительство. Планировка зданий и застройка городских и сельских поселений».</p> <p>3. Противопожарные расстояния между объектом и соседними существующими зданиями более 15 метров в соответствии с п. 11, ст. 69 табл. 11 прил. Технического регламента; прил. СНИП2.07. 01-89* «Градостроительство. Планировка зданий и застройка городских и сельских поселений».</p> <p>4.Объект обеспечен источниками наружного противопожарного водоснабжения пожарным гидрантом на городской кольцевой водопроводной сети расстояние не более 200 метров в соответствии с п.а. 1,2ст. 62; п.п. 2.11-2.25 СНИП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».</p> <p>5.Объект оборудован системой внутреннего противопожарного водопровода, пожарными кранами в количестве 16 штук, расположенных на каждом этаже, которые укомплектованы пожарными рукавами и стволами одинакового диаметра с пожарным краном в соответствии с п.п. 1,2,3 ст. 86 Технического регламента; п.6.1-6.6 СНИП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий».</p> <p>6. В соответствии со ст. 151 Технического регламента и п. 89 правил пожарной безопасности в Российской Федерации выполнена проверка работоспособности пожарных кранов.</p> <p>7. Помещения укомплектованы первичными противопожарными средствами – огнетушителями ОП – 5 (3) 32 шт. в соответствии с прил. ЗППБ 01-03 п. 108.</p> <p>8. Объект защиты класса функциональной пожарной опасности Ф 1.2 размещен в отдельно стоящем здании. Здание семиэтажное с подвальным помещением. Общая площадь составляет кв<sup>2</sup> метров. Степень огнестойкости здания -2 по таблице 21 приложения к Техническому регламенту. Предел огнестойкости несущих стен не менее R90, предел огнестойкости междуэтажных перекрытий не менее RE 145, предел огнестойкости внутренних стен лестничных клеток не менее RE 190, предел огнестойкости маршей и площадок лестничных клеток не менее R60 в соответствии с п.п. 1,2 ст.57, п.п. 1,2ст. 58, ст.59, п.п. 1,2,5,6, ст.87, п. 1 ст. 88 Технического регламента, п.5.18*4 т. 4 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». Стены и перегородки внутри здания - кирпичные. На путях эвакуации из общих коридоров стены из кирпича и оштукатурены, окрашены краской на водяной основе. Лестничные клетки на эвакуационных выходах покрыты слоем штукатурки и окрашены краской на водной основе (KM1) в соответствии с п.п. 1,2,6 ст. 134 табл. №3, №27, и № 28 приложения к Техническому регламенту, п. 6.25; СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».</p> <p>9. Система противопожарной защиты объекта в соответствии со ст. 51 Технического регламента предусматривает защиту людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара. Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара обеспечивается в соответствии со ст. 52 Технического регламента применением:</p> |

- Объемно - планировочных решений, путем ограничения площади пожарного отсека до нормативного в соответствии со ст. 6.8.1 табл. 6.9 Технического регламента;
- оборудованием на базе прибора «С 2000 М» шт., помещении дымовыми пожарными извещателями ДИП-34А «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией».
- Оборудование зданий системой речевого оповещения и управления эвакуацией при пожаре 3 типа в соответствии со ст. 54,84 Технического регламента, НПБ 104-03 т.2п.7 « Система оповещения людей при пожаре в зданиях и сооружениях».
- оборудованием объекта планами эвакуации людей при пожаре в соответствии со ст. 51 Технического регламента, п. 16 «Правил пожарной безопасности»;
- применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости здания 2 ой и класса конструктивной пожарной опасности СО.

10. Объект в соответствии со ст. 53 Технического регламента имеет объемно-планировочные и конструктивные решения, направленные на безопасную эвакуацию людей при пожаре:

- ширина горизонтальных участков путей эвакуации (коридоры, проходные участки помещений) соответствует п. 1 ст.53 п.8 ст.89 Технического регламента п. 6.27 СНИП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».
- Эвакуационные пути не включают в себя участки, являющие не эвакуационными в соответствии с п. 14 ст. 89 Технического регламента; п. 6.24 СНИП 21-01-97\* « Пожарная безопасность зданий и сооружений».
- в проемах эвакуационных выходов отсутствуют раздвижные и вращающиеся двери, турникеты и другие предметы, препятствующие свободному проходу людей в соответствии с п. 7 ст. 89 Технического регламента: п. 6 10 СНИП 21-01-97\* « Пожарная безопасность зданий и сооружений».
- применение на путях эвакуации трубопроводов, выступающих частей, оборудования, конструкций отсутствует в соответствии с п. 6 10 СНИП 21-01-97\* « Пожарная безопасность зданий и сооружений».
- двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания в соответствии с п.52 ППБ 01-03 Правила пожарной безопасности в Российской Федерации.
- лестничные марши путей эвакуации имеют ширину не менее 1.20 м, уклон не более 1:2, проступи не менее 25 см и высоту не более 22 см соответственно в соответствии с пп.1 п.2 ст.53, п.п. 1,8 ст.89 Технического регламента; п.6.29 СНИП 1-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».
- ширина лестничных площадок не менее 1.20 в соответствии с пп.1 п.2 ст.53, п.п. 1,8 ст.89 Технического регламента п.6.31 СНИП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».

11. Объект в соответствии с НПБ 110-03 т.1 п.9; «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушений и автоматической пожарной сигнализацией» оборудован автоматической установкой пожарной сигнализации.

12. Объект в соответствии с НПБ 104-03 т.2 «Системы оповещения и эвакуации людей при пожарах в зданиях и сооружениях» оборудован системой речевого оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

13. Объект в соответствии со ст. 151 Технического регламента, п.39 ППБ 01-03 оборудован системой передачи извещений о пожаре на пульт Единой дежурной диспетчерской службы спасения «01» Государственной противопожарной службы г.Саранска

14. Отопление объекта центральное водяное в соответствии с п.п. 1,2 ст.48, ст.49, пп.3,5 п.1 ст.50 Технического регламента; п.6.1.5: 6.3.1; СаНиП 41-01-2003 «Системы вентиляции и кондиционирования».

15. Помещения оборудованы системами естественной вентиляции с оборудованием обособленных вентиляционных каналов во внутренних несущих стенах в соответствии с п.п. 1,2 ст.48. ст.49. п.п.3,5 п.1 ст.50 Технического регламента п.4.1; 4.2.; СНиП 41-01-2003 «Системы вентиляции и кондиционирования».

16. В помещении кухни установлены электроплиты в соответствии с п.п. 1, 2 ст.48, ст.49, п.п.3 п. 1 ст.50 Технического регламента.

17. В здании общежития в соответствии со ст. 151 Технического регламента, п. 130 Правил пожарной безопасности (ППБ 014-03) организовано круглосуточное дежурство в количестве двух человек. Дежурные находятся в помещении, в котором установлен телефон и пульт автоматической пожарной охраны и кнопка быстрого реагирования.

Настоящую декларацию разработал:

Директор  
ГБПОУ РМ «СМУ им. Л.П. Кирюкова»

«*18*» *марта* 2016 г.

М.П.



*О.Е. Симкина* О.Е. Симкина