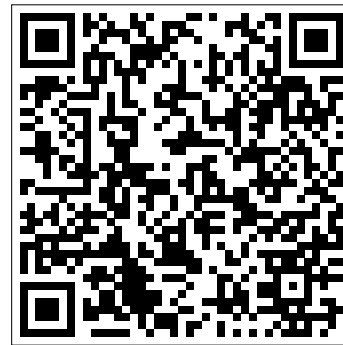


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ленинградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«08» октября 2024 г.

Регистрационный № 47-08-2024-017105



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
отдельно-стоящее здание культурно-досугового комплекса МО Аннинское городское  
поселение" гп. Новоселье

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "МОЛОДЕЖНЫЙ  
КУЛЬТУРНО-ДОСУГОВЫЙ КОМПЛЕКС МО АННИНСКОЕ ГОРОДСКОЕ  
ПОСЕЛЕНИЕ"**

(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: 1124725000487

ИНН: 4725481732

Место нахождения объекта защиты:

188507, обл. Ленинградская, р-н. Ломоносовский, гп. Новоселье, ш. Красносельское,  
зд. 15

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

29.03.2019

(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)

| №<br>п/п | Наименование раздела                    |  |
|----------|---|--|
| 1.       | <b>Характеристика объекта защиты</b>    |  |
|          | Наименование параметра                  | Значение параметра   |
| 1.1.     | Степень огнестойкости                   | II   |
| 1.2.     | Класс конструктивной пожарной опасности | C0   |
| 1.3.     | Класс функциональной пожарной опасности | Ф2.1 Театры, кинотеатры,<br>концертные залы, клубы,<br>цирки, спортивные сооружения<br>с трибунами, библиотеки и<br>другие учреждения с<br>расчетным числом посадочных |

|              |  | мест для посетителей в закрытых помещениях   |              |                                |            |
|--------------|--|--|--------------|--------------------------------|------------|
| 1.4.         | Высота здания, м   | 12   |              |                                |            |
| 1.5.         | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м  | 1313   |              |                                |            |
| 1.6.         | Объем здания, куб. м   | 11   |              |                                |            |
| 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)   | Системы оповещения ИТС-ESCORT (аварийно-пожарного оповещения, музыкальной и речевой трансляции) -1 штука<br>Громкоговоритель настенный WP-06Г – 10 штук<br>Уличный Громкоговоритель рупорный ГР 25.02 МЕТА – 6 штук<br>Внутренний противопожарный водопровод — 16 шт.<br>Наружный противопожарный-1 шт |              |                                |            |
| 2.           | <p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b><br/>(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">-</p> |  |              |                                |            |
| 3.           | <p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b><br/>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Возможность ущерба имуществу третьих лиц отсутствует</p>   |  |              |                                |            |
| 4.           | <p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> </table>   |  | Наименование | Реквизиты нормативных правовых | Сведения о |
| Наименование | Реквизиты нормативных правовых   | Сведения о   |              |                                |            |

|      | противопожарного мероприятия  | актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты   | выполнении выполняется/не выполняется |
|------|---|---|---------------------------------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями  | Системы противопожарной защиты<br>Ограничение распространения пожара на объектах защиты<br>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (п.4.3, таблица 1 СП 4.13130.2013).   | Выполняется                           |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | Системы противопожарной защиты<br>наружное противопожарное водоснабжение требования пожарной безопасности п.5.13 СП 8.13130.2009  | Выполняется                           |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | ФЗот 22 июля 2008 № 123-ФЗ (ред. от «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 4.13130.2013, Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений СП 42.133330.2011. | Выполняется                           |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | ФЗ РФ от 22 июля 2008 №123-ФЗ (ред. от 10.07.2012) СП 2.13130.2012: «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и системы противопожарной защиты обеспечение огнестойкости объектов защиты.   | Выполняется                           |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные  | СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.  | Выполняется                           |

|      | пути и выходы  | 1,2,3 и т.д.)   |             |
|------|--|---|-------------|
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | ст.88 Федерального закона №123-ФЗ, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»  | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | А1 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» Нормы и правила проектирования; СП 5.13130.2009 изм.1, т. А1 п. 9 «Системы противопожарной защиты установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» Нормы и правила проектирования п.6 т.2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» Нормы и правила проектирования п 4.1.1 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические нормы и правила проектирования» п. 7.2 СП 7.13130.2013. «отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности» | Выполняется |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на                                  | 3-ий тип по табл. 2 по СП 3.13130. «Системы противопожарной защиты Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» Нормы и правила проектирования; П. 4.5 сп 31-110-2 проектирование и монтаж электроустановок жилых и  | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      | обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития                                  | общественных зданий. СП 7.13130.2013.<br>«Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности»   |             |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Статья 6 №123-ФЗ часть. ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. От 10.07.2012) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390; СП 1.13130.2009* Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и Выходы. СП 2.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям. СП 5.13130.2009* Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности. СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования. СП 8.13130.2009* Системы | Выполняется |

противопожарной защиты.  
Источники наружного  
противопожарного водоснабжения.  
Требования пожарной  
безопасности. СП 10.13130.2009\*  
Системы противопожарной  
защиты. Внутренний  
противопожарный водопровод.  
Требования пожарной  
безопасности. СП 12.13130.2009\*  
Определение категорий  
помещений, зданий и наружных  
установок по взрывопожарной и  
пожарной опасности. Приказ МЧС  
России от 16.03.2020 №171 «Об  
утверждении административного  
регламента Министерства  
Российской Федерации по делам  
гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и  
ликвидации последствий  
стихийных бедствий по  
предоставлению государственной  
услуги по регистрации декларации  
пожарной безопасности и формы  
декларации пожарной  
безопасности» Приказ МЧС России  
от 12.12.2007 №645 «Нормы  
пожарной безопасности. Обучение  
мерам Пожарной безопасности  
Работников организаций» (п. 1,2,3  
и т.д.); ГОСТ 12.1.004-91 «Система  
стандартов безопасности труда  
(ССБТ). Пожарная безопасность.  
Общие требования №1)»