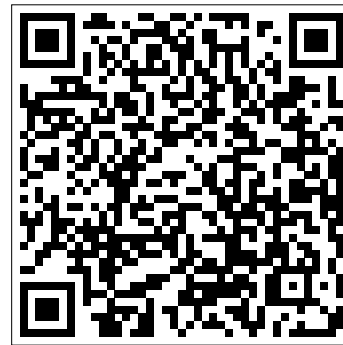


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Мурманской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«27» июня 2024 г.

Регистрационный № 51-08-2024-010415



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение г. Мурманска № 85

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение г. Мурманска  
№ 85

(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: 1025100864073

ИНН: 5190309643

Место нахождения объекта защиты:

183034, обл Мурманская, г Мурманск, ул Магомета Гаджиева, Дом 14а

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

01.01.1966

(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.    | <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 | 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  | 473   |
| 1.6. | Объем здания, куб. м   | 6255  |
| 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) | <p>СПС марка Сигнал-20,Октава-80 дата установки 2015г.</p> <p>Круглосуточный режим работы, выдает сигнал тревоги при нарушении или пожаре на объекте; извещатель пожарный марки ИП 212-ЗСУ- 188 шт. предназначен для обнаружения загораний сопровождающихся появления дыма; извещатель пожарный ручной ИПР -ЗСУ- 17 шт. предназначен для ручного включения сигнала тревоги в системах пожарно и охранно – пожарной сигнализации; оповещатель охранно- пожарный световой ОПОП 1-9- 30шт. предназначен для информирования, в случае возникновения пожара; акустическая система речевого пожарного оповещения марки АС «ОКТАВА- 80» - предназначен для речевого оповещения о пожаре специальных звуковых сигналов, речевых и музыкального озвучивания; прибор управления оповещателями ПУО «ОКТАВА- 80»-предназначен</p> |

|               |  |  |   |
|---------------|--|--|---|
|               |  | <p>для использования в составе централизованной системы оповещения и пожарной сигнализации), а также система звонков; Всё оборудование находится в работоспособном состоянии. Система дистанционной передачи сигнала о пожаре по каналу связи от прибора в МБДОУ г. Мурманска №85 (БОПИ - 04) на 1 (первом) этаже на пульт пункта связи ПЧ № 11, расположенного по адресу : ул. Хлобыстова, д. 34 в 300 метрах от объекта.</p> |   |
| 2.            | <p><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> |  |   |
| Не проводился |  |  |   |
| 3.            | <p><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>  |  |   |
| Не проводился |  |  |   |
| 4.            | <p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>  |  |   |
|               | <p>Наименование противопожарного мероприятия</p>   | <p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>  | <p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p> |
| 4.1.          | <p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>  | <p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения</p>  | <p>Выполняется</p>                                      |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | <p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (изменение приказа №1 приказ МЧС от 14.02.2020 № 89) (пп.4.3,4.14,4.16,5.2.2)</p>   |             |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | <p>СП8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (изменение № 1 приказ МЧС от 30.03.2020 № 225 (пп.5.1, 5.2)</p>   | Выполняется |
| 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» (изменение №1 приказ МЧС России от 14.02.2020 № 89 (пп.4.1, 8.1, 8.6,8.7,8.8,8.9)</p> | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | <p>СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (изменение № 1 приказ МЧС от 12.03.2020 № 151 (пп.4.6, 6.7.10, 6.7.11, 6.7.14)</p>  | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                            | <p>ч.49 ст.2, ст.89 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (изменение № 1 приказ МЧС от 19.03.2020 № 194 (пп.4.4.1,5.2.23)</p>                       | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара                               | <p>СП 4.131302013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p>  | Выполняется |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (изменение № 1 приказ МЧС России от 14.02.2020 № 89(8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9)  |             |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  | СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пп. 5.3, 7) СП 484.1311500.2020 «Система противопожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пп.5.2, 5.4, 6.1.1, 6.1.3) (приказ МЧС от 31.07.2020 № 582) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (изменение № 1 – приказ МЧС от 27.02.2020 № 119; изменение № 2 – приказ МЧС от 12.03.2020 № 152)(пп. 4.1; 5.1) | Выполняется |
| 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 484.1311500.2020 «Система противопожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (приказ МЧС от 31.07.2020 № 582) (пп. 5.2, 5.4, 6.1, 6.1.3) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»(изменение № 1 – приказ МЧС от 27.02.2020 № 119, изменение № 2 – приказ МЧС от 12.03.2020 № 152) (пп.4.1, 5.1)  | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта   | Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г.   | Выполняется |

|                                   |   |  |
|-----------------------------------|---|--|
| защиты и<br>противопожарный режим | № 1479 «О противопожарном режиме «Нормы пожарной безопасности» «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 18.11.2021 № 806 (с изменениями приказ МЧС от 27.01.2009 № 35; приказ МЧС от 22.06.2010 № 289) ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»(статьи, части) |  |
|-----------------------------------|---|--|