

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Мурманской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» марта 2022 г.

Регистрационный № 51-08-2022-001602



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение № 20 п.г.т.

Мурмаши Кольского района Мурманской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ № 20 П.Г.Т. МУРМАШИ КОЛЬСКОГО РАЙОНА МУРМАНСКОЙ
ОБЛАСТИ**

(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: 1135105001020

ИНН: 5105032721

Место нахождения объекта защиты:

-

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

01.11.2013

(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 | III |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C3 |
| 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 | 385 | | | | | | |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 1097 | | | | | | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 3669 | | | | | | |
| 1.7. | Количество этажей | 1 | | | | | | |
| 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) | АПС и СОУЭ (3 тип) Здание оборудовано внутренним пожарным водопроводом (4 ПК), 1 ПГ на территории здания | | | | | | |
| 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">В соответствии с частью 3 статьи 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ) расчет пожарного риска на данный объект защиты 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">Здание отдельно стоящее, оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не требуется</p> | | | | | | | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> | | Наименование противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется | | | |
| Наименование противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | пожарной безопасности к объекту защиты | |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | п. 4,5,7,8 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (С изменением №1) | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | На территории здания предусмотрен 1 пожарный гидрант, и один пожарный гидрант - за территорией здания детского сада. 5.1, 8.5, 8.8-8.10, СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | - п.1, 1 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ в ред. Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ; - п.4, 5.2, 7, 8 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Здание, в котором расположен МБДОУ № 20 п.г.т. Мурмаши - одноэтажное здание с чердачным помещением, 2013 года постройки, группа капитальности - IV, III-й степени огнестойкости (п.6.7 СП 2.13130.2020), класс конструктивной пожарной опасности - СЗ. Фундамент - сборные железобетонные блоки; стены и их наружная отделка - | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | <p>сборно-щитовые обшитые, утепленные мин. плитой, металлосайдингом; перегородки - деревянные сборные; чердачные перекрытия - деревянные утепленные; крыша - металлочерепица по деревянной обрешетке, полы - ленолеум, в санузлах плиточные; внутренняя отделка - обои под покраску, в санузлах плитка; электроосвещение - скрытая проводка, отопление - электрическое, вентиляция - принудительная. - п.4, 5, 6.7 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"; - п.1 ст.88 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ в ред. Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ; - табл. 21 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ в ред. Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ</p> | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | - п.4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.7, 4.4.9, п.5 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | п.4, 5, 7, 8 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, | Собственником здания обеспечивается укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода | Выполняется |

пожаротушения,
оповещения и управления
эвакуацией, внутренний и
наружный
противопожарные
водопроводы)

пожарными рукавами, ручными
пожарными стволами и вентилями,
не реже 1 раза в год организуется
перекатка пожарных рукавов (в
здании имеется 4 ПК): - п.50
Правил противопожарного режима
в РФ, утв. Постановлением
Правительства РФ от 16 сентября
2020 года N 1479 (с изменениями
от 31.12.2020); - ст. 86
Федерального Закона от 22.07.2008
№ 123-ФЗ в ред. Федерального
закона от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ; -
п. 6.2 СП 10.13130.2020
"Внутренний противопожарный
водопровод. Нормы и правила
проектирования" Объект
оборудован системой АПС и СОУЭ
3 типа: - п. 54 Правил
противопожарного режима в РФ,
утв. Постановлением
Правительства РФ от 16 сентября
2020 года N 1479 (с изменениями
от 31.12.2020); - п.4, п.6 СП
486.1311500.2020 "Системы
противопожарной защиты.
Перечень зданий, сооружений,
помещений и оборудования,
подлежащих защите
автоматическими установками
пожаротушения и системами
пожарной сигнализации. Нормы и
правила проектирования", утв.
Приказом МЧС России № 539 от
20.07.2020 г.; - п.5, 6.1, Приложение
А СП 484.1311500.2020 "Системы
противопожарной защиты.
Системы пожарной сигнализации и
автоматизация систем
противопожарной защиты. Нормы
и правила проектирования", утв.
Приказом МЧС России № 582 от
31.07.2020 г.; - статья 83, 103

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | <p>Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ в ред. Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ; - п.4, 5, 6, 7 СП 3.13130.2009 "Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"; - п.4.3 СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности".</p> | |
| 4.8. | <p>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</p> | <p>- п.7.1, 7.2 СП 484.131500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования", утв. Приказом МЧС России № 582 от 31.07.2020 г. Собственником здания (МБДОУ № 20 п.г.т. Мурмаши) обеспечивается проверка эффективности работы системы вентиляции с оформлением акта обследования вентиляционной системы с указанием технического состояния, соответствия нормам: - п.6, 8 СП 7.13130.2013 (с Изм № 1,2) "Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование"</p> | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Защищаемые помещения обеспечены первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) в количестве 11 шт.: - п.60, 397, 403, 407, 409 Правил противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479 (с Изменениями от 31.12.2020); - п.4.3, п.4.1.33,</p> | Выполняется |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <p>4.1.40, Приложение Г к СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации". На объекте регламентированы действия работников при обнаружении пожара. Не реже одного раза в полугодие проводится практическая тренировка по эвакуации людей из здания: - п.2, 5, 9, 12, 16, 393 Правил противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479 (С изменениями от 31.12.2020)</p> | |
|--|--|--|--|