

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Мурманской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«04» июня 2025 г.

Регистрационный № 51-08-2025-008512



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение №10 п.г.т.

Мурмаши Кольского района Мурманской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ №10 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: 1025100588150

ИНН: 5105030890

Место нахождения объекта защиты:

обл. Мурманская, р-н. Кольский, пгт. Мурмаши, ул. Кирова, д. 11

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.    | <b>Характеристика объекта защиты</b>    |  |
|       | 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   | 3   |
| 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)             | 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>АПС и СОУЭ (3 тип) Здание оборудовано внутренним пожарным водопроводом (4ПК), 1 ПГ на территории здания Своевременное обнаружение пожара в здании обеспечивается адресно-аналоговой автоматической пожарной сигнализацией «Сигнал – 20». Оповещение о пожаре и управление эвакуацией людей обеспечивается системой оповещения и управления эвакуацией 2-го типа. Система передачи извещений о пожаре обеспечивается путем передачи сигнала о пожаре по каналу связи от прибора «БОПИ-4». Наружное противопожарное водоснабжение выполнено водопроводными сетями с 1-м пожарным гидрантом, расположенным на прилегающей к зданию территории, на расстоянии 50 м. от здания (не принадлежит ДОУ). Система противодымной защиты обеспечивается объемно-планировочными и</p> |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  | <p>конструктивными решениями:<br/> -для естественного проветривания и удаления дыма при пожаре из помещений предусмотрены открываемые оконные проемы).</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> |  |   |
| Оценка не проводилась                  |  |  |   |
| 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>  |  |   |
| Оценка пожарного риска не проводилась. |  |  |   |
| 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>ст. 69 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.3-4.6, 4.15, табл. 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p> | <p>Выполняется</p>                                      |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | ст. 62 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.1, 4.2, 5.2 табл. 2, СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.   | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | 90 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.71 Постановления Правительства Российской Федерации «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п. 7.1. 8.1, 8.6, 8.8, 8.9 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 | ст. 29, 30, 31, 32, 57, 58, 59, 87, табл. 21, 22, 23 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.5,4.6, 5.2, 5.3, 5.4, 6.7, 6.7.1, табл. 6.9 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.2.2, 5.2.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на  | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям  |             |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы   | ст. 53, 89, табл. 28, 29<br>Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.1-4.4, 5.1, 5.2.<br>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы   | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.13, 7.14<br>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) | ст. 54, 83, 84, 91 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.4.8, п.4.9<br>СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования п. 4.1-4.4, табл. 1 п. 11<br>СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | <p>подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» П. 6 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»</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.5.13,5.14,5.15. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования») ст. 51-55, ст. 83, ст. 84 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>  | <p>п. 1,2, 3, 4,5, 6, 9-17,21-37, 41, 43, 48-49, 50,54-56,60,65,73, 393 разделы XVIII, XIX, прилож.1 Постановление Правительства Российской Федерации «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020</p>                          | Выполняется |