## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Коми

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«14» октября 2025 г.

Регистрационный № 11-08-2025-016605



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное учреждение Республики Коми «Детский дом № 2 для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» г. Ухты, Столовая

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ КОМИ "ДЕТСКИЙ ДОМ № 2 ДЛЯ ДЕТЕЙ-СИРОТ И ДЕТЕЙ, ОСТАВШИХСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ" Г. УХТЫ

(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)

ИНН: 1102025408

ОГРН/ОГРНИП: <u>1021100741200</u> Место нахождения объекта защиты:

Респ. Коми, г. Ухта, ул. Дзержинского, д. 26, стр. 16

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

## 11.01.1961

(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)

| No   | Наименование раздела                      |                             |  |
|------|---|-----------------------------|--|
| п/п  |   |                             |  |
| 1.   | Характеристика объекта защиты             |                             |  |
|      | Наименование параметра                    | Значение параметра          |  |
| 1.1. | Степень огнестойкости                     | II                          |  |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности   | C0                          |  |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности   | Ф4.1 Здания                 |  |
|      |   | общеобразовательных         |  |
|      |   | организаций, организаций    |  |
|      |   | дополнительного образования |  |
|      |   | детей, профессиональных     |  |
|      |   | образовательных организаций |  |
| 1.4. | Высота здания, м                          | 4                           |  |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 377                         |  |

|      | здания, кв. м   |   |   |  |  |
|------|---|---|---|--|--|
| 1.6. | Объем здания, куб. м  |   |   | 1625   |  |
| 1.7. | Количество этажей   |   |   | 3  |  |
| 1.8. | Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)   | й, сооружений по<br>ой опасности                            | Н   | е имеет  |  |
| 1.9. | Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров   | ащиты, пожарной<br>ния, оповещения и<br>утренний и наружный | сигнализа<br>датчики - 41<br>ручные - 2<br>оповещени<br>эвакуацией л<br>3 типа.<br>противопожа<br>– 1 пожарни<br>мм. 4. | ема пожарной ции: пожарные шт., извещатели шт. 2. Система ия и управления подей при пожаре 3. Наружное прный водопроводый гидрант Ø 150 Внутренний арный водопровод сарный кран. |  |
| 2.   | Оценка пожарно  | го риска, проведенна  | ая на объект  | ге защиты  |  |
|      | 2. <u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защи</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе ука   |   |   |  |  |
|      | расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий   |   |   |  |  |
|      |   |   |   |  |  |
|      | обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе  |   |   |  |  |
|      | перечень и тип систем противопожарной защиты)   |   |   |  |  |
|      | Оценка не проводилась   |   |   |  |  |
| 3.   | Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) |   |   |  |  |
|      |   | не проводилась  |   |  |  |
| 4.   | Сведения о выполне  | ении мероприятий по   | обеспечени  | ию пожарной  |  |
|      | <u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u> <u>защиты</u>  |   |   |  |  |
|      | Наименование  | Реквизиты нормативны  | ых правовых   | Сведения о   |  |
|      | противопожарного  | актов и нормативных   | документов  | выполнении   |  |
|      | мероприятия   | по пожарной безоп   | 9   | выполняется/не   |  |
|      |   | перечень статей (часте устанавливающих тр                   | ей, пунктов),   | выполняется  |  |
|      |   |   |   |  |  |

|      |   | пожарной безопасности к объекту защиты  |             |
|------|---|---|-------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями  | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.4.3, таблица 1 | Выполняется |
| 4.2. | Наружное<br>противопожарное<br>водоснабжение  | СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности» п. п. 4.1, 5.3, 10,1, 10.6                                 | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п. п. 7.1,8.1    | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п. 5.2.6         | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                            | СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. п. 4.2.13-4.2.22, 4.3.2-4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22, 7.1.1, 7.1.2     | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара                               | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемно-планировочным и конструктивным                             | Выполняется |

|      |                          | решениям» п. п. 7.1-7.3, 7.5, 7.6      |             |
|------|--------------------------|--|-------------|
| 4.7. | Системы                  | ГОСТ Р 59639-2021 «Системы             | Выполняется |
|      | противопожарной защиты   | оповещения и управления                |             |
|      | (системы противодымной   | эвакуацией людей при пожаре» СП        |             |
|      | защиты, пожарной         | 484.1311500.2020 «Системы              |             |
|      | сигнализации,            | противопожарной защиты.                |             |
|      | пожаротушения,           | Системы пожарной сигнализации и        |             |
|      | оповещения и управления  | автоматизации систем                   |             |
|      | эвакуацией, внутренний и | противопожарной защиты. Нормы          |             |
|      | наружный                 | и правила проектирования» п. п.        |             |
|      | противопожарные          | 6.1, 6.2 СП 7.13130.2013               |             |
|      | водопроводы)             | «Отопление, вентиляция и               |             |
|      |                          | кондиционирование. Требования          |             |
|      |                          | пожарной безопасности» п. 8.5          |             |
| 4.8. | Размещение, управление и | СП 484.1311500.2020 «Системы           | Выполняется |
|      | взаимодействие           | противопожарной защиты.                |             |
|      | оборудования             | Системы пожарной сигнализации и        |             |
|      | противопожарной защиты   | автоматизация систем                   |             |
|      | с инженерными системами  | противопожарной защиты» п. п.6.3,      |             |
|      | зданий и оборудованием,  | 6.6                                    |             |
|      | работа которого          |  |             |
|      | направлена на            |  |             |
|      | обеспечение безопасной   |  |             |
|      | эвакуации людей, тушение |  |             |
|      | пожара и ограничение его |  |             |
|      | развития                 |  |             |
| 4.9. | Организационно-          | Приказ МЧС России от 18.11.2021        | Выполняется |
|      | технические мероприятия  | № 806. Постановление                   |             |
|      | по обеспечению пожарной  | Правительства Российской               |             |
|      | безопасности объекта     | Федерации от 16.09.2020 № 1479 п.      |             |
|      | защиты и                 | п. 2-4, 5-12, 15-17, 21, 22, 23, 26,   |             |
|      | противопожарный режим    | 27, 30, 31, 35, 36, 43, 48, 52, 54-56, |             |
|      |                          | 60, 65, 73, 392-394, 397, 403, 407,    |             |
|      |                          | 408, 409                               |             |
|      |                          |  |             |