

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Вологодской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)



«19» февраля 2025 г.  
Регистрационный № 35-08-2025-002378

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Домозёровский сельский дом культуры

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ "ЮГСКОЕ СОЦИАЛЬНО-  
КУЛЬТУРНОЕ СПОРТИВНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ"

(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: 1103536000996

ИНН: 3523017759

Место нахождения объекта защиты:

обл. Вологодская, р-н. Череповецкий, д. Новое Домозерово, д. 30

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

01.01.1993

(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   | C1   |
| 1.3.  | Класс функциональной пожарной опасности   | Ф2.1 Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях |
| 1.4.  | Высота здания, м                          | 5  |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 127  |

|      |  |  |
|------|--|--|
|      | здания, кв. м  |  |
| 1.6. | Объем здания, куб. м   | 1520   |
| 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)   | Прибор приемно-контрольный – Сигнал-20П (1шт.)<br>Извещатель пожарный дымовой – ИП 212-189(58шт.),<br>Извещатель пожарный ручной – ИПР-513-10 (4шт.), Блок источника резервного питания – БИРП 12В 3А/ч (1шт.),<br>Аккумулятор – АКБ 12 В7А/ч (1шт.) Оповещатель световой «Выход» - Молния-12(15шт.),<br>Оповещатель светозвуковой – LD-96(10шт.). Блок источника резервного питания – БИРП 12 В 3 А/ч (1 шт.) Аккумулятор – АКБ 12 В 7 А/ч (1шт.)<br>Огнетушители - 8 штук: порошковых огнетушителей ОП-4, ОП-3 ОП-5 в исправном состоянии. |
| 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">Оценка не проводилась</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">Не проводилась</p>   |  |
| 4.   | <p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></b></p>  |  |

| <b><u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b> |   |   |
|--|---|---|
| <b>Наименование противопожарного мероприятия</b>                                       | <b>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</b>   | <b>Сведения о выполнении/не выполняется</b> |
| 4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями                          | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, табл. 1, п. 4.17, п.4.20,п.5.6.2 | Выполняется                                 |
| 4.2. Наружное противопожарное водоснабжение  | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.126-127 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 5.1  | Выполняется                                 |
| 4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники   | Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 8.1, 8.6, 8.8, 8.9                                  | Выполняется                                 |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности  | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.87, ст.88, ст. 134, ст. 137. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.4.6, п. 5.2.3, 6.7.15 табл. 6.13.   | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы   | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.82, ст. 84, ст.89, ст.91, ст.105, ст.134, ст. 137. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.4.1.3, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7 | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 ч.1п.1, п.2, ч.2   | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.82 , ст.83 ч.4-10ч ; ст.84. СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"   | Выполняется |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого  | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.82, ст.83, ст. 84 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации  | Выполняется |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      | <p>направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>                    | <p>и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1,15.2, 15.3, 15.5 Приложение А.</p>  |             |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 п.1,2,3,4,5,9,10, 12,13,14,15,16,17,18,21,22,23,24, 25, 26,27,28,29,30,31,32,35,36,37,41 ,42,43,54,55,60,393,394,395,396,397 ,400,407,409; СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1,4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.51.-4.5.4, приложение А, Г. Приложение №1 к приказу МЧС России от 18.11.2021 N 806 «Порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях по программам противопожарного инструктажа». На объекте защиты приказом директора установлен соответствующий противопожарный режим: - курение запрещено; - разработаны инструкции по пожарной безопасности; - определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа; - регламентированы действия</p> | Выполняется |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | работников при обнаружении пожара; - разработаны действия работников при обнаружении пожара; - разработаны, утверждены и на видном месте вывешены планы эвакуации; - имеются первичные средства пожаротушения, индивидуальной защиты органов дыхания. |  |
|--|--|---|--|