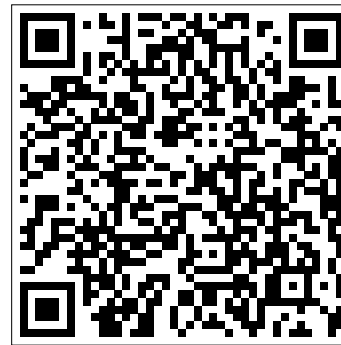


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Пермскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«04» марта 2024 г.

Регистрационный № 59-08-2024-003157



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**ПОУ "Кудымкарский РЦ ДОСААФ России"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"КУДЫМКАРСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОБЩЕРОССИЙСКОЙ  
ОБЩЕСТВЕННО-ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ "ДОБРОВОЛЬНОЕ  
ОБЩЕСТВО СОДЕЙСТВИЯ АРМИИ, АВИАЦИИ И ФЛОТУ РОССИИ"**

(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: 1115900002173

ИНН: 5981998548

Место нахождения объекта защиты:

**619001, край. Пермский, г. Кудымкар, ул. Кузнецова, д. 7**

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

**17.01.1991**

(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                 | Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов |
| 1.4.  | Высота здания, м  | 8   |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 10  |

| 1.6.                                      | Объем здания, куб. м   | 57  |   |  |  |  |  |  |
|---|--|---|---|--|--|--|--|--|
| 1.7.                                      | Количество этажей  | 3   |   |  |  |  |  |  |
| 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)   | АПС – адресно-аналоговая СОУЭ –3 тип (звуковой сигнал), дублирование сигнала выведено на систему ПАК (Стрелец – Мониторинг), Прибор Приемно-контрольный Проект АПС 2017 год |   |  |  |  |  |  |
| 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>Величина расчета оценки пожарного риска рассчитана в 2015 г. ПМО ПКОО ООО ВДПО для помещений здания ПОУ «Кудымкарский региональный центр ДОСААФ России» (Здание общежития) расположенного по адресу: 619001 Пермский край, г. Кудымкар, ул. Кузнецова, 7 составляет <math>Q_v = 0,24036 \cdot 10^{-6}</math> в год.</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>Оценка возможного ущерба от пожара имуществу третьих лиц не проводилась в связи с тем, что до ближайших строений, не принадлежащих объекту защиты, имеются противопожарные разрывы, соответствующие требованиям противопожарных норм и правил</p>  |   |   |  |  |  |  |  |
| 4.  | <p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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),</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), | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется |  |  |  |
| Наименование противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),   | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется  |   |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |  |  |  |  |  |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты  |             |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями                      | п.4,1; 4.2; 4.3; 4.4 табл.1; п.4.11 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»  | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | ст. 62 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; П. 9.1, 9.10, 9.11 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности  | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники                                       | п.71 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.8.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Глава 15. ст. 67 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс | Гл.8 ст. 26; 27, гл.9 ст.30, 31, 32; гл. 11. ст. 38-39, гл. 14. ст. 57; гл.19 ст.87, 88; гл. 30 ст. 134, гл.31 ст. 137, таб. 21-24 Федеральный закон   | Выполняется |

|      |  |   |                |
|------|--|---|----------------|
|      | конструктивной пожарной опасности  | от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» П.5.2.1, 5.2.3, 6.7.19 П.5.2.1, 5.2.3, 6.8.21-6.8.23, 6.8.26, таб. 6.13 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.4.1, 4.2, 4.3., 5.1.1, 5.2.4, 5.1.2. таб.1, СП 4.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. |                |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Гл.1 ст.5, гл.14 ст.53; гл.19 ст. 89 Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты 4.1.1.4.1.4.; 4.1.7.; 4.2.1-4.2.7.; 4.3.1-4.3.5.; 4.4.1.-4.4.3.; 4.4.6.; 8.2.1.-8.2.3 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»   | Выполняется    |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара    | Гл.19 ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.7.1, 7.3, 7.7, 7.13 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                                | Гл. 14 ст. 54, 57, 60, 62, гл. 15 ст. 68, гл.19 ст. 83, 84, 91, гл. 23 ст. 103, Федеральный закон от  | Не выполняется |

|      |   |   |                    |
|------|---|---|--------------------|
|      | <p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>22.07.2008 N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Таблица 1. НПБ 110-03 Приказ МЧС от 18 июня 2003 года N 315 Об утверждении норм пожарной безопасности "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией".<br/> 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, 13.14.1-13.14.13, 13.15.2- 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1,14.3, 15.1, 15.5, приложение А. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушение автоматическое. Нормы и правила проектирования» СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» П.6.2, 7.1, 7.2, таб. 7.2 СП 10.13130. 2019 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п. 48-50, 55-56, 84-87, 395-400, 402-404, 406, 407, 409, 413, прилож.1 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p> |                    |
| 4.8. | <p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты</p>  | <p>Гл.12 ст.46, гл. 13 ст. 49, гл. 14 ст. 51- 55, 60, 62, гл.15 ст. 68<br/> Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о</p>   | <p>Выполняется</p> |

|             |  |  |                    |
|-------------|--|--|--------------------|
|             | <p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p> | <p>требованиях пожарной безопасности» п.3.3, 4.8, 5.1, 5.3 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 14.1-14.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушение автоматическое. Normы и правила проектирования»</p>   |                    |
| <p>4.9.</p> | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>  | <p>п.1-6,10-14, 16-17.1, 23, 25-37, 41-44, 60, 65, 286, 288, 392-394 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.1-3,5,11-24 Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. N 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»</p> | <p>Выполняется</p> |