

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

«17» ноября 2023 г.

Регистрационный № 43-08-2023-020039



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 17 Управления  
Федеральной службы исполнения наказаний по Кировской области» общежитие № 4.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИСПРАВИТЕЛЬНАЯ КОЛОНИЯ №  
17 УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ ПО  
КИРОВСКОЙ 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: 1024300963224

ИНН: 4322004920

Место нахождения объекта защиты:

612744, обл. Кировская, г. Омутнинск, р-н. Омутнинский, ул. Трудовых Резервов, д.  
125

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

01.01.1967

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	448

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	3105
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)	<p>АУПС – безадресная; СОУЭ – 3 типа; В состав систем входят:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП «Грант-Магистр-8» - 1 шт.</li> <li>2. Резервный источник питания «Скат 1200-12Ач» - 1 шт.</li> <li>3. Система речевого оповещения пожарная «Орфей» в составе: - блок речевого оповещения БРО – 2 шт. - акустический модуль АМ исп.1 – 15 шт.</li> <li>4. Извещатель пожарный автономный дымовой ИПД-3.4 -10 шт.</li> <li>5. Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 212-88 – 49 шт.</li> <li>6. Извещатель пожарный ручной ИПР-И – 15 шт.</li> <li>7. Устройство контроля шлейфов пожарной и охранно-пожарной сигнализации УКШ-1 –6 шт.</li> <li>8. Табло световое «ВЫХОД» 12В,17мА – 12 шт.</li> <li>9. Оповещатель охранно-пожарный звуковой ООПЗ-12(АС-10)</li> <li>10. Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой, 12В «Маяк-12К»</li> <li>11. Светильник аварийного освещения с аккумулятором – 1 шт.</li> <li>12. Розетка открытой проводки – 1</li> </ol>

		<p>шт. 13. Устройство коммутационное УК-ВК/02 – 1 шт. 14. Кабель ВВГнг3х1,5 – 30м. 15. Кабель огнестойкий КСРЭВнг(А)- FRLS 2х0,5 – 330м. 16. Кабель огнестойкий КСРЭВнг(А)- FRLS 2х0,8 – 120м. 17. Кабель огнестойкий КСРЭВнг(А)- FRLS 1х2х0,97 – 100м. 18. Кабель огнестойкий КСРЭВнг(А)- FRLS 8х0,5 – 10м. 19. Провод медный ПВ3 1мм2 20. Коробка телефонная распределительная КРТП 10х2 – 1 шт. 21. Коробка ответвительная КС-4 – 20 шт. 22. Автоматический выключатель двухполюсной In=1,6А ВА47-29 – 2 шт. 23. Бокс пластиковый для автомата серии ВА 47-29 на 2 модуля – 1 шт. 24. Короб с крышкой металлический 12х15 25. Монтажная коробка кабель-канала металлического 26. Кабель-канал 12х12 ПВХ – 120м. Наружное противопожарное водоснабжение: ПВ - 2 шт.: ПВ № 4 (V -50м3) на расстоянии 90м, ПВ № 5 (V -25м3) на расстоянии 120м. Наличие огнетушителей: ОП-4 - 3 шт ОП-8 - 3 шт.</p>
2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>Оценка не проводилась</p>		

3.	<p align="center"><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p align="center">Собственная оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара - исключена (равна 0.00 руб.)</p>			
4.	<p align="center"><b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>ч.1 ст.69 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.1, п.п.4.3, Таблица 1, п.5.2.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>п.3 ч.2, ч. 4 ст.68 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п.4.1, 5.2, 10.4 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»;</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>п.1, ч.1, ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		<p>требованиях пожарной безопасности»; п.п.8.1, 8.6, 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ч.ч.1, 2, 5, 6, 7, 11 ст.87, таблицы 21, 22 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 6,6.7.15, 6.7.16, таблицы 6.9, 6.13 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.п.4.16, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.4, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6 СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты».</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ч.ч.1, 2, 3, 4, 7, 8, 10, 11, 12 ст.89 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.2, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.6, 4.4.11, 7.12.1-7.12.3, 7.12.7, 7.12.10 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.23 Правил противопожарного режима в РФ, утверждённые постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при</p>	<p>п.п.1, 3 ч. 1, ч.2 ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о</p>	Выполняется

	ликвидации пожара	требованиях пожарной безопасности»; п.п. 7.1, 7.2, 7.5 СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты».	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ч.ч. 1, 2 ст. 54, ч.ч. 1, 4-7, 9 ст.83, ч.ч. 1-4, 7-11 ст.84, ч.1, ч.2 ст.86 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 3.2-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6-4.8, 5.2–5.5, раздел 6, п.14 Таблицы 2 раздела 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 3, 5, 8, 12, 15 п.11 Приложения № 1, п.18 Приложения №5 Требований к оснащению объектов защиты АУП, СПС, СОУЭ, утверждённых постановлением Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464; п.п.4.1, 5.2, 10.4 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п.п.5.12-5.15, 5.17-5.21, 6.1.1-6.1.6, Приложение А 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	ч.ч. 1, 2 ст.54; ч.ч. 6, 7, 9 ст. 83; п.п. 1, 2, 4 ч.1, ч.ч. 3, 4, 7, 11 ст.84; ч.ч. 1, 2 ст.91 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический	Выполняется

	<p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.15 Требований к оснащению объектов защиты АУП, СПС, СОУЭ, утверждённых постановлением Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464; п.п. 3.3, 3.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 5.12–5.15, 5.17–5.21, 6.1.1-6.1.6. п.п. 6.2.1, 6.2.3, Приложение А СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ст.25 Федерального закона от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности»; п.п.2-6, 8-15, 16(а,б,г,д,е,ж), 17(а,б), 18, 21, 24, 26, 27, 29, 30, 32, 33, 35(а,б,в,г,д,е,и), 36, 37, 48, 50, 54, 55, 56, 60, 65, 66, 67, 71, 84, 85, 86, 91, 92, 392, 393 (а,б,г,к), 394 (а,б,в,г,е,ж,з,к,л, м,н,о), 395, 396, 397, 398, 399, 400, 403, 404, 406, 407, 409 Правил противопожарного режима в РФ, утверждённых постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479; п.п.2, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 Приложения №1 к приказу МЧС России № 806 от 18.11.2021</p>	Выполняется