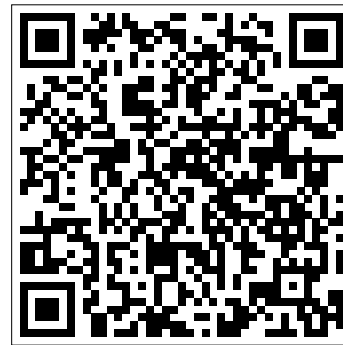


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кировской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» ноября 2023 г.

Регистрационный № 43-08-2023-019170



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 6 Управления
Федеральной службы исполнения наказаний по Кировской области» здание ЕПКТ/
ОСУОН (единое помещение камерного типа, отряд строгих условий отбывания
наказания)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИСПРАВИТЕЛЬНАЯ КОЛОНИЯ №
6 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: 1024300963610

ИНН: 4322001140

Место нахождения объекта защиты:

612711, обл. Кировская, р-н. Омутнинский, пгт. Восточный

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

01.01.1975

(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.	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	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 здания, кв. м	347
1.6.	Объем здания, куб. м	3181
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>Автоматическая установка пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией. Тип системы оповещения-светозвуковая, 3 типа. В состав системы входят: 1.Пульт контроля и управления С2000М – 1шт. 2.Блок контроля и индикации С2000-БКИ - 1шт. 3.Источник резервного питания РИП-12 ИСП.56 (РИП-12-6/80МЗ-Р-RS) – 1шт. 4.Аккумуляторная батарея 12 В, 26А.ч. DTM 1226 – 1шт. 5.Контроллер адресной двухпроводной подсистемы передачи извещений С2000-КДЛ – 1шт. 6.Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ – 1шт. 7.Преобразователь интерфейсов С2000-ПИ – 1шт. 8.Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ДИП-34А-03 – 30 шт. 9.Извещатель пожарный ручной адресный "ИПР-513-3АМ" – 6 шт. 10.Извещатель охранный магнитоконтактный адресный "С2000-АР1 с ИО 102-20"-</p>

1 шт. 11.Блок разветвительно – изолирующий "БРИЗ" – 3 шт.
12.Модуль подключения нагрузки МПН – 17 шт.
13.Модуль речевого оповещения Рупор-300 – 1 шт.
14.Аккумуляторная батарея 12 В, 17А.ч. ДТМ 1217 – 2 шт.
15.Модуль расширения аналоговых линий «Рупор-АР-МР» - 1шт. 16.Модуль аналоговый выходной «Рупор-АР-МВ» - 1 шт.
17.Микрофонная панель РМ-01 – 1 шт. 18.Речевой оповещатель металл. корпус (модуль акустический/громкоговоритель) мощностью 5Вт, напряжение 100В "АС-5-30/100 (НМ)" – 14 шт.
19.Оповещатель световой (табло "Выход") - "Люкс-12" – 8 шт. 20.Кабель огнестойкий "КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,5" – 680м. 21.Кабель огнестойкий "КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x1,0" – 130м. 22.Кабель огнестойкий "КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,5" – 20м. 23.Кабель силовой огнестойкий "ППГнг-FRHF 3x1,5" – 6м. 24.Коробка монтажная огнестойкая МЭТА 7403-4 – 15шт. 25.Труба гофрированная ПВХ для электромонтажных работ d = 25 мм. – 30 м. 26.Кабель симметричный парной скрутки (витая пара) для прокладки на открытом воздухе FTP 4PR 24AWG CAT5e 305м OUTDOOR REXANT (01-0146) – 120 м.
27.Устройство

		<p>коммутационное (исполнительное реле) УК-ВК исп.12 – 9м. 28.Светильник аварийного освещения SKAT LT-2330 LED – 1шт. 29.Автоматический выключатель ВА47-29 1Р 6А 4,5кА – 1 шт. 30.Бокс модульный КМПн 2/2 – 1 шт. 31.Щкаф металлический ЩМП-4-0 74 У2 IP54 – 1шт. 32.Плита теплоизоляционная из негорючей минеральной ваты «ROCKWOOL» (плотность от 100 кг/м. куб). - 0.10 м3 Наличие наружного противопожарного водопровода: всего пожарных водоемов - 8 шт., по 120 м3 каждый. Наличие первичных средств пожаротушения (всего 6 огнетушителей): ОП-4(з)-6 шт</p>	
2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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 пожарного риска не проводилась			
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Оценка возможного ущерба не проводилась			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	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».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч.1, п.1 ч.2 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»;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.1, ч.1, ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о 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».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	ч.ч.1, 2, 5, 6, 7, 11 ст.87, таблицы 21, 22 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	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».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	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	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.п.1, 3 ч. 1, ч.2 ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 7.1, 7.2, 7.5 СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	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	Выполняется

	<p>наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>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».</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>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 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</p>	Выполняется

		484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	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	Выполняется