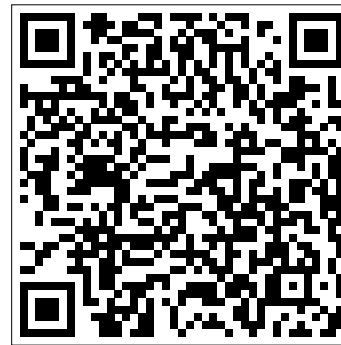


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Рязанской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» апреля 2024 г.

Регистрационный № 62-08-2024-005236



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное бюджетное учреждение «Исправительная колония № 2 Управления
Федеральной службы исполнения наказаний по Рязанской области» (Карантинное
терапевтическое отделение, лит. «Щ»)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИСПРАВИТЕЛЬНАЯ КОЛОНИЯ 2
УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ ПО
РЯЗАНСКОЙ 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: 1026201078848

ИНН: 6229029473

Место нахождения объекта защиты:

390043, обл Рязанская, г Рязань, ул 1-я Красная, Дом 20

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

02.04.1975

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	488

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м		4106
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)		На объекте имеется система автоматической пожарной сигнализации (АПС), система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 2 типа, имеется противопожарный водопровод, объединенный с хозяйственно-питьевым.
2.	<p align="center"><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>		
	не проводился		
3.	<p align="center"><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>		
	не проводилась		
4.	<p align="center"><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, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные	СП 4. 13130. 2013 «Система	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 4.3, табл. 1.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8. 13130. 2020 «Система противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» п.5.2, табл. 2, п 5.10, 5.17, п. 8.8, п.8.13, п.8.14.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4. 13130. 2013«Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.8.1, п.8.6-8.8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федерального закона №123-ФЗ от 22 июня 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 58, 87 табл. 21-23; СП 2. 13130. 2020 «Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости на объектах защиты» п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4.5, п. 5.4.10, п.5.4.16, п.6.7.15, п.6.7.17, табл. 6.13, 6.14 .	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федерального закона №123-ФЗ от 22 июня 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.53, 89; СП 1. 13130. 202 «Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1, п. 4.2.1-4.2.22, п. 4.2.25, п. 4.3.1-4.3.8, п. 4.3.11, п. 4.3.12, п. 4.4.1-4.4.9, п. 4.4.11, п.4.4.12, п. 4.4.15, п. 4.4.16, п. 4.4.22, п. 4.4.23, п.7.1.1, п. 7.1.10, п. 7.2.1-7.2.19.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федерального закона №123-ФЗ от 22 июня 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90; СП 4. 13130. 2013 «Система противопожарной	Выполняется

		защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.7.1, п. 7.3-7.8, п. 7.13, п.7.14, п. 7.16.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федерального закона №123-ФЗ от 22 июня 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, 83, 84, 86; Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 N 1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" п.п. 3, 8; СП 484. 1311500. 2020 «Система противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.1-5.2, п. 5.5-5.9, п. 5.11-5.22, п. 6.1.1-6.1.6, п. 6.2.1-6.2.12, п.6.3.1-6.3.4, п. 6.4.1-6.4.5, п. 6.5.1-6.5.4, п. 6.6.2-6.6.5, п. 6.6.7, п. 6.6.9, п. 6.6.11, п. 6.6.12, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 7.2 Приложение А; СП 486. 1311500. 2020 «Система противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п.4, табл. 1-4 .	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	Федерального закона №123-ФЗ от 22 июня 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>безопасности» ст. 52, 54, 83, 84; СП 484.1311500.2020 «Система противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования» п. 7.1.1-7.1.13, п. 7.2.1-7.2.4, п. 7.5.1.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ 1479 от 16.09.2021 г.) п. 2,3,5,8-19, 21-32, 34-37, 40-43, 48-50, 54-57, 60,63, 65, 67, 70, 71, 73, 75, 88-92, 337-372, 379-404, 406, 407, 409.</p>	<p>Выполняется</p>