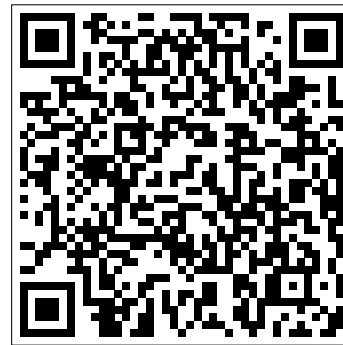


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Рязанской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» апреля 2024 г.

Регистрационный № 62-08-2024-005805



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Режимный корпус (6-ти этажный) Федерального казенного учреждения
«Следственный изолятор №2» Управления Федеральной службы исполнения и
наказаний России по Рязанской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СЛЕДСТВЕННЫЙ ИЗОЛЯТОР 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: 1026200660848

ИНН: 6214003183

Место нахождения объекта защиты:

391964, обл Рязанская, р-н Ряжский, г Ряжск, ул Красная, Дом 1А

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

03.03.2017

(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	24
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	394

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	2366	
1.7.	Количество этажей	6	
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 аналоговая система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа, ПК в количестве 6 штук по этажам.	
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 проводилась			
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>		
Отсутствует			
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 расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4. 13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		пожаров 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, п.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 пожаров 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	Федеральный закон №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	Федеральный закон №123 ФЗ от 22 июня 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, 89 СП 1. 13130. 2020 «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.4.4.1^1.4.9, 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	Федеральный закон №123 ФЗ от 22 июня 2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 СП 4. 13130. 2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		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)	Федеральный закон №123 ФЗ от 22 июня 2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, 83, 84, 86 Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 №1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения эвакуацией людей при пожаре» п.3, п.8 СП 484.1311500.2020 «Система противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» и. 5.1-5.2, и.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 противопожарной защиты с инженерными системами	Федеральный закон №123 ФЗ от 22 июня 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 52, 54, 83, 84 СП 484.1311500.2020 «Система	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 7.1.1–7.1.13, п.7.2.1-7.2.4, п.7.5.1	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства РФ 1479 от 16.09.2021 г.» п.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.	Выполняется