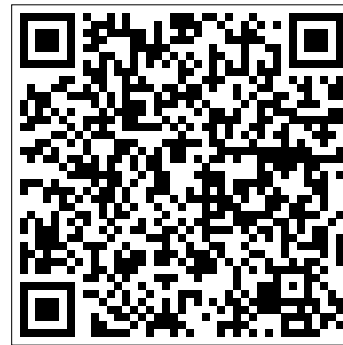


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ульяновской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«27» марта 2024 г.

Регистрационный № 73-08-2024-004547



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание режимного корпуса №2 (пристрой)**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Федеральное казенное учреждение "Следственный изолятор № 1 Управления  
Федеральной службы исполнения наказаний по Ульяновской 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: 1027301404228

ИНН: 7326011811

Место нахождения объекта защиты:

**432048, обл Ульяновская, г Ульяновск, ул Куйбышева, Дом 2/93**

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

**01.01.1979**

(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	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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	456
1.6.	Объем здания, куб. м	7209

1.7.	Количество этажей	4	
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)	Помещения оборудованы автоматической пожарной сигнализацией, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре III типа. Здание оборудовано внутренним противопожарным водопроводом. Укомплектовано первичными средствами пожаротушения (огнетушителями)	
<b>2.</b>			
<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)			
Не проводилось			
<b>3.</b>			
<b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек			
<b>4.</b>			
<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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	Статья № 69 часть 1 Федеральный	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.1, 4.2, 4.3.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статья № 68 часть 1 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, 4.2, 5.2, 5.10, 8.12.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья № 90 часть 1 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 65, 71; СП 4.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, 8.1.1, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.1.14, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.6.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	Статья № 52, 57, 58, 59 Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты . Обеспечение огнестойкости объектов защиты» 5.2.2, 5.2.3, 5.2.7, 5.4.3, 5.4.5, 6.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статья № 53 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.23, 27, 36, 37; СП 1.13130.2020 « Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п.4.1.2, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.7, 4.4.1, 7.1.1, 7.1.3.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья № 90 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п. 7.1, 7.2, 7.7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	Статья № 54, 62, 68 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», п. 54; СП	Выполняется

	<p>противопожарные водопроводы)</p>	<p>3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре. Требования пожарной безопасности», п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4.4, 4.6, 4.8, 5.3, 5.4. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п. 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.12, п.6.1, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.3.3, 6.3.4, 6.4.2, 6.4.3, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.3, 6.6.1, 6.6.2, 6.6.3, 6.6.4, 6.6.27, 6.6.36, 7.1.3, 7.2.2</p>	
<p>4.8.</p>	<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>Статья № 54, 62 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п. 7.2.2; СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности», п.6.3, 6.8.</p>	<p>Выполняется</p>
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Статья № 60 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов РФ от</p>	<p>Выполняется</p>

26.07.2019 г. №232-ФЗ), ст. 3, 37;  
Постановление Правительства РФ  
от 16.09.2020 №1479 «Об  
утверждении правил  
противопожарного режима в  
Российской Федерации», п. 2, 3, 4,  
5, 6, 9, 10, 12, 15, 17,27, 30, 32, 34,  
36, 48, 50, 51, 59,60, 393, 395, 396,  
397, 398, 400, 402, 403, 406, 407,  
409, 410, СП 9.13330.2009  
«Техника пожарная.  
Огнетушители. Требования к  
эксплуатации», п. 4.1.1, 4.1.23,  
4.1.25, 4.1.26, 4.1.27, 4.1.32, 4.1.33,  
4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4,  
4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.11, 4.3.1,  
4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.9,  
4.3.11, 4.3.13, 4.4.1, 4.5.1.