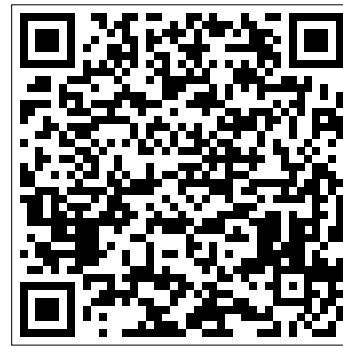


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Мордовия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» ноября 2024 г.

Регистрационный № 13-08-2024-019551



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административное здание ФКУ Сизо-2 УФСИН по РМ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СЛЕДСТВЕННЫЙ ИЗОЛЯТОР № 2
УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ ПО
РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ"

(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: 1021300929407

ИНН: 1324123685

Место нахождения объекта защиты:

431448, Респ Мордовия, г Рузаевка, пл Дмитрова, Дом 1

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

10.10.1950

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов

1.4.	Высота здания, м	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	505	
1.6.	Объем здания, куб. м	2265	
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)	АПС адресно-аналоговая; СОУЭ; наружный противопожарный водопровод (ПГ).	
2. <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)			
Оценка не проводилась			
3. <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)			
Так как на объекте в полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные Федеральными законами о технических регламентах и требований нормативных документов по пожарной, безопасности, то возможность нанесения ущерба третьим лицам в случае пожара на декларируемом объекте исключается. Страхования не проводились. Сумма ущерба третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек.			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Ст. 69 Федерального закона Р.Ф. от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 2.7 Приказа ФСИН России № 214 от 30.03.2005 «Правила пожарной безопасности на объектах учреждений и органов Федеральной службы исполнения наказаний».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 62 Федерального закона Р.Ф. от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1, п. 4.2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п. 48 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; п. 13.12 Приказа ФСИН России № 214 от 30.03.2005 «Правила пожарной безопасности на объектах учреждений и органов Федеральной службы исполнения наказаний».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	Раздел 8 СП 4.13130.2013	Выполняется

	пожарной техники	«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; п. 2.7 Приказа ФСИН России № 214 от 30.03.2005 «Правила пожарной безопасности на объектах учреждений и органов Федеральной службы исполнения наказаний».	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст. 57, 58 Федерального закона Р.Ф. от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 13 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. 3.1.3 Приказа ФСИН России № 214 от 30.03.2005 «Правила пожарной безопасности на объектах учреждений и органов Федеральной службы исполнения наказаний».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 52, 53, 89 Федерального закона Р.Ф. от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 23, п. 27 Правил противопожарного режима в	Выполняется

		<p>Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 3.1.13 – 3.1.18 Приказа ФСИН России № 214 от 30.03.2005 «Правила пожарной безопасности на объектах учреждений и органов Федеральной службы исполнения наказаний».</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст.90 Федерального закона Р.Ф. от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; Глава 14 Федерального закона Р.Ф. от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 3.13130.20209 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования,</p>	Выполняется

		<p>подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системы пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования». п. 3.1.5, 3.1.19, 13.25, Приказа ФСИН России № 214 от 30.03.2005 «Правила пожарной безопасности на объектах учреждений и органов Федеральной службы исполнения наказаний».</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>п.54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; Глава 14 Федерального закона Р.Ф. от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 3.13130.20209 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системы пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования». п. 3.1.5, 3.1.19, 13.25, 13.29, 13.36 Приказа ФСИН России № 214 от 30.03.2005 «Правила пожарной безопасности</p>	Выполняется

		на объектах учреждений и органов Федеральной службы исполнения наказаний».	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; Федеральный закон Р.Ф. от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Приказ ФСИН России № 214 от 30.03.2005 «Правила пожарной безопасности на объектах учреждений и органов Федеральной службы исполнения наказаний».	Выполняется