

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Новосибирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«27» ноября 2023 г.

Регистрационный № 54-08-2023-021337



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Режимный корпус № 2 Федерального казенного учреждения "Следственный  
изолятор № 2 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по  
Новосибирской области"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Федеральное казенное учреждение "Следственный изолятор № 2 Главного  
управления Федеральной службы исполнения наказаний по Новосибирской 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: 1025406825399

ИНН: 5447104175

Место нахождения объекта защиты:

632387, обл Новосибирская, р-н Куйбышевский, г Куйбышев, ул Агафонова, Дом 35

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

01.01.1985

(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	I
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	1210

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	5060
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)	Автоматическая пожарная сигнализация (безадресная). Система оповещения и управления эвакуацией людей 2-го типа, в состав которой входит: Блок приемно-контрольный охранно-пожарный «Сигнал- 10» - 1 шт., Извещатель пожарный (дымовой) ИП212-141 – 64 шт. Резервный источник питания Рапан – 1 шт. Оповещатель охранно-пожарный световой Молния–12 – 2 шт. Оповещатель охранно-пожарный речевой (АСР-10) – 4 шт. Внутренний пожарный водопровод состоит из 2 пожарных кранов диаметром 50.
2.	<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 проводилась
3.	<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)	Не проводилась
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></b>	

<b>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</b>			
<b><u>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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.131.30.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.» п.4.3-4.12 Таблица №1; п.1.5.6	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.131.30.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.» п.8.14.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.131.30.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.» п.7.1; п.7.2; п.7.3; п.8.1.1; п.8.1.2; п.8.1.4; п.8.1.5; п.8.1.6; п.8.1.8; п.8.6.3	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.131.30.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.5.6.2.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.5; п. 4.2.9; п. 4.2.18; п.4.2.19; п.4.2.20; п.4.2.21; п.4.2.22; п.4.3.2-4.3.7; 4.3.11; «Правила противопожарного режима в РФ» от 16.09.2020; п.16; п.23; п.24; п.26.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	СП 4.131.30.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	Ограничение распространения пожара на объектах защиты.» п.7.1; п.7.2	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 486.131.1500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п.4.1; Таблица №1,2,3,4; п.4.4-4.6; СП 3.131.30.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п.3, п.4, п.5. ФЗ №123 ст.83, п.7; «Правила противопожарного режима в РФ» от 16.09.2020, п.10.	Выполняется
4.8.	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	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 54, 58, 60, 62-64, 68, 80, 83, 84, 87-91, 103, 134; Федеральный закон №69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст.21.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	«Правила противопожарного режима в РФ» от 16.09.2020, п.2-16; п.21-37; п.48; п.54; п.60; п.63; п.71; п.73; п.75; п.91-92; п.409; СП 9.131.30.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»	Выполняется

	<p>п.4.1.1; п.4.1.8; п.4.1.27- 4.1.28; п.4.1.32-4.1.34; п.4.1.40; п.4.2.1; п.4.2.4; п.4.2.5; п.4.2.9; п.4.3.1-4.3.16; п.4.4.1.4; СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» п.5.2; п.5.5; п.5.7.4 п.6.1-6.3; п. 6.4; п.6.6-6.8.</p>	
--	---	--