

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Костромской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» декабря 2023 г.

Регистрационный № 44-08-2023-022497



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное казенное учреждение исправительный центр №1 Управления
федеральной службы исполнения и наказания по Костромской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФКУ ИЦ-1 УФСИН России по Костромской 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: 1174401009331

ИНН: 4401185003

Место нахождения объекта защиты:

156004, обл Костромская, г Кострома, ул Заречная, Дом 17

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

01.01.1986

(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 | ФЗ Здания организаций по обслуживанию населения |
| 1.4. | Высота здания, м | 13 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 3875 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 11625 |
| 1.7. | Количество этажей | 3 |
| 1.8. | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по | Не имеет |

| | | | |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| | пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) | | |
| 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, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа | |
| 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> | | |
| Не оценивается | | | |
| 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 | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69 «Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами» в ред. Федерального закона от 27.12.2018 №538-СН и П 2.08.02-89 «Общественные здания и | Выполняется |

| | | | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| | | сооружения». С1 ИиП 21-01-97 «Пожарная безопасность здания и сооружения». | |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | СН 8. 13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения». СНИ П 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». СН 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения». | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». П.1,п.3 ст.67 № 123-ФЗ. Ст.69 табл.11 № 123-ФЗ. | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п.9 ст.89 №123-ФЗ п.3 статьи 89 №123-ФЗ п.9 ст.89 № 123-ФЗ п. 4.3.3, 4.3.4 СП 1.13130.2009. ГОСТ Р 12.4.143 - 2002. п. 4.2.6 СП 1.13130.2009). п. 4.3.3, 4.3.4 СП 1.13130.2009. п. 4.2.5 СП1.13130.2009. п.8.3.3 таб. 26 СП 1.13130.2009. таб. 28 №123-ФЗ и п.4.3.2 СП 1.13130.2009. СНИиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы». ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ Пожарная безопасность. Общие требования». Постановление Правительства РФ от 1 сентября 2020 г. № 390 «О противопожарном режиме» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации »). | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности | Федеральный закон от 22.07.2008 | Выполняется |

| | | | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| | людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | №.123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты». ст.35 п.1.3 №123-ФЗ. ст.37 п.1.2 № 123-ФЗ; | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.9 табл. А1 СП 5.13130.2009. ст. 83 ч. 6 №123 -ФЗ и п. 13.4.1 табл. 13.3 СП 5.13130.2009. ст.37 п.4 №. 123-ФЗ. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». НП Б 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования СНиП 2.04.01-86 «Внутренний водопровод и канализация зданий». СНиП 2.04.02.-64 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». НП в I 10-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и АПС». СНиП Г 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». СП 7.13130.2009 «Отнетишители». | Выполняется |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты | Правила противопожарного режима в Российской Федерации | Выполняется |

| | | | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------------|
| | с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития | | |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Прапила противопожарного режима D Российской Федерации — ской ОсдсЗа | Выполняется |