

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

«03» января 2024 г.

Регистрационный № 44-08-2024-000012



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Баня-санпропускник с прачкой**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИСПРАВИТЕЛЬНАЯ КОЛОНИЯ №  
7 УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ 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: 1024402232975

ИНН: 4414008298

Место нахождения объекта защиты:

**156522, обл. Костромская, р-н. Костромской, п. Бычиха-12**

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

**12.09.2019**

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.6 Физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	568

1.6.	Объем здания, куб. м	3796							
1.7.	Количество этажей	1							
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, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа							
2.	<p align="center"><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)</p> <p align="center">Оценка не проводилась</p>								
3.	<p align="center"><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)</p> <p align="center">29448978</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69 «Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	Выполняется
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	Выполняется							

		лесничествами» в ред. Федерального закона от 27.12.2018 №538-ФЗ. СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения». СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СН 8. 13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения». СНиП 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» с изменениями от 29.07.2017 года ФЗ-244 о внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 2 13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	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-	Выполняется

		<p>2002. п. 4.2.6 СП 1.13130.2009). п. 4.3.3, 4.3.4 СП 1.13130.2009. п. 4.2.5 СП 1.13130.2009. п.8.3.3 таб. 26 СП 1.13130.2009. таб. 28 №123-ФЗ и п.4.3.2 СП 1.13130.2009. СНИП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы». ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ Пожарная безопасность. Общие требования». Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 ред. от 24.10.2022)</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №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;</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.83, 103 №123-ФЗ; 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». НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования». СНИП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий». СНИП 2.04.02.-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».</p>	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 от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, Помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и АПС». СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». СП 9.13130.2009 «Огнетушители».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479) п.84-87	Выполняется