

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ярославской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«16» ноября 2023 г.

Регистрационный № 76-08-2023-019830



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИСПРАВИТЕЛЬНАЯ КОЛОНИЯ  
№12 УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ  
ПО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИСПРАВИТЕЛЬНАЯ КОЛОНИЯ №  
12 УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ ПО  
ЯРОСЛАВСКОЙ 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: 1027601116069

ИНН: 7610040141

Место нахождения объекта защиты:

152917, обл Ярославская, р-н Рыбинский, г Рыбинск, ул Рокоссовского, Дом 100

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

01.01.1972

(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	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	445

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	3057
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)	На объекте защиты предусмотрено: 1) Адресная система пожарной сигнализации (Приемно-контрольный охранно-пожарный прибор Сигнал-20, извещатель пожарный дымовой, извещатель пожарный ручной); 2) Система оповещения и управления эвакуацией 2 типа (блок речевого оповещения, оповещатель звуковой, световой пожарный оповещатель); 3) Система противодымной защиты, отсутствует; 4) Система пожаротушения, отсутствует; 5) Внутренний противопожарный водопровод, отсутствует; 6) Наружный противопожарный водопровод, пожарный водоем от здания на расстоянии 100 м. ПВ-1 (V-150 м3).
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">Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст.6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной</p>		

безопасности» (в редакции Федерального закона от 27.12.2018 N 538-ФЗ)»

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**  
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не прогнозируется.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

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 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.69; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): п.65, п.73; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.4.3-4.6, таб.1.

Выполняется

4.2. Наружное противопожарное водоснабжение

Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.62, п.68; Правила противопожарного режима в Российской Федерации

Выполняется

		(утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): п.48, п.49, п.71, п.75; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение»: п.4.2, п.10.4, п.10.10, п.10.11.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): п.71; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: раздел 8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.28, ст.31, ст.32, ст.36, ст. 37, ст.87, приложение таб. 21 и 22; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: таб. 6.8; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям»: п.4.2, п.5.1.1., п.5.1.2, п.5.1.3, п.5.1.4, п.5.2.5, п.5.2.6.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.53 ч.1,2,3; ст.89 ч.1,3,7; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): п.5, п.9, п.17, п.23, п.26, п.27, п.36; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.5, п.4.2.7, п.4.2.9, п.4.2.10, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.4.1, п.4.4.2, п.4.4.3, п.4.4.4, п.4.4.6, п.5.1.1, п.7.1.1, п.7.1.3; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.2.7.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.90 ч.1(1;3), ч.2; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): п.26, п.71; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям»: п.7.1, п.7.3, п.7.5, п.7.6.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.62, ст.68; ст.83 ч.1.2, 1.3, 6, 7, 9; ст. 84 ч.1, 2, 11; ст.103; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): п.54, п.55, п.56, п.75; Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: п.5, п.8, п.11, п.12, п.13, приложение 1 (п.8), приложение 5 (п.5); СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»: п.6.1.1, п.6.2.1, п.6.2.11, п.6.6.3, п.6.6.5, п.7.1.3, п.7.2.1; СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п.4.1, п.4.4, п.4.12;	Выполняется

		<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей. Требования пожарной безопасности»: п.3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.4.1, п.4.8, п.5.1, п.5.3, п.5.4, п.5.5, таб.2 (п.4); СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение»: п.4.2, п.10.4, п.10.10, п.10.11.</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>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.62, ст.68; ст.83 ч.1.2, 1.3, 6, 7, 9; ст. 84 ч.1, 2, 11; ст.103; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): п.10, п.42, п.54, п.55, п.56; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»: п.6.1.1, п.6.2.1, п.6.2.11, п.6.6.3, п.6.6.5, п.7.1.3, п.7.2.1; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей. Требования пожарной безопасности»: п.3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.4.1, п.4.8, п.5.1, п.5.3, п.5.4, п.5.5, таб.2 (п.4); СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение»: п.4.2, п.10.4, п.10.10, п.10.11.</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.5; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): п.2, п.3, п.4, п.5, п.9, п.10, п.11, п.14, п.16, п.17, п.23, п.26, п.27, п.35, п.36, п.43, п.54, п.55, п.56, п.60, п.65, п.67, п.71 (абзац 1, 2, 6), п.73, п.77, раздел 4. раздел 18, раздел 19 п.395, п.397, п.399, п.400, п.406, п.407, п.409; Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»: приложения 1, 2, 3.</p>	Выполняется
------	---	---	-------------