



«24» сентября 2024 г.
Регистрационный № 76-08-2024-016229

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание общежития

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Молчанова Татьяна Владимировна

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

150014, обл. Ярославская, г. Ярославль, ул. Володарского, д. 10

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

20.04.1965

(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	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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1682
1.6.	Объем здания, куб. м	8846
1.7.	Количество этажей	5

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)	АУПС аналогового типа на базе ПКПУ С2000М;СОУЭ III типа (речевая) на базе прибора управления «Тромбон-БС-16»;АУПТ не нормируетсяВПВ выполнено по проекту. Пожарные краны с водоотдачей не менее 2,5 л/с. Система дымоудаления естественная Пожарные гидранты не находятся в зоне эксплуатационной ответственности
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>	
<p>Оценка пожарного риска проводилась. Величина индивидуального пожарного риска составила $3,642 \cdot 10^{-7}$, что не превышает одной миллионной (10^{-6}) в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке согласно статьи 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ. На объекте смонтированы следующие системы противопожарной защиты: - система автоматической сигнализации (АПС); - система оповещения и управления людей о пожаре 3 типа (СОУЭ). Комплексом необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности предусмотрено устройство противопожарных перегородок 2-го типа с заполнением противопожарными дверями, разделяющими коридоры без естественного проветривания длиной менее 15 м.</p>		
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 рассчитывалась		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></p>	

безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте		
<u>защиты</u>		
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	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 16 статья 69 пункт 1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункт 4.3 таблица 1	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 62 пункт 1, 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» пункт 5.2 таблица 2	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 пункт 1, 2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 8.1.1 (а), 8.1.2, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.14	Выполняется
4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 57, 58, 87	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	пункты 1, 2, 3, 5, 6, 7, 11, табл.21, 23, 24 СП 4.13130.20132013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 5.1.1, 5.1.2, 5.2.6. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пункты 5.2.2, 5.2.7, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20, 6.7.1, 6.7.15	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 53 пункты 1, 2; статья 89 пункты 1, 3, 4, 8, 10, 11, 14, 15 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункты 4.1.2, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.13, 4.2.12, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.2.25, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.11, 4.4.11, 7.1.1, 7.3.1, 7.3.2, 7.3.3, 7.3.5, 7.3.6, 7.3.7	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 пункты 1, 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.7	Выполняется
4.7.	Системы	123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

	<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>требованиях пожарной безопасности» статьи 54, 56 пункты 1, 2 (1,2,4), 62, статья 83 пункты 5, 6, 7, 9) статья 84 пункты 1(1, 2, 3), 3, 4, 7, 9, 10, 11.Постановление Правительства РФ от 01.09.2021г. № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты АУП, СПС и системой оповещения и управления эвакуацией при пожаре" пункты 3, 5, 8, 11, 13, 15, приложение №1 и №2. СП 3.13130.2009 «СПЗ. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункты 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 5.1, 5.3, таблицы № 1, 2СП10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» пункты 6.1.10, 6.1.13, 6.1.17, 6.1.19 приложение А, 6.1.20, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.5, 7.1, 7.2, 7.4, 7.6 табл. 7.1.</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>123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 103.</p>	<p>Выполняется</p>
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и</p>	<p>Постановление Правительства Российской Федерации От 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в</p>	<p>Выполняется</p>

<p>противопожарный режим</p>	<p>Российской Федерации» пункты 2 (абзац 4), 2.1, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 (а, б, д, е, к, м), 17.1, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 41, 42, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 94, 95, 97, 98, 100, 102, 395, 397, 398, 400, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 409, приложение № 1. 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» п. 1, 3, приложение №1 пункты 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, приложение № 2 и 3.ГОСТ 34428-2018 Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия. Требования и методы контроля пункты «ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля» пункты 4,1, 4.2, 4.2.1 (абзац 2), 4.5.1, 4.5.2, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.4, 6.4.1, 6.5.ГОСТ 12.4.026-2015 «ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная» пункты 6.2.6, 6.2.7, 6.4.5.</p>
------------------------------	---