

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Красноярскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» сентября 2025 г.

Регистрационный № 24-08-2025-014618



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здания общежития краевого государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения «Приангарский политехнический техникум» (Ф 1.2)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Жарких Марина Рудольфовна

(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:

край. Красноярский, р-н. Кежемский, г. Козинск, ул. 4-я Коммунальная, зд. 2

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

01.01.1982

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	946
1.6.	Объем здания, куб. м	4237

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)	Система автоматической пожарной сигнализации адресно-аналоговая на базе оборудования НВП «Болид». Вывод в 90 ПСЧ «Стрелец-Мониторинг»СОУЭ -2 типа. Наружный противопожарный водопровод от 2 ПГ. Внутренний противопожарный водопровод от 6 ПК.	
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>		
Оценка 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>		
-			
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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

	зданиями и сооружениями	о требованиях пожарной безопасности» (гл.16, ст. 69)СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»(п.п. 4.1-4.4; 4.14-4.16; 5.2.4,5.2.6)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (гл.14, ст. 62, ст. 68)СП 8.13130.2020«Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»(п.п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 5.2)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»(ст.90)СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»(п.п. 5.2.4; 5.2.6; 7.1; 8.1.1; 8.1.4; 8.1.6; 8.1.7; 8.1.8; 8.1.14).	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» (табл.21,22; ст.87)СП 2.13130.2020«Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»(п.п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.7;5.1.1; 5.1.2; 5.1.3;	Выполняется

		5.2.1; 5.2.2; 5.2.3; 5.2.5; 5.2.7; 5.3.1; 5.3.2; 5.3.3; 5.4.1; 5.4.2; 5.4.3; 5.4.5; 5.4.16; 6.7.1)	
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» (ст.53; ст.89) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.п.4.1.2 -4.1.4; 4.2.5; 4.2.7; 4.2.9; 4.2.11; 4.2.13-4.2.22; 4.3.1-4.3.12; 4.4.1-4.4.12; 5.2.1-5.2.4; 7.2.1)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 90) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 5.2.4; 5.2.6; 7.1; 7.2; 7.3; 7.5)	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» (ст.54; ст. 62; ст. 68; ст. 83; ст. 84; ст.86; ст.91) СП 3.13130. 2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Техника пожарной безопасности» (п.п.3.1-3.5; 4.1-4.8; 5.1-5.5; раздел6; раздел7) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»(п.п. 5.1-5.22; 6.1.1-6.1.6; 6.2.1-6.2.14; 6.3.1-6.3.4; 6.4.1-6.4.5; 6.5.1-6.5.4; 6.6.1-6.6.41; 7.1.1-7.1.13; 7.2.1-7.2.4) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»(п.п. 4.1-4.3; 5.2) СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»</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 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 83; ст. 84; ст.91)СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопо-жарной защиты. Нормы и правила проектирования»(п.п. 5.1-5.22; 6.1.1-6.1.6; 6.2.1-6.2.14; 6.3.1-6.3.4; 6.4.1-6.4.5; 6.5.1-6.5.4; 6.6.1-6.6.41; 7.1.1-7.1.13; 7.2.1-7.2.4)СП 486.1311500.2020«Системы противопожарной защитыПеречень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»(п.п. 4.1-4.4; 4.8; 4.10; 4.12)Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением</p>	Выполняется

		Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме»(п.п. 10; 16; 42; 54; 55)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме»(п.п.1-6; 8-18; 21-23; 25-28; 30-32; 35-37; 41-43; 48-50; 54-57; 60; 65; 71; 73; 84; 286; 293; 297;337; 354; 363; 392-400; 402-404; 406; 407; 409; 413)Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 4; ст. 5; ст.6; главы 13, 14; ст. 68; ст.69; главы19, 23; ст.134; ст.135)Приказ МЧС России от 16.12.2024 №1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»(п.1-24; приложения 1, 2, 3, 4)</p>	Выполняется