

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» декабря 2025 г.

Регистрационный № 23-08-2025-020494



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное Бюджетное Учреждение «Централизованный культурно-развлекательный центр» Пшехского сельского поселения Белореченского муниципального района Краснодарского края» Сельский дом культуры станицы
Пшехской

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Блудова Марина Викторовна

(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. Краснодарский, р-н. Белореченский, ст-ца. Пшехская, ул. Горького, д. 12

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

22.09.2015

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	4

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	478
1.6.	Объем здания, куб. м	2274
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)	<p>АСП нет, имеется приемно-контрольный охранно-пожарный прибор «Гранит-5», извещатели пожарные дымовые, на путях эвакуации расположены извещатели пожарные ручные, которые находятся в работоспособном состоянии. Ежемесячно Обществом с ограниченной ответственностью «Электроплюс» производится техническое обслуживание системы пожарной сигнализации и оповещения о пожаре. СДК ст. Пшихской укомплектован первичными средствами пожаротушения в соответствии ППР: ОП в количестве 10 шт, ОУ в количестве 6 шт. На них имеются: паспорта, знаки обозначения, журнал учета огнетушителей. В радиусе 200 метров имеется наружный противопожарный водопровод с гидрантами, расположенным на территории МБОУ СОШ № 26 и на пересечении улиц Горького-Степная. На фасаде здания имеется знак ПГ с обозначением метража</p>

2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)		
Оценка не проводилась			
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)		
100000,00			
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	ст.4, ст.6, ч.1 ст.69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - выполняется.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 4, ст. 6, ст. 62, ст. 68, ст. 90 Федерального закона от 22. 07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - выполняется.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 4, ст. 6, ч. 1 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - выполняется.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	ст. 4, ст. 6, ст. 52, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст. 78, ст. 80, ст. 87, ст. 88, ст. 134, ст. 137 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - выполняется.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 4, ст. 6, ст. 52, ст. 53, ст. 78, ст. 80, ст. 89, ст. 134, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - выполняется.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 4, ст. 6, ст. 76, ст. 78, ст. 80, ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - выполняется.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 4, ст. 6, ст. 54, ст. 55, ст. 56, ст. 61, ст. 78, ст. 81, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 91, ст. 103, ст. 104 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - выполняется.	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	ст. 4, ст. 6, ст. 54, ст. 57, ст. 61, ст. 78, ст. 82, ст. 83, ст. 103, ст. 104 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - выполняется.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	- ст. 20, ст. 21, ст. 25 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; - пункты 2-6, 9-18, 21-37, 39-43, 48-52,	Выполняется

защиты и
противопожарный режим

54-56, 60, 65, 67, 71, 78, 79, 395, 397, 400, 402, 403, 405, 407, 409, 413 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479, - пункты 3-15 требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 01.09.2021 № 1464; - приложения 1, 2, 3, 4 к приказу МЧС России от 16.12.2024 №1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»; - пункты 2-4, 7, 8, 10, 13, 14, 16, 18-20, 24 требований к проектированию систем передачи извещений о пожаре утвержденных Приказом МЧС России от 24.11.2022 № 1173 «Об утверждении требований к проектированию систем передачи извещений о пожаре»; - ГОСТ 34428-2018 «Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие

		технические условия» - выполняется.	
--	--	--	--