

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ставропольскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» февраля 2023 г.

Регистрационный № 26-08-2023-002642



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание трехэтажного корпуса

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ СТАЦИОНАРНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ "БАЛАХОНОВСКИЙ
ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНТЕРНАТ"**

(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: 1022600769597

ИНН: 2610005853

Место нахождения объекта защиты:

357015, край. Ставропольский, р-н. Кочубеевский, с. Балахоновское, ул. Школьная,
д. 17

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

20.11.1986

(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	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с

		наличием интерната и детских организаций
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1736
1.6.	Объем здания, куб. м	11370
1.7.	Количество этажей	3
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)	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный «Рубеж-2ОП прот. Р3», блок индикации и управления «Рубеж-БИУ», модуль релейный «РМ-4К-Р3», модуль релейный «РМ-1-Р3», извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый «ИП 212-64-Р3», извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый «ИП 212-64-Р3» (без базового основания), извещатель пожарный ручной адресный со встроенным изолятором короткого замыкания ИПР 513-11 ИКЗ-А-Р3, извещатель пожарный тепловой «ИП 101-29-PR прот. Р3», оповещатель охранно-пожарный световой «Молния-12», блок управления «Соловей2-БУ1-100», блок акустический «ACP-03.1.6», пульт микрофонный «Соловей-МП-04», блок связи «МЕТА 17855», блок абонентский переговорный «Мета 18556», светодиодный аккумуляторный

		светильник с функцией аварийного освещения (ДВА-103-0-20), внутренний пожарный водопровод-6 штук.	
2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(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><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	В связи с отсутствием арендных отношений и соблюдением противопожарных расстояний возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара практически отсутствует	
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин и доступа пожарных с автолестниц в любое помещение зданий интерната, вокруг зданий запроектированы и эксплуатируются проезды с асфальтовым покрытием шириной не менее 3,5м и расположены на расстоянии от 3-8 м от наружных стен зданий. Проходы, проезды и подъезды к объекту защиты соответствуют требованиям статьи</p>	Выполняется

		<p>67 Федерального закона 123-ФЗ.</p> <p>Противопожарные расстояния между зданиями интерната и до близлежащих домов приняты из расчёта не менее: -6 м до зданий I, I, II III степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С0;</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от 2-х пожарных гидрантов, расположенных на водоснабжающей сети учреждения. Диаметр водопроводной сети 100 мм, напор 20 м. Водоотдача водопроводной сети составляет 15 л/с, что достаточно для целей наружного пожаротушения и соответствует требованиям ст.62 и ст.68 ФЗ-123.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Проходы, проезды и подъезды к объекту защиты соответствуют требованиям статьи 67 Федерального закона 123-ФЗ.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» ст. 29, 30, 31, 32, 57, 87 Федерального закона 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты, Эвакуационные пути и выходы»</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст. 22 Федерального закона 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»; ст. 90 Федерального закона 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

		безопасности»; правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г 1479 «О противопожарном режиме»	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Внутренний противопожарный водопровод осуществляется внутренними пожарными кранами в количестве 6 штук (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6), обеспечивающем достижение целей пожаротушения и соответствует требованиям ст.86 ФЗ-123., ст. 2, 52, 53, 54, 55, 57, 60, 62, 68, , 84, 86, 87, 89, 90, 91, 103 Федерального закона 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;	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	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 5.22, 5.23, 5.24, 5.25, 5.26, 5.27, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 6.19, 6.20, 6.21, 6.22, 6.23, 6.24, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17, 7.18, 7.19, 7.20, 7.21, 7.22 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6 и раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления	Выполняется

		эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».	
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 16.09.2020г 1479 «О противопожарном режиме» (пункты 1,2,3 и т.д.)</p> <p>Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. N 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"</p>	Выполняется