

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» декабря 2022 г.

Регистрационный № 23-08-2022-017302



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания Краснодарского
края_ «Белоглинский комплексный центр социального обслуживания населения»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания Краснодарского
края_ «Белоглинский комплексный центр социального обслуживания населения»

(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: 1022303501098

ИНН: 2326006675

Место нахождения объекта защиты:

353040, край Краснодарский, р-н Белоглинский, с Белая Глина, ул Набережная, Дом
283

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

09.04.1997

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор,

		офисов	
1.4.	Высота здания, м	5	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	114	
1.6.	Объем здания, куб. м	642	
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)	<p style="text-align: center;">Система пожарной сигнализации неадресная.</p> <p style="text-align: center;">Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа.</p>	
2.	<p style="text-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 style="text-align: center;">Оценка пожарного риска на объекте не проводилась.</p>		
3.	<p style="text-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> <p style="text-align: center;">Ущерб имуществу третьих лиц от пожара не предусмотрен бюджетом ущерб имуществу третьих лиц от пожара не предусмотрен бюджетом.</p>		
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте 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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон №123-ФЗ от	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69. СП 4.13130.2013 с изменением №3 (утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. 610) «Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.4.3,4.4.,4.5., 4.13. Приложение А.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62, ст.68 СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение» п.:5.2-5.5, табл. 2, п.: 6.1-6.4, п.:8.5, 8.6, 8.7	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.67 СП 4.13130.2013 с изменением №3 (утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. 610) «Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.7.1, п. 8.1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.57, ст.58, ст.87 СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.2.3., п.5.2.5., п.5.2.6., п.5.3.2., п.6.6.1. таблица 6.9.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.52, ст.53 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» п.п.: 4.1.3, 4.2.1- 4.2.7, 4.2.9, 4.2.20, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.7, 7.3.4, 7.3.5, 7.3.9,	Выполняется

		8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.6.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.76 СП 4.13130.2013 с изменением №3 (утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. 610) «Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.п: 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.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.54, ст.83, ст.84, ст.103 СП 6.13130.2021 «Электроустановки низковольтные» п.:5.1, 5.2, 5.6, 5.10, 6.2. СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» п.: 5.1, 5.2, 5.8, 5.13, 5.14, 5.15, 5.20, 6.1, 6.2, 6.4, 6.5, 7.1, 7.2, 7.7. СП. 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» п.: 1.3, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 4.10, 4.12. СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2. СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод» п.1.4	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняется

<p>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>пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» п.: 7.1, 7.2, 7.7.</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» ст.37. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.: 2, 3, 4, 9, 10, 11, 13, 14, 21, 22, 23, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 56, 63, 65, 66, 71, 78, 79, 88, 89, 90, 91, 92, 392, 393, 394, 397, 400, 403, 407, 409 СП 9.13130.2009 «Огнетушители» п.: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.9, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.12, 4.3.13, 4.3.14, 4.3.15, 4.3.16, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.13, 4.4.14, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.17, 4.4.18, 4.4.19, 4.4.20, 4.4.21, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.3, 4.5.4. Приложения А, Г. ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная» п.: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 6.2. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.1, 6.8. СП 4.13130.2013 с изменением №3</p>	<p>Выполняется</p>

	(утв. Приказом МЧС России от 15.06.2022 г. 610) «Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 4.3, табл. 1, п.: 4.17, 4.20, 5.6.2, 5.6.4.	
--	--	--