

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» сентября 2024 г.

Регистрационный № 23-08-2024-016337



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автономная некоммерческая организация "Центр развития благотворительных
программ "Край милосердия"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "ЦЕНТР РАЗВИТИЯ
БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ "КРАЙ МИЛОСЕРДИЯ"

(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: 1152300000270

ИНН: 2310182160

Место нахождения объекта защиты:

350042, край. Краснодарский, г. Краснодар, ул. Юннатов, д. 23

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

10.08.1954

(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	C1
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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	400
1.6.	Объем здания, куб. м	3076
1.7.	Количество этажей	4
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)	АПС оптико-электронная, СОУЭ 3 типа НВП (ПГ на расстоянии 40 м2)
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>	<p>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</p> <p>Расчетная величина индивидуального пожарного риска для объекта защиты что не превышает нормативное значение $Q = 1,00 \cdot 10^0$ установленное ст. 79 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Перечень и типы систем противопожарной защиты, используемые в расчете: система пожарной сигнализации, коэффициент Капс-0,8; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре III типа, коэффициент Ксоуэ=0,8;- оборудование объекта защиты системой противодымной вентиляции нетребуется, коэффициент Кпдз-0,8;- оборудование объекта защиты системой автоматической установкой пожаротушения не требуется, коэффициент Клуп-0,9. Расчетная величина индивидуального пожарного риска на объекте защиты соответствует требованиям, установленным ст. 79 Федерального Закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», при выполнении следующих дополнительных мероприятий: двери эвакуационных выходов из кабинетов, ведущих в лестничную клетку на мансардном этаже оборудовать приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах. провести испытания средств пожарной автоматики (АПС, СОУЭ) наработоспособность с составлением Акта.(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных</p>

мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)

3.	<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)
----	--

Страховая сумма по полису страхования имущества юридических лиц и гражданской ответственности за причинения вреда №2011643-3117763/23 от 14.12.2023 "СК "Согласие" составляет 20 000 000 (двадцать миллионов) рублей.

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
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.69.СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.4.3, табл.1.
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:ст.62, ст.68.СП 8.13130.2020«Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение.Требования пожарной безопасности»: п.4.1, п.5.2,Ta0. 2, L. 6.1, 11.8.5, .8.8,11.8.12.

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 объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 8.1.1 п.п.в),П.8.1.2, п.8.1.4, п.8.1.5,11.8.1.6, п.8.1.7, п.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»: ст.29, ст.30, ст.31, ст.57, ст.58, ст.59, ст.87, ст.88, ст. 137.СП 2.13130.2020«Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: 1.5.2.2, п.5.2.3,II.5.2.4, п.5.2.6, п.5.2.7,II. 5.4.3, 1.5.4.16, ш. 6.7.10,	Выполняется
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.4.1.2, 1.4.1.5, п. 4.2.3, п. 4.2.9, п.4.2.14, п.4.2.16, п. 4.2.18, I.4.2.19, п. 4.2.22, п.4.3.2, п.4.3.3, п. 4.3.6, п. 4.3.7, 11.4.3.12, п.4.4.2, п. 4.4.3,11.4.4.4, .4.4.6, 1.4.4.7,II.4.4.9, п. 4.4.11, п. 4.4.15,п.5.1.2.	Не 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»: ст.76.СП 4.13130.2013«Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.7.1, п.7.3, п.7.4, ш.7.7, п.7.8, п.1.7.9.</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент требований пожарной безопасности»: ст.52, ст.54, ст.83, ст.84, ст.86, ст.91, ст.103. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.1-3.5, п.5.2, п.5.3, п.5.4, п.5.5, табл. 1, табл.2. СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.5.4, Г.5.5, п.б. 1.1, п.6.1.5, 11.6.2.12, п.6.2.13, п.6.3.3, П.6.3.4, п.6.4.1, п.6.5.1, п.1.6.5.4, п.6.6.1, п.6.6.3, П.6.6.7, п.6.6.9, п.6.6.11, 11.6.6.14, п.6.6.16, п.6.6.27, 11.6.6.32, 1.6.6.38. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»: п.4.1, п.4.4, I.4.8, табл. 1.</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	СП 3.13130.2009 «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>противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.Требования пожарной безопасности»: п.3.3, п.3.4, 11.3.5, п.4.1, п.4.4, п.4.8.СП 484.1311500.2020«Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»:П.п.7.1.2 - 7.1.13, п.7.2.2, п.7.7.1, п.7.7.2, п .7.7.6.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон ОТ 22.07.2008 № 123-ФЗ«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.4, ст.6, ст. 60, ст.64; ст. 78, ст.79, ст.81, ст.82, ст. 144.Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.2 1; п.3;п.4; п. 5; п.8, п.9; п. 10; п. 11;п. 13; п.14; п.17 п. 17_1; п. 18; п.23; п.26; п.27; п.32; п.35; п.36; п.37; п.54; п.55; п.56; п.60; п.393; п.394; п.397; п.398; п.400; п.402;п.403; п.406; п.407; п.409.</p>	Выполняется