

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» мая 2025 г.

Регистрационный № 23-08-2025-006679



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Двух этажное здание спального корпуса государственного автономного учреждения
Краснодарского края «Детский оздоровительный лагерь «Лидер»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО
КРАЯ "ДЕТСКИЙ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЛАГЕРЬ" ЛИДЕР"

(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: 1242300000800

ИНН: 2301111692

Место нахождения объекта защиты:

353456, край Краснодарский, р-н Анапский, г Анапа, ш Симферопольское, Дом 42

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

25.05.2019

(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	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	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	454
1.6.	Объем здания, куб. м	3002
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)	В здании установлены: - автоматическая пожарная сигнализация адресного типа; -система оповещения и управления эвакуации; -4-е внутренних крана; -2 пожарных гидранта; -пожарный водоем.
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>	
<p>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты Расчет пожарных рисков в помещениях объекта защиты – спального корпусу государственного автономного учреждения Краснодарского края «Детский оздоровительный лагерь «Лидер» проводился в 2019 году. Расчет пожарного риска показал, что условие обеспечения пожарной безопасности на объекте выполняется, при выполнении следующих мероприятий: 1. На объекте предусмотрено выполнение исходных данных принятых в расчете по оценке пожарного риска, а также требований пожарной безопасности, установленных: - техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»; - нормативными документами по пожарной безопасности (в части не противоречащей КИМ). 2. В здании предусматривается система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не ниже 3 типа, которая должна соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности. 3. Все помещения объекта (кроме помещений с мокрыми процессами, венткамер, насосных водоснабжения, бойлерных и др. помещений для инженерного оборудования зданий в которых отсутствуют этот горючие материалы, категорий В4 и Д по пожарной опасности, лестничных клеток) оборудовать автоматической установкой адресной пожарной сигнализации,</p>		

соответствующей требованиям нормативных документов по пожарной безопасности. 4. Пожарная сигнализация предусматривается с дублированием сигнала о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации (при наличии технической возможности со стороны службы «01»). 5. Для этажей здания разрабатывается и вывешивается на видных местах планы эвакуации людей в случае пожара, выполненные в соответствии с ГОСТ Р 12.2.143-2009* 6. Разрабатывается и согласовывается в установленном порядке план предварительных действий пожарных подразделений при тушении пожара и проведении аварийно-спасательных работ (оперативный план пожаротушения). 7. Этажи здания должны быть обеспечены удвоенным, относительно требуемого, количеством первичных средств пожаротушения (огнетушителями). 8. В здании предусматриваются элементы фотолюминесцентной эвакуационной системы (монтаж должна осуществлять организация имеющая лицензию МЧС России на данный вид деятельности), в соответствии с разработанным проектом (проект разрабатывается организацией имеющей соответствующее аккредитацию в СРО). 9. Объект расположен на расстоянии от пожарной части, обеспечивающем прибытие пожарных подразделений в пределах нормативного времени. 10. На стадии эксплуатации предусматривается заключение договора на обслуживание систем противопожарной защиты с организацией имеющей лицензию МЧС России на право выполнения данных работ. 11. Двери лестничных клеток, а также двери помещений выходящих в поэтажные коридоры предусматривается обеспечить исправными устройствами самозакрывания. 12. Для обеспечения ликвидации первоначальных загораний и локализации пожара должна быть организована работа по обучению персонала, в функциональные обязанности которого входит обеспечение эвакуации людей при пожаре и тушение пожара первичными средствами пожаротушения. Все сотрудники (ответственные за пожарную безопасность) должны пройти обучение действиям: - по предупреждению возможных пожаров; - по тушению пожаров первичными средствами пожаротушения; - при эвакуации при пожаре. Расчетное значение уровня пожарного риска: 5.67×10^{-9} Допустимые значения уровня пожарного риска: 1×10^{-6} (Заполняется, если проводился расчет пожарных рисков. В разделе указывается расчетные значения уровня пожарных рисков и допустимые значения уровня пожарных рисков, а также комплекс выполняемых пожарно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимых значений уровня пожарного риска).

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>		
Не проводилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130 2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130 2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130 2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.	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	СП 5.13130.2009 СП 5.13130.2021 Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «О противопожарном режиме» (пункты 1,2,3 и т.д.). Нормы пожарной безопасности «Об определении Порядка, видов, сроков обучение 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»,	Выполняется

	утвержденные Приказом МЧС России от 18.11.2021 г. № 806. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи, части)	
--	--	--