Зарегистрирована ГУ МЧС России по Мурманской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«18» июня 2025 г.

Регистрационный № 51-08-2025-009152



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное областное автономное учреждение социального обслуживания населения «Кандалакшский комплексный центр социального обслуживания населения»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБЛАСТНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ "КАНДАЛАКШСКИЙ 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)

ИНН: 5102050539

ОГРН/ОГРНИП: 1025100536361

Место нахождения объекта защиты:

обл. Мурманская, г. Полярные Зори, ул. Ломоносова, д. 4А

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

01.01.1968

(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)

No	Наименование раздела			
п/п				
1.	<u>Характеристика объекта</u>	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		

 (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указыв расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемы дополнительных инженерно-технических и организационных мероприяти обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том чис перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожар (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного у имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документа. 	детских	
 1.5. Плошадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м 1.6. Объем здания, куб. м 3675 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) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Опенка пожарного риска, проведенная на объекте защиты среченые значения пожарного риска, а также комплекс выполняемы дополнительных инженерно-технических и организационных мероприяти обеспечения допустимого значения уровня пожарного защиты) 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документы имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документы имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документы пожарного риска реквизиты документы имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документы пожара, либо приводятся реквизиты документы пожара, либо приводятся реквизиты документы документы документы документы пожара, либо приводятся реквизиты документы докум		
 1.6. Объем здания, куб. м 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) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Автоматическая пожар сигнализации, пожаротушения, оповещения и управлявить - отсутствует. Спожаротушения - отсутствует. 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указыв расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемы дополнительных инженерно-технических и организационых мероприяти обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том чис перечень и тип систем противопожарной защиты) 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожар (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документа имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документа противодятся рака противодятся рака противодятся рака противодятся рака противодятся противодятся рака противодятся		
 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) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротупения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2 Автоматическая пожа сигнализация (АПС системы противопожарные водопроводы) 3 Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводилась и перечень и тип систем противопожарной защиты) 3 Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документа имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документа. 		
 1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Опенка пожарного риска, проведенная на объекте защиты горгории. Внутрен противопожарный водоп дололнительных инженерно-технических и организационных мероприяти обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числедней в заданты и перечень и тип систем противопожарной защиты) 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документы имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документы прожар прожарного риска в расквизиты документы имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документы имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документы пожара по приводятся реквизиты документы прожара по приводятся реквизиты документы прожара помуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документы прожара прожара праверенной оценки возможного у имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документы прожара прожара праверенной оценки возможного у имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документы прожара праверенной оценки возможного у имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документы прожара праверенной оценки возможного у имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документы прожара праверенны прожара праверенны прожара пожара по		
(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемы дополнительных инженерно-технических и организационных мероприяти обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том чис перечень и тип систем противопожарный водополнительных инженерно-технических и организационных мероприяти обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том чис перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожар имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документы документы вымуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документы док		
(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указыв расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемы дополнительных инженерно-технических и организационных мероприяти обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том чис перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожар (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного у имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документа.	С) ма пения - 3-го дымной системы ствует карный оный ный на нию нний	
(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указыв расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемы дополнительных инженерно-технических и организационных мероприяти обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том чис перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась 3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожар (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного у имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документа.		
3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожар (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного у имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документа.	<u> </u>	
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного у имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты докумен		
Не проводилась	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)	
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарн</u>		

		<u>защиты</u>	
	Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/н
		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	выполняется
		пожарной безопасности к объекту защиты	
.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется
		Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.3-4.6, 4.11, 4.12, 4.14, 4.15, табл. 1) Федеральный закон от 22.07.2008	
		№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 69, 70, 71, 73, 74)	
.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется
	противопожарное водоснабжение	противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.2	
		табл. 2) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технически регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 62, 68)	
.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется
		планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1, 8.1, 8.6-8.9, 8.13)	
.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	объектов защиты» (пункты 4.6-4.8, 5.1.2, 5.1.3, 5.2, 5.3, 5.4, 6.7) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 27, 28, 29, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 87, 88)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1-4.4, 5.1 раздел 9) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 55, 56, 89)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1, 7.3, 7.4, 7.13, 7.14) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 90)	Выполняется
4.7.	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.1-3.5, 4.1-4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3 раздел 7 табл. 2 п. 2) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (приложение А п. А.10, п. 9 табл. А1) СП 7.13130.2013 «Системы	Выполняется

		противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 7.2, 7.3) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 54, 81, 82, 83, 84, 85,91)	
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 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 18.11.2021г. № 806 Приложение 1 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 1-5, 6, 8, 9, 10-16, 17, 18, 21-32, 33, 34-37, 40-41, 43, 48, 54-56, 60, 65, 73, пункты 288, 392-400, 402-409, 413, прил. 1) Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645 (пункты 5-30, 31-34, 36, 37) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

требованиях пожарной	
безопасности» (статьи 5, 6, 6.1,	
48-52, 144) выполняется	