

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кировской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«30» мая 2023 г.

Регистрационный № 43-08-2023-008529



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Геронтологическое отделение Кировского Областного Государственного  
Автономного Учреждения Социального Обслуживания «Межрайонного  
комплексного центра социального обслуживания населения в Омутнинском районе

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ "МЕЖРАЙОННЫЙ  
КОМПЛЕКСНЫЙ ЦЕНТР СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В  
ОМУТНИНСКОМ РАЙОНЕ"

(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: 1024300966953

ИНН: 4322006798

Место нахождения объекта защиты:

612737, обл. Кировская, р-н. Омутнинский, п. Черная Холуница, ул. Карла Маркса,  
д. 21

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

05.05.1981

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	830
1.6.	Объем здания, куб. м	2489
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)	АУПС и СОУЭ Тип системы оповещения-светозвуковая. В состав системы входят: 1. ППКОП «Грант Магистр-4 Арс»- 1 шт; 2. Извещатель пожарный дымовой ИП 212-34А « ДИП -34А-03-67 шт.; 3. Извещатели пожарный ручной адресный ИПР-513-3АМ-7 шт.; 4.Извещатель пожарный дымовой автономный ИП-212-142-28шт. 6. Оповещатели звуковые «Маяк-12-3М1»-15 шт.; 8. Световой оповещатель «Выход»-12 шт.; 9. Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый С2000-ИП-03-4шт. 10. Светильник аварийного освещения «ДПА 2101»- 2 шт. Наличие первичных средств пожаротушения (всего 10 огнетушителей): ОП-4(3)-1шт. в кабинете заведующей ОП-4(з)-4 шт. в коридоре 2 этажа; ОП-4(з)-3 шт. в

коридоре 1этажа; ОП-4(з)-1 шт. в кухне; ОУ-2(з)-1 шт. в электрощитовой .

2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>          (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 пожарного риска не проводилась			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>          (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Собственная оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц равна 0,00 рублей			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>ч.1 ст.69 Федерального закона №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее по тексту – ФЗ №123) п.4.1,п.п.4.3, таблица 1,п.5.2.2 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1).(далее по тексту – СП 4.13130.2013)</p>	Выполняется
4.2.	Наружное	Требования пожарной	Выполняется

	противопожарное водоснабжение	безопасности, ФЗ 123 ст. 62. Здание обеспечено источниками наружного противопожарного водоснабжения – 1 пожарный водоем объемом 8 м3.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.1,ч.1,ст.90 ФЗ 123 ст. 67. К зданию обеспечены сквозные проезды по грунту с двух сторон.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч.ч.1,2,5,6,7,11 ст.87,таблицы 21,22 ФЗ 123, ФЗ 123 ст. 30,31,32,87. табл. 21 – здание кирпичное, 2 степени огнестойкости, п.п.6,6.7.15,6.7.16, таблицы 6.9,6.13 СП 1.13130.2020. СНиП 21-01-97, Класс функциональной опасности здания Ф.1.1., Класс конструктивной пожарной опасности С0.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч.ч.1, 2, 3, 4, 7, 8, 10, 11, 12 ст. 53,80,89 ФЗ №123- ФЗ п.п. 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.2, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.6, 4.4.11, 7.12.1-7.12.3, 7.12.7, 7.12.10 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.23 Правил противопожарного режима в РФ, утверждённые постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.п.1, 3 ч. 1, ч.2 ст.90 ФЗ № 123; п.п. 7.1, 7.2, 7.5 СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	ФЗ 123 ст. 89, 84 ст. 53,54,83,84,91, (Здание оборудовано автоматической системой обнаружения пожара, оповещения и управления людей о пожаре. Автоматическая установка пожарной сигнализации	Выполняется

эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

обеспечивает автоматическое обнаружение пожара, подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, инженерным и технологическим оборудованием.

Пожарные извещатели расположены в защищаемых помещениях таким образом, что обеспечивается своевременное обнаружение пожара в любой точке этих помещений. Система пожарной сигнализации обеспечивают подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала. Пожарные приемно-контрольные приборы установлены в помещении с круглосуточным пребыванием дежурного персонала (пост охраны, оборудованного аварийным освещением. Ручные пожарные извещатели установлены на путях эвакуации у выходов в лестничные клетки в местах, доступных для их включения при возникновении пожара). Автоматическая установка пожарной сигнализации с выводом сигнала «Пожар» смонтирована в соответствии с требованиями, разработанной и утвержденной в установленном порядке. Оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в зданиях, сооружениях и строениях осуществляться следующими способами: 1) подача световых, звуковых сигналов во все

		помещения с постоянным или временным пребыванием людей; 2) размещение и обеспечение освещения знаков пожарной безопасности на путях эвакуации в течение нормативного времени; В Здании автоматическая установка пожарной сигнализации оборудована источниками бесперебойного электропитания.	
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	ч.ч. 1, 2 ст.54; ч.ч. 6, 7, 9 ст. 83; п.п. 1, 2, 4 ч.1, ч.ч. 3, 4, 7, 11 ст.84; ч.ч. 1, 2 ст.91 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.15 Требований к оснащению объектов защиты АУП, СПС, СОУЭ, утверждённых постановлением Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464; п.п. 3.3, 3.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 5.12–5.15, 5.17–5.21, 6.1.1-6.1.6. п.п. 6.2.1, 6.2.3, Приложение А 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	ст.25 Федерального закона от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности»; п.п.2-6, 8-15, 16(а,б,г,д,е,ж), 17(а,б), 18, 21, 24, 26, 27, 29, 30, 32, 33, 35(а,б,в,г,д,е,и), 36, 37, 48, 50, 54, 55, 56, 60, 65, 66, 67, 71, 84, 85, 86, 91, 92, 392, 393 (а,б,г,к), 394	Выполняется

	(а,б,в,г,е,ж,з,к,л, м,н,о), 395, 396, 397, 398, 399, 400, 403, 404, 406, 407, 409 Правил противопожарного режима в РФ, утверждённых постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479; п.п.2, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 Приложения №1 к приказу МЧС России № 806 от 18.11.2021	
--	---	--