

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Удмуртской  
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«13» октября 2022 г.

Регистрационный № 18-08-2022-014150



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Бюджетное учреждение социального обслуживания Удмуртской Республики  
«Республиканский комплексный центр социального обслуживания населения» на  
праве оперативного управления

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ  
УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ "РЕСПУБЛИКАНСКИЙ 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: 1191832021897

ИНН: 1840091735

Место нахождения объекта защиты:

427656, Респ Удмуртская, р-н Красногорский, с Дебы, ул Школьная, Дом 24

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

01.01.1977

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	269
1.6.	Объем здания, куб. м	2321
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)	Неадресная АПС, СОУЭ 3 типа
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> <p>Максимальный индивидуальный пожарный риск <math>0,741 \cdot 10^{-6}</math> Перечень исходных данных по техническим системам противопожарной защиты: -Наличие систем автоматической пожарной сигнализации: выполнена по нормам (<math>K_{обн}=0,8</math>) -Наличие систем оповещения и управления эвакуацией: тип 3 (<math>K_{соуэ}=0,8</math>) -Наличие систем противодымной защиты: выполнена по нормам (<math>K_{пдз}=0,8</math>) -Наличие систем автоматического пожаротушения: не требуется (<math>K_{ап}=0,9</math>) -Дислокация подразделений пожарной охраны: выполнена по нормам (<math>K_{фпс}=0,95</math>) -Устройство аварийных выходов: выполнена по нормам (<math>K_{ф}=0,75</math>) - Соответствие путей эвакуации: выполнена по нормам (<math>K_{эв}=0,8</math>)</p>	
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> <p align="center">Ущерб имуществу третьих лиц не возможен</p>	
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></b></p>	

<u>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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Статья 90 ФЗ РФ №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 27.12.2018г.) п 8.8 СП4.13130.2013. по обеспечению расстояний	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статья 62, 98-99 ФЗ РФ №123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 27.12.2018г.) СП 8.13130.2020 Источники наружного противопожарного водопровода	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья 90 ФЗ РФ №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 27.12.2018г.). Разделы 4,5,6,7,8 СП4.13130.2013 (ред. от 14.02.2020 г.)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статья 80, статья 88, ч.1ФЗ РФ №123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 27.12.2018г.) СП4.13130.2013. Ограничение распространения пожара (ред. от 14.02.2020г.) СП2.13130.2020. Огнестойкость объектов защиты	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статья 89 ФЗ РФ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 27.12.2018	Выполняется

		г.), СП 1.13130.2020, СП59.13330.2012 Эвакуационные пути и выходы	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям» Приказ МЧС России от 24.04.2013 №288 (ред. от 14.02.2020)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» ( пункты 1,2,3 и т.д.) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» ( пункты 1.2,3 и т.д.) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1,2,3 и т.д.)	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 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. Статья 138 ФЗ РФ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 27.12.2018г.) и СП7.13130.2013 с изм. от 12.03.2020 Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и	Выполняется

		кондиционирование	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС	Выполняется