

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Удмуртской  
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«15» декабря 2025 г.

Регистрационный № 18-08-2025-020268



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание трехэтажного спального корпуса лит. «Л» Автономное стационарное учреждение социального обслуживания Удмуртской Республики «Республиканский дом-интернат для престарелых и инвалидов» филиал Пижильский психоневрологический интернат.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Автономное стационарное учреждение социального обслуживания Удмуртской Республики "Республиканский дом-интернат для престарелых и инвалидов"

(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: 1191832007718

ИНН: 1841085195

Место нахождения объекта защиты:

427370, Респ Удмуртская, р-н Сюмсинский, ст Пижил, ул Школьная, Здание 16  
литера Л

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

01.01.2001

(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	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	1064
1.6.	Объем здания, куб. м	11425
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)	<p>Система автоматической пожарной сигнализации состоит из: прибор приемно – контрольный охранно – пожарный «ГрандМагистр» - 2 шт. ; прибор управления оповещением Рокот – 1шт. Извещатель пожарный дымовой ИП 212 – 532 шт. ; Извещатель пожарный ручной ИПР-3АМ – 16 шт. Оповещатель речевой АС-2-2 – 5 шт., Оповещатель световой «Выход» Молния-12 «Выход» - 20 шт., Источник резервного питания 12 В РИП-12 – 1 шт.</p> <p>Системы обслуживаются и находится в работоспособном состоянии. Имеется вывод сигнала о срабатывании АПС в подразделение пожарной охраны (ПЧ-39). Внутреннее противопожарное водоснабжение состоит из пожарных кранов, укомплектованных пожарными рукавами подключенных к хозяйственно-питьевому</p>

			<p>водопроводу через повышающие насосы - 11 шт. Расположены на трех этажах здания (2 ПК на этаже+ 1 ПК на лестничной клетке) и 2 ПК в подвале. Пожарные краны проверяются 2 раза в год. Имеются ОП- 8(з)-АВСЕ – 15 шт. Огнетушители размещены в соответствии с планом эвакуации, обслуживаются и находятся в исправном состоянии. Размещены знаки пожарной эвакуации, с применением фотолюминесцентных материалов.</p>
2.	<p><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>		
Не проводилась			
3.	<p><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>		
Не проводилась			
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между</p>	<p>ст.4 ч.4, ст.6 ч.1, ч.1 ст. 69 Технического регламента о</p>	<p>Выполняется</p>

	зданиями и сооружениями	<p>требованиях пожарной безопасности (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.1-4.5)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (разд. 4 п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5) ст.4 ч.4, ст.6 ч.1, ст. 62 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ст.4 ч.4, ст.6 ч.1, ст. 90 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ) п. 8.1-8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (разделы 5.2-5.4, раздел 6.7) Статьи 57-59, 87 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден</p>	Выполняется

		Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.4 ч.4, ст.6 ч.1, ч.1, 2 ст.53; ч.1-3, 8, 10-12 ст.89 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ) СП 1.13130.2020 « Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (разд. 4 , разд.5.1-5.2)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.4 ч.4, ст.6 ч.1, ст.90 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ) разд.7 п. 7.1-7.17 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статьи 84-86 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ) п. 3.1-3.5, п.4.1-4.8, п.п.5.1-5.5, раздел 7 СП 3.13130.2009«Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управление эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.4.1-4.12 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите	Выполняется

		автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования» Разделы 6-7 СП 7. 131302013 «Системы противопожарной защиты. Отопление. Вентиляция и кондиционирование» п.1.4 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования	
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	ст.4 ч.4, ст.6 ч.1, ст.83 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ) Разделы 5-7 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» Разделы 6-7 СП 7. 131302013 «Системы противопожарной защиты. Отопление. Вентиляция и кондиционирование»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Разделы 1-3,5,18,19 Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Утвержденные постановлением правительства РФ от 06.09.2020г № 1497 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации». Приказ от 16 декабря 2024 г. № 1120 об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по	Выполняется

	<p>программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности.</p>	
--	---	--