

## Паспорт инновационной технологии

1.	Наименование инновации	Инновационная технология использования искусственного интеллекта в полустационарном, стационарном обслуживании
2.	Тема инновации	«Умная подружка - цифровой компаньон Алиса»
3.	Направление инновационной деятельности	Полустационарное, социально-оздоровительное отделение, отделения временного (постоянного) проживания граждан пожилого возраста и инвалидов (далее ОВП)
4.	Наименование учреждения	Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания «Предгорный комплексный центр социального обслуживания населения»
5.	Адрес учреждения	357350 Ставропольский край, Предгорный район, ст. Ессентукская, ул. Набережная, 4а.
6.	Телефон/факс	Тел./факс (87961) 2-23-10; 5-14-07
7.	Сайт	<a href="http://предгорный-кцсон.рф/">http://предгорный-кцсон.рф/</a>
8.	Адрес электронной почты	<a href="mailto:cson21@minsoc26.ru">cson21@minsoc26.ru</a>
9.	Руководитель учреждения	Донская Наталья Дмитриевна - директор
10.	Руководитель проекта	Донская Наталья Дмитриевна - директор
11.	Ответственный исполнитель проекта	Гребенюк Ирина Юрьевна - заведующий организационно-методическим отделением
12.	Авторы материалов	Мартыросова М.К. – заместитель директора ГБУСО «Предгорный КЦСОН»; Гребенюк И.Ю. - заведующий организационно-методическим отделением ГБУСО «Предгорный КЦСОН»
13.	Дата создания инновационного	29 декабря 2025 года, пр. № 01-11-441 от

	проекта и реквизиты приказа о его внедрении	29 декабря 2025 года.
14.	Кадровый состав специалистов, участвующих в реализации проекта	- культорганизатор, психолог социально - оздоровительного отделения; - заведующие отделениями временного проживания граждан пожилого возраста и инвалидов ГБУСО «Предгорный КЦСОН»;
15.	Категория участников проекта	- получатели услуг профильных смен социально - оздоровительного отделения; - получатели услуг отделений временного проживания граждан пожилого возраста и инвалидов.
16.	Продолжительность реализации	Инновационная технология реализуется в течение календарного года как форма организации полезного досуга, является инструментом повышения качества жизни и цифровой самостоятельности граждан в отделениях временного проживания граждан пожилого возраста и инвалидов, социально - оздоровительном отделении.
17.	Используемые ресурсы:	
18.	- материально-технические	- обеспечение подключения к сети WI-FI и подписка на контент для ИИ; - приобретение устройств ИИ; - подготовка методического материала для использования устройств ИИ получателями услуг;
	- финансовые (в том числе по источникам)	-внебюджетные источники финансирования (от оказания платных услуг); - спонсорские средства
19.	Цель внедрения инновации	- упростить взаимодействие пожилых граждан с современными цифровыми технологиями и технологией ИИ; - повысить информированность и расширить кругозор получателей

		<p>социальных услуг полустационарных, стационарных отделений;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оказать методическую помощь заведующим, специалистам и социальным работникам отделений социального обслуживания Центра для организации эффективной досуговой деятельности граждан пожилого возраста и инвалидов;</li> <li>- снизить профессиональную нагрузку на специалистов Центра путем делегирования части задач технологии ИИ;</li> </ul>
20.	Задачи внедрения инновации	<ul style="list-style-type: none"> <li>- упростить и сделать доступным взаимодействие получателей услуг с современными цифровыми технологиями и технологией ИИ;</li> <li>- повысить уровень информированности и цифровой компетентности получателей социальных услуг;</li> <li>- организовать полезный досуг граждан пожилого возраста и инвалидов;</li> <li>- содействовать культурному, познавательному и духовному развитию граждан пожилого возраста и инвалидов;</li> <li>- способствовать коррекции негативных возрастных личностных проявлений у граждан пожилого возраста и инвалидов;</li> <li>- повысить качество жизни, уровень самостоятельности, самооценки и социального статуса получателей услуг Центра;</li> <li>- снизить уровень тревожности и одиночества получателей социальных услуг;</li> <li>- внедрить в практику работы Центра технологии использования ИИ;</li> </ul>
21.	Основания для внедрения инновации (практическая значимость)	Наличие у получателей социальных услуг Центра возрастных изменений в состоянии физического и психического здоровья, затрудняющих их цифровую и социальную адаптацию в обществе

22.	Формы внедрения инновации	Групповое или индивидуальное взаимодействие с цифровой интеллектуальной колонкой получателей социальных услуг Центра
23.	Прогнозируемая результативность проекта	<ul style="list-style-type: none"> <li>- упростит взаимодействие возрастных граждан и граждан с ограничениями здоровья с современными технологиями ИИ;</li> <li>- повысит уровень информированности и цифровой компетентности получателей социальных услуг;</li> <li>- снизит уровень тревожности и поможет в преодолении чувства одиночества получателей социальных услуг;</li> <li>- улучшит общее самочувствие получателей услуг подразделений Центра;</li> <li>- улучшит качество полустационарного, стационарного социального обслуживания;</li> </ul>
24.	Контроль за реализацией инновации	<ul style="list-style-type: none"> <li>- контроль эффективности использования Технологии осуществляет заведующий социально - оздоровительным отделением, а также специалист организационно-методического отделения, координирующий работу социально оздоровительного отделения;</li> <li>- контроль качества реализации инновации в стационарных отделениях осуществляет специалист организационно - методического отделения, координирующий работу стационарных отделений;</li> <li>- оценка эффективности использования Технологии формируется также на основании изучения мнения (опроса, анкетирования) получателей услуг во всех формах социального обслуживания граждан в ходе реализации технологии.</li> </ul>
25.	Индикаторы и показатели	- анкетирование получателей услуг на

	<p>эффективности инновационной технологии</p>	<p>предмет удовлетворенности качеством социального обслуживания;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устные и письменные отзывы получателей услуг об использовании ИИ в повседневной жизни и досуге;</li> <li>- справки по итогам тематических проверок в отделениях, участвующих во внедрении технологии;</li> </ul>
26.	<p>Периодичность отчетности о результатах внедрения технологии</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- квартальные отчеты об инновационной деятельности учреждения;</li> <li>- годовой отчет об инновационной деятельности учреждения.</li> </ul>