УТВЕРЖДАЮ: Губернатор **∦**овгородской области

А.С. Никитин 18 м исобта 2023 г

ЗАПРОС НА ИЗМЕНЕНИЕ

паспорта приоритетного регионального проекта «Цифровая забота»

Nº _1_

ИЗЛОЖИТЬ ПАСПОРТ ПРИОРИТЕТНОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА В ПРИЛАГАЕМОЙ РЕДАКЦИИ

Подготовил и завизировал:		
Руководитель проекта	1 m	_М.В. Киблер
Руководитель проекта	Carel-	_ С.В. Семенова
Согласовано:		
Куратор проекта	rttly	_С.В. Шульцев

ПАСПОРТ

приоритетного регионального проекта

«Цифровая забота»

(в редакции запроса на изменение паспорта приоритетного регионального проекта от 18.01.2023 № 1)

1. Основные положения

Срок начала и окончания реализации проекта	01.01.2021 - 25.12.2025				
Инициатор проекта	А.С. Никитин, Губернатор Новгородской области				
Куратор проекта	С.В. Шульцев, заместитель Председателя Правительства Новгородской области				
Руководитель проекта	М.В. Киблер, министр цифрового развития и информационно-коммуникационных технологий Новгородской области				
	С.В. Семенова, министр труда и социальной защиты населения Новгородской области				
Администратор проекта	А.Ю. Образцов, ведущий инженер государственного областного казенного учреждения «Управление делами Правительства Новгородской области»				
Участники проекта	министерство цифрового развития и информационно-коммуникационны технологий Новгородской области				
	министерство труда и социальной защиты населения Новгородской области				
	министерство здравоохранения Новгородской области				
	организации социального обслуживания, предоставляющие услуги в стационарной форме социального обслуживания Новгородской области (по согласованию)				
	ГОКУ «Управление делами Правительства Новгородской области»				
	ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»				
	АО «УК ИНТЦ «Интеллектуальная Электроника – Валдай»				
	управление информационной политики Администрации Губернатора Новгородской области				
Связь с государственными программами Новгородской области	Государственная программа Новгородской области «Развитие цифровой экономики в Новгородской области на 2023-2030 годы», утвержденная				

2. Цели и показатели проекта

Цель:	Улучшение условий проживания не ме самообслуживание, самостоятельно пе посредством внедрения цифровых технителлектом) к 2025 году	редвигаться	я и обесі	течиваті	ь основн	ые жиз	ненные потребности
№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Базов значе		Период, год			Ответственный за достижение показателя
		Значение	Дата	2023	2024	2025	
1.	Количество жилых комнат в организациях социального обслуживания, предоставляющих услуги в стационарной форме социального обслуживания Новгородской области для лиц с полной или частичной утратой способности осуществлять самообслуживание, самостоятельно передвигаться и обеспечивать основные жизненные потребности, оборудованных системой «Умный дом» и голосовым помощником с искусственным интеллектом, (шт.)	0	2020	14	14	13	министерство труда и социальной защиты населения Новгородской области
2.	Количество стационарных учреждений социального обслуживания, оборудованных системой «Умный дом» и голосовым помощником с искусственным интеллектом, (шт.)	0	2020	2	4	4	
3.	Количество жилых комнат для граждан пожилого возраста и	0	2020	2	0	0	

	инвалидов, получающих социальные услуги в форме социального обслуживания на дому, оборудованных системой «Умный дом» и голосовым помощником с искусственным интеллектом, (шт.)						
4.	Количество жилых комнат в организациях социального обслуживания, предоставляющих услуги в стационарной форме социального обслуживания Новгородской области для лиц с полной или частичной утратой способности осуществлять самообслуживание, самостоятельно передвигаться и обеспечивать основные жизненные потребности, оборудованных интеллектуальным актуатором для окон с голосовым управлением («Умное окно»), (шт.)	0	2020	10	0	0	министерство труда и социальной защиты населения Новгородской области ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» АО «УК ИНТЦ «Интеллектуальная Электроника – Валдай»
5.	Пилотное внедрение системы «Умный дом» и голосового помощника с искусственным интеллектом в палатах паллиативной помощи в учреждениях здравоохранения, (шт.)	0	2020	1	0	0	министерство цифрового развития и информационно-коммуникационных технологий Новгородской области министерство здравоохранения Новгородской области
6.	Разработка и пилотное внедрение новых «умных» устройств, (ед.)	0	2020	1	1	1	министерство цифрового развития и информационно- коммуникационных технологий Новгородской области

							ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» АО «УК ИНТЦ «Интеллектуальная Электроника – Валдай»
7.	Разработка и внедрение сервиса (специализированного «навыка» для голосового помощника), позволяющего отправлять голосовые сообщения через «умную» колонку, (ед.)	0	2020	1	3	5	министерство цифрового развития и информационно-коммуникационных технологий Новгородской области ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» АО «УК ИНТЦ «Интеллектуальная Электроника — Валдай»
8.	Количество жилых комнат Дома- интерната для ветеранов (Деревяницы), оборудованных системой «Умный дом» и голосовым помощником с искусственным интеллектом, (шт.)	0	2020	0	84	0	министерство труда и социальной защиты населения Новгородской области

3. Результаты и мероприятия проекта

№ п/п	Ожидаемый результат (продукт) проекта	№ п/п	Необходимые мероприятия	Ответственный исполнитель
1.	Оснащение жилых комнат в организациях социального обслуживания, предоставляющих услуги в стационарной форме социального обслуживания (далее организации) для размещения лиц с полной или частичной утратой способности осуществлять самообслуживание, самостоятельно передвигаться и обеспечивать основные жизненные потребности оборудованием системы «Умный дом» и голосовым помощником с искусственным интеллектом		типовому техническому заланию	министерство цифрового развития и информационно-коммуникационных технологий Новгородской области организации социального обслуживания, предоставляющие услуги в стационарной форме социального обслуживания Новгородской области (по согласованию) организации социального обслуживания, предоставляющие услуги в стационарной форме социального обслуживания Новгородской области (по
		1.3.	Организация оборудования жилых комнат организаций для размещения лиц с полной или частичной утратой способности осуществлять самообслуживание, самостоятельно передвигаться и обеспечивать основные жизненные потребности оборудованием с системой «Умный дом» и голосовым помощником с искусственным интеллектом	согласованию) подрядная организация - победитель процедуры закупки организации социального обслуживания, предоставляющие услуги в стационарной форме социального обслуживания Новгородской области (по согласованию)

		1.4.	Проведение процедуры приемки работ по оборудованию жилых комнат системой «Умный дом» и голосовым помощником с искусственным интеллектом	организации социального обслуживания, предоставляющие услуги в стационарной форме социального обслуживания Новгородской области (по согласованию)
				министерство цифрового развития и информационно- коммуникационных технологий Новгородской области (по согласованию)
				министерство труда и социальной защиты населения Новгородской области (по согласованию)
2.	2. Оснащение жилых комнат для граждан пожилого возраста и инвалидов, получающих социальные услуги в форме социального обслуживания на дому, оборудованием системы «Умный дом» и голосовым помощником с искусственным интеллектом	2.1.	Определение перечня потенциальных жильцов	министерство труда и социальной защиты населения Новгородской области (по согласованию)
				министерство цифрового развития и информационно- коммуникационных технологий Новгородской области (по согласованию)
		2.2.	Подписание необходимых документов для установки оборудования системы «Умный дом» и голосовым помощником с искусственным интеллектом	министерство труда и социальной защиты населения Новгородской области (по согласованию)
		2.3.	Диагностика помещений перед установкой системы «Умный дом» и голосовым помощником с искусственным интеллектом	министерство цифрового развития и информационно- коммуникационных технологий Новгородской области

		2.4.	Разработка типового технического задания для организации проведения торгов	министерство цифрового развития и информационно- коммуникационных технологий Новгородской области
		2.5.	Проведение процедуры торгов по типовому техническому заданию согласно 223-Ф3	министерство труда и социальной защиты населения Новгородской области (по согласованию)
10		2.6.	Организация оборудования жилых комнат для размещения лиц с полной или частичной утратой способности осуществлять самообслуживание, самостоятельно передвигаться и обеспечивать основные жизненные потребности оборудованием с системой «Умный дом» и голосовым помощником с искусственным интеллектом	министерство труда и социальной защиты населения Новгородской области (по согласованию) подрядная организация - победитель процедуры закупки
	2.7.	2.7.	Проведение процедуры приемки работ по оборудованию жилых комнат системой «Умный дом» и голосовым помощником с искусственным интеллектом	министерство труда и социальной защиты населения Новгородской области (по согласованию) министерство цифрового развития и информационно-коммуникационных технологий Новгородской области
3.	Оснащение палат паллиативной помощи в учреждениях здравоохранения оборудованием системы «Умный дом» и голосовым помощником с искусственным интеллектом	3.1.	Согласование с министерством здравоохранения Новгородской области проведения пилотного внедрения системы «Умный дом» и голосового помощника с искусственным интеллектом в палатах паллиативной помощи	министерство цифрового развития и информационно-коммуникационных технологий Новгородской области министерство здравоохранения Новгородской области

		3.2.	Определение базы пилотирования- учреждения здравоохранения	министерство цифрового развития и информационно- коммуникационных технологий Новгородской области министерство здравоохранения Новгородской области
		3.3.	Обследование помещений перед установкой системы «Умный дом» и голосовым помощником с искусственным интеллектом	министерство цифрового развития и информационно- коммуникационных технологий Новгородской области
		3.4.	Разработка типового технического задания для организации проведения торгов	министерство цифрового развития и информационно- коммуникационных технологий Новгородской области
		3.5.	Осуществление закупочных процедур с учетом типового технического задания	министерство здравоохранения Новгородской области
		3.6.	Оснащение оборудованием палат паллиативной помощи в учреждениях здравоохранения	министерство здравоохранения Новгородской области подрядная организация - победитель процедуры закупки
		3.7.	Проведение процедуры приемки работ по оборудованию палат паллиативной помощи системой «Умный дом» и голосовым помощником с искусственным интеллектом	министерство здравоохранения Новгородской области министерство цифрового развития и информационно- коммуникационных технологий Новгородской области
4.	Разработка и пилотное внедрение новых «умных» устройств	4.1.	Разработка технического задания	ГОКУ «Управление делами Правительства Новгородской

			области»
			ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»
			АО «УК ИНТЦ «Интеллектуальная Электроника – Валдай»
		Определение финансирования на опытно-конструкторские работы	министерство цифрового развития и информационно- коммуникационных технологий Новгородской области
4.	.3.	Проведение опытно-конструкторских работ	ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»
			АО «УК ИНТЦ «Интеллектуальная Электроника – Валдай»
4.	.4.	Проведение тестирования (апробация) новых «умных» устройств	ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»
	7.55		АО «УК ИНТЦ «Интеллектуальная Электроника – Валдай»
4.		Пилотное внедрение «умных» устройств в жилых комнатах организаций для размещения лиц с полной или частичной утратой	министерство цифрового развития и информационно- коммуникационных технологий Новгородской области
		способности осуществлять самообслуживание, самостоятельно передвигаться и обеспечивать основные жизненные потребности	ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»
			АО «УК ИНТЦ «Интеллектуальная Электроника – Валдай»
			организации социального обслуживания, предоставляющие услуги в стационарной форме социального обслуживания

				Новгородской области (по согласованию)
5.	(специализированного «навыка» для голосового помощника), позволяющего отправлять голосовые сообщения через «умную» колонку	5.1.	Разработка технического задания	министерство цифрового развития и информационно- коммуникационных технологий Новгородской области
				ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»
				АО «УК ИНТЦ «Интеллектуальная Электроника – Валдай»
		5.2.	Проведение процедуры торгов по техническому заданию согласно 223-Ф3	министерство труда и социальной защиты населения Новгородской области (по согласованию)
			Внедрение сервиса в жилых комнатах организаций для размещения лиц с полной или частичной утратой способности осуществлять	министерство цифрового развития и информационно- коммуникационных технологий Новгородской области
			способности осуществлять самообслуживание, самостоятельно передвигаться и обеспечивать основные жизненные потребности	ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»
				АО «УК ИНТЦ «Интеллектуальная Электроника – Валдай»
				министерство труда и социальной защиты населения Новгородской области (по согласованию)
				подрядная организация - победитель процедуры закупки

4. Бюджет проекта

Источники финансового обеспечения	Период, год					
	2023, тыс. руб.	2024, тыс. руб.	2025, тыс. руб.			
Государственная программа Новгородской области «Развитие цифровой экономики в Новгородской области на 2023-2030 годы», утвержденная постановлением Правительства Новгородской области от 14.02.2023 № 67, в том числе:	2000,00	15600,00	3000,00			
федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00			
областной бюджет	2000,00	15600,00	3000,00			
внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00			
Bcero:	2000,00	15600,00	3000,00			

5. Ключевые риски

№ п/п	Наименование риска	Ответственный за управление риском
1.	Финансовый (увеличение стоимости технологического оборудования)	министерство цифрового развития и информационно-коммуникационных технологий Новгородской области
2.	Отсутствие на рынке необходимого объема технологического оборудования	министерство цифрового развития и информационно-коммуникационных технологий Новгородской области

6. Методика расчета показателей проекта

№ п/п	Методика расчета	Источник данных	
1.	Количество жилых комнат в организациях социального обслуживания, предоставляющих услуги в стационарной форме социального обслуживания Новгородской области для лиц с полной или частичной утратой способности осуществлять самообслуживание, самостоятельно передвигаться и обеспечивать основные жизненные потребности, оборудованных системой «Умный дом» и голосовым помощником с искусственным интеллектом, (шт.)		
	N = количество жилых комнат в организациях социального обслуживания, предоставляющих услуги в стационарной форме социального обслуживания Новгородской области для лиц с полной или частичной утратой способности осуществлять самообслуживание, самостоятельно передвигаться и обеспечивать основные жизненные потребности, оборудованных системой «Умный лом» и голосовым помощником с искусственным интеллектом в отчетном году	Отчет министерства цифрового развития и информационно- коммуникационных технологий Новгородской области	
2.	Количество стационарных учреждений социального обслуживания, оборудованных системой «Умный дом» и голосовым помощником с искусственным интеллектом, (шт.)		
	оборудованных системой «Умный дом» и голосовым помощником с искусственным интеллектом в отчетном году	Отчет министерства цифрового развития и информационно-коммуникационных технологий Новгородской области	
	Количество жилых комнат для граждан пожилого возраста и инвалидов, получающих социальные услуги в форме социального обслуживания на дому, оборудованных системой «Умный дом» и голосовым помощником с искусственным интеллектом, (шт.)		

	N = количество жилых комнат для граждан пожилого возраста и инвалидов, получающих социальные услуги в форме социального обслуживания на дому, оборудованных системой «Умный дом» и голосовым помощником с искусственным интеллектом в отчетном году	технологий Новгородской области	
4.	Количество жилых комнат в организациях социального обслуживания, предоставляющих услуги в стационарной форме социального обслуживания Новгородской области для лиц с полной или частичной утратой способности осуществлять самообслуживание, самостоятельно передвигаться и обеспечивать основные жизненные потребности, оборудованных интеллектуальным актуатором для окон с голосовым управлением («Умное окно»), (шт.)		
	N = количество жилых комнат в организациях социального обслуживания, предоставляющих услуги в стационарной форме социального обслуживания Новгородской области для лиц с полной или частичной утратой способности осуществлять самообслуживание, самостоятельно передвигаться и обеспечивать основные жизненные потребности, оборудованных интеллектуальным актуатором для окон с голосовым управлением («Умное окно») в отчетном году	Отчет министерства цифрового развития и информационно- коммуникационных технологий Новгородской области	
5.	Пилотное внедрение системы «Умный дом» и голосового помощника с искусственным интеллектом в палатах паллиативной помощи в учреждениях здравоохранения, (шт.)		
	N = количество палат паллиативной помощи в учреждениях здравоохранения, оборудованных системой «умный дом» и голосовым помощником с искусственным интеллектом в отчетном году	Отчет министерства цифрового развития и информационно- коммуникационных технологий Новгородской области	
6.	Разработка и пилотное внедрение новых «умных» устройств, (ед.)		
	Суммарное количество добавленных модулей системы голосового управления с искусственным интеллектом в отчетном году	Отчет министерства цифрового развития и информационно-коммуникационных технологий Новгородской области	

7.	Разработка и внедрение сервиса (специализированного «навыка» для голосового помощника), позволяющего отправлять голосовые сообщения через «умную» колонку, (ед.)		
8.	N = количество специализированных «навыков», позволяющего отправлять голосовые сообщения через «умную» колонку в отчетном году	Отчет министерства цифрового развития и информационно-коммуникационных технологий Новгородской области	
	Количество жилых комнат Дома-интерната для ветеранов (Деревяницы), оборудованных системой голосового управления с искусственным интеллектом «Умный дом» и голосовым помощником с искусственным интеллектом, (шт.)		
	N = количество жилых комнат Дома-интерната для ветеранов (Деревяницы), оборудованных системой голосового управления с искусственным интеллектом «Умный дом» и голосовым помощником с искусственным интеллектом в отчетном году	Отчет министерства цифрового развития и информационно- коммуникационных технологий Новгородской области	