



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.03.2025 № 222-ПП

г. Красногорск

**Об утверждении показателей эффективности пилотного проекта
по созданию системы долговременного ухода за гражданами пожилого
возраста и инвалидами, нуждающимися в уходе, реализуемого
в рамках федерального проекта «Старшее поколение»
национального проекта «Семья»**

В целях реализации пункта 1.6 плана мероприятий («дорожной карты») по созданию системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, нуждающимися в уходе, в Московской области в 2025 году, утвержденного постановлением Правительства Московской области от 23.12.2024 № 1629-ПП «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») по созданию системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, нуждающимися в уходе, в Московской области в 2025 году», Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемые показатели эффективности пилотного проекта по созданию системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, нуждающимися в уходе, реализуемого в рамках федерального проекта «Старшее поколение» национального проекта «Семья».

2. Признать утратившим силу постановление Правительства Московской области от 20.02.2024 № 148-ПП «Об утверждении ключевых показателей эффективности пилотного проекта по созданию системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, нуждающимися в уходе, реализуемого в Московской области в рамках федерального проекта «Старшее поколение» национального проекта «Демография», отражающих результаты внедрения системы долговременного ухода».

3. Министерству информации и молодежной политики Московской области обеспечить официальное опубликование (размещение) настоящего постановления на сайте Правительства Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области (www.mosreg.ru) и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Вице-губернатора Московской области Болатаеву Л.С.

Первый Вице-губернатор
Московской области – Председатель
Правительства Московской области



И.Н. Габдрахманов

от 11.03.2025 № 222-ПН

проекта «Старшее поколение» национального проекта «Семья»

Медицинские целевые результаты

1	Снижение уровня (частоты) госпитализаций граждан, получающих социальные услуги в рамках системного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, нуждающимися в уходе (далее – система долгосрочного ухода), в медицинских организации	Частота госпитализаций граждан, получающих социальные услуги в рамках системного ухода	Случаев на 100 человек, получающих социальные услуги в рамках системного ухода	$\Delta U_r = U_r^o - U_r^n$ <p>где U_r^o – частота госпитализаций граждан, получающих социальные услуги в рамках системного ухода, в расчете на 100 человек, получающих такие услуги, в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному, соответственно;</p> $U_r^o = \frac{N_r^o}{N_s^o} \times 100,$ <p>где N_r^o – численность госпитализированных граждан, получающих социальные услуги в рамках системного ухода, в отчетном периоде;</p> N_s^o – среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системного ухода, в отчетном периоде; $U_r^n = \frac{N_r^n}{N_s^n} \times 100,$ <p>где N_r^n – численность граждан, получающих</p>	Государственная информационная система «Единая медицинская информационно-аналитическая система Московской области»	Министерство здравоохранения Московской области
---	--	--	--	---	--	---

				<p>социальные услуги в рамках системы долгосрочного ухода, госпитализированных в периоде, преступующем отчетному;</p> <p>N_s^H – среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долгосрочного ухода, в периоде, преступующем отчетному.</p> <p>Среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долгосрочного ухода, рассчитывается по формуле:</p> $N_s = \frac{N_s^H + N_s^K}{2},$ <p>где N_s^H, N_s^K – численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долгосрочного ухода, на начало и конец отчетного периода</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				соответственно			
2	Снижение частоты вызовов скорой медицинской помощи к гражданам, получающим социальные услуги в рамках системы долгосрочного ухода	Частота вызовов скорой медицинской помощи к гражданам, получающим социальные услуги в рамках системы долгосрочного ухода	Случаев на 100 человек, получающих социальные услуги в рамках системы долгосрочного ухода	$\Delta \chi_{\text{смп}} = \chi_{\text{смп}}^0 - \chi_{\text{смп}}^п$ <p>где $\chi_{\text{смп}}^0$ – частота вызовов скорой медицинской помощи к гражданам, получающим социальные услуги в рамках системы долгосрочного ухода в расчете на 100 человек, получающих социальные услуги в рамках системы долгосрочного ухода, в отчетном периоде и предшествующем отчетному, соответственно;</p> $\chi_{\text{смп}}^0 = \frac{V_{\text{смп}}^0}{N_s^0} \times 100,$ <p>где $V_{\text{смп}}^0$ – количество вызовов скорой медицинской помощи к гражданам, получающим социальные услуги в рамках системы долгосрочного ухода, в отчетном периоде;</p>	Государственная информационная система «Единая медицинская информационно-аналитическая система Московской области»	Министерство здравоохранения Московской области	

				<p>N_s^0 – среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долгосрочного ухода, в отчетном периоде;</p> $Ч_{\text{СМП}}^{\text{п}} = \frac{V_{\text{СМП}}^{\text{п}}}{N_s^{\text{п}}} \times 100,$ <p>где $V_{\text{СМП}}^{\text{п}}$ – количество вызовов скорой медицинской помощи к гражданам, получающим социальные услуги в рамках системы долгосрочного ухода, в периоде, предшествующем отчетному;</p> <p>$N_s^{\text{п}}$ – среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долгосрочного ухода, в периоде, предшествующем отчетному.</p> <p>Среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы</p>		
--	--	--	--	--	--	--

3	Снижение частоты обращений за первичной медико-санитарной помощью граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода	Частота обращений за первичной медико-санитарной помощью граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода	Случаев на 100 человек, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода	<p>долговременного ухода, рассчитывается по формуле, приведенной в графе 5 строки 1 настоящих показателей эффективности</p> $\Delta \chi_{\text{пмссп}}^0 = \chi_{\text{пмссп}}^0 - \chi_{\text{пмссп}}^{\text{п}}$ <p>где $\chi_{\text{пмссп}}^0$ – частота обращений за первичной медико-санитарной помощью граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в расчете на 100 человек, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде и предшествующем отчетному, соответственно;</p> $\chi_{\text{пмссп}}^0 = \frac{O_{\text{пмссп}}^0}{N_S^0} \times 100,$ <p>где $O_{\text{пмссп}}^0$ – количество обращений за первичной медико-санитарной помощью граждан, получающих социальные услуги в рамках системы</p>	Государственная информационная система «Единая медицинская информационно-аналитическая система Московской области»	Министерство здравоохранения Московской области
---	--	---	---	---	--	---

				<p>долгосрочного ухода, в отчетном периоде;</p> <p>N_s^o – среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долгосрочного ухода, в отчетном периоде;</p> $Ч_{\text{пмср}}^{\text{п}} = \frac{O_{\text{пмср}}^{\text{п}}}{N_s^{\text{п}}} \times 100,$ <p>где $O_{\text{пмср}}^{\text{п}}$ – количество обращений за первичной медико-санитарной помощью граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долгосрочного ухода в периоде, предшествующем отчетному;</p> <p>$N_s^{\text{п}}$ – среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долгосрочного ухода, в периоде, предшествующем отчетному.</p> <p>Среднегодовая численность граждан, получающих социальные</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				услуги в рамках системы долговременного ухода, рассчитывается по формуле, приведенной в графе 5 строки 1 настоящих показателей эффективности				Единая автоматизированная информационная система обеспечения социальной защиты и социального обслуживания населения Московской области «Социальная защита и социальное обслуживание населения Московской области»	Министерство социального развития Московской области
Социально-экономические целевые результаты									
4	Рост численности занятых за счет создания новых рабочих мест помощников по уходу в системе долговременного ухода в организациях социального обслуживания Московской области	Численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в организациях социального обслуживания Московской области, в том числе в государственных и негосударственных организациях социального обслуживания Московской области	Человек	$\Delta Z = \Delta Z_r + \Delta Z_n$, где ΔZ_r , ΔZ_n – прирост численности граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в государственных и негосударственных организациях социального обслуживания Московской области соответственно; $\Delta Z_r = Z_r^o - Z_r^п$, где Z_r^o – численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в отчетном периоде в государственных организациях социального					

				<p>обслуживания Московской области; $Z_r^п$ – численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в отчетном периоде, предшествующем отчетному, в государственных организациях социального обслуживания Московской области; $\Delta Z_n = Z_n^o - Z_n^п$, где Z_n^o – численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в отчетном периоде в негосударственных организациях социального обслуживания Московской области; $Z_n^п$ – численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				на новых рабочих местах в период, предшествующем отчетному, в негосударственных организациях социального обслуживания Московской области			
5	Рост численности занятых в организациях социального обслуживания Московской области, которые до принятия на работу помощниками по уходу не осуществляли трудовую деятельность в течение 6 месяцев и более	Численность граждан, ранее не осуществлявших трудовую деятельность в течение 6 месяцев и более, трудоустроенных помощниками по уходу в организации социального обслуживания Московской области, в том числе в государственных и негосударственных организациях социального обслуживания Московской области	Человек	<p> $\Delta 3 = 3^0 - 3^n$, где 3^0, 3^n – численность граждан, ранее не осуществлявших трудовую деятельность в течение 6 месяцев и более, трудоустроенных помощниками по уходу в организации социального обслуживания Московской области в рамках системы долгосрочного ухода, в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному, соответственно. * Под гражданами, ранее не осуществлявшими трудовую деятельность, </p>	Единая автоматизированная информационная система обеспечения социальной защиты и социального обслуживания населения Московской области «Социальная защита и социальное обслуживание населения Московской области»	Министерство социального развития Московской области	

				<p>понимаются граждане, не осуществлявшие трудовую деятельность в течение 6 месяцев и более до даты трудоустройства помощниками по уходу в организации социального обслуживания Московской области</p>		
6	<p>Рост численности родственников, других лиц из числа ближайшего окружения на основе дружеских и соседских связей, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, принятых на работу помощниками по уходу в организации социального обслуживания Московской области</p>	<p>Численность родственников, других лиц из числа ближайшего окружения на основе дружеских и соседских связей, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, принятых на работу помощниками по уходу в организации социального обслуживания Московской области</p>	Человек	<p>$\Delta Z_p = Z_p^0 - Z_p^n$, где Z_p^0, Z_p^n – численность родственников, других лиц из числа ближайшего окружения на основе дружеских и соседских связей, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, принятых на работу помощниками по уходу в организации социального обслуживания Московской области в отчетном периоде и предшествующем отчетному,</p>	<p>Единая автоматизированная информационная система обеспечения социальной защиты и социального обслуживания населения Московской области «Социальная защита и социальное обслуживание населения Московской области»</p>	<p>Министерство социального развития Московской области</p>

	Московской области		Человек	соответственно		
7	Рост численности родственников, других лиц из числа ближайшего окружения на основе дружеских и соседских связей, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, сохранявших статус занятых в уходе, сохранявших статус занятых в связи с внедрением системы длительного ухода	Численность родственников, других лиц из числа ближайшего окружения на основе дружеских и соседских связей, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, сохранявших статус занятых в связи с внедрением системы длительного ухода на рабочих местах, не связанных с предоставлением социальных услуг в рамках системы длительного ухода	Человек	$\Delta Z_{pz} = Z_{pz}^o - Z_{pz}^n$ где Z_{pz}^o – численность родственников, других лиц из числа ближайшего окружения на основе дружеских и соседских связей, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, занятых на рабочих местах, не связанных с предоставлением социальных услуг в рамках системы длительного ухода, и сохранивших статус занятых в связи с внедрением системы длительного ухода, в отчетном периоде и предшествующем отчетному, соответственно	Единая автоматизированная информационная система обеспечения социальной защиты и социального обслуживания населения Московской области «Социальная защита и социальное обслуживание населения Московской области»	Министерство социального развития Московской области
8	Сумма налоговых поступлений и страховых	Сумма дополнительно исчисленного налога на доходы физических лиц	Рубль	$НП = \Sigma НП_{ндфл} + \Sigma НП_{св}$, где $\Sigma НП_{ндфл}$ – сумма исчисленного налога на	Сведения, полученные от организаций социального	Министерство социального развития

взносов	и страховых взносов		доходы физических лиц по перечню работников и их работодателей, осуществляющих трудовую деятельность в должности «помощник по уходу»; $\Sigma \Pi_{\text{св}}$ – сумма исчисленных страховых взносов по перечню работодателей и их работников, осуществляющих трудовую деятельность в должности «помощник по уходу»	обслуживания Московской области по данным 1С:Предприятие	Московской области
9 Снижение расходов бюджета Московской области на уплату взносов на неработающих граждан в связи с их трудоустройством в рамках системы долгосрочного ухода	Сумма экономии расходов бюджета Московской области на уплату взносов за неработающих граждан, которые трудоустроены в рамках системы долгосрочного ухода в организации социального обслуживания Московской области и иные организации,	Рубль	$\mathcal{E}_{\text{БР}} = \sum_{t=1}^N \left(\frac{m \times T}{12} \right),$ <p>где m – количество месяцев, отработанных гражданами, трудоустроенными в рамках системы долгосрочного ухода, на новом рабочем месте в организации социального обслуживания</p>	Сведения о тарифе страхового взноса на обязательное медицинское страхование неработающего населения Единая автоматизированная информационная система обеспечения социальной защиты и социального	Министерство здравоохранения Московской области Министерство социального развития Московской области

		подведомственные Министерству социального развития Московской области в сфере социального обслуживания		<p>Московской области в течение отчетного периода; <i>T</i> – расходы бюджета Московской области на обязательное медицинское страхование неработающего населения, рассчитанные в соответствии с законодательством Российской Федерации; <i>N</i> – численность неработающих граждан, трудоустроенных в отчетном периоде в организации социального обслуживания Московской области и иные организации, подведомственные Министерству социального развития Московской области в сфере социального обслуживания, и осуществляющих трудовую деятельность в должности помощника</p>	обслуживания населения Московской области «Социальная защита и социальное обслуживание населения Московской области»	
--	--	---	--	--	--	--

				по уходу, эксперта по оценке нуждаемости, организатора ухода, являвшихся на начало отчетного периода застрахованными неработающими гражданами; 1 ... N – индекс суммирования			Единая автоматизированная информационная система обеспечения социальной защиты и социального обслуживания населения Московской области «Социальная защита и социальное обслуживание населения Московской области»	Министерство социального развития Московской области
10	Снижение расходов бюджета Московской области на создание новых мощностей стационарных организаций социального обслуживания Московской области и их содержание	Ожидаемые расходы бюджета Московской области на создание новых мощностей стационарных организаций социального обслуживания Московской области и их содержание, в случае если система долговременного ухода не будет внедряться в Московской области	Рубль	$\Delta P_k = \Delta K \times (C_{\text{стр}} + C_{\text{сод}}),$ ΔP_k – прирост ожидаемых расходов бюджета Московской области на создание новых мощностей стационарных организаций социального обслуживания Московской области и их содержание; где ΔK – изменение потребности в количестве койко-мест в стационарных организациях социального обслуживания Московской области с				

				<p>учетом системы долговременного ухода¹; $C_{стр}$ – расходы на создание единицы мощности в стационарной организации социального обслуживания Московской области (1 койко-место), расчитанные на основании нормативов цен строительства, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно- правовому регулированию в сфере строительства; $C_{сод}$ – средние расходы на содержание одного койко-места в стационарной организации социального</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>обслуживания Московской области.</p> <p>1 Потребность в количестве койко-мест определяется как доля от численности граждан, которые приняты на долговременный уход и которым установлен 3 уровень нуждаемости в уходе, с учетом среднего оборота койко-места в год и рассчитывается по формуле:</p> $K = \frac{0.35 \times N_{\text{сду}}^3}{K_{\text{об}}},$ <p>где $N_{\text{сду}}^3$ – численность граждан, которые приняты на долговременный уход и которым установлен 3 уровень нуждаемости в уходе, $K_{\text{об}}$ – средний коэффициент оборота койко-места (в год)</p>		
Дополнительный целевой результат						
11	Рост коэффициента стабильности кадров	Доля помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости, отработавших год и	%	$\Delta K_{\text{ст}} = K_{\text{ст}}^0 - K_{\text{ст}}^n$, где $K_{\text{ст}}^0, K_{\text{ст}}^n$ – коэффициент стабильности кадров в отчетном году и году,	Единая автоматизированная информационная система обеспечения социальной защиты и	Министерство социального развития Московской области

	более, в общей численности работников, работающих на данных должностях		<p>предшествующем отчетному, соответственно;</p> $K_{ст}^o = \frac{ч_r^o}{ч^o} \times 100\%,$ <p>где $ч_r^o$ – численность работников из числа помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости, отработавших в указанной должности год и более, по состоянию на конец отчетного периода (в отчетном году);</p> <p>$ч^o$ – общая численность работников из числа помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости в отчетном году;</p> $K_{ст}^n = \frac{ч_r^n}{ч^n} \times 100\%,$ <p>где $ч_r^n$ – численность работников из числа помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке</p>	социального обслуживания населения Московской области «Социальная защита и социальное обслуживание населения Московской области»	
--	--	--	---	--	--

					отработавших в указанной должности год и более, по состоянию на конец периода, предшествующего отчетному; Ч ^п – общая численность работников из числа помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости, отработавших в году, предшествующем отчетному		
--	--	--	--	--	--	--	--

