



*Зарегистрирован
№ МВРС17-14-105
от 16.02.2024*

**Министерство социально-демографической и семейной политики
Самарской области**

ПРИКАЗ

от *16.02.2024*

№ 105

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 «Демография» в отдельных муниципальных образованиях Самарской области

В целях оценки эффективности реализации 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 «Демография» в отдельных муниципальных образованиях Самарской области, в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.11.2023 № 849 «Об утверждении Методических рекомендаций по расчету 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 «Демография», а также в соответствии с пунктами 1.6. и 1.7. Плана мероприятий («дорожной карты») по реализации системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, нуждающимися в уходе, на территории Самарской области на 2024 год, утвержденного постановлением Правительства Самарской области от 28.12.2023 № 1166, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить 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 «Демография» в отдельных муниципальных образованиях Самарской области (далее – показатели эффективности), согласно приложению к настоящему приказу.

2. Установить, что министерством социально-демографической и семейной политики Самарской области:

направляется запрос о предоставлении данных, необходимых для расчета показателей эффективности в заинтересованные органы исполнительной власти Самарской области и организации социального обслуживания ежегодно не позднее 15 февраля года, следующего за отчетным;

представляются сведения по показателям эффективности в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации ежегодно не позднее 1 квартала года, следующего за отчетным.

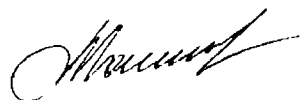
3. Определить, что первым отчетным периодом является 2023 год.

4. Контроль за организацией исполнения настоящего приказа возложить на временно исполняющего обязанности заместителя министра – руководителя департамента по делам инвалидов и организации социального обслуживания Щербицкую О.В.

5. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации и разместить его на официальном сайте министерства социально-демографической и семейной политики Самарской области.

6. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



Р.А.Воробьева

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу министерства соци-
ально-демографической
и семейной политики Самарской
области от 16.02.2024 № 105

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 «Демография» в отдельных муниципальных образованиях Самарской области

N п/п	Наименование показателя достижения целевого результата	Единица измерения	Формула расчета	Источник инфор- мации для расчета	Примечание ¹
1	2	3	4	5	6
Медицинские показатели					
1.	Частота госпитализаций граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в медицинские организации	Случаев на 100 человек, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода	$\Delta Y_r = Y_r^o - Y_r^n,$ где Y_r^o, Y_r^n – частота госпитализаций граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в расчете на 100 человек, получающих такие услуги в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному соответственно;	Автоматизированная система мониторинга медицинской статистики Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – АСММС),	При расчете учитываются все граждане, получающие и получившие в отчетном периоде услуги по уходу, вне зависимости от причины выбытия из состава лиц, получающих услуги в рамках системы долговременного ухода

			<p>$У^o_r = N^o_r / N^o_s * 100,$ где N^o_r - численность госпитализированных граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному, соответственно; N^o_s - среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному, соответственно;</p> <p>$У^n_r = N^n_r / N^n_s * 100,$ где N^n_r - численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, госпитализированных в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному, соответственно; N^n_s - среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному, соответственно;</p>	<p>Единая медицинская информационно-аналитическая система (далее – ЕМИАС),</p> <p>организации, определенные пилотными в рамках реализации системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, нуждающимися в уходе (далее – пилотные организации)</p>	
--	--	--	---	---	--

			<p>Среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, рассчитывается по формуле:</p> $N_s = (N_s^н + N_s^к) / 2,$ <p>где $N_s^н$, $N_s^к$ – численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, на начало и конец отчетного периода соответственно</p>		
2.	Частота выездов скорой медицинской помощи к гражданам, получающим социальные услуги в рамках системы долговременного ухода	Случаев на 100 человек, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода	$\Delta \text{Ч}_{\text{смш}} = \text{Ч}_{\text{смш}}^0 - \text{Ч}_{\text{смш}}^п,$ <p>где $\text{Ч}_{\text{смш}}^0$, $\text{Ч}_{\text{смш}}^п$ – частота выездов скорой медицинской помощи к гражданам, получающим социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в расчете на 100 человек, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному, соответственно;</p> $\text{Ч}_{\text{смш}}^0 = \text{В}_{\text{смш}}^0 / N_s^0 * 100,$ <p>где $\text{В}_{\text{смш}}^0$ – количество выездов скорой медицинской помощи к</p>	АСММС, ЕМИАС, пилотные организации	При расчете учитываются все граждане, получающие и получившие в отчетном периоде услуги по уходу, вне зависимости от причины выбытия из состава лиц, получающих услуги в рамках системы долговременного ухода

			<p>гражданам, получающим социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде;</p> <p>N^o_s - среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде;</p> <p>$Ч^o_{смп} = B^o_{смп} / N^o_s * 100$,</p> <p>где $B^o_{смп}$ – количество выездов скорой медицинской помощи к гражданам, получающим социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в периоде, предшествующем отчетному;</p> <p>N^o_s - среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в периоде, предшествующем отчетному.</p> <p>Среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, рассчитывается по формуле, приведенной в пункте 1 настоящего приложения</p>		
--	--	--	---	--	--

3.	Частота обращений за первичной медико-санитарной помощью граждан, получающих социальные услуги в рамках системы длительного ухода	Случаев на 100 человек, получающих социальные услуги в рамках системы длительного ухода	$\Delta \mathbf{Ч}_{\text{пмсн}} = \mathbf{Ч}^{\text{о}}_{\text{пмсн}} - \mathbf{Ч}^{\text{п}}_{\text{пмсн}},$ <p>где $\mathbf{Ч}^{\text{о}}_{\text{пмсн}}$, $\mathbf{Ч}^{\text{п}}_{\text{пмсн}}$ – частота обращений за первичной медико-санитарной помощью граждан, получающих социальные услуги в рамках системы длительного ухода, в расчете на 100 человек, получающих социальные услуги в рамках системы длительного ухода, в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному, соответственно;</p> $\mathbf{Ч}^{\text{о}}_{\text{пмсн}} = \mathbf{O}^{\text{о}}_{\text{пмсн}} / \mathbf{N}^{\text{о}}_s * 100,$ <p>где $\mathbf{O}^{\text{о}}_{\text{пмсн}}$ – количество обращений за первичной медико-санитарной помощью граждан, получающих социальные услуги в рамках системы длительного ухода, в отчетном периоде; $\mathbf{N}^{\text{о}}_s$ - среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы</p>	АСММС, ЕМИАС, пилотные организации	При расчете учитываются все граждане, получающие и получившие в отчетном периоде услуги по уходу, вне зависимости от причины выбытия из состава лиц, получающих услуги в рамках системы длительного ухода

			<p>долговременного ухода, в отчетном периоде;</p> $Ч^{\text{пмср}} = O^{\text{пмср}} / N^{\text{с}} * 100,$ <p>где $O^{\text{пмср}}$ – количество обращений за первичной медико-санитарной помощью граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в периоде, предшествующим отчетному;</p> <p>$N^{\text{с}}$ - среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в периоде, предшествующем отчетному.</p> <p>Среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, рассчитывается по формуле, приведенной в пункте 1 настоящего приложения</p>		
Социально-экономические показатели					
4.	Численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в организациях социаль-	Человек	$\Delta Z = \Delta Z_{\text{г}} + \Delta Z_{\text{н}}$ <p>где $\Delta Z_{\text{г}}, \Delta Z_{\text{н}}$ – прирост численности граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на но-</p>	Государственная информационная система социального обслуживания граждан (далее – ГИС СОГ) ² ,	При расчете данного показателя эффективности в численность работников, занятых на должностях помощников по уходу, включаются все работники, отработавшие не менее

ного, в том числе в государственных и негосударственных организациях социального обслуживания

вых рабочих местах в государственных и негосударственных организациях социального обслуживания соответственно;

$$\Delta Z_1 = Z^o_1 - Z^n_1, \text{ где}$$

Z^o_1 – численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в отчетном периоде, в государственных организациях социального обслуживания;

Z^n_1 – численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в периоде, предшествующем отчетному, в государственных организациях социального обслуживания;

$$\Delta Z_{II} = Z^o_{II} - Z^n_{II}, \text{ где}$$

Z^o_{II} – численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в отчетном периоде, в негосударственных организациях социального обслуживания;

Z^n_{II} – численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в периоде, предшествующем отчетному, в негосударственных

пилотные организации

1 месяца по срочному трудовому договору, а также не отработавшие полный год по причине расторжения срочного трудового договора в связи с истечением срока его действия. При расчете данного показателя эффективности учитываются работники, осуществляющие трудовую деятельность как по основному месту работы, так и по совместительству

			организациях социального обслуживания		
5.	Численность родственников, других лиц, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, принятых на работу помощниками по уходу в организации социального обслуживания	Человек	$\Delta Z_p = Z_p^o - Z_p^n$, где Z_p^o, Z_p^n – численность родственников, других лиц, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, принятых на работу помощниками по уходу в организации социального обслуживания в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному, соответственно	ГИС СОГ ² , пилотные организации	<p>При расчете данного показателя эффективности следует учитывать, что к родственникам и другим лицам, осуществляющим уход за гражданами, нуждающимися в уходе, которые приняты на работу помощниками по уходу в организации социального обслуживания, относятся лица из числа ближайшего окружения, осуществляющие уход за гражданами, нуждающимися в уходе, на основе родственных, соседских или дружеских связей.</p> <p>При определении численности лиц, осуществляющих уход, социальные работники, помощники по уходу или какие-либо иные лица, осуществляющие предоставление социальных услуг в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 г.</p>

					№ 442-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации» в расчет не включаются
6.	Доля родственников, других лиц, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, сохранивших статус занятых в связи с внедрением системы длительного ухода на рабочих местах, не связанных с предоставлением социальных услуг в рамках системы длительного ухода	%	$d_{зр} = \frac{Ч^{ок}_{зр}}{Ч^{он}_{зр}}$ <p>где $Ч^{ок}_{зр}$ - численность родственников, других лиц, занятых на рабочих местах, не связанных с предоставлением социальных услуг в рамках системы длительного ухода, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, сохранивших статус занятых, на конец отчетного периода;</p> <p>$Ч^{он}_{зр}$ - численность родственников, других лиц, занятых на рабочих местах, не связанных с предоставлением социальных услуг в рамках системы длительного ухода, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, на начало отчетного периода</p>	ГИС СОГ ² , пилотные организации	<p>При расчете данного показателя эффективности следует учитывать, что к родственникам и другим лицам, осуществляющим уход за гражданами, нуждающимися в уходе, которые приняты на работу помощниками по уходу в организации социального обслуживания, относятся лица из числа ближайшего окружения, осуществляющие уход за гражданами, нуждающимися в уходе, на основе родственных, соседских или дружеских связей.</p> <p>Кроме того, при расчете данного показателя эффективности учитываются граждане, имевшие на начало и конец отчетного периода статус занятых</p>

7.	Сумма дополнительных налоговых поступлений и страховых взносов, поступающих в бюджет Самарской области, бюджеты государственных внебюджетных фондов	Рубль	<p>$\Delta \text{НП} = \Delta \text{НП}_{\text{ндфл}} + \Delta \text{НП}_{\text{стр}}$, где $\Delta \text{НП}_{\text{ндфл}}$ – сумма дополнительных налоговых поступлений по налогу на доходы физических лиц, поступающих в бюджет Самарской области;</p> <p>$\Delta \text{НП}_{\text{стр}}$ – сумма страховых взносов, дополнительно поступающих в государственные внебюджетные фонды;</p> <p>$\Delta \text{НП}_{\text{ндфл}} = \sum S_{\text{ндфл}}$,</p> <p>где $\sum S_{\text{ндфл}}$ – общая сумма перечисленного налога на доходы физических лиц по занятым, трудоустроенным на новые рабочие места в должности помощника по уходу в организации социального обслуживания Самарской области, за отчетный (расчетный) период;</p> <p>$\Delta \text{НП}_{\text{стр}} = \sum S_{\text{стр}}$,</p> <p>где $\sum S_{\text{стр}}$ – общая сумма страховых взносов, уплаченных в государственные внебюджетные фонды за работников, трудоустроенных на новые рабочие места в организациях социального обслуживания Самарской области и осуществляющих трудовую деятельность в должностях</p>	Государственная информационная система Федеральной налоговой службы Российской Федерации, пилотные организации	При расчете данного показателя эффективности учитываются работники, осуществляющие трудовую деятельность в должности «помощник по уходу» как по основному месту работы, так и по совместительству
----	---	-------	---	--	---

			сти помощника по уходу, за отчетный (расчетный) период		
8.	Расходы бюджета Самарской области, перечисляемые в систему обязательного медицинского страхования для покрытия расходов на предоставление медицинской помощи безработным гражданам	Рубль	$\Delta P_B = \Delta Ч_B * T_{OMC}$, где ΔP_B - экономия расходов бюджета Самарской области, перечисляемые в систему обязательного медицинского страхования для покрытия расходов на предоставление медицинской помощи безработным гражданам; $\Delta Ч_B$ - численность безработных граждан, трудоустроенных в отчетном периоде в организации социального обслуживания и иные организации, подведомственные министерству социально-демографической и семейной политики Самарской области, и осуществляющих трудовую деятельность в должности помощника по уходу, эксперта по оценке нуждаемости, организатора ухода; T_{OMC} - тариф страхового взноса на обязательное медицинское страхование неработающего населения, установленный	Государственная информационная система обязательного медицинского страхования, пилотные организации	

			Федеральным законом от 30 ноября 2011 г. № 354-ФЗ «О размере и порядке расчета тарифа страхового взноса на обязательное медицинское страхование неработающего населения»		
9.	Расходы бюджета Самарской области на создание новых и расширение действующих мощностей стационарных организаций социального обслуживания и их содержание	Рубль	$\Delta P_k = \Delta K * (C_{стр} + C_{сод})$, где ΔP_k - прирост расходов бюджета Самарской области на создание новых и расширение действующих мощностей стационарных организаций социального обслуживания и их содержание; где ΔK – изменение потребности в коечном фонде стационарных организаций социального обслуживания с учетом системы долговременного ухода*; $C_{стр}$ - средние расходы на создание новых и расширение действующих мощностей стационарных организаций социального обслуживания (количества койко-мест); $C_{сод}$ – средние расходы на содержание одной койки в стационарной организации социального обслуживания	ГИС СОГ ² , пилотные организации	* Потребность в коечном фонде определяется как доля от численности граждан, которые приняты на долговременный уход и которым установлен 3 уровень нуждаемости в уходе, с учетом среднего оборота койки в год и рассчитывается по формуле: $K = 0.35 * N^3_{сду} * K_{об}$, где $N^3_{сду}$ - численность граждан, которые приняты на долговременный уход и которым установлен 3 уровень нуждаемости в уходе; $K_{об}$ - средний коэффициент оборота койки (в год)
Дополнительный показатель					

10.	Доля помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости, отработавших год и более, в общей численности работников, работающих на данных должностях	%	$\Delta K_{\text{СТ}} = K^{\circ}_{\text{СТ}} - K^{\text{н}}_{\text{СТ}},$ <p>где $K^{\circ}_{\text{СТ}}, K^{\text{н}}_{\text{СТ}}$ — коэффициент стабильности кадров в отчетном году и году, предшествующем отчетному соответственно;</p> $K^{\circ}_{\text{СТ}} = \frac{Ч^{\circ}_{\text{г}}}{Ч^{\circ}},$ <p>где $Ч^{\circ}_{\text{г}}$ — численность работников из числа помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости, отработавших год и более в отчетном году;</p> <p>$Ч^{\circ}$ — общая численность работников из числа помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости, отработавших год и более в отчетном году;</p> $K^{\text{н}}_{\text{СТ}} = \frac{Ч^{\text{н}}_{\text{г}}}{Ч^{\text{н}}},$ <p>где $Ч^{\text{н}}_{\text{г}}$ — численность работников из числа помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости, отработавших год и более в году, предшествующем отчетному;</p> <p>$Ч^{\text{н}}$ — общая численность работников из числа помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости,</p>	ГИС СОГ ² , пилотные организации	
-----	---	---	---	--	--

			отработавших год и более в году, предшествующем отчетному		
--	--	--	---	--	--

¹ Расчет 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 «Демография» в отдельных муниципальных образованиях Самарской области, производится в соответствии с методическими рекомендациями по расчету 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 «Демография», утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.11.2023 № 849.

² Источниками информации для расчета 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 «Демография» в отдельных муниципальных образованиях Самарской области за 2022-2023 годы являются сведения, полученные от пилотных организаций, за 2024 год – из ГИС СОГ.