



МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минтруд России)

П Р И К А З

30 ноября 2023г.

Москва

№ 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»

В целях оценки эффективности реализации пилотного проекта по созданию системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, нуждающимися в уходе, в субъектах Российской Федерации в рамках федерального проекта «Старшее поколение» национального проекта «Демография» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые Методические рекомендации 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».

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя Министра труда и социальной защиты Российской Федерации О.Ю. Баталину.

Министр



А. Котьяков

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства труда
и социальной защиты
Российской Федерации
от 30 ноября 2023 г. № 849

Методические рекомендации
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»

1. Методические рекомендации 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» (далее соответственно – методические рекомендации, пилотный проект, система долговременного ухода), разработаны с целью оценки результативности и эффективности реализации пилотного проекта.

2. Методические рекомендации предназначены для исполнительных органов субъектов Российской Федерации в сфере социального обслуживания (далее – уполномоченные органы).

3. В целях оценки результативности и эффективности реализации пилотного проекта определены следующие целевые результаты:

а) медицинские целевые результаты:

снижение уровня (частоты) госпитализаций граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в медицинские организации;

снижение частоты вызовов скорой медицинской помощи к гражданам, получающим социальные услуги в рамках системы долговременного ухода;

снижение частоты обращений за первичной медико-санитарной помощью граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода;

б) социально-экономические целевые результаты:

рост численности занятых за счет создания новых рабочих мест помощников по уходу в системе долговременного ухода в организациях социального обслуживания субъектов Российской Федерации;

рост численности родственников, других лиц, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, принятых на работу помощниками по уходу в организации социального обслуживания субъектов Российской Федерации;

доля родственников, других лиц, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, сохранивших статус занятых в связи с внедрением системы долговременного ухода;

рост дополнительных налоговых поступлений и страховых взносов;

снижение расходов бюджетов субъектов Российской Федерации на создание новых и расширение действующих мощностей стационарных организаций социального обслуживания и их содержание;

снижение платежей по обязательному медицинскому страхованию неработающего населения, уплачиваемых в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования из бюджетов субъектов Российской Федерации.

в) дополнительный целевой результат: рост коэффициента стабильности кадров.

Измерение достижения данных целевых результатов реализации пилотного проекта осуществляется на основе расчета показателей эффективности реализации пилотного проекта согласно приложению к методическим рекомендациям (далее – показатели эффективности).

4. Сведения по показателям эффективности представляются уполномоченными органами в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации со следующей периодичностью:

ежегодно для 34 субъектов Российской Федерации, участвующих в реализации пилотного проекта с 2018 г. до 1 сентября 2023 г.¹ (далее – 34 субъекта Российской Федерации);

раз в полгода для 55 субъектов Российской Федерации, участвующих в реализации пилотного проекта с 1 сентября 2023 г.² (далее – 55 субъектов Российской Федерации);

ежегодно для всех субъектов Российской Федерации, начиная с 2025 г.

5. Отчетными периодами в целях методических рекомендаций являются:

для 34 субъектов Российской Федерации – текущий год;

для 55 субъектов Российской Федерации – текущее полугодие.

6. Периодами, предшествующими отчетному, в целях методических рекомендаций являются:

для 34 субъектов Российской Федерации – предыдущий год;

для 55 субъектов Российской Федерации – предыдущее полугодие.

7. Сведения, представляемые ежегодно, направляются уполномоченными органами в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации не позднее 1 квартала года, следующего за отчетным, а сведения, представляемые раз в полгода, – не позднее одного месяца, следующего за отчетным периодом.

8. При расчете показателей эффективности, предусмотренных пунктами 1 – 3 приложения к методическим рекомендациям, учитываются все граждане, получающие и получившие в отчетном периоде услуги по уходу, вне зависимости

¹ Пункт 1 приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 декабря 2022 г. № 821 «О реализации в отдельных субъектах Российской Федерации в 2023 году 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».

² Пункт 1 приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 августа 2023 г. № 681 «О реализации в 2023 году в Российской Федерации Типовой модели системы долговременного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, нуждающимися в уходе, и внесении изменений в приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 декабря 2022 г. № 821 «О реализации в отдельных субъектах Российской Федерации в 2023 году 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».

от причины выбытия из состава лиц, получающих услуги в рамках системы долговременного ухода.

9. При расчете показателя эффективности «Численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в организациях социального обслуживания, в том числе в государственных и негосударственных организациях социального обслуживания» в численность работников, занятых на должностях помощников по уходу, включаются все работники, отработавшие не менее 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.

10. При расчете показателей эффективности «Численность родственников, других лиц, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, принятых на работу помощниками по уходу в организации социального обслуживания», «Доля родственников, других лиц, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, сохранивших статус занятых в связи с внедрением системы долговременного ухода на рабочих местах, не связанных с предоставлением социальных услуг в рамках системы долговременного ухода» 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 (далее – лица, осуществляющие уход).

11. При определении численности лиц, осуществляющих уход, в рамках показателя эффективности «Численность родственников, других лиц, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, принятых на работу помощниками по уходу в организации социального обслуживания» социальные работники, помощники по уходу или какие-либо иные лица, осуществляющие предоставление социальных услуг в соответствии с Федеральным законом 28 декабря 2013 г. № 442-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации» в расчет не включаются.

12. При расчете показателя эффективности «Доля родственников, других лиц, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, сохранивших статус занятых в связи с внедрением системы долговременного ухода на рабочих местах, не связанных с предоставлением социальных услуг в рамках системы долговременного ухода» учитываются граждане, имевшие на начало и конец отчетного периода статус занятых.

13. При расчете показателя эффективности «Сумма дополнительных налоговых поступлений и страховых взносов, поступающих в бюджет субъекта Российской Федерации, бюджеты государственных внебюджетных фондов» учитываются работники, осуществляющие трудовую деятельность в должности «помощник по уходу» как по основному месту работы, так и по совместительству.

Приложение

к Методическим рекомендациям
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», утвержденным приказом
Министерства труда и социальной защиты
Российской Федерации

от 30 ноября 2023 № 849

Расчет целевых результатов 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»

№ п/п	Наименование целевого результата	Наименование показателя достижения целевого результата	Единица измерения	Формула расчета	Источник информации для расчета
1	2	3	4	5	6
Медицинские целевые результаты					
1	Снижение уровня (частоты) госпитализаций граждан, получающих социальные услуги	Частота госпитализаций граждан, получающих социальные услуги	Случаев на 100 человек, получающих социальные услуги в рамках	$\Delta U_r = U_r^0 - U_r^п$ где $U_r^0, U_r^п$ – частота госпитализаций граждан, получающих социальные услуги в рамках долговременного ухода, в расчете	Автоматизированная система мониторинга медицинской статистики

<p>социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в медицинских организации</p>	<p>в рамках системы долговременного ухода</p>	<p>системы долговременного ухода</p>	<p>на 100 человек, получающих такие услуги, в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному соответственно; $Y_r^o = \frac{N_r^o}{N_s^o} \times 100,$ где N_r^o – численность госпитализированных граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному, соответственно; N_s^o – среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному, соответственно; $Y_r^n = \frac{N_r^n}{N_s^n} \times 100,$ где N_r^n – численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, госпитализированных в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному, соответственно; N_s^n – среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном</p>	<p>Министерства здравоохранения Российской Федерации (АСММС)</p>
--	---	--	---	--

				<p>периоде и периоде, предшествующем отчетному, соответственно.</p> <p>Среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долгосрочного ухода, рассчитывается по формуле:</p> $N_s = \frac{N_s^I + N_s^K}{2},$ <p>где N_s^I, N_s^K – численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долгосрочного ухода, на начало и конец отчетного периода соответственно.</p>	
2.	<p>Снижение частоты вызовов скорой медицинской помощи к гражданам, получающим социальные услуги в рамках системы долгосрочного ухода</p>	<p>Частота выездов скорой медицинской помощи к гражданам, получающим социальные услуги в рамках системы долгосрочного ухода</p>	<p>Случаев на 100 чел., получающих социальные услуги в рамках системы долгосрочного ухода</p>	<p>$\Delta \text{Ч}_{\text{смп}} = \text{Ч}_{\text{смп}}^0 - \text{Ч}_{\text{смп}}^n$, где $\text{Ч}_{\text{смп}}^0$, $\text{Ч}_{\text{смп}}^n$ – частота выездов 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 периоде, предшествующем отчетному, соответственно;</p> $\text{Ч}_{\text{смп}}^0 = \frac{B_{\text{смп}}^0}{N_s^0} \times 100,$ <p>где $B_{\text{смп}}^0$ – количество выездов скорой медицинской помощи к гражданам, получающим социальные услуги в рамках системы долгосрочного ухода, в отчетном периоде;</p>	<p>Автоматизированная система мониторинга медицинской статистики Министерства здравоохранения Российской Федерации (АСММС)</p>

				<p>N_s^o – среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долгосрочного ухода, в отчетном периоде;</p> $Ч_{смл}^n = \frac{B_{смл}^n}{N_s^o} \times 100,$ <p>где $B_{смл}^n$ – количество выездов скорой медицинской помощи к гражданам, получающим социальные услуги в рамках системы долгосрочного ухода, в периоде, предшествующем отчетному;</p> <p>N_s^o – 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 долгосрочного ухода, рассчитывается по формуле, приведенной в пункте 1 настоящего приложения.</p>	
3.	Снижение частоты обращений за первичной медико-санитарной помощью граждан, получающих социальные услуги в рамках системы	Частота обращений за первичной медико-санитарной помощью граждан, получающих социальные услуги в рамках системы	Случаев на 100 чел., получающих социальные услуги в рамках долгосрочного ухода	$\Delta Ч_{пмсп} = Ч_{пмсп}^o - Ч_{пмсп}^n$, где $Ч_{пмсп}^o$, $Ч_{пмсп}^n$ – частота обращений за первичной медико-санитарной помощью граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долгосрочного ухода, в расчете на 100 человек, получающих социальные услуги в рамках системы	Автоматизированная система мониторинга медицинской статистики Министерства здравоохранения Российской Федерации

Долговременного ухода	Долговременного ухода		<p>Федерации (АСММС)</p> <p>долговременного ухода, в отчетном периоде и периоде, предшествующем отчетному, соответственно;</p> $Ч^0_{\text{пмсп}} = \frac{O^0_{\text{пмсп}}}{N^0_s} \times 100,$ <p>где $O^0_{\text{пмсп}}$ – количество обращений за первичной медико-санитарной помощью граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде;</p> <p>N^0_s – среднегодовая численность граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода, в отчетном периоде;</p> $Ч^n_{\text{пмсп}} = \frac{O^n_{\text{пмсп}}}{N^n_s} \times 100,$ <p>где $O^n_{\text{пмсп}}$ – количество обращений за первичной медико-санитарной помощью граждан, получающих социальные услуги в рамках системы долговременного ухода в периоде, предшествующем отчетному;</p> <p>N^n_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</p>
-----------------------	-----------------------	--	---

Социально-экономические целевые результаты			
			Ухода, рассчитывается по формуле, приведенной в пункте 1 настоящего приложения.
4.	Рост численности занятых за счет создания новых рабочих мест помощников по уходу в системе долгосрочного ухода в организациях социального обслуживания субъектов Российской Федерации	Численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в организациях социального обслуживания, в том числе в государственных и негосударственных организациях социального обслуживания	<p>Человек</p> <p>где ΔZ_r, ΔZ_n – прирост численности граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в государственных и негосударственных организациях социального обслуживания соответственно;</p> <p>$\Delta Z_r = Z_r^0 - Z_r^n$, где Z_r^0 – численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в отчетном периоде в государственных организациях социального обслуживания;</p> <p>Z_r^n – численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в периоде, предшествующем отчетному, в государственных организациях социального обслуживания;</p> <p>где Z_n^0 – численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в отчетном периоде</p>
			Ведомственная информационная система исполнительного органа субъекта Российской Федерации в сфере социального обслуживания

				в негосударственных организациях социального обслуживания; $Z_n^н$ – численность граждан, трудоустроенных помощниками по уходу на новых рабочих местах в периоде, предшествующем отчетному, в негосударственных организациях социального обслуживания.			
5.	Рост численности родственников, других лиц, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, принятых на работу помощниками по уходу в организации социального обслуживания субъектов Российской Федерации	Численность родственников, других лиц, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, принятых на работу помощниками по уходу в организации социального обслуживания	Человек	$\Delta Z_p = Z_p^о - Z_p^н$, где $Z_p^о$, $Z_p^н$ – 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	Ведомственная информационная система исполнительного органа субъекта Российской Федерации в сфере социального обслуживания		
6.	Доля родственников, других лиц, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, сохранивших	Доля родственников, других лиц, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, сохранивших статус	%	$d_{ар} = \frac{Ч_{ар}^{ок}}{Ч_{ар}^{он}}$ где $Ч_{ар}^{ок}$ – численность родственников, других лиц, занятых на рабочих местах, не связанных с предоставлением социальных услуг в рамках системы долгосрочного ухода,	Ведомственная информационная система исполнительного органа субъекта Российской Федерации		

	<p>статус занятых в связи с внедрением системы долгосрочного ухода</p>	<p>занятых в связи с внедрением системы долгосрочного ухода на рабочих местах, не связанных с предоставлением социальных услуг в рамках системы долгосрочного ухода</p>		<p>осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, сохранивших статус занятых, на конец отчетного периода; $Ч_{\text{он}} - Ч_{\text{эр}}$ — численность родственников, других лиц, занятых на рабочих местах, не связанных с предоставлением социальных услуг в рамках системы долгосрочного ухода, осуществляющих уход за гражданами, нуждающимися в уходе, на начало отчетного периода.</p>	<p>в сфере социального обслуживания</p>
7.	<p>Рост дополнительных налоговых поступлений и страховых взносов</p>	<p>Сумма дополнительных налоговых поступлений и страховых взносов, поступающих в бюджет субъекта Российской Федерации, бюджеты государственных внебюджетных фондов</p>	<p>Рубль</p>	<p>$\Delta \text{НП}_{\text{ндфл}} = \Delta \text{НП}_{\text{ндфл}} + \Delta \text{НП}_{\text{стр}}$, где $\Delta \text{НП}_{\text{ндфл}}$ — сумма дополнительных налоговых поступлений по налогу на доходы физических лиц, поступающих в бюджет субъекта Российской Федерации; $\Delta \text{НП}_{\text{стр}}$ — сумма страховых взносов, дополнительно поступающих в государственные внебюджетные фонды; $\Delta \text{НП}_{\text{ндфл}} = \sum S_{\text{ндфл}}$ 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 субъекта Российской Федерации</p>	<p>Государственная информационная система Федеральной налоговой службы Российской Федерации</p>

				<p>Федерации, за отчетный (расчетный) период;</p> $\Delta \text{НП}_{\text{СТР}} = \sum S_{\text{СТР}}$ <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 и осуществляющих трудовую деятельность в должности помощника по уходу, за отчетный (расчетный) период.</p>	
8.	Снижение платежей по обязательному медицинскому страхованию неработающего населения, уплачиваемых в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования из бюджетов субъектов Российской Федерации	Расходы бюджета субъекта Российской Федерации, перечисляемые в систему обязательного медицинского страхования для покрытия расходов на предоставление медицинской помощи безработным гражданам	Рубль	$\Delta R_B = \Delta \text{Ч}_6 \times T_{\text{омс}}$ <p>где ΔR_B – экономия расходов бюджета субъекта Российской Федерации, перечисляемых на обязательное медицинское страхование для покрытия расходов на предоставление медицинской помощи безработным гражданам;</p> $\Delta \text{Ч}_6$ – численность безработных граждан, трудоустроенных в отчетном периоде в организации социального обслуживания и иные организации, подведомственные исполнительным органам субъектов Российской Федерации в сфере социального обслуживания, и осуществляющих трудовую деятельность в должности помощника по уходу, эксперта	Государственная информационная система обязательного медицинского страхования

				по оценке нуждаемости, организатора ухода; $T_{\text{омс}}$ – тариф страхового взноса на обязательное медицинское страхование неработающего населения, установленный Федеральным законом от 30 ноября 2011 г. № 354-ФЗ «О размере и порядке расчета тарифа страхового взноса на обязательное медицинское страхование неработающего населения».	
9.	Снижение расходов бюджетов субъектовой Федерации на создание новых и расширение действующих мощностей стационарных организаций социального обслуживания и их содержание	Расходы бюджета субъектовой Федерации на создание новых и расширение действующих мощностей стационарных организаций социального обслуживания и их содержание	Рубль	$\Delta P_k = \Delta K \times (C_{\text{стр}} + C_{\text{сод}})$, ΔP_k – прирост расходов бюджета субъекта Российской Федерации 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 долгосрочного ухода ¹ ; $C_{\text{стр}}$ – средние расходы на создание или расширение мощности стационарной организации	Ведомственная информационная система исполнительного органа субъекта Российской Федерации в сфере социального обслуживания

¹ Потребность в коечном фонде определяется как доля от численности граждан, которые приняты на долгосрочный уход и которым установлен 3 уровень нуждаемости в уходе, с учетом среднего оборота койки в год и рассчитывается по формуле: $K = 0.35 \times N_{\text{сду}}^3 \times K_{\text{об}}$, где $N_{\text{сду}}^3$ – численность граждан, которые приняты на долгосрочный уход и которым установлен 3 уровень нуждаемости в уходе, $K_{\text{об}}$ – средний коэффициент оборота койки (в год).

				социального обслуживания (количества койко-мест); $C_{\text{сод}}$ – средние расходы на содержание одной койки в стационарной организации социального обслуживания.	
Дополнительный целевой результат					
10.	Рост коэффициента стабильности кадров	Доля помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости, отработавших год и более, в общей численности работников, работающих на данных должностях	%	$\Delta K_{\text{ст}} = K_{\text{ст}}^0 - K_{\text{ст}}^n$, коэффициент стабильности кадров в отчетном году и году, предшествующем отчетному, соответственно; $K_{\text{ст}}^0 = \frac{\text{Ч}_r^0}{\text{Ч}_r^0}$, где Ч_r^0 – численность работников из числа помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости, отработавших год и более в отчетном году; Ч_r^n – общая численность работников из числа помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости, отработавших год и более в отчетном году; $K_{\text{ст}}^n = \frac{\text{Ч}_r^n}{\text{Ч}_r^n}$, где Ч_r^n – численность работников из числа помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости, отработавших год и более в году, предшествующем отчетному;	Ведомственная информационная система исполнительного органа субъекта Российской Федерации в сфере социального обслуживания

						Ч ^п – общая численность работников из числа помощников по уходу, организаторов ухода, экспертов по оценке нуждаемости, отработавших год и более в году, предшествующем отчетному.	
--	--	--	--	--	--	--	--