Перечень показателей результативности деятельности МО, включая показатели объема медицинской помощи и критерии их оценки (с учетом целевых значений) при оплате амбулаторной медицинской помощи по подушевому финансированию на прикрепившихся лиц. ПОДХОДЫ К БАЛЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ.

№	Наименование показателя	Пред-положитель ный результат	Индикаторы выполнения показателя ***	Макс. балл**
	Блок 1. Взрослое население (в возрасте 18 лет и ста	рше)		19
	Оценка эффективности профилактических ме	ероприятий		
1	Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому).	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 3 % - 0 баллов; Прирост ≥ 3 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 7 % - 1 балл; Значение показателя в текущем периоде выше среднего значения по Ростовской области в текущем периоде (далее − выше среднего) − 0,5 балла; В текущем периоде достигнуто максимально возможное значение показателя (далее - максимально возможное значение) − 1 балл	1
	взрослых- с установленным диагнозом ¹ , ненным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период,			
	цего числа взрослых пациентов, которым впервые в жизни установлен диагноз \dots^1 за период.			
2	¹ болезни системы кровообращения		Прирост $< 5 \%$ - 0 баллов; Прирост $\ge 5 \%$ - 1 балл; Прирост $\ge 10 \%$ -2 балла; Выше среднего – 1 балл; Максимально возможное значение – 2 балла	2

No	Наименование показателя	Пред-положитель ный результат	Индикаторы выполнения показателя ***	Макс. балл**
3	¹ злокачественное новообразование		Прирост < 5 % - 0 баллов;	1
4	¹ хроническая обструктивная болезнь легких		Прирост \geq 5 % - 0,5 балла;	1
5	¹ сахарный диабет		Прирост ≥ 10 % -1 балл; Выше среднего – 0,5 балла; Максимально возможное значение – 1 балл	1
6	Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19).	Достижение планового показателя	100 % плана или более 2 балла; Выше среднего – 1 балл	2
	Оценка эффективности диспансерного наб	людения		
7	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период.		Прирост $< 3\%$ - 0 баллов; Прирост $\ge 3\%$ - 1 балл; Прирост $\ge 7\%$ - 2 балла; Выше среднего – 1 балл; Максимально возможное зна – 2 балла	2 чение
8	Число взрослых с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в экстренной и неотложной форме, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период.	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Уменьшение < 5 % - 0 балло Уменьшение ≥ 5 % - 0,5 бал. Уменьшение ≥ 10 % - 1 баллу Значение показателя в текуш периоде ниже среднего значе Ростовской области в текуще периоде (далее – ниже средн 0,5 балла; В текущем период достигнуто минимально возм значение показателя (далее - минимально возможное знач 1 балл	ла; ем ения по ем его) — е можное
в отно	взрослых с установленным диагнозом ¹ , ошении которых установлено диспансерное наблюдение за период, щего числа взрослых пациентов, которым впервые в жизни установлен диагноз ¹ за период.			
9	болезни системы кровообращения,	Достижение	100% плана или более – 1	балл; 1
10	¹ хроническая обструктивная болезнь легких,	планового показателя	Выше среднего – 0,5 бал	
11	¹ сахарный диабет,		100% плана или более – 2 б Выше среднего – 1 бал	

№	Наименование показателя	Пред-положитель ный результат	Индикаторы выполнения показателя ***	Макс. балл**
12	Доля взрослых, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период.	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Уменьшение $< 5 \%$ - 0 баллог Уменьшение $\ge 5 \%$ - 0,5 балл Уменьшение $\ge 10 \%$ - 1 балл; Ниже среднего $-0,5$ балла; Минимально возможное знач 1 балл	а; 1 нение —
13	Доля взрослых, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа взрослых, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений.		Уменьшение $< 3 \%$ - 0 балло Уменьшение $\ge 3 \%$ - 1 балл; Уменьшение $\ge 7 \%$ - 2 балла; Ниже среднего – 1 балл; Минимально возможное знача 2 балла	2
14	Доля взрослых, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период.		Уменьшение $< 5 \%$ - 0 баллог Уменьшение $\ge 5 \%$ - 0,5 балл Уменьшение $\ge 10 \%$ - 1 балл; Ниже среднего $-0,5$ балла; Минимально возможное знач 1 балл	á; 1
	Блок 2. Детское население (от 0 до 17 лет включител	тьно)		7
	Оценка эффективности профилактических мероприятий и дис	спансерного наблюде	ения	
15	Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок.	Достижение планового показателя	100 % плана или более - 1 Выше среднего – 0,5 бал	
	детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу 1 за период от го числа детей, которым впервые в жизни установлен диагноз 1 за период.			
16	¹ болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани	Достижение планового	100 % от числа подлежан диспансерному наблюдени	ю - 1
17	¹ болезней глаза и его придаточного аппарата	показателя	балл; Выше среднего – 0,5	балла 1
18	1болезней органов пищеварения			1
19	¹ болезней системы кровообращения		100 % от числа подлежан диспансерному наблюдени балла; Выше среднего – 1	ю- 2

№	Наименование показателя	_	Индикаторы выполнения	Макс.	балл**
20	¹ болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	ный результат	показателя *** 100 % от числа подлежан диспансерному наблюдени балл; Выше среднего – 0,5 6	ию- 1	1
	Блок 3. Оказание акушерско-гинекологической п	омощи			6
	Оценка эффективности профилактических м	ероприятий		•	
21	Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 10 % - 1 балл; Выше среднего – 0,5 балла; Максимально возможное значение – 1 балл		1
22	Доля беременных женщин, вакцинированных от новой коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода.	Достижение планового показателя	100% плана или более – 1 (Выше среднего – 0,5 бал		1
23	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период.	Прирост показателя за период по отношению к	Прирост $< 5 \%$ - 0 баллов; Прирост $\ge 5 \%$ - 0,5 балла; Прирост $\ge 10 \%$ - 1 балл;		1
24	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период.	показателю за предыдущий период	Выше среднего – 0,5 балла; Максимально возможное значение – 1 балл		1
25	Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период.	Достижение планового показателя	100 % плана или более -2 б Выше среднего – 1 бал:	,	2

^{*} по набору кодов Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра (МКБ-10)

^{**} по решению Комиссии рекомендуемые значения максимальных баллов и их количество могут быть пересмотрены для учреждений, которые оказывают помощь женщинам и детскому населению (отдельные юридические лица).

^{***} выполненным считается показатель со значением 0,5 и более баллов. В случае, если медицинская организация удовлетворяет нескольким критериям для начисления баллов — присваивается максимальный из возможных для начисления балл. В случае, если значение, указанное в знаменателе соответствующих формул, приведенных в порядке расчета значений показателей результативности деятельности медицинских организаций, равняется нулю, быллы по показателю не начисляются, а указанный показатель исключается из числа применяемых показателей при расчете доли достигнутых показателей результативносим для медицинской организации за период.

^{****} среднее значение по Ростовской области по показателям рекомендуется рассчитывать на основании сведений об оказании медицинской помощи медицинскими организациями, имеющими прикрепленное население, оплата медицинской помощи, в которых осуществляется по подушевому нормативу финансирования путем деления суммы значений, указанных в числителе соответствующих формул, приведенных в порядке расчета значений показателей результативности деятельности медицинских организаций, на сумму значений, указанных в знаменателе соответствующих формул, приведенных в порядке расчета значений показателей результативности деятельности медицинских организаций. Полученное значение умножается на 100 по аналогии с алгоритмом, описанным в порядке расчета значений

показателей результативности деятельности медицинских организаций. Минимально возможным значением показателя является значение «0». Максимально возможным значением показателя является значение «100%».

К группам диагнозов, обусловливающих высокий риск смерти, целесообразно относить любое сочетание сопутствующих заболеваний и осложнений с основным диагнозом, указанных в таблице:

Основной диагноз	Сопутствующие заболевания	Осложнение заболевания
Ишемические болезни сердца (I20-I25)	Сахарный диабет (Е10-Е11)	Недостаточность сердечная (І50.0 - І50.9)
Гипертонические болезни (I10- I11., I12-I13) Цереброваскулярные болезни (I60-I69)	Хроническая обструктивная легочная болезнь (J44.0-J44.9)	Нарушение ритма (I48 - I49) Нарушение проводимости (I44 - I45) Сердце легочное хроническое (I27.9)
дереороваекулярные облезни (100 109)	Хроническая болезнь почек, гипертензивная болезнь с поражением почек, гипертензивная болезнь с поражением почек N18.1-N18.9	Гипостатическая пневмония (J18.2) Недостаточность почечная (N18.9) Уремия (N19) Гангрена (R02) Недостаточность легочная (J98.4) Эмфизема (J43.9)

ПОРЯДОК РАСЧЕТА ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ (ДАЛЕЕ – ПОРЯДОК).

- № Наименование показателя
- А Формула расчета**
- Б Единицы измерения
- В Источник

	Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше)			
	Оценка эффективности профилактических мероприятий			
1	Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому).			
A	$Dprof = \frac{Pprof}{(Pvs + Oz^*k)} \times 100,$			
	где: D_{prof} — доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому), выраженное в %; P_{prof} — число врачебных посещений с профилактической целью за период; P_{vs} — посещений за период (включая посещения на дому); Oz — общее число обращений за отчетный период; k — коэффициент перевода обращений в посещения.			
Б	Процент			
В	Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам за исключением посещений стоматологического профиля. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата окончания лечения; -цель посещения.			

2	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период.		
A	D бск = $\frac{BSK$ дисп $}{BSK$ вп $\times 100$,		
	где: $D_{\text{бск}}$ – доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за		
	период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период; ВЅК дисп – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период;		
	BSK _{вп} – общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период.		
Б	Процент		
В	Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.		
	Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:		
	-дата окончания лечения; -диагноз основной; -впервые выявлено (основной); -характер заболевания -цель посещения; -дата рождения.		
3	Доля взрослых с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах		
	и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование		
	за период.		
A	D зно = $\frac{ZNO_{\text{ВИП}}}{ZNO_{\text{ВП}}} \times 100$,		
	где:		
	D _{зно} – доля взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах		
	и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период;		
	ZNO _{дисп} — число взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период;		
	ZNO _{вп} – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период.		
Б	Процент		

В	Расчет показателя осуществляется путем отбора информации по полям реестра формата ДЗ «Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи
	при диспансеризации» предусматривает поле реестра «признак подозрения на злокачественное новообразование». Движение пациента отслеживается по формату реестра Д4 «Файл со сведениями при осуществлении персонифицированного учета оказанной
	медицинской помощи при подозрении на злокачественное новообразование или установленном диагнозе злокачественного новообразования»:
	- диагноз основной, — характер основного заболевания.
	,, a server of the server of t
4	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских
	осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая
	обструктивная легочная болезнь за период.
A	D хобл = $\frac{H_{\text{дисп}}}{H_{\text{BII}}} \times 100$,
	где:
	D _{хобл} – доля взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских
	осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная
	болезнь за период;
	Н _{дисп} – число взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических
	медицинских осмотрах и диспансеризации за период; Н _{вп} – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период.
Б	Процент
В	Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.
	Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:
	-дата окончания лечения; -диагноз основной; -впервые выявлено (основной); -характер заболевания; -цель посещения; -дата рождения.
5	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и
	диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.
Α	D сд = $\frac{SD_{\text{BUI}}}{SD_{\text{BUI}}} \times 100$,
	SDBII 1100)
	где:
	D _{сд} – доля взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и
	диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период;
	SD _{дисп} – число взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и
	диспансеризации за период; SD _{вп} – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.
	50 BIT COMEC THESTO DEPOCEMBLE HELD CONTROL OF MICHIGAN AND MICHIGAN CHARLES AND

Б	Процент
В	Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата окончания лечения; -диагноз основной; -впервые выявлено (основной); -характер заболевания; -цель посещения; -дата рождения.
6	Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19).
A	Vv эпид = $\frac{Fv$ эпид $}{Pv$ эпид $} \times 100$,
	где: Vv _{эпид} – процент выполнения плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19); Fv _{эпид} – фактическое число взрослых граждан, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19 в отчетном периоде; Pv _{эпид} – число граждан, подлежащих. вакцинации по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)
Б	Процент
В	Источником информации являются сведения M3 PO, соотносимые с данными федерального регистра вакцинированных.
	Оценка эффективности диспансерного наблюдения
7	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период.

A	DN риск = $\frac{R_{\text{ДH}}}{R_{\text{ВП}}} \times 100$,
	где: DN _{риск} – доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период; R _{дн} – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения *, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением; R _{вп} – общее числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, обратившихся за медицинской помошью за период.
Б	На 100 пациентов
В	Расчет показателя осуществляется путем отбора информации по полям реестра в формате Д1 «Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи за период, кроме ВМП, диспансеризации, профилактических медицинских осмотров, медицинской помощи при подозрении на ЗНО»: - дата окончания лечения; - результат обращения; - диагноз основной; - диагноз сопутствующего заболевания; - диагноз осложнения заболевания; - диспансерное наблюдение.
8	Число взрослых с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в экстренной и неотложной форме, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период.
A	Sриск = V риск D риск V
Б	где: Spuck – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения *, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в неотложной форме и (или) скорая медицинская помощь, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период; Vриск – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в неотложной форме и (или) скорая медицинская помощь по поводу болезней системы кровообращения*, приводящих к высокому риску преждевременной смертности; Dриск – общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, обратившихся за медицинской помощью за период. На 100 пациентов
В	Расчет показателя осуществляется путем отбора информации по полям реестра в формате Д1 «Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи, кроме ВМП, диспансеризации, профилактических медицинских осмотров, медицинской помощи при подозрении на ЗНО»:
	помощи, кроме вилт, диспансеризации, профилактических медицинских осмотров, медицинской помощи при подозрении на это».

	- дата окончания лечения; - результат обращения; - диагноз основной; - диагноз сопутствующего заболевания; - диагноз осложнения заболевания; - диспансерное наблюдение; - условия оказания медицинской помощи; - форма оказания медицинской помощи.
9	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа
9	
	взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период.
A	DN бск = $\frac{BSK_{\text{ДH}}}{BSK_{\text{ВП}}} \times 100$,
	где:
	DN _{бск} – доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа
	взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период;
	ВЅКдн – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период;
	BSK _{вп} – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период.
Б	Процент
В	Источником информации является информационный ресурс ТФОМС РО в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением
1	
	(гл.15 Приказа 108н МЗ РФ) - реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.
	Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:
	-дата постановки на диспансерный учет; - диагноз основной; -возраст пациента; -характер заболевания; - впервые выявлено (основной); -дата рождения.
10	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное
	наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь
<u> </u>	легких за период.
A	DN хобл = $\frac{H_{\text{ДH}}}{H_{\text{BH}}} \times 100$,
	пви
	где:
	DN _{хобл} – доля взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное
	наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период;
	Н _{дн} – число взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное
	наблюдение за период;
	Н _{вп} – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период.
Б	Процент
	H 1 1 Y TAOMO DO Y
В	Источником информации является информационный ресурс ТФОМС РО в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением
	(гл.15 Приказа 108н МЗ РФ) - реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.
	Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:
	- дата постановки на диспансерный учет; - диагноз основной; - возраст пациента; - характер заболевания; впервые выявлено (основной); - дата рождения.

11	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.
A	DN сд = $\frac{SD_{\text{ДH}}}{SD_{\text{ВП}}} \times 100$,
	где: DN _{сд} — доля взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период; SD _{дн} — число взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период;
	SD _{вп} – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.
Б	Процент
В	Источником информации является информационный ресурс ТФОМС РО в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл.15 Приказа 108н МЗ РФ) - реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: - дата постановки на диспансерный учет; - диагноз основной; - возраст пациента; - характер заболевания; - впервые выявлено (основной); - дата рождения.
12	Доля взрослых, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период.
A	$H_{\rm BCEPO} = \frac{O_{\rm BCEPO}}{D_{\rm RBCEPO}} \times 100,$
	где: Н _{всето} — доля взрослых пациентов, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период; О _{всето} — число взрослых пациентов, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением; Dn _{всето} — общее число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период.
Б	Процент
В	Источником информации является информационный ресурс ТФОМС РО в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл.15 Приказа 108н МЗ РФ) - реестры (стационар), оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: - дата окончания лечения; - диагноз основной; - диагноз сопутствующий; - диагноз осложнений - характер заболевания; - форма оказания медицинской помощи.

13	Доля взрослых, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа взрослых, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений.
A	P бск = $\frac{PH6c\kappa}{H6c\kappa} \times 100$,
	где: Р _{бск} – доля взрослых пациентов, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа взрослых пациентов, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений; РН _{бск} – число взрослых пациентов, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение
	года с момента предыдущей госпитализации;
	Н _{бск} – общее число взрослых пациентов, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений.
Б	Процент
В	Источником информации являются реестры (стационар), оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:
	- дата начала лечения; - диагноз основной; - диагноз сопутствующий; - диагноз осложнений - характер заболевания; - форма оказания медицинской помощи.
14	Доля взрослых, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период.
A	$SD = \frac{0sl}{sp} \times 100,$
	$SD = \frac{1}{SD} \times 100$,
	где:
	SD – доля взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу
	сахарного диабета за период; Osl – число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа);
	SD – общее число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период.
Б	Процент
В	Источником информации является информационный ресурс ТФОМС РО в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл.15 Приказа 108н МЗ РФ) - реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:
	- дата окончания лечения; - диагноз основной; - диагноз сопутствующий; - впервые выявлено (основной); - характер заболевания; - цель посещения.

	Детское население (от 0 до 17 лет включительно)
	Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения
15	Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок.
A	Vd нац = Fd нац $\times 100$,
	где: Vd _{нац} – процент охвата вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок в отчетном периоде; Fd _{нац} – фактическое число вакцинированных детей в рамках Национального календаря прививок в отчетном периоде; Pd _{нац} – число детей соответствующего возраста (согласно Национальному-календарю прививок) на начало отчетного периода.
Б	Процент
В	Источником информации являются данные МЗ РО, предоставляемые на бумажных носителях.
16	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период.
A	$Ddkms = \frac{Cdkms}{Cpkms} \times 100,$
	где:
Б	Процент
В	Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата рождения; - дата окончания лечения; -диагноз основной; - впервые выявлено (основной); - характер заболевания; - цель посещения.

17	
	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период, от
	общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период.
A	$Ddgl = \frac{Cdgl}{Cpgl} \times 100,$
	opy:
	где:
	Ddgl - доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа
	детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период; Cdgl - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период;
	Cugi - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наолюдение по поводу оолезней глаза и его придаточного аппарата за период, Срgl – общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период.
	срві — общее число детей є впервые в жизни установленными диаї нозами облезней глаза и его придаточного аппарата за период.
Б	Процент
В	
	Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.
	Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:
	-дата рождения; -дата окончания лечения; -диагноз основной; - впервые выявлено (основной); - характер заболевания; - цель посещения.
18	
	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период, от общего числа
	детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период.
A	Cdboy 400
A	$Dbop = \frac{Cdbop}{Cpbop} \times 100,$
	где:
	Dbop - доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период, от общего числа детей с
	впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период;
	Сdbop - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период;
	Срвор - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период.
Ь	Процент

В	Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.
	Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:
	- дата рождения; - дата окончания лечения; - диагноз основной; - впервые выявлено (основной); - характер заболевания; - цель посещения.
19	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период от общего числа
	детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период.
A	$Ddbsk = \frac{Cdbsk}{Cpbsk} \times 100,$
	где:
	Ddbsk - доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период;
	Cdbsk - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период
	Cpbsk - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период.
Б	Процент
b	Процент
В	Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.
	Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:
	-дата рождения; - дата окончания лечения; - диагноз основной; - впервые выявлено (основной); - характер заболевания; - цель посещения.
20	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и
	нарушения обмена веществ за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы,
	расстройства питания и нарушения обмена веществ за период.
A	$Ddbes = \frac{Cdbes}{Cpbes} \times 100,$
	$Dabes = \frac{Cpbes}{Cpbes} \times 100,$
	где:
	Ddbes - доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения
	обмена веществ за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и
	нарушения обмена веществ за период;
	Cdbes - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения
	обмена веществ за период;
	Cpbes - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за
	период.

Б	Процент
В	Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата рождения; -дата окончания лечения; -диагноз основной; - впервые выявлено (основной); - характер заболевания; - цель посещения.
	Оказание акушерско-гинекологической помощи
	Оценка эффективности профилактических мероприятий
21	Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период.
A	$W = \frac{KOTK}{K} \times 100,$
	где: W – доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период; K _{отк} – число женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности; K – общее число женщин, прошедших доабортное консультирование за период.
Б	Процент
В	Источником информации являются данные МЗ РО, предоставляемые на бумажных носителях.
22	Доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода.
A	$Vbcovid = \frac{Fbcovid}{Pbcovid} \times 100,$
	где: Vb _{covid} – доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода; Fb _{covid} – фактическое число беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период; Pb _{covid} – число женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода.
Б	Процент

В	Источником информации являются данные МЗ РО, предоставляемые на бумажных носителях (Pb _{covid}) и данные федерального регистра вакцинированных (Fb _{covid}).
23	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период.
A	$Z_{\text{ШM}} = \frac{A_{\text{ШM}}}{V_{\text{ШM}}} \times 100,$
	где: Z шм – доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период; A шм – число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации; V шм – общее число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период.
Б	Процент
В	Расчет показателя производится путем отбора информации по полям реестра формата ДЗ «Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи при диспансеризации» предусматривает поле реестра: - признак подозрения на злокачественное новообразование. В дальнейшем движение пациента возможно отследить по формату Д4. Файл со сведениями при осуществлении персонифицированного учета оказанной медицинской помощи при подозрении на злокачественное новообразование или установленном диагнозе злокачественного новообразования: - диагноз основной, - характер основного заболевания
24	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период.
A	$Z_{\text{M}XK} = \frac{A_{\text{M}XK}}{V_{\text{M}XK}} \times 100,$
	где: Z мж – доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период; A мж –число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации; V мж – общее число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период.
Б	Процент

В	Расчет осуществляется путем отбора информации по полям реестра формата ДЗ «Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи при
	диспансеризации» предусматривает поле реестра: - признак подозрения на злокачественное новообразование.
	В дальнейшем движение пациента возможно отследить по формату Д4.
	Файл со сведениями при осуществлении персонифицированного учета оказанной медицинской помощи при подозрении на злокачественное
	новообразование или установленном диагнозе злокачественного новообразования: - диагноз основной, - характер основного заболевания.
25	Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на
	учете по поводу беременности и родов за период.
A	$B = \frac{S}{U} \times 100,$
	где: В – доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период; S – число беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода при сроке беременности 11-14 недель (УЗИ и определение материнских сывороточных маркеров) и 19-21 неделя (УЗИ), с родоразрешением за период; U – общее число женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период, с родоразрешением за период.
Б	Процент
В	Источником информации являются данные МЗ РО, предоставляемые на бумажных носителях.

^{*}по набору кодов Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра (МКБ-10)

** в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методика расчёта показателя может быть скорректирована на предмет исключения из расчёта периода, когда деятельность медицинской организации (в части соответствующего направления деятельности) была приостановлена приказом руководителя медицинской организации за отчётный и предыдущий год соответственно путём пересчёта к годовому значению

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций Ростовской области, работающих по подушевому нормативу финансирования АПП, с указанием применяемых блоков показателей результативности

№	Код МО в кодировк е ТФОМС	Код МО в кодировке единого реестра МО	Наименование медицинской организации
	Перечень		организаций, обслуживающих взрослое и детское население и
		П	рименяющих показатели эффективности 1, 2 и 3 блоков (25 показателей)
1	2010101	610131	ГБУ РО "ЦРБ" в Азовском районе
2	2010201	610132	ГБУ РО "РБ" в Азовском районе
3	2020101	610133	ГБУ РО "ЦРБ" в Аксайском районе
4	2050101	610136	ГБУ РО "ЦРБ" в Багаевском районе
5	2070101	610137	ГБУ РО "ЦРБ" в Боковском районе
6	2080101	610138	ГБУ РО "ЦРБ" в Верхнедонском районе
7	2090101	610139	ГБУ РО "ЦРБ" в Веселовском районе
8	2110101	610178	ГБУ РО "ЦРБ" в Шолоховском районе
9	2120101	610140	ГБУ РО "ЦРБ" в Волгодонском районе
1 0	2130101	610141	ГБУ РО "ЦРБ" в Дубовском районе
1 1	2150101	610142	ГБУ РО "ЦРБ" в Егорлыкском районе
1 2	2170101	610143	ГБУ РО "ЦРБ" в Заветинском районе
1 3	2180101	610144	ГБУ РО "ЦРБ" в Зерноградском районе
1 4	2190101	610146	ГБУ РО "ЦРБ" в Зимовниковском районе
1 5	2220101	610147	ГБУ РО "ЦРБ" в Кагальницком районе
1 6	2230101	610148	ГБУ РО "ЦРБ" в Каменском районе
1 7	2240101	610149	ГБУ РО "ЦРБ" в Кашарском районе
1 8	2250101	610150	ГБУ РО "ЦРБ" в Константиновском районе

1 9	2270101	610151	ГБУ РО "ЦРБ" в Куйбышевском районе
2 0	2300101	610152	ГБУ РО "ЦРБ" в Мартыновском районе
2	2310101	610153	ГБУ РО "ЦРБ" в М-Курганском районе
2 2	2330101	610154	ГБУ РО "ЦРБ" в Милютинском районе
3	2340101	610155	ГБУ РО "ЦРБ" в Морозовском районе
2 4	2350101	610157	ГБУ РО "ЦРБ" в Мясниковском районе
2 5	2360101	610158	ГБУ РО "ЦРБ" в Неклиновском районе
6	2400101	610159	ГБУ РО "ЦРБ" в Обливском районе
2 7	2410101	610160	ГБУ РО "ЦРБ" в Октябрьском районе
2 8	2420101	610162	ГБУ РО "ЦРБ" в Орловском районе
9	2440101	610163	ГБУ РО "ЦРБ" в Песчанокопском районе
3 0	2450101	610164	ГБУ РО "ЦРБ" в Пролетарском районе
3	2470101	610165	ГБУ РО "ЦРБ" в Ремонтненском районе
3 2	2480101	610166	ГБУ РО "ЦРБ" в Родионово-Несветайском районе
3	2510101	610167	ГБУ РО "ЦРБ" в Семикаракорском районе
3 4	2520101	610169	ГБУ РО "ЦРБ" в Советском районе
3 5	2530101	610170	ГБУ РО "ЦРБ" в Тарасовском районе
3 6	2540101	610171	ГБУ РО "ЦРБ" в Тацинском районе
3 7	2550101	610173	ГБУ РО "ЦРБ" в Усть-Донецком районе

_			
8	2560101	610175	ГБУ РО "ЦРБ" в Целинском районе
3 9	2570101	610176	ГБУ РО "ЦРБ" в Цимлянском районе
4 0	4010101	610046	ГБУ РО "ЦГБ им. Н.А. Семашко" в г. Ростове-на-Дону
4	4011201	610057	ГБУ РО "ГП № 5" в г. Ростове-на-Дону
4 2	4011601	610060	ГБУ РО "ГП № 10" в г. Ростове-на-Дону
4 3	4040101	610001	ГАУ РО "ЦГБ" в г. Азове
4 4	4070101	610005	ГБУ РО "ЦГБ" в г. Батайске
4 5	4090101	610007	ГБУ РО "ЦРБ" в Белокалитвинском районе
4 6	4150401	610021	ГБУ РО "ЦГБ" в г. Гуково
4 7	4170101	610022	ГБУ РО "ЦГБ" в г. Донецке
4 8	4180101	610024	ГБУ РО "ЦГБ" в г. Зверево
4 9	4190101	610025	ГБУ РО "ЦГБ" в г. Каменск-Шахтинском
5	4190301	610027	ГБУ РО "ГП № 1" в г. Каменск-Шахтинском
5 1	4220101	610029	ГБУ РО "ЦРБ" в Красносулинском районе
5 2	4240101	610030	ГБУ РО "ЦРБ" в Миллеровском районе
5 3	4270501	610035	ГБУ РО "ГБ № 3" в г. Новочеркасске
5 4	4330101	610099	ГБУ РО "ЦРБ" в Сальском районе
5 5	4401701	610126	ГБУ РО "ГП № 5" в г. Шахты
5 6	4402101	610130	ГБУ РО "ГП № 2" в г. Шахты
-			

5 7	4402201	61024	44	ГБ	УРО "ГБ№ 2" в г. Шахты		
5 8	4402301			ГБУ РО "ГП" в г. Шахты			
5 9	4402701	61029	95	ГБ	У РО "ГП № 1" в г. Шахты		
6 0	5612001	61020	04	ФΓ	БУЗ "Южный окружной медицинский центр ФМБА" России		
	Перечень	медиц		_	низаций, обслуживающих взрослое и детское население и еняющих показатели эффективности 1 и 2 блоков (20 показателей)		
1	2580101	6101	77	ГБ	У РО "ЦРБ" в Чертковском районе		
2	4011801	61000			У РО "ГП № 12" в г. Ростове-на-Дону		
	Перечень ме	дицин	ских орг	ани	заций, обслуживающих взрослое население и применяющих показатели эффективности 1 и 3 блоков (19 показателей)		
1	4010401		610049)	ГБУ РО "ГБ № 6" в г. Ростове-на-Дону		
2	4010501		610050)	ГБУ РО "ГБ № 8" в г. Ростове-на-Дону		
3	4010601		610051	l	ГБУ РО "ГБ № 7" в г. Ростове-на-Дону		
4	4010701		610052	2	ГБУ РО "ГКБ № 20" в г. Ростове-на-Дону		
5	4010801		610053	3	ГБУ РО "ГП № 1" в г. Ростове-на-Дону		
6	4011101		610056	5	ГБУ РО "ГП № 4" в г. Ростове-на-Дону		
7	4011501		610059)	ГБУ РО "ГП № 9" в г. Ростове-на-Дону		
8	4011901		610063	3	ГБУ РО "ГП № 16" в г. Ростове-на-Дону		
9	4012001		610064	1	ГБУ РО "ГП № 41" в г. Ростове-на-Дону		
1 0	4012101		610065	5	ГБУ РО "ГП № 42" в г. Ростове-на-Дону		
1	4014701		610089)	ЧУЗ "КБ "РЖД-Медицина" г. Ростова-на-Дону		
1 2	4120301		610013	3	ГБУ РО "ГП № 3" в г. Волгодонске		
1 3	4190201		610026	5	ГБУ РО "ГБ № 1" в г. Каменск-Шахтинском		
1 4	4270601		610036	5	ГБУ РО "ГП" в г. Новочеркасске		

1 5 4300701 610043 ГБУ РО "ЦГБ" в г. Новошахтинске 1 6 4370801 610107 ГБУ РО "ГП № 1" в г. Таганроге 1 7 4370901 610108 ГБУ РО "ГП № 2" в г. Таганроге 1 8 4372401 610275 ЧУЗ МСЧ "Красный котельщик" г. Таганрога 1 9 4373001 610317 ПАО "ТАНТК им. Г.М. Бериева" г. Таганрога 2 0 4373101 610336 АО "ТАГМЕТ" г. Таганрога Перечень медицинских организаций, обслуживающих взрослое население и применяющ показатели эффективности	
6 4370801 610107 ГБУ РО "ГП № 1" в г. Таганроге 1 4370901 610108 ГБУ РО "ГП № 2" в г. Таганроге 1 8 4372401 610275 ЧУЗ МСЧ "Красный котельщик" г. Таганрога 1 9 4373001 610317 ПАО "ТАНТК им. Г.М. Бериева" г. Таганрога 1 4373101 610336 АО "ТАГМЕТ" г. Таганрога Перечень медицинских организаций, обслуживающих взрослое население и применяющ показатели эффективности 1 блока (14 показателей) 1 401401 610058 ГБУ РО "ГП № 1" в г. Ростове-на-Дону 2 4014801 610090 ГБУ РО "ГП № 14" в г. Ростове-на-Дону Перечень медицинских организаций, обслуживающих взрослое и детское население и применяющих показатели эффективности 2 и 3 блоков (11 показателей) 1 4012801 610071 ГБУ РО "ДГБ № 1" в г. Ростове-на-Дону	
7 4370901 610108 ТБУ РО "ТП № 2" в г. Таганроге 1 4372401 610275 ЧУЗ МСЧ "Красный котельщик" г. Таганрога 1 9 4373001 610317 ПАО "ТАНТК им. Г.М. Бериева" г. Таганрога 2 0 4373101 610336 АО "ТАГМЕТ" г. Таганрога Перечень медицинских организаций, обслуживающих взрослое население и применяющами (14 показателей) 1 4011401 610058 ГБУ РО "ГП № 7" в г. Ростове-на-Дону 2 4014801 610090 ГБУ РО "ГП № 14" в г. Ростове-на-Дону Перечень медицинских организаций, обслуживающих взрослое и детское население и применяющих показатели эффективности 2 и 3 блоков (11 показателей) 1 4012801 610071 ГБУ РО "ДГБ № 1" в г. Ростове-на-Дону	
8 4372401 610275 ЧУЗ МСЧ "Красный котельщик" г. 1аганрога 1 9 4373001 610317 ПАО "ТАНТК им. Г.М. Бериева" г. Таганрога 2 0 4373101 610336 АО "ТАГМЕТ" г. Таганрога Перечень медицинских организаций, обслуживающих взрослое население и показатели эффективности 1 4011401 610058 ГБУ РО "ГП № 7" в г. Ростове-на-Дону 2 4014801 610090 ГБУ РО "ГП № 14" в г. Ростове-на-Дону Перечень медицинских организаций, обслуживающих взрослое и детское население и применяющих показатели эффективности 2 и 3 блоков (11 показателей) 1 4012801 610071 ГБУ РО "ДГБ № 1" в г. Ростове-на-Дону	
9 4373001 610317 ПАО "ТАНТК им. Т.М. Бериева" г. Таганрога 2 0 4373101 610336 АО "ТАГМЕТ" г. Таганрога Перечень медицинских организаций, обслуживающих взрослое население и применяющи показателей) 1 4011401 610058 ГБУ РО "ГП № 7" в г. Ростове-на-Дону 2 4014801 610090 ГБУ РО "ГП № 14" в г. Ростове-на-Дону Перечень медицинских организаций, обслуживающих взрослое и детское население и применяющих показатели эффективности 2 и 3 блоков (11 показателей) 1 4012801 610071 ГБУ РО "ДГБ № 1" в г. Ростове-на-Дону	
Перечень медицинских организаций, обслуживающих взрослое население и применяющи показатели эффективности	
показатели эффективности 1 блока (14 показателей) 1 4011401 610058 ГБУ РО "ГП № 7" в г. Ростове-на-Дону 2 4014801 610090 ГБУ РО "ГП № 14" в г. Ростове-на-Дону Перечень медицинских организаций, обслуживающих взрослое и детское население и применяющих показатели эффективности 2 и 3 блоков (11 показателей) 1 4012801 610071 ГБУ РО "ДГБ № 1" в г. Ростове-на-Дону	
1 4011401 610058 ГБУ РО "ГП № 7" в г. Ростове-на-Дону 2 4014801 610090 ГБУ РО "ГП № 14" в г. Ростове-на-Дону Перечень медицинских организаций, обслуживающих взрослое и детское население и применяющих показатели эффективности 2 и 3 блоков (11 показателей) 1 4012801 610071 ГБУ РО "ДГБ № 1" в г. Ростове-на-Дону	их
Перечень медицинских организаций, обслуживающих взрослое и детское население и применяющих показатели эффективности 2 и 3 блоков (11 показателей) 1 4012801 610071 ГБУ РО "ДГБ № 1" в г. Ростове-на-Дону	
применяющих показатели эффективности 2 и 3 блоков (11 показателей) 1 4012801 ГБУ РО "ДГБ № 1" в г. Ростове-на-Дону	
2 4010101	
2 4013101 610073 ГБУ РО "ДГП № 1" в г. Ростове-на-Дону	
3 4013201 610074 ГБУ РО "ДГП № 4" в г. Ростове-на-Дону	
4 4013501 610077 ГБУ РО "ДГП № 8" в г. Ростове-на-Дону	
5 4013601 610078 ГБУ РО "ДГП № 17" в г. Ростове-на-Дону	
6 4013801 610080 ГБУ РО "ДГП № 45" в г. Ростове-на-Дону	
7 401Н101 610443 ГБУ РО "ДГП Железнодорожного района" в г. Ростове-на-,	Д ону
8 4120101 610011 ГБУ РО "ДГБ" в г. Волгодонске	
9 4270401 610034 ГБУ РО "ДГБ" в г. Новочеркасске	
1 4300401 610044 ГБУ РО "ДГБ" в г. Новошахтинске	
1 4371401 610112 ГБУ РО "ДГП № 1" в г. Таганроге	

1 3	4400301	610117	ГБУ РО "ДГБ" в г. Шахты
Перечень медицинских организаций, обслуживающих детское население и применяющих показатели эффективности			
2 блока (6 показателей)			
1	4013701	610079	ГБУ РО "ДГП № 18" в г. Ростове-на-Дону