

## **ПОРЯДОК**

### **применения способов оплаты медицинской помощи по всем видам и условиям ее предоставления с особенностями формирования реестров счетов на оплату медицинской помощи**

**Оплата медицинской помощи (в том числе первичной специализированной медико-санитарной помощи) по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям ее предоставления с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи.**

1. Оплата медицинской помощи (в том числе первичной специализированной медико-санитарной помощи) по всем видам и условиям ее предоставления осуществляется:

1.1 По подушевому нормативу финансирования в соответствии с перечнем Медицинских организаций, участвующих в подушном финансировании по всем видам и условиям оказания медицинской помощи (Приложение 12 к Тарифному соглашению).

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц включает расходы на финансовое обеспечение:

- первичной врачебной медико-санитарной помощи, оказываемой врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами) лицам, застрахованным на территории ХМАО – Югры, в части оказания медицинской помощи по поводу заболеваний, посещений с профилактической целью, в том числе выписки рецептов, выдача справок и других медицинских документов, за исключением расходов поименованных в абз. 11-31 п.п. 1.1 п. 1 настоящего Приложения;

- первичной специализированной медико-санитарной помощи, оказываемой врачами-специалистами по специальностям «Акушерство и гинекология», «Ревматология», «Гериатрия», «Гематология», «Аллергология и иммунология», «Сердечно-сосудистая хирургия», «Онкология», «Челюстно-лицевая хирургия», «Нейрохирургия», «Дерматовенерология», «Гастроэнтерология», «Инфекционные болезни», «Кардиология», «Неврология», «Нефрология», «Оториноларингология», «Офтальмология», «Колопроктология», «Пульмонология», «Травматология-ортопедия», «Урология», «Хирургия» и «Эндокринология» лицам, застрахованным на территории ХМАО – Югры, в части оказания медицинской помощи по поводу заболеваний, посещений с профилактической целью, в том числе выписки рецептов, выдача справок и других медицинских документов, за исключением расходов, поименованных в абз. 11-31 п.п. 1.1 п. 1 настоящего Приложения;

- назначенные вышеуказанными врачами и зафиксированные в медицинской карте пациента профилактические, лечебные, диагностические услуги, услуги параклинических подразделений, за исключением расходов, поименованных в абз. 11-31 п.п. 1.1 п. 1 настоящего Приложения;

- специализированной помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров за исключением расходов, поименованных в абз. 11-31 п.п. 1.1 п. 1 настоящего Приложения;



- медицинской помощи с применением телемедицинских технологий;
- консультаций медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период;

- диспансерного наблюдения детей;
- диспансерного наблюдения взрослого населения в соответствии с клиническими рекомендациями, за исключением групп диспансерного наблюдения, указанных в приложении 46 к Тарифному соглашению.

В подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц не включаются расходы:

- на стоматологическую медицинскую помощь;
- на оплату медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам ХМАО – Югры за пределами территории страхования;
- на оплату отдельных диагностических (лабораторных) исследований: компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
- на оплату позитронно-эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией в амбулаторных условиях;
- на оплату медицинской помощи, оказанной в амбулаторных, а также в условиях круглосуточного и дневного стационаров по профилю «Медицинская реабилитация»;
- на оплату медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров по профилям «Онкология» и «Детская онкология»;
- на оплату услуг диализа, а также лекарственной терапии у пациентов, получающих диализ в условиях дневного стационара;
- на оплату лечения хронического вирусного гепатита С в условиях дневного стационара;
- на оплату медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара при ее оказании пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19);
- на оплату углубленной диспансеризации (I и II этап);
- на оплату профилактических медицинских осмотров;
- на оплату профилактических осмотров несовершеннолетних;
- на оплату диспансеризации определенных групп взрослого населения и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (I и II этап);
- на оплату диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации;
- на оплату диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;
- на оплату диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения;
- на финансовое обеспечение фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов;
- на медицинскую помощь, оказанную неприкрепленному населению;
- на оплату проведения терапевтического обучения в кабинете «Школа для пациентов с сахарным диабетом»;
- на оплату анестезиологического пособия (включая раннее послеоперационное ведение) детям при проведении компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, взрослым при проведении эндоскопических исследований (эзофагогастродуоденоскопия и колоноскопия);



Расходы, не включенные в подушевой норматив финансирования на прикрепленное население, оплачиваются по тарифам за единицу объема медицинской помощи (в соответствии с **Приложением 1** к Тарифному соглашению).

1.2. Критериями применения подушевого финансирования по всем видам и условиям оказания медицинской помощи для медицинских организаций являются:

- расположение в сельской местности и (или) районах Крайнего Севера и местностях, приравненных к районам Крайнего Севера.
- наличие в структуре медицинской организации подразделений, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях и в условиях дневного стационара.
- участковые больницы, в качестве самостоятельных юридических лиц.

1.3 При оплате медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи финансовое обеспечение стимулирования медицинских организаций, имеющих прикрепленное население для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях, за достижение показателей результативности их деятельности, определяется доля средств, направляемых на выплаты медицинским организациям в случае достижения ими значений показателей результативности деятельности согласно балльной оценке в размере 1 процента от базового подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц.

При этом размер финансового обеспечения медицинской помощи, оказанной медицинской организацией, имеющей прикрепившихся лиц, по подушевому нормативу финансирования определяется по следующей формуле:

$$ОС_{\text{пн}} = ДП_{\text{н}}^i \times Ч_3^i + ОС_{\text{рд}}, \text{ где:}$$

$ОС_{\text{пн}}$  финансовое обеспечение медицинской помощи, оказанной медицинской организацией, имеющей прикрепившихся лиц, по подушевому нормативу финансирования, рублей;

$ДП_{\text{н}}^i$  дифференцированный подушевой норматив финансирования амбулаторной медицинской помощи для i-той медицинской организации, рублей;

$ОС_{\text{рд}}$  объем средств, направляемых медицинским организациям в случае достижения ими значений показателей результативности деятельности согласно балльной оценке (далее – объем средств с учетом показателей результативности), рублей.

Мониторинг достижения значений показателей результативности деятельности по каждой медицинской организации и ранжирование медицинских организаций проводится Комиссией ежеквартально.

Осуществление выплат по результатам оценки достижения медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, значений показателей результативности деятельности производится по итогам года.

Выплаты по итогам года распределяются на основе сведений об оказанной медицинской помощи за период декабрь предыдущего года – ноябрь текущего года и включаются в счет за декабрь.

Показатели результативности деятельности, порядок их применения установлены в Таблице 1.

Перечень медицинских организаций и установленные для них показатели результативности представлен в Таблице 3.

Методика включает разделение оценки показателей на блоки, отражающие результативность оказания медицинской помощи – профилактические мероприятия и



диспансерное наблюдение разным категориям населения (взрослому населению, детскому населению, акушерско-гинекологической помощи) в амбулаторных условиях.

Каждый показатель, включенный в блок, оценивается в баллах, которые суммируются. Методикой предусмотрена максимально возможная сумма баллов по каждому блоку, которая составляет:

- 19 баллов для показателей блока 1 (взрослое население);
- 7 баллов для показателей блока 2 (детское население);
- 6 баллов для показателей блока 3 (акушерско-гинекологическая помощь).

В зависимости от результатов деятельности медицинской организации по каждому показателю определяется балл в диапазоне от 0 до 2 баллов.

С учетом фактического выполнения показателей, медицинские организации распределяются на три группы: I – выполнившие до 40 процентов показателей, II – от 40 (включительно) до 60 процентов показателей, III – от 60 (включительно) процентов показателей.

Порядок расчета значений показателей результативности деятельности медицинских организаций представлен в Таблице 2.

Объем средств, направляемый в медицинские организации по итогам оценки достижения значений показателей результативности деятельности, складывается из двух частей:

1 часть – распределение 70 процентов от объема средств с учетом показателей результативности за соответствующий период.

Указанные средства распределяются среди медицинских организаций II и III групп с учетом численности прикрепленного населения.

$$OC_{РД(нас)}^j = \frac{0,7 \times OC_{РД}^j}{\sum Числ}, \text{ где:}$$

$OC_{РД(нас)}^j$  – объем средств, используемый при распределении 70 процентов от объема средств на стимулирование медицинских организаций за j-ый период, в расчете на 1 прикрепленное лицо, рублей;

$OC_{РД}^j$  – совокупный объем средств на стимулирование медицинских организаций за j-ый период, рублей;

$\sum Числ$  – численность прикрепленного населения в j-м периоде ко всем медицинским организациям II и III групп.

Объем средств, направляемый в i-ю медицинскую организацию II и III групп за j-тый период при распределении 70 процентов от объема средств с учетом показателей

результативности  $(OC_{РД(нас)i}^j)$ , рассчитывается следующим образом:

$$OC_{РД(нас)i}^j = OC_{РД(нас)}^j \times Числ_i^j, \text{ где:}$$

$Числ_i^j$  – численность прикрепленного населения в j-м периоде к i-той медицинской организации II и III групп.

2 часть – распределение 30 процентов от объема средств с учетом показателей результативности за соответствующий период.

Указанные средства распределяются среди медицинских организаций III группы с учетом абсолютного количества набранных соответствующими медицинскими организациями баллов.



$$OC_{RD(балл)}^j = \frac{0,3 \times OC_{RD}^j}{\sum Балл}, \text{ где:}$$

$OC_{RD(балл)}^j$  – объем средств, используемый при распределении 30 процентов от объема средств на стимулирование медицинских организаций за j-ый период, в расчете на 1 балл, рублей;

$OC_{RD}^j$  – совокупный объем средств на стимулирование медицинских организаций за j-ый период, рублей;

$\sum Балл$  – количество баллов, набранных в j-м периоде всеми медицинскими организациями III группы.

Объем средств, направляемый в i-ю медицинскую организацию III группы за j-тый период, при распределении 30 процентов от объема средств на стимулирование медицинских организаций ( $OC_{RD(балл)i}^j$ ), рассчитывается следующим образом:

$$OC_{RD(балл)i}^j = OC_{RD(балл)}^j \times Балл_i^j, \text{ где:}$$

$Балл_i^j$  – количество баллов, набранных в j-м периоде i-той медицинской организацией III группы.

Если по итогам года отсутствуют медицинские организации, включенные в III группу, средства, предназначенные для осуществления стимулирующих выплат медицинским организациям III группы, распределяются между медицинскими организациями II группы в соответствии с установленной методикой (с учетом численности прикрепленного населения).

Общий объем средств, направляемых на оплату медицинской помощи с учетом показателей результативности деятельности в медицинскую организацию III группы за j-тый период определяется путем суммирования 1 и 2 частей, а для медицинских организаций I группы за j-тый период – равняется нулю.

Осуществление выплат стимулирующего характера в полном объеме медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь по всем видам и условиям, по результатам оценки ее деятельности, производится при условии снижения показателей смертности прикрепленного к ней населения в возрасте от 30 до 69 лет (за исключением смертности от внешних причин) и (или) смертности детей в возрасте от 0-17 лет (за исключением смертности от внешних причин) (далее – показатели смертности прикрепленного населения (взрослого и детского), а также фактического выполнения не менее 90 процентов, установленных решением Комиссии объемов предоставления медицинской помощи в амбулаторных условиях с профилактической и иными целями, по поводу заболеваний (посещений и обращений соответственно), а также в условиях круглосуточного и дневного стационаров (Таблица 1.1).

В случае, если медицинской организацией не достигнуто снижение вышеуказанных показателей смертности прикрепленного населения (взрослого и детского) применяется понижающий коэффициент в размере 2% к размеру стимулирующих выплат, и (или) при выполнении медицинской организацией менее 90 процентов указанного объема медицинской помощи.

В амбулаторных условиях при условии выполнения медицинской организацией менее 90 процентов указанного объема медицинской помощи, применяются понижающие коэффициенты к размеру стимулирующих выплат в зависимости от процента выполнения объемов медицинской помощи. Понижающий коэффициент ( $K_{\text{понап}}$ ) рассчитывается следующим образом:

$$K_{\text{понап}} = \frac{K_{\text{ппц}} + K_{\text{оз}} + K_{\text{ппп}}}{K_{\text{ап}}}, \text{ где:}$$

$K_{\text{ппц}}$  понижающий коэффициент, применяемый в зависимости от процента выполнения посещений с профилактической целью;

$K_{\text{оз}}$  понижающий коэффициент, применяемый в зависимости от процента выполнения обращений в связи с заболеваниями;

$K_{\text{ппп}}$  понижающий коэффициент, применяемый в зависимости от процента выполнения посещений в неотложной форме;

$K_{\text{ап}}$  общее количество понижающих коэффициентов (для поликлиники – 3).

Стимулирующие выплаты, предназначенные для оплаты медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров, оцениваются только в части выполнения утвержденных объемов медицинской помощи. При условии выполнения медицинской организацией менее 90 процентов указанного объема медицинской помощи, также применяются понижающие коэффициенты к размеру стимулирующих выплат в зависимости от процента выполнения объемов медицинской помощи. Понижающий коэффициент ( $K_{\text{понс}}$ ) рассчитывается следующим образом:

$$K_{\text{понс}} = \frac{K_{\text{кс}} + K_{\text{дс}}}{K_{\text{с}}}, \text{ где:}$$

$K_{\text{кс}}$  понижающий коэффициент, применяемый в зависимости от процента выполнения случаев госпитализации в условиях круглосуточного стационара;

$K_{\text{дс}}$  понижающий коэффициент, применяемый в зависимости от процента выполнения случаев лечения в условиях дневного стационара;

$K_{\text{с}}$  общее количество понижающих коэффициентов (для стационаров – 2).

Таблица 1

Показатели результативности деятельности во всех условиях (ПП)

| №   | Наименование показателя   | Предположительный результат   | Индикаторы выполнения показателя <***>  | Макс. балл <***> |
|---|---|---|---|------------------|
| Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше)   |   |   |   | 19               |
| Оценка эффективности профилактических мероприятий |   |   |   |                  |
| 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;<br>Прирост >= 3% - 0,5 балла;<br>Прирост >= 7% - 1 балл;<br>Значение показателя в текущем периоде выше среднего значения по ХМАО-Югре <****> в текущем | 1                |



|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
|   |  |   | периоде (далее -<br>выше среднего) -<br>0,5 балла;<br>В текущем периоде<br>достигнуто<br>максимально<br>возможное<br>значение<br>показателя (далее -<br>максимально<br>возможное<br>значение) - 1 балл |   |
| 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.  | Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период | Прирост < 5% - 0<br>баллов;<br>Прирост ≥ 5% - 1<br>балл;<br>Прирост ≥ 10% - 2<br>балла;<br>Выше среднего - 1<br>балл;<br>Максимально<br>возможное<br>значение - 2 балла                                | 2 |
| 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.                     | Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период | Прирост < 5% - 0<br>баллов;<br>Прирост ≥ 5% -<br>0,5 балла;<br>Прирост ≥ 10% - 1<br>балл;<br>Выше среднего -<br>0,5 балла;<br>Максимально<br>возможное<br>значение - 1 балл                            | 1 |
| 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. | Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период | Прирост < 5% - 0<br>баллов;<br>Прирост ≥ 5% -<br>0,5 балла;<br>Прирост ≥ 10% - 1<br>балл;<br>Выше среднего -<br>0,5 балла;<br>Максимально<br>возможное<br>значение - 1 балл                            | 1 |
| 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.   | Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период | Прирост < 5% - 0<br>баллов;<br>Прирост ≥ 5% -<br>0,5 балла;<br>Прирост ≥ 10% - 1<br>балл;<br>Выше среднего -<br>0,5 балла;<br>Максимально<br>возможное   | 1 |

|   |  |  |  |   |
|---|--|--|--|---|
|   |  |  | значение - 1 балл  |   |
| 6   | Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19).  | Достижение планового показателя  | 100% плана или более - 2 балла;<br>Выше среднего - 1 балл  | 2 |
| 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.  | Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период    | Прирост < 3% - 0 баллов;<br>Прирост ≥ 3% - 1 балл;<br>Прирост ≥ 7% - 2 балла;<br>Выше среднего - 1 балл;<br>Максимально возможное значение - 2 балла   | 2 |
| 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 в предыдущем периоде | Уменьшение < 5% - 0 баллов;<br>Уменьшение ≥ 5% - 0,5 балла;<br>Уменьшение ≥ 10% - 1 балл;<br>Значение показателя в текущем периоде ниже среднего значения по ХМАО-Югре <****> в текущем периоде (далее - ниже среднего) - 0,5 балла;<br>В текущем периоде достигнуто минимально возможное значение показателя (далее - минимально возможное значение) - 1 балл | 1 |
| 9   | Доля взрослых 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.  | Достижение планового показателя  | 100% плана или более - 1 балл;<br>Выше среднего - 0,5 балла  | 1 |
| 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 легких за период.                                | Достижение планового показателя  | 100% плана или более - 1 балл;<br>Выше среднего - 0,5 балла  | 1 |



|  |  |  |   |   |
|--|--|--|---|---|
| 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.  | Достижение планового показателя  | 100% плана или более - 2 балла;<br>Выше среднего - 1 балл   | 2 |
| 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 в предыдущем периоде | Уменьшение < 5% - 0 баллов;<br>Уменьшение ≥ 5% - 0,5 балла;<br>Уменьшение ≥ 10% - 1 балл;<br>Ниже среднего - 0,5 балла;<br>Минимально возможное значение - 1 балл | 1 |
| 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 пациентов, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений. | Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде | Уменьшение < 3% - 0 баллов;<br>Уменьшение ≥ 3% - 1 балл;<br>Уменьшение ≥ 7% - 2 балла;<br>Ниже среднего - 1 балл;<br>Минимально возможное значение - 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 показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде | Уменьшение < 5% - 0 баллов;<br>Уменьшение ≥ 5% - 0,5 балла;<br>Уменьшение ≥ 10% - 1 балл;<br>Ниже среднего - 0,5 балла;<br>Минимально возможное значение - 1 балл | 1 |
| Детское население (от 0 до 17 лет включительно)                              |  |  |   | 7 |
| Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения |  |  |   |   |
| 15   | Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок.   | Достижение планового показателя  | 100% плана или более 1 балл;<br>Выше среднего - 0,5 балла   | 1 |
| 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.                                  | Достижение планового показателя  | 100% от числа подлежащих диспансерному наблюдению - 1 балл;<br>Выше среднего - 0,5 балла  | 1 |



|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| 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.   | Достижение планового показателя   | 100% от числа подлежащих диспансерному наблюдению - 1 балл;<br>Выше среднего - 0,5 балла  | 1 |
| 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.   | Достижение планового показателя   | 100% от числа подлежащих диспансерному наблюдению - 1 балл;<br>Выше среднего - 0,5 балла  | 1 |
| 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.  | Достижение планового показателя   | 100% от числа подлежащих диспансерному наблюдению - 2 балла;<br>Выше среднего - 1 балл  | 2 |
| 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. | Достижение планового показателя   | 100% от числа подлежащих диспансерному наблюдению - 1 балл;<br>Выше среднего - 0,5 балла  | 1 |
| Оказание акушерско-гинекологической помощи        |   |   |   | 6 |
| Оценка эффективности профилактических мероприятий |   |   |   |   |
| 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;<br>Прирост ≥ 5% - 0,5 балла;<br>Прирост ≥ 10% - 1 балл;<br>Выше среднего - 0,5 балла;<br>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 балл;<br>Выше среднего - 0,5 балла   | 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 показателю за предыдущий период | Прирост < 5% - 0 баллов;<br>Прирост ≥ 5% - 0,5 балла;<br>Прирост ≥ 10% - 1 балл;  | 1 |



|    |  |   |   |   |
|----|--|---|---|---|
|    |  |   | Выше среднего - 0,5 балла;<br>Максимально возможное значение - 1 балл   |   |
| 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. | Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период | Прирост < 5% - 0 баллов;<br>Прирост ≥ 5% - 0,5 балла;<br>Прирост ≥ 10% - 1 балл;<br>Выше среднего - 0,5 балла;<br>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 балла;<br>Выше среднего - 1 балл   | 2 |

Общие показатели (понижающий коэффициент к размеру стимулирующих выплат)

Таблица 1.1

| №   | Наименование показателя  | Предположительный результат     | Индикаторы выполнения показателя   | % выплат |
|---|--|---------------------------------|--|----------|
| Оценка выполнения объемов медицинской помощи в амбулаторных условиях ( $K_{\text{поп.а}}$ ) |  |                                 |  |          |
| 1.1   | Выполнение количества посещений с профилактической целью, подлежащих оплате в рамках подушевого финансирования | Достижение планового показателя | Выполнение < 90% плана – $K_{\text{ппц}}$ в зависимости от процента выполнения плана;<br>Выполнение ≥ 90% плана – 1,00 | 100      |
| 1.2   | Выполнение количества обращений в связи с заболеваниями, подлежащих оплате в рамках подушевого финансирования  | Достижение планового показателя | Выполнение < 90% плана – $K_{\text{оз}}$ в зависимости от процента выполнения плана;<br>Выполнение ≥ 90% плана – 1,00  | 100      |
| 1.3   | Выполнение количества посещений в неотложной форме, подлежащих оплате в рамках подушевого финансирования       | Достижение планового показателя | Выполнение < 90% плана – $K_{\text{ппп}}$ в зависимости от процента выполнения плана;<br>Выполнение ≥ 90% плана – 1,00 | 100      |



|   |  |                                 |  |     |
|---|--|---------------------------------|--|-----|
|   |  |                                 | 90% плана – 1,00   |     |
| Оценка выполнения объемов медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров ( $K_{\text{пос}}$ ) |  |                                 |  |     |
| 1.4   | Выполнение количества случаев госпитализации в условиях круглосуточного стационара, подлежащих оплате в рамках подушевого финансирования | Достижение планового показателя | Выполнение < 90% плана – $K_{\text{КС}}$ в зависимости от процента выполнения плана;<br>Выполнение $\geq$ 90% плана – 1,00 | 100 |
| 1.5   | Выполнение количества случаев лечения в условиях дневного стационара, подлежащих оплате в рамках подушевого финансирования               | Достижение планового показателя | Выполнение < 90% плана – $K_{\text{ДС}}$ в зависимости от процента выполнения плана;<br>Выполнение $\geq$ 90% плана – 1,00 | 100 |

<\*> По набору кодов Международной статистической классификацией 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 таблице 2, равняется нулю, баллы по показателю не начисляются, а указанный показатель может исключаться из числа применяемых показателей при расчете доли достигнутых показателей результативности для медицинской организации за период.

<\*\*\*\*\*> Среднее значение в ХМАО-Югре 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 таблице 2, на сумму значений, указанных в знаменателе соответствующих формул, приведенных в таблице 2. Полученное значение умножается на 100 по аналогии с алгоритмом, описанным в таблице 2.

Таблица 2

Порядок расчета значений показателей результативности деятельности медицинских организаций во всех условиях (ПП).

| №   | Наименование показателя   | Формула расчета <*>  | Единицы измерения | 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).   | $D_{prof} = \frac{P_{prof}}{(P_{vs} + Oz * k)} \times 100,$ <p>где:</p> <p><math>D_{prof}</math> - доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому), выраженное в процентах;</p> <p><math>P_{prof}</math> - число врачебных посещений с профилактической целью за период;</p> <p><math>P_{vs}</math> - посещений за период (включая посещения на дому);</p> <p><math>Oz</math> - общее число обращений за отчетный период;</p> <p><math>k</math> - коэффициент перевода обращений в посещения.</p> | Процент           | <p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам за исключением посещений стоматологического профиля.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дата окончания лечения;</li> <li>- цель посещения.</li> </ul>  |
| 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. | $D_{бск} = \frac{BSK_{дисп}}{BSK_{вп}} \times 100,$ <p>где:</p> <p><math>D_{бск}</math> - 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;</p> <p><math>BSK_{дисп}</math> - число взрослых пациентов с болезнями системы</p>  | Процент           | <p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дата окончания лечения;</li> <li>- диагноз основной;</li> <li>- впервые выявлено (основной);</li> <li>- характер заболевания</li> <li>- цель посещения;</li> <li>- дата рождения.</li> </ul> |



|    |  |   |   |
|----|--|---|---|
|    | кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период;<br>BSK <sub>вп</sub> - общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период.   |   |   |
| 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.                     | <p>Процент</p> $D_{\text{зно}} = \frac{ZNO_{\text{дисп}}}{ZNO_{\text{вп}}} \times 100,$ <p>где:</p> <p><math>D_{\text{зно}}</math> - 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;</p> <p><math>ZNO_{\text{дисп}}</math> - число взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период;</p> <p><math>ZNO_{\text{вп}}</math> - общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период.</p> | <p>Расчет показателя осуществляется путем отбора информации по полям реестра формата Д3 "Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи при диспансеризации" предусматривает поле реестра "признак подозрения на злокачественное новообразование".</p> <p>Движение пациента отслеживается по формату реестра Д4 "Файл со сведениями при осуществлении персонализированного учета оказанной медицинской помощи при подозрении на злокачественное новообразование или установленном диагнозе злокачественного новообразования".</p> <p>- диагноз основной;</p> <p>- характер основного заболевания.</p> |
| 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. | <p>Процент</p> $D_{\text{хобл}} = \frac{H_{\text{дисп}}}{H_{\text{вп}}} \times 100,$ <p>где:</p> <p><math>D_{\text{хобл}}</math> - 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;</p> <p><math>H_{\text{дисп}}</math> - число взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным</p>   | <p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <p>- дата окончания лечения;</p> <p>- диагноз основной;</p> <p>- впервые выявлено (основной);</p> <p>- характер заболевания;</p> <p>- цель посещения;</p> <p>- дата рождения.</p>  |

|   |  |  |         |   |   |
|---|--|--|---------|---|---|
|   |  | <p>впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период;</p> <p><math>N_{\text{вп}}</math> - общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период.</p>   |         |   |   |
| 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. | $D_{\text{сд}} = \frac{SD_{\text{дисп}}}{SD_{\text{вп}}} \times 100,$ <p>где:</p> <p><math>D_{\text{сд}}</math> - 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;</p> <p><math>SD_{\text{дисп}}</math> - число взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период;</p> <p><math>SD_{\text{вп}}</math> - общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.</p> | Процент | <p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дата окончания лечения;</li> <li>- диагноз основной;</li> <li>- впервые выявлено (основной);</li> <li>- характер заболевания;</li> <li>- цель посещения;</li> <li>- дата рождения.</li> </ul> | Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.  |
| 6.  | Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19).  | $V_{\text{вэпид}} = \frac{F_{\text{вэпид}}}{P_{\text{вэпид}}} \times 100,$ <p>где:</p> <p><math>V_{\text{вэпид}}</math> - процент выполнения плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19);</p> <p><math>F_{\text{вэпид}}</math> - фактическое число взрослых граждан, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19 в отчетном периоде;</p> <p><math>P_{\text{вэпид}}</math> - число граждан, подлежащих вакцинации по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)</p>   | Процент | <p>Источником информации являются сведения органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, соотносимые с данными федерального регистра вакцинированных.</p>  | Источником информации являются сведения органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, соотносимые с данными федерального регистра вакцинированных. |
| Оценка эффективности диспансерного наблюдения |  |  |         |   |   |



|    |   |  |                           |   |
|----|---|--|---------------------------|---|
| 7. | <p>Доля взрослых с болезнями системы кровообращения <math>\leq^*</math>, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения <math>\leq^*</math>, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период.</p>  | <p>где:</p> <p><math>DN_{\text{риск}}</math> - доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения <math>\leq^*</math>, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения <math>\leq^*</math>, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период;</p> <p><math>R_{\text{дн}}</math> - число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения <math>\leq^*</math>, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением;</p> <p><math>R_{\text{вп}}</math> - общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения <math>\leq^*</math>, имеющих высокий риск преждевременной смерти, обратившихся за медицинской помощью за период.</p>  | <p>На 100 пациентов в</p> | <p>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":</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дата окончания лечения;</li> <li>- результат обращения;</li> <li>- диагноз основной;</li> <li>- диагноз сопутствующего заболевания;</li> <li>- диагноз осложнения заболевания;</li> <li>- диспансерное наблюдение.</li> </ul>   |
| 8. | <p>Число взрослых с болезнями системы кровообращения <math>\leq^*</math>, 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 <math>\leq^*</math>, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период.</p> | <p>где:</p> <p><math>Sp_{\text{риск}}</math> - число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения <math>\leq^*</math>, 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 <math>\leq^*</math>, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период;</p> <p><math>V_{\text{риск}}</math> - число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения <math>\leq^*</math>, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в неотложной форме и (или) скорая медицинская помощь по поводу болезни системы кровообращения <math>\leq^*</math>, приводящих к высокому риску преждевременной смерти;</p> <p><math>D_{\text{риск}}</math> - общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения <math>\leq^*</math>, имеющих высокий риск преждевременной</p> | <p>На 100 пациентов в</p> | <p>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":</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дата окончания лечения;</li> <li>- результат обращения;</li> <li>- диагноз основной;</li> <li>- диагноз сопутствующего заболевания;</li> <li>- диагноз осложнения заболевания;</li> <li>- диспансерное наблюдение;</li> <li>- условия оказания медицинской помощи;</li> <li>- форма оказания медицинской помощи.</li> </ul> |

|     |   |   |   |
|-----|---|---|---|
|     | смерти, обратившихся за медицинской помощью за период.  |   |   |
| 9.  | Доля взрослых 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.   | $DN_{\text{бск}} = \frac{BSK_{\text{дн}}}{BSK_{\text{вп}}} \times 100$ <p>где:<br/> <math>DN_{\text{бск}}</math> - 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;<br/> <math>BSK_{\text{дн}}</math> - число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период;<br/> <math>BSK_{\text{вп}}</math> - общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период.</p>   | <p>Процент</p> <p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дата постановки на диспансерный учет;</li> <li>- диагноз основной;</li> <li>- возраст пациента;</li> <li>- характер заболевания;</li> <li>- впервые выявлено (основной);</li> <li>- дата рождения.</li> </ul> <p>Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл. 15 Приказ 108н МЗ РФ)</p> |
| 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 легких за период. | $DN_{\text{хобл}} = \frac{H_{\text{дн}}}{H_{\text{вп}}} \times 100$ <p>где:<br/> <math>DN_{\text{хобл}}</math> - 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;<br/> <math>H_{\text{дн}}</math> - число взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период;<br/> <math>H_{\text{вп}}</math> - общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период.</p> | <p>Процент</p> <p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дата постановки на диспансерный учет;</li> <li>- диагноз основной;</li> <li>- возраст пациента;</li> <li>- характер заболевания;</li> <li>- впервые выявлено (основной);</li> <li>- дата рождения.</li> </ul> <p>Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл. 15 Приказ 108н МЗ РФ)</p> |



|     |   |  |         |  |
|-----|---|--|---------|--|
| 11. | Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.   | $DN_{cd} = \frac{SD_{дн}}{SD_{вп}} \times 100,$ <p>где:</p> <p><math>DN_{cd}</math> - 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;</p> <p><math>SD_{дн}</math> - число взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период;</p> <p><math>SD_{вп}</math> - общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.</p>   | Процент | <p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дата постановки на диспансерный учет;</li> <li>- диагноз основной;</li> <li>- возраст пациента;</li> <li>- характер заболевания;</li> <li>- впервые выявлено (основной);</li> <li>- дата рождения.</li> </ul> <p>Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл. 15 Приказ 108н МЗ РФ)</p> |
| 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; | $H_{всего} = \frac{O_{всего}}{D_{всего}} \times 100,$ <p>где:</p> <p><math>H_{всего}</math> - 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;</p> <p><math>O_{всего}</math> - число взрослых пациентов, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением;</p> <p><math>D_{всего}</math> - общее число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период.</p> | Процент | <p>Источником информации является территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл. 15 Приказ 108н МЗ РФ)</p> <p>Источником информации являются реестры (стационар), оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дата окончания лечения;</li> <li>- диагноз основной;</li> <li>- диагноз сопутствующий;</li> <li>- диагноз осложненный;</li> <li>- характер заболевания;</li> <li>- форма оказания медицинской помощи.</li> </ul>        |
| 13. | Доля взрослых, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-  | $P_{бск} = \frac{PH_{бск}}{H_{бск}} \times 100,$   | Процент | <p>Источником информации являются реестры (стационар), оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p>  |

|  |  |                |  |
|--|--|----------------|--|
| <p>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.</p>  | <p>где:<br/> <math>R_{\text{вск}}</math> - 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;<br/> <math>RH_{\text{вск}}</math> - число взрослых пациентов, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации;<br/> <math>N_{\text{вск}}</math> - общее число взрослых пациентов, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений.</p> |                | <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дата начала лечения;</li> <li>- диагноз основной;</li> <li>- диагноз сопутствующий;</li> <li>- диагноз осложнений;</li> <li>- характер заболевания;</li> <li>- форма оказания медицинской помощи</li> </ul>  |
| <p>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.</p> | <p>где:<br/> <math>SD</math> - 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;<br/> <math>Osl</math> - число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа);<br/> <math>SD</math> - общее число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период.</p>   | <p>Процент</p> | <p>Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл. 15 Приказ 108н МЗ РФ)</p> <p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дата окончания лечения;</li> <li>- диагноз основной;</li> <li>- диагноз сопутствующий</li> <li>- впервые выявлено (основной); - характер заболевания;</li> <li>- цель посещения.</li> </ul> |
| <p>Детское население (от 0 до 17 лет включительно)</p>   |  |                |  |
| <p>Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения</p>  |  |                |  |



|     |   |  |         |   |
|-----|---|--|---------|---|
| 15. | Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок.  | $V_{\text{днац}} = \frac{F_{\text{днац}}}{P_{\text{днац}}} \times 100,$ <p>где:<br/> <math>V_{\text{днац}}</math> - процент охвата вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок в отчетном периоде;<br/> <math>F_{\text{днац}}</math> - фактическое число вакцинированных детей в рамках Национального календаря прививок в отчетном периоде;<br/> <math>P_{\text{днац}}</math> - число детей соответствующего возраста (согласно Национальному календарю прививок) на начало отчетного периода.</p>  | Процент | Источником информации являются данные органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, 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. | $Ddkms = \frac{Cdkms}{Cp kms} \times 100,$ <p>где:<br/> <math>Ddkms</math> - 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;<br/> <math>Cdkms</math> - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период;<br/> <math>Cp kms</math> - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период.</p> | Процент | Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.<br>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:<br>- дата рождения;<br>- дата окончания лечения;<br>- диагноз основной;<br>- впервые выявлено (основной);<br>- характер заболевания;<br>- 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                                   | $Ddgl = \frac{Cdgl}{Cp gl} \times 100,$ <p>где:<br/> <math>Ddgl</math> - доля детей, в отношении которых установлено</p>   | Процент | Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.<br>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:<br>- дата рождения;<br>- дата окончания лечения;  |

|     |   |   |         |   |
|-----|---|---|---------|---|
|     | период.   | 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;<br>CдггI - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период;<br>CрггI - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период.  |         | <ul style="list-style-type: none"> <li>- диагноз основной;</li> <li>- впервые выявлено (основной);</li> <li>- характер заболевания;</li> <li>- цель посещения.</li> </ul>   |
| 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.       | $D_{\text{бop}} = \frac{C_{\text{дбop}}}{C_{\text{рбop}}} \times 100,$ <p>где:<br/>D<sub>бop</sub> - 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;<br/>C<sub>дбop</sub> - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период;<br/>C<sub>рбop</sub> - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период.</p> | Процент | <p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дата рождения;</li> <li>- дата окончания лечения;</li> <li>- диагноз основной;</li> <li>- впервые выявлено (основной);</li> <li>- характер заболевания;</li> <li>- цель посещения.</li> </ul> |
| 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. | $D_{\text{дбск}} = \frac{C_{\text{дбск}}}{C_{\text{рбск}}} \times 100,$ <p>где:<br/>D<sub>дбск</sub> - 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;<br/>C<sub>дбск</sub> - число детей, в отношении которых установлено</p>  | Процент | <p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дата рождения;</li> <li>- дата окончания лечения;</li> <li>- диагноз основной;</li> <li>- впервые выявлено (основной);</li> <li>- характер заболевания;</li> <li>- цель посещения.</li> </ul> |



|   |   |  |         |   |
|---|---|--|---------|---|
|   |   | диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период<br>Срbsk - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период.  |         |   |
| 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. | $Ddbes = \frac{Cdbes}{Cpbes} \times 100$ <p>где:<br/> 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;<br/> Cdbes - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период;<br/> Cpbes - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период.</p> | Процент | <p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дата рождения;</li> <li>- дата окончания лечения;</li> <li>- диагноз основной;</li> <li>- впервые выявлено (основной);</li> <li>- характер заболевания;</li> <li>- цель посещения.</li> </ul> |
| Оказание акушерско-гинекологической помощи        |   |  |         |   |
| Оценка эффективности профилактических мероприятий |   |  |         |   |
| 21.   | Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период.  | $W = \frac{K_{отк}}{K} \times 100$ <p>где:<br/> W - доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период;<br/> K<sub>отк</sub> - число женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности;</p>  | Процент | Источником информации являются данные органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, предоставляемые на бумажных носителях.   |

|     |  |  |         |   |
|-----|--|--|---------|---|
|     | К - общее число женщин, прошедших доабортное консультирование за период.   |  |         |   |
| 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.   | $V_{bcovid} = \frac{F_{dcovid}}{P_{bcovid}} \times 100,$ <p>где:<br/> <math>V_{bcovid}</math> - доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода;<br/> <math>F_{bcovid}</math> - фактическое число беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период;<br/> <math>P_{bcovid}</math> - число женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода.</p>  | Процент | Источником информации являются данные органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, предоставляемые на бумажных носителях ( $P_{bcovid}$ ) и данные федерального регистра вакцинированных ( $F_{bcovid}$ ).  |
| 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. | $Z_{шм} = \frac{A_{шм}}{V_{шм}} \times 100,$ <p>где:<br/> <math>Z_{шм}</math> - 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;<br/> <math>A_{шм}</math> - число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации;<br/> <math>V_{шм}</math> - общее число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период.</p> | Процент | <p>Расчет показателя производится путем отбора информации по полям реестра формата ДЗ "Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи при диспансеризации" предусматривает поле реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- признак подозрения на злокачественное новообразование.</li> <li>В дальнейшем движение пациента возможно отследить по формату Д4. Файл со сведениями при осуществлении персонализированного учета оказанной медицинской помощи при подозрении на злокачественное новообразование или установленном диагнозе злокачественного новообразования</li> <li>- диагноз основной,</li> <li>- характер основного заболевания</li> </ul> |



|  |  |   |         |   |
|--|--|---|---------|---|
| 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. | $Z_{\text{МЖ}} = \frac{A_{\text{МЖ}}}{V_{\text{МЖ}}} \times 100,$ <p>где:<br/>Z<sub>МЖ</sub> - 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;<br/>А<sub>МЖ</sub> - число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации;<br/>V<sub>МЖ</sub> - общее число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период.</p> | Процент | Расчет осуществляется путем отбора информации по полям реестра формата ДЗ "Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи при диспансеризации" предусматривает поле реестра:<br>- признак подозрения на злокачественное новообразование.<br>В дальнейшем движение пациента возможно отследить по формату Д4. Файл со сведениями при осуществлении персонализированного учета оказанной медицинской помощи при подозрении на злокачественное новообразование или установленном диагнозе злокачественного новообразования<br>- диагноз основной,<br>- 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.   | $B = \frac{S}{U} \times 100,$ <p>где:<br/>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;<br/>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 недели (УЗИ), с родоразрешением за период;<br/>U - общее число женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период, с родоразрешением за период.</p>             | Процент | Источником информации являются данные органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, предоставляемые на бумажных носителях.   |
| Общие показатели                             |  |   |         |   |
| Оценка выполнения объемов медицинской помощи |  |   |         |   |

|     |  |   |         |  |
|-----|--|---|---------|--|
| 1.1 | Выполнение количества посещений с профилактической целью, подлежащих оплате в рамках подушевого финансирования | $V_{\text{ППЦ}} = \frac{V_{\text{факт}}}{V_{\text{план}}} \times 100$ <p>где:<br/> <math>V_{\text{ППЦ}}</math> - процент выполнения плана оказания посещений с профилактической целью;<br/> <math>V_{\text{факт}}^{\text{ППЦ}}</math> - фактическое количество посещений с профилактической целью, выполненных в отчетном периоде;<br/> <math>V_{\text{план}}^{\text{ППЦ}}</math> - утвержденное количество посещений с профилактической целью в отчетном периоде (план на квартал равен ¼ плана на год).</p> | Процент | Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. |
| 1.2 | Выполнение количества обращений в связи с заболеваниями, подлежащих оплате в рамках подушевого финансирования  | $V_{\text{ОЗ}} = \frac{V_{\text{факт}}}{V_{\text{план}}} \times 100$ <p>где:<br/> <math>V_{\text{ОЗ}}</math> - процент выполнения плана оказания обращений в связи с заболеваниями;<br/> <math>V_{\text{факт}}^{\text{ОЗ}}</math> - фактическое количество обращений в связи с заболеваниями, выполненных в отчетном периоде;<br/> <math>V_{\text{план}}^{\text{ОЗ}}</math> - утвержденное количество обращений в связи с заболеваниями в отчетном периоде (план на квартал равен ¼ плана на год).</p>        | Процент | Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. |
| 1.3 | Выполнение количества посещений в неотложной форме, подлежащих оплате в рамках подушевого финансирования       | $V_{\text{НП}} = \frac{V_{\text{факт}}}{V_{\text{план}}} \times 100$ <p>где:<br/> <math>V_{\text{НП}}</math> - процент выполнения плана оказания посещений в неотложной форме;<br/> <math>V_{\text{факт}}^{\text{НП}}</math> - фактическое количество посещений в неотложной</p>  | Процент | Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. |



|     |  |  |         |  |
|-----|--|--|---------|--|
|     |  | <p>форме, выполненных в отчетном периоде;<br/> <math>V_{\text{план ПНП}}</math> - утвержденное количество посещений в неотложной форме в отчетном периоде (план на квартал равен <math>\frac{1}{4}</math> плана на год).</p>   |         |  |
| 1.4 | Выполнение количества случаев госпитализации в условиях круглосуточного стационара, подлежащих оплате в рамках подушевого финансирования | $V_{\text{КС}} = \frac{V_{\text{факт КС}}}{V_{\text{план КС}}} \times 100$ <p>где:<br/> <math>V_{\text{КС}}</math> - процент выполнения плана оказания случаев госпитализации;<br/> <math>V_{\text{факт КС}}</math> - фактическое количество случаев госпитализации, выполненных в отчетном периоде;<br/> <math>V_{\text{план КС}}</math> - утвержденное количество случаев госпитализации в отчетном периоде (план на квартал равен <math>\frac{1}{4}</math> плана на год).</p> | Процент | Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. |
| 1.5 | Выполнение количества случаев лечения в условиях дневного стационара, подлежащих оплате в рамках подушевого финансирования               | $V_{\text{ДС}} = \frac{V_{\text{факт ДС}}}{V_{\text{план ДС}}} \times 100$ <p>где:<br/> <math>V_{\text{ДС}}</math> - процент выполнения плана оказания случаев лечения;<br/> <math>V_{\text{факт ДС}}</math> - фактическое количество случаев лечения, выполненных в отчетном периоде;<br/> <math>V_{\text{план ДС}}</math> - утвержденное количество случаев лечения в отчетном периоде (план на квартал равен <math>\frac{1}{4}</math> плана на год).</p>                      | Процент | Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. |

<\*> По набору кодов Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра (МКБ-10).

<\*> В условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методика расчета показателя может быть скорректирована на предмет исключения из расчета периода, когда деятельность медицинской организации (в части соответствующего направления деятельности) была приостановлена приказом руководителя медицинской организации за отчетный и предыдущий год соответственно путем пересчета к годовому значению.

Таблица 3

Применение показателей результативности деятельности в медицинских организациях ХМАО-Югры, оказывающих медицинскую помощь по подушевому нормативу финансирования, на прикрепившихся к медицинской организации лиц в амбулаторных условиях

| ПОМОЩЬ ПО ПОДУШЕВОМУ НОРМАТИВУ ФИНАНСИРОВАНИЯ, НА ПРЕДНАЗНАЧЕННУЮ МЕДИЦИНСКУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |                               |   |    |    |    |    |     |                               |  |    |    |    |     |                              |                                  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|-------------------------------|---|----|----|----|----|-----|-------------------------------|--|----|----|----|-----|------------------------------|----------------------------------|
| Перечень медицинских организаций  | Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше) |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    | макс. кол-во баллов в по ВЗрН | Детское население (от 0 до 17 лет включительно) |    |    |    |    |     | макс. кол-во баллов в по ДетН | Оказание акушерско-гинекологической помощи |    |    |    |     | макс. кол-во баллов в по АГП | Итого макс. кол-во баллов было в |
|   | 1   | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |                               | 15  | 16 | 17 | 18 | 19 | 20  |                               | 21   | 22 | 23 | 24 | 25  |                              |                                  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |                               |   |    |    |    |    |     |                               |  |    |    |    |     |                              |                                  |
| БУ "Нижневартовская районная больница"  | ✓   | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓                             | ✓   | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | 7.0 | ✓                             | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | 6.0 | 32.0                         |                                  |
| БУ "Нижнесортимская участковая больница"  | ✓   | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓                             | ✓   | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | 7.0 | ✓                             | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | 6.0 | 32.0                         |                                  |
| БУ "Федоровская городская больница"   | ✓   | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓                             | ✓   | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | 7.0 | ✓                             | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | 6.0 | 32.0                         |                                  |
| БУ "Лянторская городская больница"  | ✓   | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓                             | ✓   | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | 7.0 | ✓                             | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | 6.0 | 32.0                         |                                  |
| БУ "Нефтеюганская районная больница"  | ✓   | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓                             | ✓   | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | 7.0 | ✓                             | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | 6.0 | 32.0                         |                                  |
| БУ "Угутская участковая больница"   | ✓   | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓                             | ✓   | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | 7.0 | ✓                             | ×  | ×  | ×  | ×  | 1.0 | 27.0                         |                                  |
| БУ "Радужинская городская больница"   | ✓   | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓                             | ✓   | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | 7.0 | ✓                             | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | 6.0 | 32.0                         |                                  |
| БУ "Новоюганская районная больница"   | ✓   | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓                             | ✓   | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | 7.0 | ✓                             | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | 6.0 | 32.0                         |                                  |
| БУ "Токчевская городская больница"  | ✓   | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓                             | ✓   | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | 7.0 | ✓                             | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | 6.0 | 32.0                         |                                  |
| БУ "Урайская городская клиническая больница"  | ✓   | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓                             | ✓   | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | 7.0 | ✓                             | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | 6.0 | 32.0                         |                                  |
| БУ "Октябрьская районная больница"  | ✓   | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓                             | ✓   | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | 7.0 | ✓                             | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | 6.0 | 32.0                         |                                  |
| БУ "Ханты-Мансийская районная больница"   | ✓   | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓                             | ✓   | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | 7.0 | ✓                             | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | 6.0 | 32.0                         |                                  |
| БУ "Югорская городская больница"  | ✓   | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓                             | ✓   | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | 7.0 | ✓                             | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | 6.0 | 32.0                         |                                  |





Подписи сторон:

Директор  
Департамента здравоохранения  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

А.А. Добровольский

Директор  
Территориального фонда  
обязательного медицинского страхования  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

А.П. Фучежи

Директор АСП ООО «Капитал МС» –  
Филиал в ХМАО-Югре

И.Ю. Кузнецова

Директор  
Ханты-Мансийского филиала  
ООО «АльфаСтрахование-ОМС»

А.О. Томин

Председатель  
Ассоциации работников  
здравоохранения Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры

В.А. Гильванов

Председатель  
Региональной организации Профсоюза работников  
здравоохранения Российской Федерации  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

О.Г. Меньшикова