

**Дополнение №4**  
**к Тарифному Соглашению на оплату медицинской помощи**  
**в системе обязательного медицинского страхования**  
**Курской области на 2023 год**

г. Курск

01.06.2023 г.

В соответствии с Федеральным законом от 29.11.2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», Правилами обязательного медицинского страхования, утвержденными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28.02.2019 № 108н (с последующими редакциями), приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.03.2021 № 231-н «Об утверждении Порядка проведения контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам, а также ее финансового обеспечения» (с последующими редакциями), постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2022 № 2497 «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов», постановлением Администрации Курской области от 26.12.2022 № 1981-па «Об утверждении территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Курской области на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов», действующими федеральными и региональными нормативными правовыми актами по оплате медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования и в целях обеспечения финансовой устойчивости системы обязательного медицинского страхования на территории Курской области члены комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Курской области в составе:

министра здравоохранения Курской области Письменной Екатерины Васильевны,

заместителя министра здравоохранения Курской области Агарковой Елены Владимировны,

директора территориального фонда обязательного медицинского страхования Курской области Курцева Андрея Владимировича,

заместителя директора по экономическим вопросам территориального фонда обязательного медицинского страхования Курской области Шестеряковой Светланы Евгеньевны,

главного врача ОБУЗ «Курская областная станция скорой медицинской помощи» Хрустова Константина Владимировича,

начальника Федерального казенного учреждения здравоохранения «Медико – санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Курской области» Сироткина Сергея Александровича,



директора Курского филиала ООО «Страховая компания «Ингосстрах-М» Кармановой Ирины Александровны,

директора Курского филиала АО «Страховая компания «СОГАЗ - Мед» Новикова Дмитрия Борисовича,

председателя Курской областной организации профсоюза работников здравоохранения Российской Федерации Охотниковой Светланы Владимировны,

заместителя председателя Курской областной организации профсоюза работников здравоохранения Российской Федерации Мирошник Елены Викторовны,

президента Ассоциации «Курская Врачебная Палата» Шевченко Сергея Михайловича,

члена правления Ассоциации «Курская Врачебная Палата» Парфенцевой Надежды Николаевны;

начальника отдела межтерриториальных расчетов и мониторинга профилактических мероприятий территориального фонда обязательного медицинского страхования Курской области Баланиной Марины Владимировны;

члена президиума, члена комитета Курской областной организации профсоюза работников здравоохранения Российской Федерации Балеевских Татьяны Юрьевны;

директора Курского филиала ООО «МСК «ИНКО-МЕД» Гапеева Александра Григорьевича;

заместителя министра финансов и бюджетного контроля Курской области Гапоновой Людмилы Владимировны;

члена Ассоциации «Курская Врачебная Палата Коломиеца Игоря Владиславовича;

главного врача ОБУЗ «Солнцевская центральная больница» Путинцева Руслана Геннадьевича,

именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящее Соглашение.

1. Утвердить с 01.06.2023 года Приложение № 18 к Тарифному соглашению на оплату медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования на 2023 год «Распределение медицинских организаций, оказывающих амбулаторно - поликлиническую и скорую медицинскую помощь по уровням оказания медицинской помощи на 2023 год» в новой редакции.

2. Утвердить с 01.06.2023 г. Приложение №16 «Перечень фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов с указанием диапазона численности обслуживаемого населения и годового размера их финансового обеспечения на 2023 год» в новой редакции.

3. Подраздел 2.1.4. «Применение показателей результативности деятельности медицинской организации» раздела 2. «Способы оплаты медицинской помощи, применяемые на территории Курской области



Тарифного соглашения на оплату медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования на 2023 год» изложить в новой редакции:

- «Основная цель применения методики стимулирования медицинских организаций – это снижение показателей смертности прикрепленного к ней населения.

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 в составе средств, направляемых на финансовое обеспечение медицинской организации, имеющей прикрепившихся лиц, по подушевому нормативу финансирования, определяется доля средств от базового подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, направляемых на выплаты медицинским организациям в случае достижения ими значений показателей результативности деятельности с учетом бальной оценки.

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

$$ОС_{\text{ПН}} = ФДП_{\text{Н}}^i \times Ч_3^i + ОС_{\text{РД}},$$

где:

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

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

$ФДП_{\text{Н}}^i$  фактический дифференцированный подушевой норматив финансирования амбулаторной медицинской помощи для  $i$ -той медицинской организации, рублей.

Мониторинг достижения значений показателей результативности деятельности по каждой медицинской организации и ранжирование медицинских организаций субъекта Российской Федерации проводится



Комиссией, частота проведения мониторинга определяется тарифным соглашением, но не реже одного раза в квартал.

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

При этом выплаты по итогам года распределяются на основе сведений об оказанной медицинской помощи за период декабрь предыдущего года - ноябрь текущего года (включительно) и включаются в счет за декабрь или ноябрь (по решению субъекта Российской Федерации).

Приложением к Требованиям определен перечень показателей результативности деятельности медицинских организаций (далее – показатели результативности деятельности).

Показатели результативности деятельности, порядок их применения и объем (доля) финансовых средств, направляемых на осуществление выплат по результатам оценки результативности деятельности медицинских организаций, устанавливаются Тарифным соглашением в соответствии с Требованиями и настоящими рекомендациями. При этом коллективными договорами, соглашениями, локальными нормативными актами, заключаемыми в соответствии с трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права и регулируемыми системы оплаты труда в медицинских организациях, в том числе системы доплат и надбавок стимулирующего характера и системы премирования, необходимо предусмотреть стимулирующие выплаты медицинским работникам за достижение аналогичных показателей.

Рекомендуемая 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.

В случае, когда группа показателей результативности одного из блоков неприменима для конкретной медицинской организации и (или) отчетного периода, суммарный максимальный балл и итоговый коэффициент для соответствующей медицинской организации могут рассчитываться без учета этой группы показателей.

Тарифным соглашением может быть определен порядок применения показателей результативности, а также перечень медицинских организаций (групп медицинских организаций) с указанием показателей результативности, применяемых для указанных медицинских организаций (групп медицинских организаций).

Субъект Российской Федерации вправе использовать при оценке результативности деятельности отдельных медицинских организаций (в том числе оказывающих медицинскую помощь по профилю «Стоматология») дополнительный перечень показателей, дифференцированный с учетом индивидуальных особенностей таких медицинских организаций (профиля,



мощности, материально-технической базы, транспортной доступности, возрастной структуры обслуживаемого населения и иных характеристик).

Каждый показатель, включенный в блок (Приложение 11 к настоящим рекомендациям), 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 (женское население).

В зависимости от результатов деятельности медицинской организации по каждому показателю определяется балл в диапазоне от 0 до 3 баллов.

С учетом фактического выполнения показателей, медицинское 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.

Рекомендуемый порядок расчета значений показателей результативности деятельности медицинских организаций представлен в Приложении

12 к настоящим рекомендациям. Оценка достижения значений показателей результативности деятельности медицинских организаций оформляется решением Комиссии, которое доводится до сведения медицинских организаций не позднее 25 числа месяца, следующего за отчетным периодом.

Объем средств, направляемый в медицинские организации по итогам оценки достижения значений показателей результативности деятельности, определяются субъектом Российской Федерации и 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.

$$ОС_{РД(нас)}^j = \frac{0,7 \times ОС_{РД}^j}{\sum Числ},$$

где:

$ОС_{РД(нас)}^j$  – 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;

$ОС_{РД}^j$  – 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.

В качестве численности прикрепленного населения к конкретной медицинской организации рекомендуется использовать среднюю



численность за период. Например, при осуществлении выплат по итогам достижения показателей результативности ежегодно среднюю численность рекомендуется рассчитывать по формуле:

$$\text{Числ}_i^j = \frac{\text{Ч}_{\text{мес1}} + \text{Ч}_{\text{мес2}} + \dots + \text{Ч}_{\text{мес11}} + \text{Ч}_{\text{мес12}}}{12},$$

где:

- $\text{Ч}_{\text{мес}}$  среднегодовая численность прикрепленного населения к  $i$ -той медицинской организации в  $j$ -м году, человек;
- $\text{Ч}_{\text{мес1}}$  численность прикрепленного населения к  $i$ -той медицинской организации по состоянию на 1 число первого месяца  $j$ -го года, человек;
- $\text{Ч}_{\text{мес2}}$  численность прикрепленного населения к  $i$ -той медицинской организации по состоянию на 1 число второго месяца года, следующего за  $j$ -тым, человек;
- $\text{Ч}_{\text{мес11}}$  численность прикрепленного населения к  $i$ -той медицинской организации по состоянию на 1 число одиннадцатого месяца  $j$ -го года, человек;
- $\text{Ч}_{\text{мес12}}$  численность прикрепленного населения к  $i$ -той медицинской организации по состоянию на 1 число двенадцатого месяца  $j$ -го года, человек.

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 ( $\text{ОС}_{\text{РД(нас)}}^j$ ), рассчитывается следующим образом:

$$\text{ОС}_{\text{РД(нас)}}^j = \text{ОС}_{\text{РД(нас)}}^j \times \text{Числ}_i^j,$$

где:

- $\text{Числ}_i^j$  – 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 соответствующей период.

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

$$\text{ОС}_{\text{РД(балл)}}^j = \frac{0,3 \times \text{ОС}_{\text{РД}}^j}{\sum \text{Балл}},$$

где:

- $\text{ОС}_{\text{РД(балл)}}^j$  объем средств, используемый при распределении 30 процентов



	от объема средств на стимулирование медицинских организаций за j-ый период, в расчете на 1 балл, рублей;
$ОС_{РД}^j$	совокупный объем средств на стимулирование медицинских организаций за j-ый период, рублей;
$\sum \text{Балл}$	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 ( $ОС_{РД(балл)_i}^j$ ), рассчитывается следующим образом:

$$ОС_{РД(балл)_i}^j = ОС_{РД(балл)}^j \times \text{Балл}_i^j,$$

где:

$\text{Балл}_i^j$  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 медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях, по результатам оценки ее деятельности, следует производить в полном объеме 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 с профилактической и иными целями, а также по поводу заболеваний (посещений и обращений соответственно).

В случае, если не достигнуто снижение вышеуказанных показателей смертности прикрепленного населения (взрослого и детского) и (или) выполнения медицинской организацией менее 90 процентов



указанного объема медицинской помощи, Комиссия вправе применять понижающие коэффициенты к размеру стимулирующих выплат.»

4. Утвердить Приложение № 5 к Тарифному соглашению на оплату медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования на 2023 год «Рекомендуемые подходы к бальной оценке показателей результативности на 2023 год» в новой редакции.

5. Утвердить Приложение № 5.1 к Тарифному соглашению на оплату медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования на 2023 год «Рекомендуемый порядок расчета значений показателей результативности медицинских организаций на 2023 год» в новой редакции.

Подписи сторон:

Министр  
здравоохранения Курской области

Е.В. Письменная

Заместитель председателя комитета  
здравоохранения Курской области

Е.В. Агаркова

Директор ТФОМС Курской области

А.В. Курцев

Заместитель директора по экономическим  
вопросам ТФОМС Курской области

С.Е. Шестерякова

Главный врач ОБУЗ «Курская областная станция  
скорой медицинской помощи»

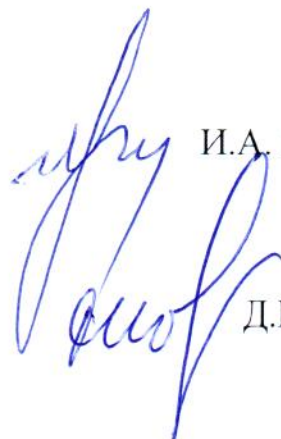
К.В. Хруслов

Начальник Федерального казенного учреждения  
здравоохранения «Медико — санитарная часть  
Министерства внутренних дел Российской Федерации  
по Курской области»

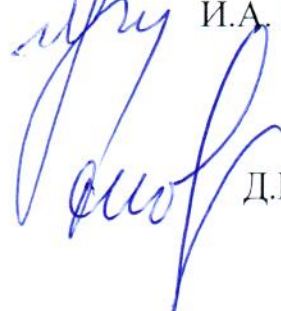
С.А. Сироткин



Директор Курского филиала ООО  
«Страховая компания «Ингосстрах-М»

 И.А. Карманова


Директор Курского филиала АО «Страховая  
компания «СОГАЗ - Мед»

 Д.Б. Новиков

Председатель Курской областной организации  
профсоюза работников здравоохранения  
Российской Федерации

 С.В. Охотникова

Начальник отдела межтерриториальных расчетов и  
мониторинга профилактических мероприятий  
территориального фонда обязательного медицинского  
страхования Курской области

 М.В. Баланина

Член президиума, член комитета Курской областной  
организации профсоюза работников здравоохранения  
Российской Федерации

 Т.Ю. Балеевских

Директор Курского филиала ООО «МСК «ИНКО-  
МЕД»

 А.Г. Гапеев

Заместитель министра финансов и бюджетного  
контроля Курской области

 Л.В. Гапонова

Член Ассоциации «Курская Врачебная Палата

 И.В. Коломиец

Главный врач ОБУЗ «Солнцевская центральная  
больница»

 Р.Г. Путинцев



Заместитель председателя Курской областной  
организации профсоюза работников  
здравоохранения Российской Федерации

Е.В. Мирошник

Президент Ассоциации  
«Курская Врачебная Палата»

С.М. Шевченко

Член Ассоциации «Курская Врачебная Палата»

Н. Н. Парфенцева



Распределение медицинских организаций, оказывающих амбулаторно - поликлиническую и скорую медицинскую помощь по уровням  
оказания медицинской помощи на 2023 год с 01.06.2023 года

Таблица 1 . Коэффициенты дифференциации подушевых нормативов финансирования на 2023 год

№	Наименование медицинских организаций	Диапазон обслуживаемого населения медицинскими организациями, с учетом наличия у них подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 000 чел. (чел.)	Коэффициенты специфики оказания медицинской помощи				Размер дифференциро ванного подушевого норматива финансирования в медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях
			Коэффициент дифференциации по территориям оказания медицинской помощи, применяемых к базовому подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц	Коэффициент дифференциации по половозрастной структуре населения	Коэффициент уровня медицинской организации, к базовому подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц	Коэффициент достижения целевых показателей уровня зарботной платы медицинских работников, установленных «дорожными картами» развития здравоохранения в субъекте Российской Федерации	



21	460062	ОБУЗ "Железнодорожная городская больница"	- **	1,0000	0,925	1,60	1,09	2 787,71
22	460045	ОБУЗ "Горшеченская ЦРБ"	до 20 000	1,1130	1,071	1,60	1,07	3 526,53
		<b>6 подуровень</b>						
23	460035	ОБУЗ "Касторенская ЦРБ"	до 20 000	1,1130	1,467	1,85	1,00	5 219,82
24	460053	ОБУЗ "Тристенская ЦРБ"	до 20 000	1,1130	0,950	1,85	1,03	3 481,66
		<b>2 уровень</b>						
		<b>1 подуровень</b>						
25	460036	ОБУЗ "Октябрьская ЦРБ"	от 20 000	1,0400	1,231	1,10	1,00	2 433,56
26	460066	ОБУЗ "Курская городская больница №1 им.Н.С.Короткова"	- **	1,0000	0,674	1,10	1,08	1 383,68
		<b>2 подуровень</b>						
27	460049	ОБУЗ "Тимская ЦРБ"	до 20 000	1,1130	1,211	1,25	1,06	3 086,13
28	460059	ОБУЗ "Цигровская ЦРБ"	от 20 000	1,0400	1,187	1,25	1,10	2 933,23
		<b>3 подуровень</b>						
29	460038	ОБУЗ "Советская ЦРБ"	до 20 000	1,1130	1,105	2,05	1,00	4 356,83
30	460002	ОБУЗ "Фатежская ЦРБ"	до 20 000	1,1130	0,958	2,05	1,00	3 777,23
		ОБУЗ "Курская городская клиническая больница №4"	- **	1,0000	1,230	2,05	1,11	4 836,61
31	460047							
		<b>3 уровень</b>						
		<b>1 подуровень</b>						
32	460010	ОБУЗ "Курская городская клиническая больница СМП"	- **	1,0000	0,885	1,17	1,05	1 878,79
33	460055	ОБУЗ "Курская городская поликлиника №5"	- **	1,0000	0,560	1,17	1,22	1 381,31
		<b>2 подуровень</b>						
34	460017	ОБУЗ "Курская городская больница №3"	- **	1,0000	1,005	0,95	1,16	1 913,84
35	460031	ОБУЗ "Курская городская детская поликлиника"	- **	1,0000	1,914	0,95	1,06	3 330,66
		<b>4 подуровень</b>						
36	460044	ОБУЗ "Солищевская ЦРБ"	до 20 000	1,1130	1,453	1,55	0,99	4 288,31
37	460001	ФГБУЗ "МСЧ №125 ФМБА России"	от 20 000	1,0400	1,158	1,55	1,09	3 516,08
38	460026	ОБУЗ "Курская городская больница №6"	- **	1,0000	0,645	1,55	1,14	1 969,50

\* Коэффициент дифференциации подушевого норматива по АПП не применяется к стоимости гемодиализа, проводимого медицинскими организациями, имеющими прикрепленное население и финансируемые по амбулаторно - поликлинической медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования.

\*\* Медицинские организации, не имеющие в наличии подразделения, расположенные в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 000 человек

Таблица 2. Коэффициенты оказания амбулаторной медицинской помощи, применяемые по медицинским организациям не имеющим прикрепленное население на 2023 год

№	Наименование медицинских организаций	Коэффициент специфик
	<b>1 группа</b>	
1	460068 ООО "Томограф"	0,9000
2	460144 ООО МП "Олива"	0,9000
3	460088 ООО "Региональный диализный центр"	0,9000
4	460158 МЧУ ДПО «Нефровет»	0,9000
	<b>2 группа</b>	
5	ОБУЗ "Курская областная многопрофильная клиническая больница"	1,0000
6	460028 ОБУЗ "Областная детская клиническая больница"	1,0000
7	460039 ОБУЗ "Областной перинатальный центр"	1,0000



8	460040	ОБУЗ "Офтальмологическая больница - офтальмологический центр"	1,0000
9	460061	ОБУЗ "Курский онкологический научно-клинический центр имени Г.Е. Островерхова"	1,0000
10	460014	ОБУЗ "Областная клиническая инфекционная больница им. Н.А. Семашко"	1,0000
11	460011	ОБУЗ "Курская областная стоматологическая поликлиника"	1,0000
12	460067	ОБУЗ "Курский областной санаторий "Соловьиные зори"	1,0000
13	460012	ФКУЗ "МСЧ МВД России по Курской области"	1,0000
14	460009	ЧУЗ "КБ "РЖД-Медицина" г. Курск"	1,0000
15	460048	ФГУП "18 ЦНИИ" МО РФ	1,0000
16	460063	МСЧ ОАО "Электроагрегат"	1,0000
17	460172	ЧЛПУ "МГОК-Здоровье"	1,0000
18	460164	ООО «ПЭТ-Технологии Диагностика»	1,0000
19	460129	НПМУ «Центр функциональной реабилитации «Аквила»	1,0000
20	460141	ООО "ОРЦ Атлант"	1,0000
21	460139	ООО "Мелассиет - К"	1,0000
22	460137	ООО "Высокие Технологии"	1,0000
23	460079	ООО МОЦВТ "Добрый взгляд"	1,0000
24	460173	ООО "АКВА-КУРСК"	1,0000
25	460177	ООО "Медицинский диагностический центр"	1,0000
26	460182	ООО "ГОЛЛИВУД"	1,0000
27	460183	ООО «Медтехфарм»	1,0000
28	460025	ОБУЗ "Курская городская детская стоматологическая поликлиника"	1,0000
29	460104	ФГБОУ ВО "Курский государственный медицинский университет" Минздрава России	1,0000

Таблица 3. Коэффициент специфики оказания скорой медицинской помощи на 2023 год

№	Наименование медицинских организаций	Коэффициент уровня	Коэффициент достижения целевых показателей по оплате	Половозрастной коэффициент дифференциации	Размер дифференцированного подшивного норматива финансирования скорой медицинской помощи
1	1 группа ФГБУЗ "МСЧ № 125 ФМБА России"	1,37	1,0000	1,0085	1 306,55
2	ОБУЗ "Курская городская станция скорой медицинской помощи"	1,37	1,0000	0,9997	1 295,15

Приложение № 16 к Тарифному соглашению  
на оплату медицинской помощи в системе  
обязательного медицинского страхования на  
2023 год (в редакции от 01.06.2023 г.)

**Перечень фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов с указанием диапазона численности обслуживаемого населения и годового размера их  
финансового обеспечения на 2023 год с 01.06.2023 года**

№№ п/п	наименование ФАП/а	численность обслуживаемого населения до 100 человек	численность обслуживаемого населения от 100 до 900 человек	численность обслуживаемого населения от 900 до 1500 человек	численность обслуживаемого населения от 1500 до 2000 человек	численность обслуживаемого населения более 2000 человек	Соответствие требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико- санитарной помощи взрослому населению	Размер фин.обеспече- ния ФАПов по нормативу (тыс.руб.)	Коэффициент специфики оказания медицинской помощи	Коэффициент соответствия стандартам оказания ФАПов	Коэффициент укрупненности кадрами	Размер финансового обеспечения ФАПов на 2023 год (тыс.руб.)
<b>ОБУЗ "Беловская ЦРБ"</b>												
1	Ильковский ФАП		+			-		1 174,2	0,55	0,55	1,00	645,81
2	Песчанский ФАП			+		+		1 860,3	1,00	1,00	1,00	1 860,30
3	Вишневский ФАП		+			+		1 174,2	1,00	1,00	1,00	1 174,20
4	Мокрушанский ФАП		+			-		1 174,2	0,55	0,55	1,00	645,81
5	Корочанский ФАП		+			-		1 174,2	0,57	0,57	1,00	669,29
6	Д- Колотезьский ФАП		+			+		1 174,2	1,00	1,00	1,00	1 174,20
7	Д- Будекский ФАП		+			-		1 174,2	0,57	0,57	1,00	669,29
8	Щеголяевский ФАП		+			+		1 174,2	1,00	1,00	1,00	1 174,20
9	Кривичко- Будекский ФАП		+			-		1 174,2	0,53	0,53	1,00	622,33
10	Сл- Корочанский ФАП		+			-		1 174,2	0,39	0,39	1,00	457,94
11	Ганжковский ФАП		+			-		1 174,2	0,57	0,57	1,00	669,29
12	Бобравский ФАП		+			-		1 174,2	0,58	0,58	1,00	681,04
13	Гочевский ФАП		+			-		1 174,2	0,55	0,55	1,00	645,81
14	Озерковский ФАП		+			-		1 174,2	0,51	0,51	1,00	598,84
15	Забужевский ФАП		+			-		1 174,2	0,55	0,55	1,00	645,81
16	Крупецкий ФАП		+			-		1 174,2	0,53	0,53	1,00	622,33
17	Суходольский ФАП		+			-		1 174,2	0,48	0,48	1,00	563,62
18	Беличанский ФАП		+			-		1 174,2	0,57	0,57	1,00	669,29
19	Камышанский ФАП		+			-		1 174,2	0,53	0,53	1,00	622,33
20	М-Солдатский ФАП		+			-		1 174,2	0,35	0,35	1,00	410,97
21	П- Будекский		+			-		1 174,2	0,55	0,55	1,00	645,81
<b>ОБУЗ "Больнесолятская ЦРБ"</b>												
22	Ржавский ФАП		+			-		1 174,2	0,67	0,67	1,00	786,71
23	Розгребельский ФАП		+			-		1 174,2	0,62	0,62	1,00	728,00
24	Волоконский ФАП		+			-		1 174,2	0,69	0,69	1,00	810,20
25	Любостанский ФАП		+			-		1 174,2	0,64	0,64	1,00	751,49



№ п/п	наименование ФАП	численность обслуживаемого населения до 100 человек	численность обслуживаемого населения от 100 до 900 человек	численность обслуживаемого населения от 900 до 1500 человек	численность обслуживаемого населения от 1500 до 2000 человек	численность обслуживаемого населения более 2000 человек	Соответствие требованиям, установленным законодательством об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению	Размер финансирования ФАПов по нормативу (тыс.руб.)	Коэффициент спецификации оказания медицинской помощи	Коэффициент соответствия стандартам оснащения ФАПов	Коэффициент укомплектованности кадрами	Размер финансового обеспечения ФАПов на 2023 год (тыс.руб.)
26	Скордянский ФАП		+				-	1 174,2	0,67	0,67	1,00	786,71
27	Извековский ФАП		+				-	1 174,2	0,62	0,62	1,00	728,00
28	Сторожевской ФАП		+				-	1 174,2	0,67	0,67	1,00	786,71
29	Растворовский ФАП		+				-	1 174,2	0,67	0,67	1,00	786,71
												<b>6 164,52</b>
ОБУЗ "Глушковская ЦРБ"												
30	Сухинковский ФАП		+				-	1 174,2	0,66	0,66	1,00	774,97
31	Веселовский ФАП		+				-	1 174,2	0,68	0,68	1,00	798,46
32	Кобыльской ФАП			+			-	1 860,3	0,68	0,68	1,00	1 265,00
33	Ржавский ФАП		+				-	1 174,2	0,34	0,68	0,50	399,23
34	Нижне-Мордовский ФАП		+				-	1 174,2	0,65	0,65	1,00	763,23
35	Кекинский ФАП		+				-	1 174,2	0,65	0,65	1,00	763,23
36	Высокинский ФАП		+				-	1 174,2	0,68	0,68	1,00	798,46
37	Холяковский ФАП		+				-	1 174,2	0,63	0,63	1,00	739,75
38	Елизаветовский ФАП		+				-	1 174,2	0,65	0,65	1,00	763,23
39	ФАП ст.Глушково		+				-	1 174,2	0,65	0,65	1,00	763,23
40	Политотдельский ФАП		+				-	1 174,2	0,65	0,65	1,00	763,23
41	Сергеевский ФАП		+				-	1 174,2	0,65	0,65	1,00	763,23
42	Лещиновский ФАП		+				-	1 174,2	0,68	0,68	1,00	798,46
43	Дроновский ФАП		+				-	1 174,2	0,33	0,65	0,50	381,62
44	Колодежский ФАП		+				-	1 174,2	0,33	0,65	0,50	381,62
45	Урусовский ФАП		+				-	1 174,2	0,65	0,65	1,00	763,23
46	Алексеевский ФАП		+				-	1 174,2	0,52	0,65	0,80	610,58
47	Карынский ФАП		+				-	1 174,2	0,65	0,65	1,00	763,23
48	Попово-Лежачанский ФАП			+			-	1 860,3	0,68	0,68	1,00	1 265,00
49	Краснооктябрьский ФАП		+				-	1 174,2	0,65	0,65	1,00	763,23
50	Кульбакинский ФАП			+			+	1 860,3	1,00	1,00	1,00	1 860,30
												<b>16 942,53</b>
ОБУЗ "Горшеченская ЦРБ"												
51	Ровненский ФАП	+					-	587,1	0,57	0,57	1,00	334,65
52	Быковский ФАП		+				-	1 174,2	0,54	0,54	1,00	634,07
53	Немчиновский ФАП		+				-	1 174,2	0,63	0,63	1,00	739,75
54	Ключевский ФАП		+				-	1 174,2	0,59	0,59	1,00	692,78
55	Соколовский ФАП	+					-	587,1	0,52	0,52	1,00	305,29
56	Богатыревский ФАП		+				-	1 174,2	0,59	0,59	1,00	692,78
57	Залесенский ФАП		+				-	1 174,2	0,70	0,70	1,00	821,94
58	Старороговской ФАП		+				-	1 174,2	0,57	0,57	1,00	669,29
59	Сосновский ФАП		+				-	1 174,2	0,64	0,64	1,00	751,49



[illegible]



№№	наименование ФАП	численность обслуживаемого населения до 100 человек	численность обслуживаемого населения от 100 до 900 человек	численность обслуживаемого населения от 900 до 1500 человек	численность обслуживаемого населения от 1500 до 2000 человек	численность обслуживаемого населения более 2000 человек	Соответствие требованиям, установленным положениями об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению	Размер финансирования ФАПов по нормативу (тыс.руб.)	Коэффициент специализации оказания медицинской помощи	Коэффициент соответствия стандартам оснащения ФАПов	Коэффициент укомплектованности кадрами	Размер финансового обеспечения ФАПов на 2023 год (тыс.руб.)
ОБУЗ "Железнодорожная ЦРБ"												
95	Басовский ФАП		+				+	1 174,2	1,00	1,00	1,00	1 174,20
96	Веретенский ФАП		+				+	1 174,2	1,00	1,00	1,00	1 174,20
97	Волковский ФАП		+				+	1 174,2	1,00	1,00	1,00	1 174,20
98	Городновский ФАП		+				+	1 174,2	1,00	1,00	1,00	1 174,20
99	Кармановский ФАП		+				+	1 174,2	1,00	1,00	1,00	1 174,20
100	Клинический ФАП		+				+	1 174,2	1,00	1,00	1,00	1 174,20
101	Копенский ФАП		+				+	1 174,2	1,00	1,00	1,00	1 174,20
102	Линевский ФАП		+				+	1 174,2	1,00	1,00	1,00	1 174,20
103	Нижнежановский ФАП		+				+	1 174,2	1,00	1,00	1,00	1 174,20
104	Разветьевский ФАП		+				+	1 174,2	1,00	1,00	1,00	1 174,20
105	Рышковский ФАП		+				-	1 174,2	0,79	0,79	1,00	922,92
106	Снепкой ФАП		+				-	1 174,2	0,75	0,75	1,00	880,65
107	Старобузский ФАП		+				-	1 174,2	0,56	0,75	0,75	660,49
108	Тепличный ФАП		+				+	1 174,2	1,00	1,00	1,00	1 174,20
109	Троицкий ФАП		+				+	1 174,2	1,00	1,00	1,00	1 174,20
110	Трояновский ФАП		+				-	1 174,2	0,75	0,75	1,00	880,65
111	Фоминский ФАП		+				-	1 174,2	0,73	0,73	1,00	859,51
												<b>18 294,62</b>
ОБУЗ "Золотухинская ЦРБ"												
112	Ануфриевский ФАП		+				-	1 174,2	0,61	0,61	1,00	712,86
113	Воробьевский ФАП		+				-	1 174,2	0,61	0,61	1,00	712,86
114	Гремяченский ФАП		+				-	1 174,2	0,00	0,61	0,00	0,00
115	Донской ФАП		+				-	1 174,2	0,61	0,61	1,00	716,26
116	Жерновский ФАП		+				-	1 174,2	0,63	0,63	1,00	733,88
117	Зиборовский ФАП		+				-	1 174,2	0,61	0,61	1,00	716,26
118	Казанский ФАП		+				-	1 174,2	0,00	0,00	0,00	0,00
119	Матвеевский ФАП		+				-	1 174,2	0,61	0,61	1,00	716,26
120	Никулинский ФАП		+				-	1 174,2	0,61	0,61	1,00	716,26
121	Новославский ФАП		+				-	1 174,2	0,61	0,61	1,00	716,26
122	Революционный ФАП		+				-	1 174,2	0,63	0,63	1,00	733,88
123	Селиховский ФАП		+				-	1 174,2	0,61	0,61	1,00	716,26
124	Сергиевский ФАП		+				-	1 174,2	0,61	0,61	1,00	716,26
125	Тазовский ФАП		+				-	1 174,2	0,61	0,61	1,00	716,26
126	Уколовский ФАП		+				-	1 174,2	0,61	0,61	1,00	716,26
127	Шестопаловский ФАП		+				-	1 174,2	0,61	0,61	1,00	716,26
128	Штевецкий ФАП		+				-	1 174,2	0,61	0,61	1,00	716,26
129	Фентисовский ФАП		+				-	1 174,2	0,61	0,61	1,00	716,26







№№	наименование ФАП	численность обслуживаемого населения до 100 человек	численность обслуживаемого населения от 100 до 900 человек	численность обслуживаемого населения от 900 до 1500 человек	численность обслуживаемого населения от 1500 до 2000 человек	численность обслуживаемого населения более 2000 человек	Соответствие требованиям, установленным положениями об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению	Размер фин. обеспечения ФАПов по нормативу (тыс.руб.)	Коэффициент специализации медицинской помощи	Коэффициент соответствия стандартам оснащения ФАПов	Коэффициент укомплектованности кадрами	Размер финансового обеспечения ФАПов на 2023 год (тыс.руб.)
164	Мало-Городковский ФАП		+				-	1 174,2	0,59	0,59	1,00	692,78
165	Машкинский ФАП		+				-	1 174,2	0,55	0,55	1,00	645,81
166	Наумовский ФАП		+				-	1 174,2	0,57	0,57	1,00	669,29
167	Прилетский ФАП		+				-	1 174,2	0,62	0,62	1,00	728,00
168	Рыжковский ФАП		+				-	1 174,2	0,00	0,28	0,00	0,00
169	Чернический ФАП		+				-	1 174,2	0,59	0,59	1,00	692,78
170	Ширковский ФАП		+				-	1 174,2	0,30	0,59	0,50	346,39
171	Шустовский ФАП		+				-	1 174,2	0,59	0,59	1,00	692,78
172	Марьяжский ФАП		+				-	1 174,2	0,54	0,54	1,00	634,07
												<b>8 612,75</b>
ОБУЗ "Кореневская ЦРБ"												
173	Кореневский ФАП				+		-	2 088,9	0,66	0,66	1,00	1 378,67
174	Благолагатский ФАП		+				-	1 174,2	0,00	0,66	0,00	0,00
175	Толпинский ФАП		+				-	1 174,2	0,68	0,68	1,00	798,46
176	Александровский ФАП		+				-	1 174,2	0,61	0,61	1,00	716,26
177	В-Грунский ФАП		+				-	1 174,2	0,71	0,71	1,00	833,68
178	Н-Грунский ФАП		+				-	1 174,2	0,63	0,63	1,00	739,75
179	Ольговский ФАП		+				-	1 174,2	0,66	0,66	1,00	774,97
180	Пушкарский ФАП		+				-	1 174,2	0,68	0,68	1,00	798,46
181	Троицкий ФАП		+				-	1 174,2	0,00	0,52	0,00	0,00
182	Гордеевский ФАП						-	587,1	0,00	0,68	0,00	0,00
183	Апанасовский ФАП	+	+				-	1 174,2	0,66	0,66	1,00	774,97
184	Комаровский ФАП		+				-	1 174,2	0,70	0,70	1,00	821,94
185	Любимовский ФАП		+				-	1 174,2	0,00	0,57	0,00	0,00
186	Вишневецкий ФАП	+					-	587,1	0,00	0,68	0,00	0,00
187	Краснооктябрьский ФАП		+				-	1 174,2	0,66	0,66	1,00	774,97
188	Крестьяновский ФАП		+				-	1 174,2	0,71	0,71	1,00	833,68
189	Плotosовский ФАП		+				-	1 174,2	0,70	0,70	1,00	821,94
190	Сафоновский ФАП		+				-	1 174,2	0,66	0,66	1,00	774,97
191	Внезапновский ФАП		+				-	1 174,2	0,66	0,66	1,00	774,99
192	Ю-Поселковый ФАП	+					-	587,1	0,00	0,00	0,00	0,00
193	Журавлевский ФАП	+					-	587,1	0,00	0,00	0,00	0,00
												<b>11 617,71</b>
ОБУЗ "Курская ЦРБ"												
194	Белесенский ФАП		+				-	1 174,2	0,68	0,68	1,00	798,46
195	Брежневский ФАП		+				-	1 174,2	0,27	0,54	0,50	317,03
196	Волобуевский ФАП		+				-	1 174,2	0,54	0,54	1,00	634,07
197	Верхнекасиновский ФАП		+				-	1 174,2	0,55	0,55	1,00	645,81



№№ п/п	наименование ФАП	численность обслуживаемого населения до 100 человек	численность обслуживаемого населения от 100 до 900 человек	численность обслуживаемого населения от 900 до 1500 человек	численность обслуживаемого населения от 1500 до 2000 человек	численность обслуживаемого населения более 2000 человек	Соответствие требованиям, установленным положениями об организации оказания первичной медицинско- санитарной помощи взрослому населению	Размер фин.обеспече- ния ФАПов по нормативу (тыс.руб.)	Коэффициент специфики оказания медицинской помощи	Коэффициент соответствия стандартам оснащения ФАПов	Коэффициент укрупненности кадрами	Размер финансового обеспечения ФАПов на 2023 год (тыс.руб.)
198	Зоринский ФАП			+			-	1 860,3	0,66	0,66	1,00	1 227,80
199	Кизилковский ФАП		+				-	1 174,2	0,63	0,63	1,00	739,75
200	Клюкинский ФАП					+	-	2 088,9	0,24	0,59	0,40	492,98
201	Колоденский ФАП		+				-	1 174,2	0,00	0,00	0,00	115,46
202	Лебяженский ФАП			+			-	1 860,3	0,30	0,59	0,50	548,79
203	Михайловский ФАП		+				-	1 174,2	0,00	0,57	0,00	0,00
204	Моковский ФАП					+	-	2 088,9	0,47	0,63	0,75	987,01
205	Муравлевский ФАП		+				-	1 174,2	0,41	0,61	0,67	479,90
206	Нижнекаснинский ФАП		+				-	1 174,2	0,57	0,57	1,00	669,29
207	Новопоселенский ФАП				+		-	2 088,9	0,61	0,61	1,00	1 274,23
208	Ноздрачевский ФАП		+				-	1 174,2	0,38	0,57	0,67	448,43
209	Пашковский ФАП		+				-	1 174,2	0,64	0,64	1,00	751,49
210	Петринский ФАП		+				-	1 174,2	0,64	0,64	1,00	751,49
211	Пименовский ФАП		+				-	1 174,2	0,34	0,59	0,57	394,88
212	Полевской ФАП			+			-	1 860,3	0,60	0,60	1,00	1 116,18
213	Полынский ФАП			+			-	1 860,3	0,64	0,64	1,00	1 190,59
214	Рышковский ФАП			+			-	1 860,3	0,46	0,63	0,73	855,55
215	Сапоговский ФАП				+		-	2 088,9	0,59	0,59	1,00	1 232,45
216	Селиховский ФАП		+				-	1 174,2	0,32	0,63	0,50	369,87
217	Татаренковский ФАП		+				-	1 174,2	0,63	0,63	1,00	739,75
218	Троицкий ФАП		+				-	1 174,2	0,66	0,66	1,00	774,97
219	Шумаковский ФАП		+				-	1 174,2	0,00	0,66	0,00	0,00
220	Ивановский ФАП		+				-	1 174,2	0,00	0,55	0,00	0,00
221	Винниковский ФАП		+				-	1 174,2	0,00	0,55	0,00	0,00
222	Малиновский ФАП		+				-	1 174,2	0,00	0,60	0,00	0,00
223	Нижнеметелеский ФАП		+				-	1 174,2	0,29	0,57	0,50	334,65
224	Курасовский ФАП		+				-	1 174,2	0,91	0,91	1,00	1 068,52
225	Курицкий ФАП		+				-	1 174,2	0,91	0,91	1,00	1 068,52
<b>20 027,91</b>												
<b>ОБУЗ "Курчатовский ЦРБ"</b>												
226	Афанасьевский ФАП		+				-	1 174,2	0,82	0,82	1,00	962,84
227	Быковский ФАП		+				+	1 174,2	1,00	1,00	1,00	1 174,20
228	Дроневский ФАП		+				-	1 174,2	0,93	0,93	1,00	1 092,01
229	Костельевский ФАП		+				-	1 174,2	0,93	0,93	1,00	1 092,01
230	Любичский ФАП		+				+	1 174,2	1,00	1,00	1,00	1 174,20
231	Макаровский ФАП		+				-	1 174,2	0,91	0,91	1,00	1 068,52



№№	наименование ФАП	численность обслуживаемого населения до 100 человек	численность обслуживаемого населения от 100 до 500 человек	численность обслуживаемого населения от 500 до 900 человек	численность обслуживаемого населения от 900 до 1500 человек	численность обслуживаемого населения от 1500 до 2000 человек	численность обслуживаемого населения более 2000 человек	Соответствие требованиям, установленным постановлением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению	Размер фин.обеспечения ФАПов по нормативу (тыс.руб.)	Коэффициент специализации оказания медицинской помощи	Коэффициент соответствия стандартам оснащения ФАПов	Коэффициент укомплектованности кадрами	Размер финансового обеспечения ФАПов на 2023 год (тыс.руб.)
232	Мосоловский ФАП		+					-	1 174,2	0,84	0,84	1,00	986,33
233	Николаевский ФАП		+					-	1 174,2	0,84	0,84	1,00	986,33
234	Никольский ФАП		+					-	1 174,2	0,93	0,93	1,00	1 092,01
235	Новосергеевский ФАП		+					-	1 174,2	0,84	0,84	1,00	986,33
236	Чаплинский ФАП		+					-	1 174,2	0,93	0,93	1,00	1 092,01
													11 706,81
ОБУЗ "Лыговский ЦРБ"													
237	Банинсканский ФАП		+					-	1 174,2	0,59	0,59	1,00	692,78
238	Борисовский ФАП		+					-	1 174,2	0,59	0,59	1,00	692,78
239	Верхне-Деревенский ФАП		+					-	1 174,2	0,59	0,59	1,00	692,78
240	Городенский ФАП		+					-	1 174,2	0,59	0,59	1,00	692,78
241	Густомойский ФАП		+					-	1 174,2	0,59	0,59	1,00	692,78
242	Иванчиковский ФАП		+					-	1 174,2	0,60	0,60	1,00	704,52
243	Кочановский ФАП	+						-	587,1	0,57	0,57	1,00	334,65
244	Колонтаевский ФАП		+					-	1 174,2	0,57	0,57	1,00	669,29
245	Клинический ФАП		+					-	1 174,2	0,57	0,57	1,00	669,29
246	Кром-Быковский ФАП		+					-	1 174,2	0,57	0,57	1,00	669,29
247	Кулинцевский ФАП		+					-	1 174,2	0,00	0,59	0,00	0,00
248	Лео-Анастасьевский ФАП		+					-	1 174,2	0,00	0,57	0,00	0,00
249	Малецкий ФАП		+					-	1 174,2	0,61	0,61	1,00	716,26
250	Марицкий ФАП		+					-	1 174,2	0,61	0,61	1,00	716,26
251	Орловский ФАП		+					-	1 174,2	0,57	0,57	1,00	669,29
252	Сергеевский ФАП		+					-	1 174,2	0,61	0,61	1,00	716,26
253	Стремуховский ФАП	+						-	587,1	0,00	0,57	0,00	0,00
254	Стрем-Бобринский ФАП		+					-	1 174,2	0,59	0,59	1,00	692,78
255	Супровский ФАП		+					-	1 174,2	0,59	0,59	1,00	692,78
256	Фитяковский ФАП		+					-	1 174,2	0,00	0,61	0,00	0,00
257	Нижне-Деревенский ФАП		+					+	1 174,2	1,00	1,00	1,00	1 174,20
258	Черемшанский ФАП		+					-	1 174,2	0,55	0,55	1,00	645,81
259	Цукано - Бобринский ФАП		+					-	1 174,2	0,57	0,57	1,00	669,29
260	Погореловский ФАП		+					-	1 174,2	0,57	0,57	1,00	669,29
261	Износковский ФАП		+					-	1 174,2	0,57	0,57	1,00	669,29
262	Ольшанский ФАП		+					-	1 174,2	0,57	0,57	1,00	669,29
													15 211,73
ОБУЗ "Мантуровский ЦРБ"													
263	Крутовхоровский ФАП		+					-	1 174,2	0,70	0,70	1,00	821,94
264	2 Засеймский ФАП		+					-	1 174,2	0,70	0,70	1,00	821,94
265	Реп-Платавский ФАП		+					-	1 174,2	0,70	0,70	1,00	817,24



№№ наименование ФАП	численность обслуживаемо- го населения до 100 человек	численность обслуживаемо- го населения от 100 до 900 человек	численность обслуживаемо- го населения от 900 до 1500 человек	численность обслуживаемо- го населения от 1500 до 2000 человек	численность обслуживаемо- го населения более 2000 человек	Соответствие требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медицин- ской санитарной помощи взрослому населению	Размер фин.обеспе- чения ФАПов по нормативу (тыс.руб.)	Коэффициент степени оказания медицинской помощи	Коэффициент соответствия стандартам оказания ФАПов	Коэффициент укомплектован- ности кадрами	Размер финансового обеспечения ФАПов на 2023 год (тыс.руб.)
266 Куськинский ФАП		+				-	1 174,2	0,70	0,70	1,00	821,94
267 1 Засейский ФАП		+				-	1 174,2	0,00	0,70	0,00	0,00
268 Больше Бутырский ФАП		+				-	1 174,2	0,70	0,70	1,00	821,94
269 Кривецкий ФАП		+				-	1 174,2	0,70	0,70	1,00	821,94
270 Зареченский ФАП		+				-	1 174,2	0,00	0,70	0,00	0,00
271 Репецкий ФАП		+				-	1 174,2	0,70	0,70	1,00	817,24
272 Останинский ФАП		+				-	1 174,2	0,70	0,70	1,00	821,94
273 Мянянский ФАП		+				-	1 174,2	0,00	0,68	0,00	0,00
274 Свищевский ФАП		+				-	1 174,2	0,70	0,70	1,00	821,94
275 Гушинский ФАП		+				-	1 174,2	0,68	0,68	1,00	796,11
276 Безлепковский ФАП		+				-	1 174,2	0,31	0,62	0,50	365,76
277 Роговский ФАП		+				-	1 174,2	0,00	0,70	0,00	0,00
278 Пузачинский ФАП		+				-	1 174,2	0,00	0,70	0,00	0,00
279 Стуженский ФАП		+				-	1 174,2	0,00	0,70	0,00	0,00
280 Колодезский ФАП	+					-	587,1	0,35	0,70	0,50	205,49
											<b>8 755,38</b>
ОБУЗ "Медвенская ЦРБ"											
281 Амосовский ФАП			+			-	1 860,3	0,70	0,70	1,00	1 302,21
282 В.Дубовельский ФАП		+				-	1 174,2	0,70	0,70	1,00	821,94
283 В.Речанский ФАП		+				+	1 174,2	1,00	1,00	1,00	1 174,20
284 Гостомлянский ФАП			+			-	1 860,3	0,66	0,66	1,00	1 227,80
285 Коммунарский ФАП		+				-	1 174,2	0,64	0,64	1,00	753,84
286 Лубянский ФАП		+				-	1 174,2	0,66	0,66	1,00	774,97
287 Любанский ФАП		+				-	1 174,2	0,66	0,66	1,00	774,97
288 Н.Речутчанский ФАП			+			-	1 860,3	0,70	0,70	1,00	1 294,77
289 Паниковский ФАП			+			-	1 860,3	0,70	0,70	1,00	1 294,77
290 Панинский ФАП		+				-	1 174,2	0,70	0,70	1,00	821,94
291 2-й Рождественский ФАП		+				-	1 174,2	0,70	0,70	1,00	821,94
292 Спасский ФАП		+				-	1 174,2	0,70	0,70	1,00	821,94
293 Чермошнянский ФАП		+				+	1 174,2	1,00	1,00	1,00	1 174,20
294 Черинченский ФАП		+				-	1 174,2	0,68	0,68	1,00	798,46
											<b>13 857,93</b>
ОБУЗ "Обоянская ЦРБ"											
295 Афанасьевский ФАП			+			-	1 860,3	0,82	0,82	1,00	1 525,45
296 Бегичевский ФАП		+				-	1 174,2	0,71	0,71	1,00	833,68
297 Бушменский ФАП		+				-	1 174,2	0,77	0,77	1,00	904,13
298 Башкатовский ФАП		+				-	1 174,2	0,79	0,79	1,00	927,62
299 Быкановский ФАП		+				-	1 174,2	0,80	0,80	1,00	939,36







№№	наименование ФАП	численность обслуживаемого населения до 100 человек	численность обслуживаемого населения от 100 до 900 человек	численность обслуживаемого населения от 900 до 1500 человек	численность обслуживаемого населения от 1500 до 2000 человек	численность обслуживаемого населения более 2000 человек	Соответствие требованиям, установленным положениями об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению	Размер фин.обеспечения ФАПов по нормативу (тыс.руб.)	Коэффициент соответствия стандартам оснащения ФАПов	Коэффициент укомплектованности кадрами	Размер финансового обеспечения ФАПов на 2023 год (тыс.руб.)
334	Березовский ФАП		+				-	1 174,2	0,32	1,00	375,74
335	Бобровский ФАП		+				-	1 174,2	0,37	1,00	434,45
336	Елисеевский ФАП		+				-	1 174,2	0,00	0,33	161,45
337	Верхне-Сморodinский ФАП		+				-	1 174,2	0,35	1,00	410,97
338	Горайновский ФАП		+				-	1 174,2	0,00	0,36	0,00
339	Иглинский ФАП		+				-	1 174,2	0,33	1,00	387,49
340	Матвеевский ФАП	+					-	587,1	0,42	1,00	246,58
341	Нижне-Сморodinский ФАП		+				-	1 174,2	0,33	1,00	387,49
342	2-Понировский ФАП		+				-	1 174,2	0,37	1,00	434,45
343	Становской ФАП		+				-	1 174,2	0,42	1,00	493,16
344	Тепловский ФАП	+					-	587,1	0,40	1,00	234,84
345	Первомайский ФАП		+				-	1 174,2	0,00	0,40	48,93
346	Брусковский ФАП		+				-	1 174,2	0,00	0,40	0,00
											<b>3 615,56</b>
ОБУЗ "Пристенская ЦРБ"											
347	Кировский ФАП		+				-	1 174,2	0,55	1,00	649,33
348	Октябрьский ФАП		+				-	1 174,2	0,54	1,00	628,20
349	Песелкинский ФАП		+				-	1 174,2	0,50	1,00	587,10
350	Луговской ФАП		+				-	1 174,2	0,50	1,00	587,10
351	Ржавчинский ФАП		+				-	1 174,2	0,55	1,00	649,33
352	Нагольненский ФАП		+				-	1 174,2	0,54	1,00	628,20
353	Средне-Ольшанский ФАП		+				-	1 174,2	0,52	1,00	607,06
354	Верхне-Ольшанский ФАП		+				-	1 174,2	0,55	1,00	649,33
355	Ярыгинский ФАП		+				-	1 174,2	0,50	1,00	587,10
356	Сазановский ФАП		+				-	1 174,2	0,57	1,00	670,47
357	Прилепский ФАП		+				-	1 174,2	0,55	1,00	649,33
358	Владимировский ФАП		+				-	1 174,2	0,22	0,45	261,85
359	Верхне-Плюсковский ФАП		+				-	1 174,2	0,27	0,54	315,27
360	Ракитинский ФАП		+				-	1 174,2	0,54	1,00	630,55
361	Троицкий ФАП		+				-	1 174,2	0,57	1,00	670,47
362	Красниковский ФАП		+				-	1 174,2	0,21	0,41	241,30
363	Котовский ФАП		+				-	1 174,2	0,55	1,00	649,33
364	Больше-Крюковский ФАП		+				-	1 174,2	0,23	0,46	272,41
											<b>9 933,75</b>
ОБУЗ "Рыльская ЦРБ"											
365	Бобровский ФАП		+				-	1 174,2	0,54	1,00	634,07
366	Березниковский ФАП		+				-	1 174,2	0,54	1,00	634,07
367	Большегнеулевский ФАП		+				-	1 174,2	0,37	0,67	432,69



№№	наименование ФАПов	численность обслуживаемого населения до 100 человек	численность обслуживаемого населения от 100 до 900 человек	численность обслуживаемого населения от 900 до 1500 человек	численность обслуживаемого населения от 1500 до 2000 человек	численность обслуживаемого населения более 2000 человек	Соответствие требованиям, установленным Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению	Размер финансирования ФАПов по нормативу (тыс.руб.)	Коэффициент специализации медицинской помощи	Коэффициент соответствия стандартам оснащения ФАПов	Коэффициент укомплектованности кадрами	Размер финансового обеспечения ФАПов на 2023 год (тыс.руб.)
368	Сухорядновский ФАП	+					-	1 174,2	0,27	0,54	0,50	317,03
369	Малогнеушевский ФАП	+					-	1 174,2	0,57	0,57	1,00	669,29
370	Студенокский ФАП	+					-	1 174,2	0,63	0,63	1,00	739,75
371	Локотской ФАП	+					-	1 174,2	0,36	0,36	1,00	422,71
372	Нехаевский ФАП	+					-	1 174,2	0,50	0,50	1,00	587,10
373	Козинский ФАП	+					-	1 174,2	0,57	0,57	1,00	669,29
374	Обелянский ФАП	+					-	1 174,2	0,57	0,57	1,00	669,29
375	Михайловский ФАП	+					-	1 174,2	0,57	0,57	1,00	669,29
376	Макеевский ФАП	+					-	1 174,2	0,54	0,54	1,00	634,07
377	Акимовский ФАП	+					-	1 174,2	0,57	0,57	1,00	669,29
378	Марьянский ФАП	+					-	1 174,2	0,55	0,55	1,00	645,81
379	Дуровский ФАП	+		+			-	1 860,3	0,43	0,57	0,75	795,28
380	Ломакинский ФАП	+					-	1 174,2	0,50	0,50	1,00	587,10
381	Пригородненский ФАП	+					-	1 174,2	0,00	0,00	0,00	0,00
382	Костровской ФАП	+					-	1 174,2	0,64	0,64	1,00	751,49
383	Капистинанский ФАП	+					-	1 174,2	0,63	0,63	1,00	739,75
384	Романовский ФАП	+					-	1 174,2	0,34	0,50	0,67	393,36
385	Половинский ФАП	+					-	1 174,2	0,57	0,57	1,00	669,29
386	Щекинской ФАП	+					-	1 174,2	0,61	0,61	1,00	716,26
		+					-	1 174,2	0,00	0,00	0,00	0,00
												<b>12 376,95</b>
ОБУЗ "Советская ЦРБ"												
387	Переволоченский ФАП	+					-	1 174,2	0,63	0,63	1,00	739,75
388	Волжанский ФАП		+				-	1 860,3	0,59	0,59	1,00	1 097,58
389	Среднерасховецкий ФАП	+					-	1 174,2	0,63	0,63	1,00	739,75
390	Ледовской ФАП	+					-	1 174,2	0,63	0,63	1,00	739,75
391	В.-Апоченский ФАП	+					-	1 174,2	0,61	0,61	1,00	716,26
392	Петропавловский ФАП	+					+	1 174,2	1,00	1,00	1,00	1 174,20
393	Килеский ФАП	+					-	1 174,2	0,61	0,61	1,00	716,26
394	ФАП п.Расховец	+					-	1 174,2	0,59	0,59	1,00	692,78
395	Ефросимовский ФАП	+					-	1 174,2	0,59	0,59	1,00	692,78
396	Натальинский ФАП	+					-	1 174,2	0,60	0,60	1,00	704,52
397	Грязновановский ФАП	+					-	1 174,2	0,61	0,61	1,00	716,26
398	Краснодолинский ФАП	+					-	1 174,2	0,59	0,59	1,00	692,78
399	Пушкинский ФАП	+					-	1 174,2	0,59	0,59	1,00	692,78
400	Нижнеграйворонковский ФАП		+				-	1 860,3	0,61	0,61	1,00	1 134,78
401	Моздовский ФАП	+					-	1 174,2	0,59	0,59	1,00	692,78
402	Мансуровский ФАП	+					-	1 174,2	0,63	0,63	1,00	739,75
403	Липовчанский ФАП	+					-	1 174,2	0,61	0,61	1,00	716,26



№№	наименование ФАП	численность обслуживаемого населения до 100 человек	численность обслуживаемого населения от 100 до 900 человек	численность обслуживаемого населения от 900 до 1500 человек	численность обслуживаемого населения от 1500 до 2000 человек	численность обслуживаемого населения более 2000 человек	Соответствие требованиям, установленным положениями об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению	Размер финансирования ФАП по нормативу (тыс.руб.)	Коэффициент специализации медицинской помощи	Коэффициент соответствия стандартам оказания ФАП	Коэффициент укомплектованности кадрами	Размер финансового обеспечения ФАПов на 2023 год (тыс.руб.)
404	Красный ФАП		+				-	1 174,2	0,61	0,61	1,00	716,26
405	ФАП с-за 17 Партсъезд		+				-	1 174,2	0,59	0,59	1,00	692,78
406	Коммунарский ФАП			+			-	1 860,3	0,63	0,63	1,00	1 171,99
407	Грязновский ФАП		+				-	1 174,2	0,30	0,59	0,50	346,39
408	Расховецкий ФАП		+				-	1 174,2	0,30	0,59	0,50	346,39
409	Каменогорский ФАП		+				-	1 174,2	0,59	0,59	1,00	692,78
410	Кирилловский ФАП		+				+	1 174,2	1,00	1,00	1,00	1 174,20
												<b>18 539,80</b>
ОБУЗ "Солнцевская ЦРБ"												
411	Афанасьевский ФАП		+				-	1 174,2	0,73	0,73	1,00	857,17
412	Бунинский ФАП		+				-	1 174,2	0,69	0,69	1,00	810,20
413	Больше-Княжеский ФАП		+				-	1 174,2	0,35	0,69	0,50	405,10
414	Белатинский ФАП		+				-	1 174,2	0,50	0,50	1,00	587,10
415	Выползовский ФАП		+				-	1 174,2	0,67	0,67	1,00	786,71
416	Гриласовский ФАП		+				-	1 174,2	0,67	0,67	1,00	786,71
417	Дежеский ФАП		+				-	1 174,2	0,69	0,69	1,00	810,20
418	Добро-Колодецкий ФАП		+				-	1 174,2	0,69	0,69	1,00	810,20
419	Екатериновский ФАП		+				-	1 174,2	0,67	0,67	1,00	786,71
420	Ефросимовский ФАП		+				-	1 174,2	0,67	0,67	1,00	786,71
421	Зуевский ФАП			+			+	1 860,3	1,00	1,00	1,00	1 860,30
422	Лешинотавский ФАП		+				-	1 174,2	0,69	0,69	1,00	810,20
423	Максимовский ФАП		+				-	1 174,2	0,67	0,67	1,00	786,71
424	Орлянский ФАП		+				-	1 174,2	0,71	0,71	1,00	833,68
425	Плюсковский ФАП		+				-	1 174,2	0,67	0,67	1,00	786,71
426	Сараевский ФАП		+				-	1 174,2	0,64	0,64	1,00	751,49
427	Сейминский ФАП		+				-	1 174,2	0,69	0,69	1,00	810,20
428	Старолешинский ФАП		+				-	1 174,2	0,69	0,69	1,00	810,20
429	Субботинский ФАП		+				-	1 174,2	0,67	0,67	1,00	786,71
430	Толмачевский ФАП		+				-	1 174,2	0,67	0,67	1,00	786,71
431	Хахилевский ФАП		+				-	1 174,2	0,67	0,67	1,00	786,71
432	Чермошнянский ФАП		+				-	1 174,2	0,71	0,71	1,00	833,68
433	Шумаковский ФАП		+				-	1 174,2	0,69	0,69	1,00	810,20
												<b>18 880,29</b>
ОБУЗ "Суджанская ЦРБ"												
434	Борковский ФАП		+				-	1 174,2	0,64	0,64	1,00	751,49
435	Воробжанский ФАП		+				-	1 174,2	0,00	0,39	0,00	0,00
436	Гуевский ФАП		+				-	1 174,2	0,40	0,40	1,00	469,68
437	Горняцкий ФАП	+					-	587,1	0,22	0,22	1,00	129,16



№№	наименование ФАП	численность обслуживаемого населения до 100 человек	численность обслуживаемого населения от 100 до 900 человек	численность обслуживаемого населения от 900 до 1500 человек	численность обслуживаемого населения от 1500 до 2000 человек	численность обслуживаемого населения более 2000 человек	Соответствие требованиям, установленным положениями об оказании первичной медико-санитарной помощи взрослому населению	Размер финансирования ФАПов по нормативу (тыс.руб.)	Коэффициент специализации оказания медицинской помощи	Коэффициент соответствия стандартам оснащения ФАПов	Коэффициент укомплектованности кадрами	Размер финансового обеспечения ФАПов на 2023 год (тыс.руб.)
438	Гоголевский ФАП		+				-	1 174,2	0,43	0,43	1,00	504,91
439	Дарынский ФАП		+				-	1 174,2	0,33	0,33	1,00	387,49
440	Николо-Дарынский ФАП		+				-	1 174,2	0,00	0,22	0,00	0,00
441	Киреевский ФАП		+				-	1 174,2	0,36	0,36	1,00	422,71
442	Казаче-Локнянский ФАП		+				-	1 174,2	0,38	0,38	1,00	446,20
443	Лебедёвский ФАП		+				-	1 174,2	0,38	0,38	1,00	446,20
444	Махновский ФАП			+			-	1 860,3	0,30	0,30	1,00	558,09
445	Мартыновский ФАП			+			-	1 860,3	0,39	0,39	1,00	725,52
446	Нижне-Маховский ФАП		+				-	1 174,2	0,31	0,31	1,00	364,00
447	Новоивановский ФАП		+				-	1 174,2	0,33	0,33	1,00	387,49
448	Пушкарновский ФАП		+				-	1 174,2	0,34	0,34	1,00	399,23
449	Плеховский ФАП		+				-	1 174,2	0,38	0,38	1,00	446,20
450	Погребовский ФАП		+				-	1 174,2	0,28	0,28	1,00	328,78
451	Русскопореченский ФАП		+				-	1 174,2	0,32	0,32	1,00	375,74
452	Русско-Конпельский ФАП		+				-	1 174,2	0,00	0,35	0,00	0,00
453	Черкасскоконопельский ФАП		+				-	1 174,2	0,00	0,30	0,00	0,00
454	ФАП п. Мирный		+				-	1 174,2	0,33	0,33	1,00	387,49
455	Стальковский ФАП		+				-	1 174,2	0,00	0,33	0,00	0,00
456	Свердловский ФАП		+				-	1 174,2	0,00	0,49	0,00	0,00
457	Улановский ФАП		+				-	1 174,2	0,00	0,46	0,00	0,00
458	Черно-Олешенский ФАП		+				-	1 174,2	0,28	0,28	1,00	328,78
459	Черкасско-Пореченский ФАП			+			-	1 860,3	0,00	0,36	0,00	0,00
460	Малолокнянский ФАП		+				-	1 174,2	0,40	0,40	1,00	469,68
												<b>8 328,82</b>
ОБУЗ "Гинская ЦРБ"												
461	Барковский ФАП		+				+	1 174,2	1,00	1,00	1,00	1 174,20
462	Быстрецкий ФАП		+				+	1 174,2	1,00	1,00	1,00	1 174,20
463	Введенский ФАП		+				+	1 174,2	1,00	1,00	1,00	1 174,20
464	Выгорновский ФАП		+				+	1 174,2	1,00	1,00	1,00	1 174,20
465	Гниловский ФАП		+				+	1 174,2	1,00	1,00	1,00	1 174,20
466	Кировский ФАП		+				-	1 174,2	0,52	0,52	1,00	610,58
467	Каншевский ФАП		+				-	1 174,2	0,57	0,57	1,00	665,77
468	Леженский ФАП		+				+	1 174,2	1,00	1,00	1,00	1 174,20
469	Пахонский ФАП		+				+	1 174,2	1,00	1,00	1,00	1 174,20
470	Погоженский ФАП		+				+	1 174,2	1,00	1,00	1,00	1 174,20
471	Постояновский ФАП		+				+	1 174,2	1,00	1,00	1,00	1 174,20
472	Рогозецкий ФАП		+				-	1 174,2	0,49	0,49	1,00	571,84
473	Рождественский ФАП		+				-	1 174,2	0,50	0,50	1,00	587,10



№№	наименование ФАП	численность обслуживаемого населения до 100 человек	численность обслуживаемого населения от 100 до 900 человек	численность обслуживаемого населения от 900 до 1500 человек	численность обслуживаемого населения от 1500 до 2000 человек	численность обслуживаемого населения более 2000 человек	Соответствие требованиям, установленным законодательством об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению	Размер финансирования ФАПов по нормативу (тыс.руб.)	Коэффициент соотношения оснащения ФАПов	Коэффициент укомплектованности кадрами	Размер финансового обеспечения ФАПов на 2023 год (тыс.руб.)
474	Рог-Колодецкий ФАП		+				-	1 174,2	0,49	1,00	575,36
475	Становской ФАП		+				-	1 174,2	0,60	1,00	708,04
476	Сокольский ФАП		+				+	1 174,2	1,00	1,00	1 174,20
477	Успенский ФАП		+				+	1 174,2	1,00	1,00	1 174,20
<b>16 634,88</b>											
<b>ОБУЗ "Фатежская ЦРБ"</b>											
478	Большеежирский ФАП		+				+	1 174,2	1,00	1,00	1 174,20
479	Большененковский ФАП		+				+	1 174,2	1,00	1,00	1 174,20
480	Глебовский ФАП			+			+	1 860,3	1,00	1,00	1 860,30
481	Мелешенский ФАП		+				+	1 174,2	1,00	1,00	1 174,20
482	Молотычевский ФАП		+				+	1 174,2	1,00	1,00	1 174,20
483	Миролюбовский ФАП		+				+	1 174,2	1,00	1,00	1 174,20
484	Нижнерутский ФАП		+				+	1 174,2	1,00	1,00	1 174,20
485	Русановский ФАП			+			-	1 860,3	0,44	0,66	822,62
486	Ржавский ФАП			+			+	1 860,3	1,00	1,00	1 860,30
487	Сотниковский ФАП		+				+	1 174,2	1,00	1,00	1 174,20
488	Хмелевский ФАП		+				+	1 174,2	1,00	1,00	1 174,20
489	Верхнелюбавский ФАП					+	+	2 088,9	1,00	1,00	2 088,90
<b>16 025,70</b>											
<b>ОБУЗ "Хомутовская ЦРБ"</b>											
490	Амонский ФАП	+					-	587,1	0,18	0,73	107,15
491	Больше-Алешинский ФАП		+				-	1 174,2	0,73	1,00	857,17
492	Ветской ФАП	+					-	587,1	0,79	0,79	463,81
493	Глазидинский ФАП		+				-	1 174,2	0,71	0,71	833,68
494	Дубовицкий ФАП		+				-	1 174,2	0,77	0,77	904,13
495	Деменский ФАП		+				-	1 174,2	0,73	0,73	857,17
496	Желеновский ФАП		+				-	1 174,2	0,75	0,75	880,65
497	Красно-Полянский ФАП	+					-	587,1	0,71	0,71	416,84
498	Колычевский ФАП		+				-	1 174,2	0,70	0,70	821,94
499	Калиновский ФАП			+			-	1 860,3	0,73	0,73	1 358,02
500	Ольховский ФАП		+				-	1 174,2	0,79	0,79	927,62
501	Петровский ФАП		+				-	1 174,2	0,75	0,75	880,65
502	Половский ФАП		+				-	1 174,2	0,77	0,77	904,13
503	Переступинский ФАП	+					-	587,1	0,17	0,68	99,81
504	Прилеповский ФАП		+				-	1 174,2	0,75	0,75	880,65
505	Приходковский ФАП		+				-	1 174,2	0,18	0,71	208,42
506	Романовский ФАП		+				-	1 174,2	0,75	0,75	880,65
507	Старшенский ФАП		+				-	1 174,2	0,73	0,73	857,17



№№	наименование ФАП	численность обслуживаемого населения до 100 человек	численность обслуживаемого населения от 100 до 900 человек	численность обслуживаемого населения от 900 до 1500 человек	численность обслуживаемого населения от 1500 до 2000 человек	численность обслуживаемого населения более 2000 человек	Соответствие требованиям, установленным законодательством об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению	Размер фин. обеспечения ФАПов по нормативу (тыс.руб.)	Коэффициент специализации оказания медицинской помощи	Коэффициент соответствия стандартам оснащения ФАПов	Коэффициент укомплектованности кадрами	Размер финансового обеспечения ФАПов на 2023 год (тыс.руб.)
508	Стрекаловский ФАП		+				-	1 174,2	0,71	0,71	1,00	833,68
509	Сальновский ФАП		+				-	1 174,2	0,75	0,75	1,00	880,65
510	Сквородневский ФАП		+				-	1 174,2	0,73	0,73	1,00	857,17
511	Ярославский ФАП		+				-	1 174,2	0,77	0,77	1,00	904,13
512	Налейский ФАП		+				-	1 174,2	0,77	0,77	1,00	904,13
513	Луговской ФАП		+				-	1 174,2	0,15	0,60	0,25	176,13
514	Клевенский ФАП	+					-	587,1	0,33	0,65	0,50	190,81
515	Н-Чулахинский ФАП	+					-	587,1	0,13	0,50	0,25	73,39
516	Малевский ФАП		+				-	1 174,2	0,13	0,50	0,25	146,78
517	Меньшиковский ФАП	+					-	587,1	0,13	0,50	0,25	73,39
<b>18 179,91</b>												
<b>ОБУЗ "Черемисиновская ЦРБ"</b>												
518	Ефремовский ФАП		+				-	1 174,2	0,85	0,85	1,00	998,07
519	Исаковский ФАП		+				-	1 174,2	0,80	0,80	1,00	939,36
520	Карандаковский ФАП	+					-	587,1	0,75	0,75	1,00	440,33
521	Липовский ФАП		+				-	1 174,2	0,85	0,85	1,00	998,07
522	Краснополюнский ФАП		+				-	1 174,2	0,75	0,75	1,00	880,65
523	Михайловский ФАП		+				-	1 174,2	0,80	0,80	1,00	939,36
524	Мясинский ФАП		+				-	1 174,2	0,75	0,75	1,00	880,65
525	Нижненский ФАП		+				+	1 174,2	1,00	1,00	1,00	1 174,20
526	Нижнеольховатский ФАП		+				+	1 174,2	1,00	1,00	1,00	1 174,20
527	Никитский ФАП		+				-	1 174,2	0,75	0,75	1,00	880,65
528	Новосавинский ФАП		+				+	1 174,2	1,00	1,00	1,00	1 174,20
529	Петровский ФАП		+				+	1 174,2	1,00	1,00	1,00	1 174,20
530	Русановский ФАП		+				-	1 174,2	0,95	0,95	1,00	1 115,49
531	Старосавинский ФАП		+				-	1 174,2	0,87	0,87	1,00	1 021,55
532	Толстоколовский ФАП		+				-	1 174,2	0,75	0,75	1,00	880,65
533	Удерецкий ФАП		+				-	1 174,2	0,75	0,75	1,00	880,65
<b>15 552,25</b>												
<b>ОБУЗ "Цигровская ЦРБ"</b>												
534	Басовский ФАП		+				-	1 174,2	0,72	0,72	1,00	845,42
535	Больше-Земельский ФАП		+				-	1 174,2	0,72	0,72	1,00	845,42
536	Вишневский ФАП		+				-	1 174,2	0,74	0,74	1,00	868,91
537	Вышне-Ольховатский ФАП		+				-	1 174,2	0,72	0,72	1,00	845,42
538	Верхне-Гремяченский ФАП		+				-	1 174,2	0,72	0,72	1,00	845,42
539	Знаменский ФАП		+				-	1 174,2	0,74	0,74	1,00	868,91
540	Касиновский ФАП		+				-	1 174,2	0,74	0,74	1,00	868,91
541	Козловский ФАП		+				-	1 174,2	0,76	0,76	1,00	892,39

[illegible]



## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОДХОДЫ К БАЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ

№	Наименование показателя	Предположи- тельный 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; Прирост ≥ 3 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 7 % - 1 балл; Значение показателя в текущем периоде выше среднего значения по субъекту Российской Федерации**** в текущем периоде (далее – выше среднего) - 0,5 балла; В текущем периоде достигнуто максимально возможное значение показателя (далее – максимально возможное значение) - 1 балл	1
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 баллов; Прирост ≥ 5 % - 1 балл; Прирост ≥ 10 % - 2 балла; Выше среднего - 1 балл; Максимально возможное 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 баллов; Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 10 % - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла; Максимально возможное 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 баллов; Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 10 % - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла; Максимально возможное 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 баллов; Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла; 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
<b>Оценка эффективности диспансерного наблюдения</b>				
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; Прирост ≥ 3 % - 1 балл; Прирост ≥ 7 % - 2 балла; Выше среднего - 1 балл; 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; Уменьшение ≥ 5 % - 0,5 балла; Уменьшение ≥ 10 % - 1 балл; Значение показателя в текущем периоде ниже среднего значения по субъекту Российской Федерации**** в текущем периоде (далее – ниже среднего) - 0,5 балла; 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; 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; 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; Выше среднего - 1 балл	2
12	Доля госпитализированных взрослых, за период	Уменьшение показателя за период по	Уменьшение < 5 % - 0 баллов;	1



	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.	отношению к показателю в предыдущем периоде	Уменьшение $\geq 5\%$ - 0,5 балла; Уменьшение $\geq 10\%$ - 1 балл; Ниже среднего - 0,5 балла; Минимально возможное значение - 1 балл	
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 показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде	Уменьшение $< 3\%$ - 0 баллов; Уменьшение $\geq 3\%$ - 1 балл; Уменьшение $\geq 7\%$ - 2 балла; Ниже среднего - 1 балл; 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; Уменьшение $\geq 5\%$ - 0,5 балла; Уменьшение $\geq 10\%$ - 1 балл; Ниже среднего - 0,5 балла; Минимально возможное значение - 1 балл	1
<b>Детское население (от 0 до 17 лет включительно)</b>				<b>7</b>
<b>Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения</b>				
15	Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок.	Достижение планового показателя	100% плана или более - 1 балл; 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; 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; 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; 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; 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; Выше среднего - 0,5 балла	1
<b>Оказание акушерско-гинекологической помощи</b>				<b>6</b>
<b>Оценка эффективности профилактических мероприятий</b>				
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;	1



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

\* 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 Приложении 12, равняется нулю, баллы по показателю не начисляются, а указанный показатель (по решению субъекта Российской Федерации) может исключаться из числа применяемых показателей при расчете доли достигнутых показателей результативности для



медицинской организации за период.

\*\*\*\* среднее значение по субъекту Российской Федерации 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 Приложении 12, на сумму значений, указанных в знаменателе соответствующих формул, приведенных в Приложении 12. Полученное значение умножается на 100 по аналогии с алгоритмом, описанным Приложением 12.

Минимально возможным значением показателя является значение «0». Максимально возможным значением показателя «100 процентов».

К группам диагнозов, обуславливающих 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 Гипертензивные болезни I10-I11; I12-I13 Цереброваскулярные болезни I60-I69	Сахарный диабет E10-E11 Хроническая обструктивная легочная болезнь J44.0-J44.9 Хроническая болезнь почек, гипертензивная болезнь с поражением почек N18.1-N18.9	Недостаточность сердечная I50.0-I50.9 Нарушение ритма I48-49 Нарушения проводимости I44-I45 Сердце легочное хроническое I27.9 Гипостатическая пневмония J18.2 Недостаточность почечная N18.9 Уремия N19 Гангрена R02 Недостаточность легочная J98.4 Эмфизема J43.9

## РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПОРЯДОК РАСЧЕТА ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

№	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:  <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;  <math>P_{prof}</math> – число врачебных посещений с профилактической целью за период;  <math>P_{vs}</math> – посещений за период (включая посещения на дому);  <math>Oz</math> – общее число обращений за отчетный</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:  -дата окончания лечения;  -цель посещения.</p>



	период; k – коэффициент перевода обращений в посещения.	$D_{бск} = \frac{BSK_{диск}}{BSK_{вп}} \times 100,$ где: D <sub>бск</sub> – 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; BSK <sub>диск</sub> – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период; BSK <sub>вп</sub> – общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период.	Процент	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.
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.	$D_{зно} = \frac{ZNO_{диск}}{ZNO_{вп}} \times 100,$ где: D <sub>зно</sub> – доля взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего	Процент	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».
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>числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период;</p> <p><math>ZNO_{дисп}</math> – число взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период;</p> <p><math>ZNO_{вп}</math> – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период.</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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- диагноз основной,</li> <li>- характер основного заболевания.</li> </ul>
4.	<p>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>	<p><math>D_{хобл} = \frac{N_{дисп}}{N_{вп}} \times 100</math>,</p> <p>где:</p> <p><math>D_{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>N_{дисп}</math> – число взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации 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>



		<p><math>N_{вп}</math> – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период.</p>			
5.	<p>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.</p>	<p> <math display="block">D_{сд} = \frac{SD_{дисп}}{SD_{вп}} \times 100,</math>           где:  <math>D_{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;  <math>SD_{дисп}</math> – число взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период;  <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 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>	
6.	<p>Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19).</p>	<p> <math display="block">V_{vэпид} = \frac{Fv_{эпид}}{Pv_{эпид}} \times 100,</math>           где:  <math>V_{vэпид}</math> – процент выполнения плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19);  <math>Fv_{эпид}</math> – фактическое число взрослых         </p>	Процент	<p>Источником информации являются сведения органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, соотносимые с данными федерального регистра вакцинированных.</p>	

		граждан, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19 в отчетном периоде; $R_{\text{эпид}}$ – число граждан, подлежащих вакцинации по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)		
<b>Оценка эффективности диспансерного наблюдения</b>				
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.	$DN_{\text{риск}} = \frac{R_{\text{дн}}}{R_{\text{вп}}} \times 100,$ <p>где:</p> <p><math>DN_{\text{риск}}</math> – 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; <math>R_{\text{дн}}</math> – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением; <math>R_{\text{вп}}</math> – общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, обратившихся за медицинской помощью за период.</p>	На 100 пациентов	<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*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период.</p>	<p>где:</p> $S_{\text{риск}} = \frac{V_{\text{риск}}}{D_{\text{риск}}} \times 100,$ <p>S<sub>риск</sub> – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказания медицинской помощи в неотложной форме и (или) скорая медицинская помощь, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период;</p> <p>V<sub>риск</sub> – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказания медицинской помощи в неотложной форме и (или) скорая медицинская помощь по поводу болезней системы кровообращения*, приводящих к высокому риску преждевременной смертности;</p> <p>D<sub>риск</sub> – общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, обратившихся за медицинской помощью за период.</p>	<p>На 100 пациентов</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>
9.	<p>Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное</p>	<p>где:</p> $DN_{\text{бск}} = \frac{BSK_{\text{дн}}}{BSK_{\text{вп}}} \times 100,$ <p>DN<sub>бск</sub> – доля взрослых пациентов с</p>	Процент	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета</p>



	наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период.	<p>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;</p> <p><math>BSK_{\text{дн}}</math> – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период;</p> <p><math>BSK_{\text{вп}}</math> – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период.</p>		показателей осуществляется по полям реестра: - дата постановки на диспансерный учет; - диагноз основной; - возраст пациента; - характер заболевания; - впервые выявлено (основной); - дата рождения. Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерном наблюдением (гл.15 Приказ 108н МЗ РФ)
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.	<p><math>DN_{\text{хобл}} = \frac{H_{\text{дн}}}{H_{\text{вп}}} \times 100</math>,</p> <p>где:  <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;  <math>H_{\text{дн}}</math> – число взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение 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:  - дата постановки на диспансерный учет;  - диагноз основной;  - возраст пациента;  - характер заболевания;  - впервые выявлено (основной);  - дата рождения.  Источником информации является информационный ресурс</p>



		Н <sub>вп</sub> – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период.			территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерном наблюдением (гл.15 Приказ 108н МЗ РФ)
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.	$DN_{сд} = \frac{SD_{дн}}{SD_{вп}} \times 100,$ <p>где:  DN<sub>сд</sub> – 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<sub>дн</sub> – число взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период;  SD<sub>вп</sub> – 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 диспансерном наблюдением (гл.15 Приказ 108н МЗ РФ)</p>	Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.
12.	Доля взрослых, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным	$H_{всего} = \frac{O_{всего}}{D_{пвсего}} \times 100,$ <p>где:  H<sub>всего</sub> – доля взрослых пациентов, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний,</p>	Процент	Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл.15 Приказ 108н МЗ РФ)	Источником информации являются



	наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период.	по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период; $O_{\text{всего}}$ – число взрослых пациентов, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояния, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением; $Dn_{\text{всего}}$ – общее число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период.		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.	$P_{\text{бск}} = \frac{PN_{\text{бск}}}{N_{\text{бск}}} \times 100,$ где: $P_{\text{бск}}$ – 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; $PN_{\text{бск}}$ – число взрослых пациентов, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации; $N_{\text{бск}}$ – общее число взрослых пациентов,	Процент	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



		госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений.		
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.	$SD = \frac{Osl}{SD} \times 100,$ <p>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.</p>	Процент	<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>-первые выявлено (основной);</li> <li>-характер заболевания;</li> <li>-цель посещения.</li> </ul>
Детское население (от 0 до 17 лет включительно)				
Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения				

15.	Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок.	$V_{\text{нац}} = \frac{F_{\text{д нац}}}{P_{\text{д нац}}} \times 100,$ <p>где:  <math>V_{\text{нац}}</math> – процент охвата вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок в отчетном периоде;  <math>F_{\text{д нац}}</math> – фактическое число вакцинированных детей в рамках Национального календаря прививок в отчетном периоде;  <math>P_{\text{д нац}}</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.	$D_{\text{dkms}} = \frac{C_{\text{dkms}}}{C_{\text{pkms}}} \times 100,$ <p>где:  <math>D_{\text{dkms}}</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;  <math>C_{\text{dkms}}</math> - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период;  <math>C_{\text{pkms}}</math> - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и</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>-первые выявлено (основной);</li> <li>-характер заболевания;</li> <li>-цель посещения.</li> </ul>



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.	соединительной ткани за период. $Ddgl = \frac{Cdgl}{Cpgl} \times 100,$ 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; Cpgl – общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период.	Процент	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; -первые 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.	$Dbop = \frac{Cdbop}{Cpbop} \times 100,$ 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; Cdbop - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период.	Процент	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; -первые выявлено (основной); -характер заболевания; -цель посещения.

		<p>период;  Србор - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период.</p>			
19.	<p>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.</p>	<p>где:  <math display="block">Ddbsk = \frac{Cdbsk}{Cpbsk} \times 100,</math> 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.</p>	Процент	<p>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.</p>	
20.	<p>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</p>	<p>где:  <math display="block">Ddbes = \frac{Cdbes}{Cpbes} \times 100,</math> 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</p>	Процент	<p>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;</p>	



	<p>болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ за период.</p>	<p>диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ за период;</p> <p>Sdbes - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ за период;</p> <p>Srbes - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ за период.</p>	<p>-впервые выявлено (основной);</p> <p>-характер заболевания;</p> <p>-цель посещения.</p>
Оказание акушерско-гинекологической помощи			
Оценка эффективности профилактических мероприятий			
21.	<p>Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период.</p>	$W = \frac{K_{отк}}{K} \times 100,$ <p>где:</p> <p>W – доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период;</p> <p>K<sub>отк</sub> – число женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности;</p> <p>K – общее число женщин, прошедших доабортное консультирование за период.</p>	<p>Процент</p> <p>Источником информации являются данные органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, предоставляемые на бумажных носителях.</p>
22.	<p>Доля беременных женщин, вакцинированных от</p>	$Vbcovid = \frac{Fbcovid}{Pbcovid} \times 100,$	<p>Процент</p> <p>Источником информации являются данные органов государственной</p>

	<p>коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода.</p>	<p>где:  <math>V_{b_{covid}}</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;  <math>Fb_{covid}</math> – фактическое число беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период;  <math>Pb_{covid}</math> – число женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода.</p>		<p>власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, предоставляемые на бумажных носителях (<math>Pb_{covid}</math>) и данные федерального регистра вакцинированных (<math>Fb_{covid}</math>).</p>
23.	<p>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.</p>	<p>где:  <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;  <math>A_{шм}</math> – число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации;  <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> </ul> <p>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</p> <p>- диагноз основной,</p>



			Процент	– 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.	$Z_{\text{мж}} = \frac{A_{\text{мж}}}{V_{\text{мж}}} \times 100,$ <p>где:  <math>Z_{\text{мж}}</math> – 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;  <math>A_{\text{мж}}</math> – число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации;  <math>V_{\text{мж}}</math> – общее число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период.</p>	Процент	<p>Расчет осуществляется 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> </ul> <p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- диагноз основной,</li> <li>- характер основного заболевания.</li> </ul>
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:  <math>B</math> – 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;  <math>S</math> – число беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода при сроке беременности 11-</p>	Процент	<p>Источником информации являются данные органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, предоставляемые на бумажных носителях.</p>

		14 неделя (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.		
--	--	--	--	--

\* 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 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