

## **Порядок оплаты профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения на 2024 год**

1. Порядок проведения в медицинских организациях профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения утвержден приказом Минздрава России от 27.04.2021 № 404н "Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения".

2. Финансовое обеспечение медицинских организаций, участвующих в проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области, действующей в текущем году.

3. Профилактический медицинский осмотр проводится ежегодно:

- 1) в качестве самостоятельного мероприятия;
- 2) в рамках диспансеризации;
- 3) в рамках диспансерного наблюдения (при проведении первого в текущем году диспансерного приёма (осмотра, консультации)).

Диспансеризация проводится:

- 1) 1 раз в три года в возрасте от 18 до 39 лет включительно;
- 2) ежегодно в возрасте 40 лет и старше, а также в отношении отдельных категорий граждан, включая:

а) инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

б) лиц, награжденных знаком "Жителю блокадного Ленинграда", лиц, награжденных знаком "Житель осажденного Севастополя", лиц, награжденных знаком "Житель осажденного Сталинграда" и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

в) бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

г) работающих граждан, не достигших возраста, дающего право на назначение пенсии по старости, в том числе досрочно, в течение пяти лет до наступления такого возраста и работающих граждан, являющихся получателями пенсии по старости или пенсии за выслугу лет.

4. Годом прохождения диспансеризации считается календарный год, в котором гражданин достигает соответствующего возраста.

5. Гражданин проходит профилактический медицинский осмотр и диспансеризацию в медицинской организации, в которой он получает первичную медико-санитарную помощь, в том числе по месту нахождения мобильной медицинской бригады, организованной в структуре медицинской организации, в которой гражданин получает первичную медико-санитарную помощь. Работники и обучающиеся в образовательной организации вправе пройти профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию в медицинской организации, не предусмотренной абзацем первым настоящего пункта и участвующей в реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее - иная медицинская организация), в том числе по месту нахождения мобильной медицинской бригады, организованной в структуре иной медицинской организации (включая место работы и учебы).

Иная медицинская организация по согласованию с работодателем и (или) руководителем образовательной организации (их уполномоченными представителями) формирует предварительный перечень граждан для прохождения профилактических медицинских осмотров и (или) диспансеризации в иной медицинской организации, в том числе по месту нахождения мобильной медицинской бригады, организованной в структуре иной медицинской организации (включая место работы и учебы), предусматривающий адрес, дату и время проведения профилактических медицинских осмотров и (или) диспансеризации, фамилию, имя, отчество (при наличии), возраст (дату рождения), номер полиса обязательного медицинского страхования, страховой номер индивидуального лицевого счета работника и (или) обучающегося.

Иной медицинской организацией на основании сведений региональных информационных систем обязательного медицинского страхования, интегрированных с государственной информационной системой обязательного медицинского страхования, перечень граждан, предусмотренный абзацем первым настоящего пункта, направляется в территориальный фонд обязательного медицинского страхования, который осуществляет его сверку, в том числе на предмет исключения повторного в текущем году проведения профилактического медицинского осмотра или диспансеризации, а также доводит список граждан до страховых медицинских организаций путем размещения в государственной информационной системе обязательного медицинского страхования.

Иной медицинской организацией посредством медицинской информационной системы медицинской организации и (или) государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации при проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации информация о результатах приемов (осмотров, консультаций) медицинскими работниками, исследований и иных медицинских вмешательств, входящих в объем профилактического медицинского осмотра и диспансеризации, включая сведения о медицинской документации, сформированной в форме электронных документов, представляется в единую государственную информационную систему в сфере здравоохранения, в том числе с целью предоставления гражданам услуг в сфере здравоохранения в электронной форме посредством использования федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" и иных информационных систем, предусмотренных частью 5 статьи 91 Федерального закона N 323-ФЗ.

Иная медицинская организация обеспечивает передачу информации между медицинскими организациями, в которых граждане получают первичную медико-санитарную помощь, в том числе расположенными в других субъектах Российской Федерации, предусмотренной в карте учета профилактического медицинского осмотра (диспансеризации) по форме, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 ноября 2020 г. N 1207н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 января 2021 г., регистрационный N 62033).

**6.** Гражданин вправе отказаться от проведения профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации в целом, либо от отдельных видов медицинских вмешательств, входящих в объём профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации.

**7.** Диспансеризация проводится в два этапа.

**8.** При проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее одного года) медицинских осмотров, диспансеризации, подтвержденные медицинскими документами гражданина, за исключением случаев выявления у него симптомов и синдромов заболеваний, свидетельствующих о наличии медицинских показаний для повторного проведения исследований и иных медицинских мероприятий в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации.

**9.** Профилактический медицинский осмотр и первый этап диспансеризации считается завершенным в случае выполнения не менее 85% от объема профилактического медицинского осмотра и первого этапа диспансеризации, при этом обязательным для всех граждан является проведение анкетирования и приём (осмотр) врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья или фельдшером, а также проведение

маммографии, исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим качественным или количественным методом, осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом, взятие мазка с шейки матки, цитологическое исследование мазка с шейки матки, определение простат-специфического антигена в крови, которые производятся в соответствии с Приложением № 5-8 к настоящему Порядку.

**10.** Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение), проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (применяется способ оплаты по классификатору V010 – «30»)

Формирование реестра счетов по профилактическим мероприятиям осуществляется:

- для профилактического медицинского осмотра взрослого населения по тарифам, установленным Приложением № 2 к настоящему Порядку;
- для I этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения по тарифам, установленным Приложением № 3 к настоящему Порядку.

**12.** Второй этап диспансеризации считается законченным в случае выполнения осмотров, исследований и иных медицинских мероприятий, указанных в пункте 18 Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденного приказом Минздрава России № 404н, необходимость проведения которых определена по результатам первого и второго этапов диспансеризации.

Исследования второго этапа диспансеризации вне зависимости от периодичности их проведения подлежат оплате по отдельным тарифам, утвержденным Приложением № 4 к настоящему Порядку, за каждый прием врача-специалиста и каждое лабораторное и функциональное исследование второго этапа диспансеризации отдельно (применяется способ оплаты по классификатору V010: услуги - «28», посещения «29»).

**13.** В случае проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения мобильными медицинскими бригадами, к тарифам профилактических мероприятий, установленным в Приложениях №№ 1-8 к настоящему Порядку, применяется повышающий коэффициент - 1,2.

**14.** В случае проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения в выходные дни (в соответствии с производственным календарем), к тарифам профилактических мероприятий, установленным в Приложениях №№ 1-8 к настоящему Порядку, применяется повышающий коэффициент - 1,5.

Указанный коэффициент применяется к тарифу на проведение профилактического осмотра (в том числе диспансеризации), в случае если дата начала и/или дата окончания профилактического мероприятия приходится на выходной день (в соответствии с производственным календарем).

**15.** В случае проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения в выходные дни (в соответствии с производственным календарем) с использованием мобильных бригад к тарифам профилактических мероприятий, установленным в Приложениях №№ 1-8 к настоящему Порядку, применяется повышающий коэффициент - 1,6.

Приложение № 1  
к Порядку проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации  
определенных групп взрослого населения

**Тарифы на оплату медицинской помощи  
(осмотр, исследование, мероприятие)  
в рамках проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных  
групп взрослого населения**

Код услуги	Осмотр (исследование, манипуляция)	Цена за одну услугу (рублей)
1	2	3
A01.30.026	Опрос (анкетирование) на выявление хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача*	0,0
A02.07.004	Антропометрия (измерение роста стоя, массы тела, окружности талии), расчет индекса массы тела	139,5
A02.12.002	Измерение артериального давления	76,1
A09.05.026.001	Определение уровня общего холестерина в крови	230,9
A09.05.023.001	Определение уровня глюкозы в крови натощак	272,9
B04.047.002.003	Определение относительного суммарного сердечно-сосудистого риска	255,3
B04.047.002.004	Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска	255,3
A12.26.007	Измерение внутриглазного давления	316,4
A12.10.001	Электрокардиография (в покое)	871,3
A06.09.006	Флюорография легких	869,1
B04.001.002.001	Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	1700,0
B04.047.002.001	Приём (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, фельдшером фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	2600,0
B03.016.002	Общий анализ крови (гемоглобин, лейкоциты, СОЭ)	972,1
A09.19.001.001	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	620,0
A09.05.130	Определение простатспецифического антигена (ПСА) в крови	849,1
A06.20.004.010	Маммография обеих молочных желез в двух проекциях с двойным прочтением рентгенограмм (для женщин)	1989,2
A08.20.017	Взятие с использованием щетки цитологической цервикальной мазка (соскоба) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на цитологическое исследование (далее - мазок с шейки матки), цитологическое исследование мазка с шейки матки, в том числе:	2022,3

Код услуги	Осмотр (исследование, манипуляция)	Цена за одну услугу (рублей)
1	2	3
	- взятие мазка (соскоба) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на цитологическое исследование	441,9
	- цитологическое исследование полученного материала	1580,4
B04.070.002	Краткое индивидуальное профилактическое консультирование	365,1
A03.16.001.001	Эзофагогастродуоденоскопия	3326,7
B04.047.002.002	Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпация щитовидной железы, лимфатических узлов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения	4000,0
A04.12.004	Дуплексное сканирование брахицефальных артерий (для мужчин в возрасте от 45 до 72 лет включительно и женщин в возрасте от 54 до 72 лет включительно при наличии комбинации трех факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний: повышенный уровень артериального давления, гиперхолестеринемия, избыточная масса тела или ожирение, а также по направлению врача-невролога при впервые выявленном указании или подозрении на ранее перенесенное острое нарушение мозгового кровообращения для граждан в возрасте от 65 до 90 лет, не находящихся по этому поводу под диспансерным наблюдением)	2158,60
A03.16.001.002	Эзофагогастродуоденоскопия (для граждан в случае подозрения на злокачественные новообразования пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки по назначению врача-терапевта)	3326,7
B04.023.002.001	Осмотр (консультация) врачом-неврологом (при наличии впервые выявленных указаний или подозрений на ранее перенесенное острое нарушение мозгового кровообращения для граждан, не находящихся по этому поводу под диспансерным наблюдением, а также в случаях выявления по результатам анкетирования нарушений двигательной функции, когнитивных нарушений и подозрений на депрессию у граждан в возрасте 65 лет и старше, не находящихся по этому поводу под диспансерным наблюдением)	1329,5
B04.053.002.001	Осмотр (консультацию) врачом-хирургом или врачом-урологом (для мужчин в возрасте 45, 50, 55, 60 и 64 лет при повышении уровня простат-специфического антигена в крови более 4 нг/мл)	1174,4
B04.057.002.001	Осмотр (консультация) врачом-хирургом или врачом-колопроктологом включая проведение ректороманоскопии (для граждан в возрасте от 40 до 75 лет включительно с выявленными патологическими изменениями по результатам скрининга на выявление злокачественных новообразований толстого кишечника и прямой кишки, при отягощенной наследственности по семейному аденоматозу и (или) злокачественным новообразованиям толстого кишечника и прямой кишки, при выявлении других медицинских показаний по результатам анкетирования, а также по назначению врача-терапевта, врача-уролога, врача-акушера-гинеколога в случаях выявления симптомов злокачественных новообразований толстого кишечника и прямой кишки)	3172,4
A03.18.001	Колоноскопия (для граждан в случае подозрения на злокачественные новообразования толстого кишечника по назначению врача-хирурга или врача-колопроктолога)	5584,3

Код услуги	Осмотр (исследование, манипуляция)	Цена за одну услугу (рублей)
1	2	3
A12.09.002.003	Спирометрия (для граждан с подозрением на хроническое бронхолегочное заболевание, курящих граждан, выявленных по результатам анкетирования, - по назначению врача-терапевта)	225,3
B04.001.002.002	Осмотр (консультация) врачом-акушером-гинекологом (для женщин в возрасте 18 лет и старше с выявленными патологическими изменениями по результатам скрининга на выявление злокачественных новообразований шейки матки, в возрасте от 40 до 75 лет с выявленными патологическими изменениями по результатам мероприятий скрининга, направленного на раннее выявление злокачественных новообразований молочных желез)	1700,0
B04.028.002.001	Осмотр (консультация) врачом-оториноларингологом (для граждан в возрасте 65 лет и старше при наличии медицинских показаний по результатам анкетирования или приема (осмотра) врача-терапевта)	987,3
B04.029.002.001	Осмотр (консультация) врачом-офтальмологом (для граждан в возрасте 40 лет и старше, имеющих повышенное внутриглазное давление, и для граждан в возрасте 65 лет и старше, имеющих снижение остроты зрения, не поддающееся очковой коррекции, выявленное по результатам анкетирования)	995,4
B04.070.009	Индивидуальное или групповое (школы для пациентов) углубленного профилактического консультирования в отделении (кабинете) медицинской профилактики (центре здоровья)	1038,0
	Рентгенография легких, компьютерную томографию легких (для граждан в случае подозрения на злокачественные новообразования легкого по назначению врача-терапевта):	
A06.09.007	Рентгенография легких	1322,9
A06.09.008	Компьютерная томография легких	8276,3
B04.047.002.005	Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам второго этапа диспансеризации, включающий установление (уточнение) диагноза, определение (уточнение) группы здоровья, определение группы диспансерного наблюдения (с учетом заключений врачей-специалистов), направление граждан при наличии медицинских показаний на дополнительное обследование, не входящее в объем диспансеризации, в том числе направление на осмотр (консультацию) врачом-онкологом при подозрении на онкологические заболевания в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденным приказом Минздрава России от 15 ноября 2012 г. N 915н, а также для получения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, на санаторно-курортное лечение	1511,0
B01.008.001	Осмотр (консультация) врачом-дерматовенерологом	992,7
A03.01.001	Дерматоскопия (для граждан с подозрением на злокачественные новообразования кожи и (или) слизистых оболочек по назначению врача-терапевта по результатам осмотра на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающего осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов)	967,6
A09.05.083	Проведение исследования гликированного гемоглобина в крови (для граждан с подозрением на сахарный диабет по назначению врача-терапевта по результатам осмотров и исследований первого этапа диспансеризации)	754,6

\* расходы на проведение исследования (манипуляции) учтены в тарифе врача-терапевта

К Порядку проведения профилактического  
 медицинского осмотра и диспансеризации  
 определенных групп взрослого населения

**Применяется способ оплаты (код по классификатору V010) - "30"**

**СТОИМОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО  
 ОСМОТРА ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ (ОПВ)**

<b>Стоимость профилактического медицинского осмотра (руб.)</b>			
<b>МУЖЧИНЫ</b>		<b>ЖЕНЩИНЫ</b>	
<b>возраст (лет)</b>	<b>стоимость</b>	<b>возраст (лет)</b>	<b>стоимость</b>
18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34	<b>4 443,8</b>	18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34	<b>6 143,8</b>
19, 21, 23, 25, 27, 29, 31,33 35, 37, 39	<b>3 574,7</b> <b>4 446,0</b>	19, 21, 23, 25, 27, 29, 31,33 35, 37, 39	<b>5 274,7</b> <b>6 146,0</b>
36, 38	<b>5 315,1</b>	36, 38	<b>7 015,1</b>
40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64	<b>5 631,5</b>	40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64	<b>5 631,5</b>
41, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 63	<b>4 762,4</b>	41, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 63	<b>4 762,4</b>
65, 67, 69, 71, 73, 75, 77, 79, 81, 83, 85, 87, 89, 91, 93, 95, 97,99	<b>4 507,1</b>	65, 67, 69, 71, 73, 75, 77, 79, 81, 83, 85, 87, 89, 91, 93, 95, 97,99	<b>4 507,1</b>
66, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92, 94, 96, 98	<b>5 376,2</b>	66, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92, 94, 96, 98	<b>5 376,2</b>

К Порядку проведения профилактического  
медицинского осмотра и диспансеризации  
определенных групп взрослого населения

**СТОИМОСТЬ ПЕРВОГО ЭТАПА ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ГРУПП ВЗРОСЛОГО  
НАСЕЛЕНИЯ (ДВ4)**

**Применяется способ оплаты (код по классификатору V010) - "30"**

<b>Стоимость I этапа диспансеризации (руб.)</b>			
<b>МУЖЧИНЫ</b>		<b>ЖЕНЩИНЫ</b>	
<b>возраст (лет)</b>	<b>стоимость</b>	<b>возраст (лет)</b>	<b>стоимость</b>
18, 24, 30	<b>6 208,9</b>	18, 24, 30	<b>9 931,2</b>
21, 27, 33	<b>5 339,8</b>	21, 27, 33	<b>9 062,1</b>
36	<b>7 080,2</b>	36	<b>10 802,5</b>
39	<b>6 211,1</b>	39	<b>9 933,4</b>
40, 44, 46, 52, 56, 58,62	<b>8 623,6</b>	40, 44, 46, 50, 52, 56,58, 62, 64	<b>12 312,8</b>
41, 43, 47, 49, 53, 59, 61	<b>7 134,5</b>	41, 43, 47, 49, 53, 55, 59, 61	<b>8 834,5</b>
42, 48, 54	<b>8 988,7</b>	42, 48, 54, 60	<b>14 700,2</b>
45	<b>11 675,4</b>	45	<b>14 548,6</b>
50, 64	<b>9 472,7</b>	51, 57, 63	<b>11 221,9</b>
51,57,63	<b>7 499,6</b>	65, 71	<b>9 564,3</b>
55	<b>7 983,6</b>	66, 70, 72	<b>12 057,5</b>
60	<b>9 837,8</b>	67, 69, 73, 75	<b>9 199,2</b>
65, 71	<b>7 864,3</b>	68,74	<b>12 422,6</b>
66, 70, 72	<b>8 368,3</b>	76, 78, 82, 84, 88, 90, 94, 96	<b>9 448,3</b>
67, 69, 73, 75	<b>7 499,2</b>	77, 83, 89, 95	<b>8 944,3</b>
68, 74	<b>8 733,4</b>	79, 81, 85, 87, 91, 93, 97, 99	<b>8 579,2</b>
76, 78, 82, 84, 88, 90, 94, 96	<b>7 748,3</b>	80, 86, 92, 98	<b>9 813,4</b>
77, 83, 89, 95	<b>7 244,3</b>		
79, 81, 85, 87, 91, 93, 97, 99	<b>6 879,2</b>		
80, 86, 92, 98	<b>8 113,4</b>		

**СТОИМОСТЬ ВТОРОГО ЭТАПА ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ГРУПП ВЗРОСЛОГО  
НАСЕЛЕНИЯ (ДВ2)**

Применяется способ оплаты (код по классификатору V010) - "28", "29"

Код услуги	Наименование услуги	Стоимость одной услуги
1	2	3
A04.12.004	1. Дуплексное сканирование брахицефальных артерий (для мужчин в возрасте от 45 до 72 лет включительно и женщин в возрасте от 54 до 72 лет включительно при наличии комбинации трех факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний: повышенный уровень артериального давления, гиперхолестеринемия, избыточная масса тела или ожирение, а также по направлению врача-невролога при впервые выявленном указании или подозрении на ранее перенесенное острое нарушение мозгового кровообращения для граждан в возрасте от 65 до 90 лет, не находящихся по этому поводу под диспансерным наблюдением)	2 158,6
A03.16.001.002	2. Эзофагогастродуоденоскопия (для граждан в случае подозрения на злокачественные новообразования пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки по назначению врача-терапевта)	3 326,7
B04.023.002.001	3. Осмотр (консультация) врачом-неврологом (при наличии впервые выявленных указаний или подозрений на ранее перенесенное острое нарушение мозгового кровообращения для граждан, не находящихся по этому поводу под диспансерным наблюдением, а также в случаях выявления по результатам анкетирования нарушений двигательной функции, когнитивных нарушений и подозрений на депрессию у граждан в возрасте 65 лет и старше, не находящихся по этому поводу под диспансерным наблюдением)	1 329,5
B04.053.002.001	4. Осмотр (консультацию) врачом-хирургом или врачом-урологом (для мужчин в возрасте 45, 50, 55, 60 и 64 лет при повышении уровня простат-специфического антигена в крови более 4 нг/мл)	1 174,4
B04.057.002.001	5. Осмотр (консультация) врачом-хирургом или врачом-колопроктологом включая проведение ректороманоскопии (для граждан в возрасте от 40 до 75 лет включительно с выявленными патологическими изменениями по результатам скрининга на выявление злокачественных новообразований толстого кишечника и прямой кишки, при отягощенной наследственности по семейному аденоматозу и (или) злокачественным новообразованиям толстого кишечника и прямой кишки, при выявлении других медицинских показаний по результатам анкетирования, а также по назначению врача-терапевта, врача-уролога, врача-акушера-гинеколога в случаях выявления симптомов злокачественных новообразований толстого кишечника и прямой кишки)	3 172,4
A03.18.001	6. Колоноскопия (для граждан в случае подозрения на злокачественные новообразования толстого кишечника по назначению врача-хирурга или врача-колопроктолога)	5 584,3
A12.09.002.003	7. Спирометрия (для граждан с подозрением на хроническое бронхолегочное заболевание, курящих граждан, выявленных по результатам анкетирования, - по назначению врача-терапевта)	225,3

Код услуги	Наименование услуги	Стоимость одной услуги
1	2	3
B04.001.002.002	8. Осмотр (консультация) врачом-акушером-гинекологом (для женщин в возрасте 18 лет и старше с выявленными патологическими изменениями по результатам скрининга на выявление злокачественных новообразований шейки матки, в возрасте от 40 до 75 лет с выявленными патологическими изменениями по результатам мероприятий скрининга, направленного на раннее выявление злокачественных новообразований молочных желез)	1 700,0
B04.028.002.001	9. Осмотр (консультация) врачом-оториноларингологом (для граждан в возрасте 65 лет и старше при наличии медицинских показаний по результатам анкетирования или приема (осмотра) врача-терапевта)	987,3
B04.029.002.001	10. Осмотр (консультация) врачом-офтальмологом (для граждан в возрасте 40 лет и старше, имеющих повышенное внутриглазное давление, и для граждан в возрасте 65 лет и старше, имеющих снижение остроты зрения, не поддающееся очковой коррекции, выявленное по результатам анкетирования)	995,4
B04.070.009	11. Индивидуальное или групповое (школы для пациентов) углубленного профилактического консультирования в отделении (кабинете) медицинской профилактики (центре здоровья)	1 038,0
A06.09.007	12. Рентгенография легких, компьютерную томографию легких (для граждан в случае подозрения на злокачественные новообразования легкого по назначению врача-терапевта)	1 322,9
A06.09.008		8 276,30
B04.047.002.005	13. Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам второго этапа диспансеризации, включающий установление (уточнение) диагноза, определение (уточнение) группы здоровья, определение группы диспансерного наблюдения (с учетом заключений врачей-специалистов), направление граждан при наличии медицинских показаний на дополнительное обследование, не входящее в объем диспансеризации, в том числе направление на осмотр (консультацию) врачом-онкологом при подозрении на онкологические заболевания в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденным приказом Минздрава России от 15 ноября 2012 г. N 915н, а также для получения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, на санаторно-курортное лечение	1 511,0
B01.008.001	Осмотр (консультация) врачом-дерматовенерологом	992,7
A03.01.001	Дерматоскопия (для граждан с подозрением на злокачественные новообразования кожи и (или) слизистых оболочек по назначению врача-терапевта по результатам осмотра на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающего осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов)	967,6
A09.05.083	Проведение исследования гликированного гемоглобина в крови (для граждан с подозрением на сахарный диабет по назначению врача-терапевта по результатам осмотров и исследований первого этапа диспансеризации)	754,6

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ (МУЖЧИНЫ)

	Код услуги	Осмотр, исследование, мероприятие	Обязательные обследования (исследования)	Стоимость исследования	МУЖЧИНЫ (ВОЗРАСТ)													
					18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Объем профилактического медицинского осмотра <*>	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A02.07.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела		139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях		76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1
	A09.05.026.001	Определение уровня общего холестерина в крови		230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9
	A09.05.023.001	Определение уровня глюкозы в крови натощак		272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9
	V04.047.002.003	Определение относительного сердечно-сосудистого риска		255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3
	V04.047.002.004	Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска		255,3														
	A06.09.006	Флюорография легких		869,1	869,1	869,1	869,1	869,1	869,1	869,1	869,1	869,1	869,1	869,1	869,1	869,1	869,1	869,1
	A12.10.001	Электрокардиография в покое <***>		871,3														
	A12.26.007	Измерение внутриглазного давления <***>		316,4														
V04.047.002.001	Приём (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, фельдшером фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	+	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600
		<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА (МУЖЧИНЫ):</b>		4443,8	3574,7	4443,8	3574,7	4443,8	3574,7	4443,8	3574,7	4443,8	3574,7	4443,8	3574,7	4443,8	3574,7	4443,8
		<b>Число мероприятий профилактического осмотра = 100%</b>		8	7	8	7	8	7	8	7	8	7	8	7	8	7	8
		<b>Число мероприятий профилактического осмотра = 85%</b>		7	6	7	6	7	6	7	6	7	6	7	6	7	6	7

<\*> В случае если при обращении гражданина для прохождения профилактического медицинского осмотра, диспансеризации установлено, что исследование не проводилось ранее в сроки, рекомендованные в пунктах 16 и 17 Порядка, утвержденного приказом Минздрава России № 124н, то исследование проводится при обращении, график последующих исследований смещается согласно рекомендуемой частоте проведения исследования.

<\*\*\*> Электрокардиография в покое проводится при первом прохождении профилактического медицинского осмотра, далее в возрасте 35 лет и старше 1 раз в год

<\*\*\*> Измерение внутриглазного давления проводится при первом прохождении профилактического медицинского осмотра, далее в возрасте 40 лет и старше 1 раз в год

Осмотр, исследование, мероприятие																				
	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
Опрос (анкетирование)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5
Измерение артериального давления на периферических артериях	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1
Определение уровня общего холестерина в крови	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9
Определение уровня глюкозы в крови натощак	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9
Определение относительного сердечно-сосудистого риска	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3												
Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска									255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3
Флюорография легких	869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1	
Электрокардиография в покое <*>				871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3
Измерение внутриглазного давления <***>									316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4
Приём (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, фельдшером фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600
<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА (МУЖЧИНЫ):</b>	<b>4443,8</b>	<b>3574,7</b>	<b>4443,8</b>	<b>4446,0</b>	<b>5315,1</b>	<b>4446,0</b>	<b>5315,1</b>	<b>4446,0</b>	<b>5631,5</b>	<b>4762,4</b>										
<b>Число мероприятий профилактического осмотра = 100%</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>9</b>										
<b>Число мероприятий профилактического осмотра = 85%</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>8</b>										

Осмотр, исследование, мероприятие																				
	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
Опрос (анкетирование)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5
Измерение артериального давления на периферических артериях	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1
Определение уровня общего холестерина в крови	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9
Определение уровня глюкозы в крови натощак	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9
Определение относительного сердечно-сосудистого риска																				
Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3						
Флюорография легких	869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1	
Электрокардиография в покое <*>	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3
Измерение внутриглазного давления <***>	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4
Приём (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, фельдшером фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600
<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА (МУЖЧИНЫ):</b>	<b>5631,5</b>	<b>4762,4</b>	<b>5631,5</b>	<b>4507,1</b>	<b>5376,2</b>	<b>4507,1</b>	<b>5376,2</b>	<b>4507,1</b>	<b>5376,2</b>	<b>4507,1</b>										
<b>Число мероприятий профилактического осмотра = 100%</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>										
<b>Число мероприятий профилактического осмотра = 85%</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>										

Осмотр, исследование, мероприятие																				
	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91
Опрос (анкетирование)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5
Измерение артериального давления на периферических артериях	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1
Определение уровня общего холестерина в крови	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9
Определение уровня глюкозы в крови натощак	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9
Определение относительного сердечно-сосудистого риска																				
Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска																				
Флюорография легких	869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1	
Электрокардиография в покое <*>	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3
Измерение внутриглазного давления <***>	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4
Приём (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, фельдшером фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600
<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА (МУЖЧИНЫ):</b>	<b>5376,2</b>	<b>4507,1</b>																		
<b>Число мероприятий профилактического осмотра = 100%</b>	<b>9</b>	<b>8</b>																		
<b>Число мероприятий профилактического осмотра = 85%</b>	<b>8</b>	<b>7</b>																		

Осмотр, исследование, мероприятие								
	92	93	94	95	96	97	98	99
Опрос (анкетирование)	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5
Измерение артериального давления на периферических артериях	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1
Определение уровня общего холестерина в крови	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9
Определение уровня глюкозы в крови натощак	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9
Определение относительного сердечно-сосудистого риска								
Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска								
Флюорография легких	869,1		869,1		869,1		869,1	
Электрокардиография в покое <*>	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3
Измерение внутриглазного давления <***>	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4
Приём (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, фельдшером фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600
<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА (МУЖЧИНЫ):</b>	<b>5376,2</b>	<b>4507,1</b>	<b>5376,2</b>	<b>4507,1</b>	<b>5376,2</b>	<b>4507,1</b>	<b>5376,2</b>	<b>4507,1</b>
<b>Число мероприятий профилактического осмотра = 100%</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>
<b>Число мероприятий профилактического осмотра = 85%</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>

**ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ (ЖЕНЩИНЫ)**

	Код услуги	Осмотр, исследование, мероприятие	Обязательные обследования (исследования)	Стоимость исследования	ЖЕНЩИНЫ (ВОЗРАСТ)													
					18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Объем профилактического медицинского осмотра <*>	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A02.07.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела		139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях**		76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1
	A09.05.026.001	Определение уровня общего холестерина в крови		230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9
	A09.05.023.001	Определение уровня глюкозы в крови натощак		272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9
	B04.047.002.003	Определение относительного сердечно-сосудистого риска		255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3
	B04.047.002.004	Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска		255,3														
	A06.09.006	Флюорография легких		869,1	869,1	869,1	869,1	869,1	869,1	869,1	869,1	869,1	869,1	869,1	869,1	869,1	869,1	869,1
	A12.10.001	Электрокардиография в покое <***>		871,3														
	A12.26.007	Измерение внутриглазного давления <***>		316,4														
B04.001.002.001	Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	+	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	
B04.047.002.001	Приём (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, фельдшером фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	+	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	
	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА (ЖЕНЩИНЫ):</b>				6143,8	5274,7	6143,8	5274,7	6143,8	5274,7	6143,8	5274,7	6143,8	5274,7	6143,8	5274,7	6143,8	5274,7
	<b>Число мероприятий профилактического осмотра = 100%</b>				9	8	9	8	9	8	9	8	9	8	9	8	9	8
	<b>Число мероприятий профилактического осмотра = 85%</b>				8	7	8	7	8	7	8	7	8	7	8	7	8	7

<\*> В случае если при обращении гражданина для прохождения профилактического медицинского осмотра, диспансеризации установлено, что исследование не проводилось ранее в сроки, рекомендованные в пунктах 16 и 17 Порядка, утвержденного приказом Минздрава России № 124н, то исследование проводится при обращении, график последующих исследований смещается согласно рекомендуемой частоте проведения исследования.

<\*\*\*> Электрокардиография в покое проводится при первом прохождении профилактического медицинского осмотра, далее в возрасте 35 лет и старше 1 раз в год

<\*\*\*> Измерение внутриглазного давления проводится при первом прохождении профилактического медицинского осмотра, далее в возрасте 40 лет и старше 1 раз в год

Осмотр, исследование, мероприятие																				
	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
Опрос (анкетирование)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5
Измерение артериального давления на периферических артериях**	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1
Определение уровня общего холестерина в крови	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9
Определение уровня глюкозы в крови натощак	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9
Определение относительного сердечно-сосудистого риска	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3												
Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска									255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3
Флюорография легких	869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1	
Электрокардиография в покое <*>				871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3
Измерение внутриглазного давления <***>									316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4
Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700												
Приём (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, фельдшером фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600
<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА (ЖЕНЩИНЫ):</b>	<b>6143,8</b>	<b>5274,7</b>	<b>6143,8</b>	<b>6146</b>	<b>7015,1</b>	<b>6146</b>	<b>7015,1</b>	<b>6146</b>	<b>5631,5</b>	<b>4762,4</b>										
<b>Число мероприятий профилактического осмотра = 100%</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>
<b>Число мероприятий профилактического осмотра = 85%</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>

Осмотр, исследование, мероприятие																				
	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
Опрос (анкетирование)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5
Измерение артериального давления на периферических артериях**	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1
Определение уровня общего холестерина в крови	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9
Определение уровня глюкозы в крови натощак	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9
Определение относительного сердечно-сосудистого риска																				
Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3						
Флюорография легких	869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1	
Электрокардиография в покое <*>	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3
Измерение внутриглазного давления <*>	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4
Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом																				
Приём (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, фельдшером фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600
<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА (ЖЕНЩИНЫ):</b>	<b>5631,5</b>	<b>4762,4</b>	<b>5631,5</b>	<b>4507,1</b>	<b>5376,2</b>	<b>4507,1</b>	<b>5376,2</b>	<b>4507,1</b>	<b>5376,2</b>	<b>4507,1</b>										
<b>Число мероприятий профилактического осмотра = 100%</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>										
<b>Число мероприятий профилактического осмотра = 85%</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>										

Осмотр, исследование, мероприятие																				
	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91
Опрос (анкетирование)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5
Измерение артериального давления на периферических артериях**	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1
Определение уровня общего холестерина в крови	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9
Определение уровня глюкозы в крови натощак	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9
Определение относительного сердечно-сосудистого риска																				
Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска																				
Флюорография легких	869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1	
Электрокардиография в покое <*>	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3
Измерение внутриглазного давления <*>	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4
Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом																				
Приём (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, фельдшером фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600
<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА (ЖЕНЩИНЫ):</b>	<b>5376,2</b>	<b>4507,1</b>																		
<b>Число мероприятий профилактического осмотра = 100%</b>	<b>9</b>	<b>8</b>																		
<b>Число мероприятий профилактического осмотра = 85%</b>	<b>8</b>	<b>7</b>																		

Осмотр, исследование, мероприятие								
	92	93	94	95	96	97	98	99
Опрос (анкетирование)	0	0	0	0	0	0	0	0
Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5
Измерение артериального давления на периферических артериях**	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1
Определение уровня общего холестерина в крови	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9
Определение уровня глюкозы в крови натощак	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9
Определение относительного сердечно-сосудистого риска								
Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска								
Флюорография легких	869,1		869,1		869,1		869,1	
Электрокардиография в покое <*>	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3
Измерение внутриглазного давления <***>	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4
Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом								
Приём (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпацию щитовидной железы, лимфатических узлов, фельдшером фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600
<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА (ЖЕНЩИНЫ):</b>	<b>5376,2</b>	<b>4507,1</b>	<b>5376,2</b>	<b>4507,1</b>	<b>5376,2</b>	<b>4507,1</b>	<b>5376,2</b>	<b>4507,1</b>
<b>Число мероприятий профилактического осмотра = 100%</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>
<b>Число мероприятий профилактического осмотра = 85%</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>

**1 ЭТАП ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ГРУПП ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ (МУЖЧИНЫ)**

	Код услуги	Осмотр, исследование, мероприятие	Обязательные обследования (исследования)	Стоимость исследования	МУЖЧИНЫ (ВОЗРАСТ)													
					18	21	24	27	30	33	36	39	40	41	42	43	44	45
<*>	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	+	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	A02.07.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела		139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях		76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	
	A09.05.026.001	Определение уровня общего холестерина в крови		230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	
	A09.05.023.001	Определение уровня глюкозы в крови натощак		272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	
	B04.047.002.003	Определение относительного сердечно-сосудистого риска		255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3							
	B04.047.002.004	Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска		255,3								255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	
	A06.09.006	Флюорография легких		869,1	869,1	869,1	869,1	869,1	869,1	869,1	869,1	869,1	869,1	869,1	869,1	869,1	869,1	
	A12.10.001	Электрокардиография в покое <*>		871,3							871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	
	A12.26.007	Измерение внутриглазного давления <***>		316,4								316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	
	B03.016.002	Общий анализ крови (гемоглобин, лейкоциты, СОЭ)		972,1								972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	
B04.070.002	Краткое индивидуальное профилактическое консультирование		365,1	365,1	365,1	365,1	365,1	365,1	365,1	365,1	365,1			365,1		365,1		
<*> A09.19.001.001	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	+	620									620		620		620		
A09.05.130	Определение простат- специфического антигена (ПСА) в крови	+	849,1													849,1		
B04.047.002.002	Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпация щитовидной железы, лимфатических узлов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения	+	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0		
A03.16.001.001	Эзофагогастродуоденоскопия		3 326,7													3 326,7		
		<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ 1 ЭТАПА ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ГРУПП ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ (МУЖЧИНЫ):</b>		<b>6 208,9</b>	<b>5 339,8</b>	<b>6 208,9</b>	<b>5 339,8</b>	<b>6 208,9</b>	<b>5 339,8</b>	<b>7 080,2</b>	<b>6 211,1</b>	<b>8 623,6</b>	<b>7 134,5</b>	<b>8 988,7</b>	<b>7 134,5</b>	<b>8 623,6</b>	<b>11 675,4</b>	
		<b>Число мероприятий диспансеризации = 100%</b>		<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	
		<b>Число мероприятий диспансеризации = 85%</b>		<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	

<\*> В случае если при обращении гражданина для прохождения профилактического медицинского осмотра, диспансеризации установлено, что исследование не проводилось ранее в сроки, рекомендованные в пунктах 16 и 17 Порядка, утвержденного приказом Минздрава России № 124н, то исследование проводится при обращении, график последующих исследований смещается согласно рекомендуемой частоте проведения исследования.

<\*> Электрокардиография в покое проводится при первом прохождении профилактического медицинского осмотра, далее в возрасте 35 лет и старше 1 раз в год

<\*\*\*> Измерение внутриглазного давления проводится при первом прохождении профилактического медицинского осмотра, далее в возрасте 40 лет и старше 1 раз в год

Осмотр, исследование, мероприятие																				
	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65
Опрос (анкетирование)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5
Измерение артериального давления на периферических артериях	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1
Определение уровня общего холестерина в крови	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9
Определение уровня глюкозы в крови натощак	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9
Определение относительного сердечно-сосудистого риска																				
Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3
Флюорография легких	869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1	
Электрокардиография в покое <*>	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3
Измерение внутриглазного давления <***>	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4
Общий анализ крови (гемоглобин, лейкоциты, СОЭ)	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1
Краткое индивидуальное профилактическое консультирование			365,1			365,1			365,1			365,1			365,1			365,1		365,1
Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	620		620		620		620		620		620		620		620		620		620	620
Определение простат- специфического антигена (ПСА) в крови					849,1					849,1					849,1				849,1	
Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпация щитовидной железы, лимфатических узлов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0
Эзофагогастродуоденоскопия																				
<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ 1 ЭТАПА ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ГРУПП ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ (МУЖЧИНЫ):</b>	<b>8 623,6</b>	<b>7 134,5</b>	<b>8 988,7</b>	<b>7 134,5</b>	<b>9 472,7</b>	<b>7 499,6</b>	<b>8 623,6</b>	<b>7 134,5</b>	<b>8 988,7</b>	<b>7 983,6</b>	<b>8 623,6</b>	<b>7 499,6</b>	<b>8 623,6</b>	<b>7 134,5</b>	<b>9 837,8</b>	<b>7 134,5</b>	<b>8 623,6</b>	<b>7 499,6</b>	<b>9 472,7</b>	<b>7 864,3</b>
<b>Число мероприятий диспансеризации = 100%</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>
<b>Число мероприятий диспансеризации = 85%</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>

Осмотр, исследование, мероприятие																				
	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85
Опрос (анкетирование)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5
Измерение артериального давления на периферических артериях	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1
Определение уровня общего холестерина в крови	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9
Определение уровня глюкозы в крови натощак	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9
Определение относительного сердечно-сосудистого риска																				
Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска																				
Флюорография легких	869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1	
Электрокардиография в покое <*>	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3
Измерение внутриглазного давления <***>	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4
Общий анализ крови (гемоглобин, лейкоциты, СОЭ)	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1
Краткое индивидуальное профилактическое консультирование			365,1			365,1			365,1			365,1			365,1			365,1		
Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620
Определение простат- специфического антигена (ПСА) в крови																				
Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпация щитовидной железы, лимфатических узлов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0
Эзофагогастродуоденоскопия																				
<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ 1 ЭТАПА ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ГРУПП ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ (МУЖЧИНЫ):</b>	<b>8 368,3</b>	<b>7 499,2</b>	<b>8 733,4</b>	<b>7 499,2</b>	<b>8 368,3</b>	<b>7 864,3</b>	<b>8 368,3</b>	<b>7 499,2</b>	<b>8 733,4</b>	<b>7 499,2</b>	<b>7 748,3</b>	<b>7 244,3</b>	<b>7 748,3</b>	<b>6 879,2</b>	<b>8 113,4</b>	<b>6 879,2</b>	<b>7 748,3</b>	<b>7 244,3</b>	<b>7 748,3</b>	<b>6 879,2</b>
<b>Число мероприятий диспансеризации = 100%</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>9</b>
<b>Число мероприятий диспансеризации = 85%</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>8</b>

Осмотр, исследование, мероприятие														
	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
Опрос (анкетирование)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5
Измерение артериального давления на периферических артериях	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1
Определение уровня общего холестерина в крови	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9
Определение уровня глюкозы в крови натощак	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9
Определение относительного сердечно-сосудистого риска														
Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска														
Флюорография легких	869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1	
Электрокардиография в покое <*>	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3
Измерение внутриглазного давления <***>	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4
Общий анализ крови (гемоглобин, лейкоциты, СОЭ)	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1
Краткое индивидуальное профилактическое консультирование	365,1			365,1			365,1			365,1			365,1	
Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом														
Определение простат-специфического антигена (ПСА) в крови														
Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпация щитовидной железы, лимфатических узлов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0	4 000,0
Эзофагогастродуоденоскопия														
<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ 1 ЭТАПА ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ГРУПП ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ (МУЖЧИНЫ):</b>	<b>8 113,4</b>	<b>6 879,2</b>	<b>7 748,3</b>	<b>7 244,3</b>	<b>7 748,3</b>	<b>6 879,2</b>	<b>8 113,4</b>	<b>6 879,2</b>	<b>7 748,3</b>	<b>7 244,3</b>	<b>7 748,3</b>	<b>6 879,2</b>	<b>8 113,4</b>	<b>6 879,2</b>
<b>Число мероприятий диспансеризации = 100%</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>
<b>Число мероприятий диспансеризации = 85%</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>

1 ЭТАП ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ГРУПП ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ (ЖЕНЩИНЫ)

	Код услуги	Осмотр, исследование, мероприятие	Обязательные обследования (исследования)	Стоимость исследования	ЖЕНЩИНЫ (ВОЗРАСТ)													
					18	21	24	27	30	33	36	39	40	41	42	43	44	45
	A01.30.026	Опрос (анкетирование)	+	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	A02.07.004	Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела		139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	
	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях		76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	
	A09.05.026.001	Определение уровня общего холестерина в крови		230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	
	A09.05.023.001	Определение уровня глюкозы в крови натощак		272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	
<*>	B04.047.002.003	Определение относительного сердечно-сосудистого риска		255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3							
	B04.047.002.004	Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска		255,3								255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	
	A06.09.006	Флюорография легких		869,1	869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1	
	A12.10.001	Электрокардиография в покое <*>		871,3						871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	
	A12.26.007	Измерение внутриглазного давления <***>		316,4								316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	
	B04.001.002.001	Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	+	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	
<*>	A08.20.017	Взятие с использованием щетки цитологической цервикальной мазка (соскоба) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на цитологическое исследование (далее - мазок с шейки матки), цитологическое исследование мазка с шейки матки	+	2022,3	2022,3	2022,3	2022,3	2022,3	2022,3	2022,3	2022,3			2022,3			2022,3	
	B03.016.002	Общий анализ крови (гемоглобин, лейкоциты, СОЭ)		972,1								972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	
	B04.070.002	Краткое индивидуальное профилактическое консультирование		365,1	365,1	365,1	365,1	365,1	365,1	365,1	365,1	365,1		365,1			365,1	
<*>	A09.19.001.001	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	+	620								620		620			620	
<*>	A06.20.004.010	Маммография обеих молочных желез в двух проекциях с двойным прочтением рентгенограмм	+	1 989,2								1 989,2		1 989,2			1 989,2	
	B04.047.002.002	Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпация щитовидной железы, лимфатических узлов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения	+	4 000,0	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	
	A03.16.001.001	Эзофагогастродуоденоскопия		3 326,7													3326,7	
		<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ 1 ЭТАПА ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ГРУПП ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ (ЖЕНЩИНЫ):</b>			<b>9 931,2</b>	<b>9 062,1</b>	<b>9 931,2</b>	<b>9 062,1</b>	<b>9 931,2</b>	<b>9 062,1</b>	<b>10 802,5</b>	<b>9 933,4</b>	<b>12 312,8</b>	<b>8 834,5</b>	<b>14 700,2</b>	<b>8 834,5</b>	<b>12 312,8</b>	<b>14 548,6</b>
		<b>Число мероприятий диспансеризации = 100%</b>			<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>14</b>
		<b>Число мероприятий диспансеризации = 85%</b>			<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>12</b>

<\*> В случае если при обращении гражданина для прохождения профилактического медицинского осмотра, диспансеризации установлено, что исследование не проводилось ранее в сроки, рекомендованные в пунктах 16 и 17 Порядка, утвержденного приказом Минздрава России № 124н, то исследование проводится при обращении, график последующих исследований смещается согласно рекомендуемой частоте проведения исследования.

<\*> Электрокардиография в покое проводится при первом прохождении профилактического медицинского осмотра, далее в возрасте 35 лет и старше 1 раз в год

<\*\*\*> Измерение внутриглазного давления проводится при первом прохождении профилактического медицинского осмотра, далее в возрасте 40 лет и старше 1 раз в год (жен.)

Осмотр, исследование, мероприятие																			
	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
Опрос (анкетирование)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5
Измерение артериального давления на периферических артериях	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1
Определение уровня общего холестерина в крови	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9
Определение уровня глюкозы в крови натощак	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9
Определение относительного сердечно-сосудистого риска																			
Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3	255,3
Флюорография легких	869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1
Электрокардиография в покое <***>	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3
Измерение внутриглазного давления <****>	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4
Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0
Взятие с использованием щетки цитологической цервикальной мазка (соскоба) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на цитологическое исследование (далее - мазок с шейки матки), цитологическое исследование мазка с шейки матки			2022,3			2022,3			2022,3			2022,3			2022,3			2022,3	
Общий анализ крови (гемоглобин, лейкоциты, СОЭ)	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1
Краткое индивидуальное профилактическое консультирование			365,1			365,1			365,1			365,1			365,1			365,1	
Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	620		620		620		620		620		620		620		620		620		620
Маммография обеих молочных желез в двух проекциях с двойным прочтением рентгенограмм	1 989,2		1 989,2		1 989,2		1 989,2		1 989,2		1 989,2		1 989,2		1 989,2		1 989,2		1 989,2
Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпация щитовидной железы, лимфатических узлов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Эзофагогастродуоденоскопия																			
<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ I ЭТАПА ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ГРУПП ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ (ЖЕНЩИНЫ):</b>	<b>12 312,8</b>	<b>8 834,5</b>	<b>14 700,2</b>	<b>8 834,5</b>	<b>12 312,8</b>	<b>11 221,9</b>	<b>12 312,8</b>	<b>8 834,5</b>	<b>14 700,2</b>	<b>8 834,5</b>	<b>12 312,8</b>	<b>11 221,9</b>	<b>12 312,8</b>	<b>8 834,5</b>	<b>14 700,2</b>	<b>8 834,5</b>	<b>12 312,8</b>	<b>11 221,9</b>	<b>12 312,8</b>
<b>Число мероприятий диспансеризации = 100%</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>14</b>
<b>Число мероприятий диспансеризации = 85%</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>

Осмотр, исследование, мероприятие																			
	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83
Опрос (анкетирование)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5
Измерение артериального давления на периферических артериях	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1
Определение уровня общего холестерина в крови	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9
Определение уровня глюкозы в крови натощак	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9
Определение относительного сердечно-сосудистого риска																			
Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска																			
Флюорография легких		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1	
Электрокардиография в покое <***>	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3
Измерение внутриглазного давления <****>	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4
Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0
Взятие с использованием щетки цитологической цервикальной мазка (соскоба) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на цитологическое исследование (далее - мазок с шейки матки), цитологическое исследование мазка с шейки матки																			
Общий анализ крови (гемоглобин, лейкоциты, СОЭ)	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1
Краткое индивидуальное профилактическое консультирование	365,1			365,1				365,1				365,1			365,1				365,1
Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620								
Маммография обеих молочных желез в двух проекциях с двойным прочтением рентгенограмм		1 989,2		1 989,2		1 989,2		1 989,2		1 989,2		1 989,2							
Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпация щитовидной железы, лимфатических узлов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Эзофагогастродуоденоскопия																			
<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ I ЭТАПА ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ГРУПП ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ (ЖЕНЩИНЫ):</b>	<b>9 564,3</b>	<b>12 057,5</b>	<b>9 199,2</b>	<b>12 422,6</b>	<b>9 199,2</b>	<b>12 057,5</b>	<b>9 564,3</b>	<b>12 057,5</b>	<b>9 199,2</b>	<b>12 422,6</b>	<b>9 199,2</b>	<b>9 448,3</b>	<b>8 944,3</b>	<b>9 448,3</b>	<b>8 579,2</b>	<b>9 813,4</b>	<b>8 579,2</b>	<b>9 448,3</b>	<b>8 944,3</b>
<b>Число мероприятий диспансеризации = 100%</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>11</b>
<b>Число мероприятий диспансеризации = 85%</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>

Осмотр, исследование, мероприятие																
	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
Опрос (анкетирование)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5
Измерение артериального давления на периферических артериях	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1	76,1
Определение уровня общего холестерина в крови	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9	230,9
Определение уровня глюкозы в крови натощак	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9	272,9
Определение относительного сердечно-сосудистого риска																
Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска																
Флюорография легких	869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1		869,1	
Электрокардиография в покое <*>	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3	871,3
Измерение внутриглазного давления <*>>	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4	316,4
Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушер-гинекологом	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0	1700,0
Взятие с использованием щетки цитологической цервикальной мазка (соскоба) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на цитологическое исследование (далее - мазок с шейки матки), цитологическое исследование мазка с шейки матки																
Общий анализ крови (гемоглобин, лейкоциты, СОЭ)	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1
Краткое индивидуальное профилактическое консультирование			365,1			365,1			365,1			365,1			365,1	
Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом																
Маммография обеих молочных желез в двух проекциях с двойным прочтением рентгенограмм																
Прием (осмотр) врачом-терапевтом по результатам первого этапа диспансеризации, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, пальпация щитовидной железы, лимфатических узлов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Эзофагогастродуоденоскопия																
<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ 1 ЭТАПА ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ГРУПП ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ (ЖЕНЩИНЫ):</b>	<b>9 448,3</b>	<b>8 579,2</b>	<b>9 813,4</b>	<b>8 579,2</b>	<b>9 448,3</b>	<b>8 944,3</b>	<b>9 448,3</b>	<b>8 579,2</b>	<b>9 813,4</b>	<b>8 579,2</b>	<b>9 448,3</b>	<b>8 944,3</b>	<b>9 448,3</b>	<b>8 579,2</b>	<b>9 813,4</b>	<b>8 579,2</b>
<b>Число мероприятий диспансеризации = 100%</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>
<b>Число мероприятий диспансеризации = 85%</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>