

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ**  
**к ТАРИФНОМУ СОГЛАШЕНИЮ**  
**о стоимости и порядке оплаты медицинских услуг, предоставляемых по**  
**Территориальной программе обязательного медицинского страхования**  
**Магаданской области в 2024 году**

№ 5

«04» октября 2024 года

Министерство здравоохранения и демографической политики Магаданской области, Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Магаданской области, представители страховых медицинских организаций, осуществляющих обязательное медицинское страхование на территории Магаданской области, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, профессиональных союзов медицинских работников, включенные в состав Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, заключили настоящее Дополнительное соглашение к Тарифному соглашению о стоимости и порядке оплаты медицинских услуг, предоставляемых по Территориальной программе обязательного медицинского страхования Магаданской области в 2024 году от 26.01.2024 года (далее – Дополнительное соглашение), о нижеследующем:

Внести изменения в ТАРИФНОЕ СОГЛАШЕНИЕ о стоимости и порядке оплаты медицинских услуг, предоставляемых по Территориальной программе обязательного медицинского страхования Магаданской области в 2024 году от 26.01.2024г (далее – Тарифное соглашение на 2024 год):

**1. по Разделу I «Общие положения».**

**1.1. Внести следующие изменения в пункт 1.4.:**

1.1.1. **Раздел 1(АМП) и Раздел 4 (СМП) Приложения № 1** «Тарифы на оплату медицинских услуг, оказываемых медицинскими организациями, работающими в системе обязательного медицинского страхования Магаданской области, предоставляемых в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования» изложить согласно Приложению № 1 к настоящему Дополнительному соглашению.

1.1.2. **В графе 4 таблицы 2 Приложения № 6** «Объем финансового обеспечения фельдшерских/фельдшерско-акушерских пунктов, оказывающих амбулаторную медицинскую помощь в рамках базовой программы ОМС» **слово «(рублей)» заменить словами «(тыс. рублей)»**

1.1.3. **Приложение № 7** «Объем финансового обеспечения медицинских организаций, оказывающих скорую медицинскую помощь за счет средств обязательного медицинского страхования» изложить согласно Приложению № 2 к настоящему Дополнительному соглашению.

1.1.4. **Приложение № 8** «Объем финансового обеспечения медицинских организаций, оказывающих амбулаторную медицинскую помощь, в том числе по профилям «Акушерство и гинекология» и «Стоматология»» изложить согласно Приложению № 3 к настоящему Дополнительному соглашению.

1.1.5. Приложение № 9 «Порядок оплаты профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения» изложить согласно Приложению № 4 к настоящему Дополнительному соглашению.

1.1.6. В пункте 5 Приложения № 11 «Порядок оплаты диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья на 2024 год», абзац:

«Файлы передаваемых данных:

<DC> - при персонифицированном учете оказанной медицинской помощи в рамках первого этапа диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья;

<DD> - при персонифицированном учете оказанной медицинской помощи в рамках второго этапа диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья.

DISP	Тип диспансеризации	Классификатор типов диспансеризации V016*	ZL_LIST/SCHET/DISP
------	---------------------	---	--------------------

\*<zap><IDDT>ДР1</IDDT><DTNAME>Первый этап диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья</DTNAME><DTRULE><RULE>1</RULE><RULE>2</RULE><RULE>31</RULE><RULE>32</RULE><RULE>12</RULE><RULE>33</RULE><RULE>34</RULE></DTRULE><DATEBEG>01.01.2024</DATEBEG><DATEEND/></zap>

<zap><IDDT>ДР2</IDDT><DTNAME>Второй этап диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья</DTNAME><DTRULE><RULE>1</RULE><RULE>2</RULE><RULE>31</RULE><RULE>32</RULE></DTRULE><DATEBEG>01.01.2024</DATEBEG><DATEEND/></zap>»

заменить на абзац:

«Файлы передаваемых данных:

<DD> - при персонифицированном учете оказанной медицинской помощи в рамках первого этапа диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья;

<DE> - при персонифицированном учете оказанной медицинской помощи в рамках второго этапа диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья.

DISP	Тип диспансеризации	Классификатор типов диспансеризации V016*	ZL_LIST/SCHET/DISP
------	---------------------	---	--------------------

\*<zap><IDDT>ДР1</IDDT><DTNAME>Первый этап диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья</DTNAME><DTRULE><RULE>35</RULE><RULE>36</RULE><RULE>37</RULE><RULE>38</RULE><RULE>39</RULE><DATEBEG>01.01.2024</DATEBEG><DATEEND/></zap>

<zap><IDDT>ДР2</IDDT><DTNAME>Второй этап диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья</DTNAME><DTRULE><RULE>35</RULE><RULE>36</RULE><RULE>37</RULE></DTRULE><DATEBEG>01.01.2024</DATEBEG><DATEEND/></zap>»

## 2. По Разделу III «Размер и структура тарифов на оплату медицинской помощи»

**2.1. Пункт 3.2.13.1.** изложить в следующей редакции:

«3.2.13.1. В расчете применялась среднемесячная численность прикрепленных к медицинской организации лиц за август 2024 года.»

**2.2. Пункты 3.2.13.3. – 3.2.13.5.** изложить в следующей редакции:

«3.2.13.3. Базовый (**средний**) подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц (ПН<sub>БАЗ</sub>), исключая влияние применяемых коэффициентов специфики оказания медицинской помощи, уровня медицинской организации, коэффициента дифференциации по территориям оказания медицинской помощи, стоимости медицинской помощи, оплачиваемой за единицу объема ее оказания, стоимости медицинской помощи, оказываемой в фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктах, по подушевым нормативам финансирования на прикрепившихся лиц по профилям "Акушерство и гинекология" и "Стоматология", стоимости проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации застрахованных лиц, а также выплаты медицинским организациям за достижение показателей результативности деятельности (в размере 0,5 процентов от базового норматива финансирования на прикрепившихся лиц) имеет расчётное значение **816,06** рублей на 1 застрахованное лицо в месяц (без учета коэффициента дифференциации **3,514 – 232,231** рублей).

3.2.13.4. Базовые (**средние**) подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю "Акушерство и гинекология" (ПН<sub>БАЗ/А</sub>), "Стоматология" (ПН<sub>БАЗ/С</sub>), исключая влияние применяемых коэффициентов специфики оказания медицинской помощи, уровня медицинской организации, коэффициента дифференциации по территориям оказания медицинской помощи, а также выплаты медицинским организациям за достижение показателей результативности деятельности (в размере 0,5 процентов от базового норматива финансирования на прикрепившихся лиц) имеет расчётное значение :

– подушевой норматив финансирования по профилю «Акушерство и гинекология» (ПН<sub>БАЗ/А</sub>) - **146,64** рублей на 1 застрахованное лицо в месяц (без учета коэффициента дифференциации, установленного для Магаданской области в размере **3,514 – 41,730** рублей);

– подушевой норматив финансирования по профилю «Стоматология» (ПН<sub>БАЗ/С</sub>) - **128,67** рублей на 1 застрахованное лицо в месяц (без учета коэффициента дифференциации, установленного для Магаданской области в размере **3,514 – 36,616** рублей).

3.2.13.5. Половозрастные коэффициенты в разрезе половозрастных групп населения (Таблица 13):

Таблица 13

**Половозрастные коэффициенты в разрезе половозрастных групп населения**

Возраст	Пол	Коэффициенты половозрастного состава (Кпв)
---------	-----	--

		за исключением профилей «Акушерство и гинекология» и «Стоматология»	по профилю «Акушерство и гинекология»	по профилю «Стоматология»
1	2	3	4	5
0-1	муж.	1,67651	0,00000	0,107488
	жен.	1,54275	0,02939	0,106140
1-4	муж.	3,29609	0,00000	1,013270
	жен.	3,16276	0,11711	0,954179
5-17	муж.	1,22778	0,00000	1,677389
	жен.	1,13432	0,15590	1,916322
18-64	муж.	0,58366	0,00000	0,682228
	жен.	0,89509	1,36397	1,206042
65 и старше	муж.	1,60000	0,00000	1,600000
	жен.	1,60000	1,60000	1,600000

».

**2.3. Пункты 3.2.13.7.** изложить в следующей редакции:

«3.2.13.7. Значение коэффициентов, принимающих участие в расчёте ДП<sub>н</sub> отражены в Таблице 14:

Таблица 14

№ п/п	Наименование медицинской организации	КОЭФФИЦИЕНТЫ							
		для расчета ДП <sub>н</sub> (за исключением профилей «Акушерство и гинекология» и «Стоматология»)				для расчета ДП <sub>н</sub> /А по профилю «Акушерство и гинекология»			
		КД <sub>ПВ</sub> <sup>1</sup>	КД <sub>ОТ</sub> <sup>1</sup>	КД <sub>УР</sub> <sup>1</sup>	КД <sub>ЗП</sub> <sup>1</sup>	КД <sub>ПВ</sub> <sup>1</sup>	КД <sub>ОТ</sub> <sup>1</sup>	КД <sub>УР</sub> <sup>1</sup>	КД <sub>ЗП</sub> <sup>1</sup>
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11
1	ГБУЗ «Магаданский областной центр охраны материнства и детства»	1,526128	1,000	1,000000	1,0000	1,164114	1,0	1,0	1,0
2	ГБУЗ "Магаданская областная больница"	1,015917	1,300	1,210000	1,210000	1,173936	1,3	1,0	1,0
3	МОГБУЗ "Городская поликлиника"	0,879709	1,000	0,803754	0,803754	1,442295	1,0	1,0	1,0

№ п/п	Наименование медицинской организации	КОЭФФИЦИЕНТЫ			
		для расчета ДП <sub>н</sub> /С по профилю «Стоматология»			
		КД <sub>ПВ</sub> <sup>1</sup>	КД <sub>ОТ</sub> <sup>1</sup>	КД <sub>УР</sub> <sup>1</sup>	КД <sub>ЗП</sub> <sup>1</sup>
1	2	12	13	14	15
1	ГБУЗ «Магаданский областной центр охраны материнства и детства»	не учитывается			
2	ГБУЗ "Магаданская областная больница"	1,173448	1,300	1,000	1,08966
3	МОГБУЗ "Городская поликлиника"	1,150368	1,000	1,000	0,95174

\*Коэффициент не применяется в связи с чем имеет значение -1,0

**2.4. Пункты 3.2.13.10.** изложить в следующей редакции:

«3.2.13.10. Дифференцированный подушевой норматив финансирования для однородных групп (подгрупп) медицинских организаций ДПН (Таблица 16):

Таблица 16

№ п.п.	Наименование МО	Дифференцированный подушевой норматив финансирования АМП (рублей) (ФДПН)		
		ДПн (за исключением профилей «Акушерство и гинекология» и «Стоматология»)	ДПн/а по профилю «Акушерство и гинекология»	ДПн/с по профилю «Стоматология»
1	2	3	4	5
1	ГБУЗ «Магаданский областной центр охраны материнства и детства»	1 245,41	170,71	не чувствует
2	ГБУЗ "Магаданская областная больница"	1 577,95	223,79	213,88
3	МОГБУЗ "Городская поликлиника"	463,78	211,50	140,87

».

**2.5. Пункты 3.5.4.- 3.5.5.** изложить в следующей редакции:

«3.5.4. В расчете используется среднемесячная численность застрахованных лиц на территории обслуживания скорой медицинской помощи за **август** 2024 года.

3.5.5. Базовый **(средний)** подушевой норматив финансирования скорой медицинской помощи, оказываемой вне медицинской организации (ПНБАЗ) составляет **99,203** рублей на одно застрахованное лицо в месяц, с учётом коэффициента дифференциации – **348,60** рублей на одно застрахованное лицо в месяц.»

**2.6. Пункты 3.5.7. – 3.5.9.** изложить в следующей редакции:

«3.5.7. Половозрастные коэффициенты в разрезе половозрастных групп населения (Таблица 17):

Таблица 17

Возраст	Пол	Половозрастные коэффициенты в разрезе половозрастных групп населения
1	2	3
0-1	муж.	1,539475
	жен.	1,412084
1-4	муж.	2,302541
	жен.	2,250726
5-17	муж.	0,659180
	жен.	0,640734
18-64	муж.	0,731995
	жен.	0,872704
65 и старше	муж.	1,655037
	жен.	2,221580

3.5.8. Коэффициенты, принимающие участие в расчете дифференцированных подушевых нормативов финансирования для медицинских организаций (Таблица 18):

Таблица 18

№ п.п.	Наименование МО	Коэффициент половозрастного состава	Коэффициент уровня расходов медицинских организаций (особенности плотности населения, транспортной доступности, климатических и географических особенностей, размер медицинской организации)	Коэффициент достижения целевых показателей уровня заработной платы медицинских работников, установленных "дорожными картами" развития здравоохранения в субъекте Российской Федерации
		КД <sub>ПВ</sub>	КД <sub>ур</sub>	КД <sub>зп</sub>
А	1	2	3	4
1	МОГБУЗ "Станция скорой медицинской помощи"	0,999926	0,95800	1,0*
2	ГБУЗ "Магаданская областная больница"	1,000345	1,19604	1,0*

\*Коэффициент не применяется в связи с чем имеет значение -1,0

3.5.9. Дифференцированные подушевой нормативы финансирования скорой медицинской помощи вне медицинской организации для однородных групп (подгрупп) медицинских организаций (Таблица 19):

Таблица 19

№ п.п.	Наименование МО	Дифференцированные подушевой норматив финансирования СМП для i группы
		ДП <sub>и</sub>
1	2	3
1	МОГБУЗ "Станция скорой медицинской помощи"	333,93
2	ГБУЗ "Магаданская областная больница"	417,08

3. По согласованию со всеми заинтересованными сторонами настоящее Дополнительное соглашение вводится в силу с 1 октября 2024 года.

**Представители сторон тарифного соглашения:**

**от исполнительного органа государственной власти Магаданской области:**

Министр здравоохранения и демографической политики Магаданской области



«04» октября 2024 г.

А.В. Витько

**от Территориального фонда обязательного  
медицинского страхования Магаданской области:**

Директор Территориального фонда  
обязательного медицинского страхования  
Магаданской области



А.Д. Щербакова

**от страховых медицинских организаций:**

Директор Магаданского филиала АО «Страховая  
компания «СОГАЗ – Мед»



О.М. Сухарева

**от профессиональных медицинских ассоциаций  
Магаданской области**

Исполнительный директор, член правления  
общественной организации «Магаданская  
Областная Медицинская Ассоциация»



И.К. Ивановский

**от профессиональных союзов медицинских  
работников**

Председатель Магаданской областной  
организации профсоюза работников  
здравоохранения Российской Федерации



Н.Е. Наумова

**Тарифы на оплату медицинских услуг, оказываемых медицинскими организациями, работающими в системе обязательного медицинского страхования Магаданской области, предоставляемых в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2024 год**

**вступают в действие с "01" октября 2024 года**

<b>РАЗДЕЛ 1. АМБУЛАТОРНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ</b>			
Применяется способ оплаты (код по классификатору V010)	Наименование врачебной специальности	Применяется для целей посещения (код по классификатору V025)	Стоимость единицы объёма, рублей
1	2	3	4
<b>1.1. СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ОБЪЁМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ I УРОВНЯ:</b>			
<b>1.1.1. ТАРИФЫ НА ОПЛАТУ ЕДИНИЦЫ ОБЪЁМА АМБУЛАТОРНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОКАЗЫВАЕМОЙ ВРАЧАМИ-СПЕЦИАЛИСТАМИ, СРЕДНИМ МЕДИЦИНСКИМ ПЕРСОНАЛОМ ВЕДУЩИМ САМОСТОЯТЕЛЬНЫЙ ПРИЁМ, ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ФИНАНСИРУЕМЫХ ПО ПОДУШЕВОМУ НОРМАТИВУ ФИНАНСИРОВАНИЯ НА ПРИКРЕПИВШИХСЯ ЛИЦ С УЧЁТОМ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ (ВКЛЮЧАЯ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЁМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ) (В ПОДУШЕВОЙ НОРМАТИВ НЕ ВКЛЮЧАЮТСЯ: ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ И ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ, ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ, МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ОКАЗАННАЯ МОБИЛЬНЫМИ МЕДИЦИНСКИМИ БРИГАДАМИ) :</b>			
<b>31/29*</b>	средняя стоимость одного посещения с профилактической и иной целью	1.0, 1.2, 1.6, 2.5, 2.6	1 375,80
<b>31/29*</b>	Консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования	1.5.	1 375,80
<b>31/30*</b>	средняя стоимость одного обращения по заболеванию	3.0	6 728,92
<b>31/30*</b>	Диспансерное наблюдение детского населения (комплексное посещение)	1.3	4 527,47
<b>31/29*</b>	средняя стоимость посещения по неотложной медицинской помощи	1.1	3 560,90
<b>31/28*</b>	стоматологическая медицинская помощь	1.0, 1.1,1.3, 2.6, 3.0	раздел 5б
<b>28</b>	самостоятельные медицинские услуги	2.6, 3.0	раздел 5а
<b>30</b>	профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации (комплексное посещение)	2.1, 2.2	Приложения № 9-14
<b>30</b>	Медицинская реабилитация (комплексное посещение)	3.2, 1.7	75 968,81
<b>КОМПЛЕКСНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ В ЦЕНТРЕ ЗДОРОВЬЯ</b>			
<b>31/30*</b>	для взрослых	2.3	4 895,30
<b>ДИНАМИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ В ЦЕНТРЕ ЗДОРОВЬЯ</b>			
<b>31/30*</b>	для взрослых	2.6	1 947,80
<b>ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИЕ КОНСУЛЬТАЦИИ</b>			
<b>31/29*</b>	Телемедицинская консультация (МО, оказавшая консультацию)	1.0	1 788,50

Применяется способ оплаты (код по классификатору V010)	Наименование врачебной специальности	Применяется для целей посещения (код по классификатору V025)	Стоимость единицы объёма, рублей
1	2	3	4
31/29*	Телемедицинский консилиум врачей (МО, оказавшая консультацию)	1.0	3 577,00
31/29*	Телемедицинская консультация с очным участием пациента (МО консультируемая)	1.0	775,30
31/29*	Обращение за телемедицинской консультацией в НМИЦ	1.0	1 252,00
31/29*	Дистанционное предоставление заключения	2.6, 3.0	385,10
<b>1.1.2. СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ОБЪЁМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НЕ ВКЛЮЧЕННОЙ В ПОДУШЕВОЙ НОРМАТИВ ФИНАНСИРОВАНИЯ, ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ИМЕЮЩИХ ПРИКРЕПЛЕННОЕ НАСЕЛЕНИЕ :</b>			
<b>1.1.2.1. ШКОЛА САХАРНОГО ДИАБЕТА</b>			
30	Взрослые с сахарным диабетом 1 типа (комплексное посещение)	1.4	5 473,83
30	Взрослые с сахарным диабетом 2 типа (комплексное посещение)	1.4	4 537,52
30	Дети и подростки с сахарным диабетом (комплексное посещение)	1.4	7 202,43
<b>1.1.2.2. ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ</b>			
30	Онкологические заболевания (комплексное посещение)	1.3	11 042,04
30	Сахарный диабет (комплексное посещение)	1.3	4 169,01
30	Болезни системы кровообращения (комплексное посещение)	1.3	9 270,28
30	Прочие заболевания (комплексное посещение)	1.3	4 527,47
30	Диспансерное наблюдение работающих застрахованных лиц (из числа взрослого населения) по месту осуществления служебной деятельности (комплексное посещение)	4.1	8 042,84
30	Диспансерное наблюдение застрахованных лиц из числа взрослого населения по месту обучения в образовательной организации (комплексное посещение)	4.2	8 042,84
30	Диспансерное наблюдение с дистанционным мониторингом отдельных показателей при хронических неинфекционных заболеваниях, с использованием персональных медицинских помощников (комплексное посещение)	1.3	9 900,28
<b>1.1.2.3. ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ДЕТЕЙ, ПРОЖИВАЮЩИХ В ОРГАНИЗАЦИЯХ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ДЕТСКИХ ДОМАХ-ИНТЕРНАТАХ), ПРЕДОСТАВЛЯЮЩИХ СОЦИАЛЬНЫЕ УСЛУГИ В СТАЦИОНАРНОЙ ФОРМЕ</b>			
30	Онкологические заболевания (комплексное посещение)	1.8	11 042,04
30	Сахарный диабет (комплексное посещение)	1.8	4 169,01
30	Болезни системы кровообращения (комплексное посещение)	1.8	9 270,28

Применяется способ оплаты (код по классификатору V010)	Наименование врачебной специальности	Применяется для целей посещения (код по классификатору V025)	Стоимость единицы объема, рублей
1	2	3	4
30	Прочие заболевания (комплексное посещение)	1.8	4 527,47
<b>1.1.2.4. МОБИЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ БРИГАДЫ (ТАРИФ БЕЗ УЧЕТА ПОВЫШАЮЩИХ КОЭФФИЦИЕНТОВ - 1,2 и 1,6)</b>			
29	Гастроэнтерология	1.0, 2.6	1 059,17
29	Детская хирургия	1.0, 2.6	1 128,39
29	Детская урология-адрология	1.0, 2.6	913,06
29	Детская эндокринология	1.0, 2.6	2 179,02
29	Дерматовенерология	1.0, 2.6	909,84
29	Инфекционные болезни	1.0, 2.6	1 590,12
29	Кардиология	1.0, 2.6	1 206,03
29	Неврология	1.0, 2.6	1 256,55
29	Отоларингология	1.0, 2.6	879,38
29	Офтальмология	1.0, 2.6	753,83
29	Травматология и ортопедия	1.0, 2.6	1 128,39
29	Урология	1.0, 2.6	913,06
29	Хирургия	1.0, 2.6	1 128,39
29	Эндокринология	1.0, 2.6	2 179,02
30	Диспансерное наблюдение работающих застрахованных лиц (из числа взрослого населения) по месту осуществления служебной деятельности (комплексное посещение)	4.1	8 042,84
30	Диспансерное наблюдение застрахованных лиц из числа взрослого населения по месту обучения в образовательной организации (комплексное посещение)	4.2	8 042,84
28	самостоятельные медицинские услуги	2.6, 3.0	раздел 5а
28	стоматологическая медицинская помощь	1.0, 1.1, 2.6, 3.0	раздел 5б
<b>1.1.2.5. АМБУЛАТОРНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ, ОКАЗАННАЯ ПАЦИЕНТАМ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ЗНО ИЛИ УСТАНОВЛЕННОМ ДИАГНОЗЕ ЗНО</b>			
29	средняя стоимость одного посещения с профилактической и иной целью	1.0, 1.2, 2.5, 2.6	1 128,39
29	средняя стоимость посещения по неотложной медицинской помощи	1.1	3 560,90
30	средняя стоимость одного обращения по заболеванию	3.0	5 518,86
28	стоматологическая медицинская помощь	1.0, 1.1, 2.6, 3.0	раздел 5б
<b>1.1.2.6. КОНСУЛЬТАТИВНАЯ ПОЛИКЛИНИКА, ЦЕНТР АМБУЛАТОРНОЙ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ, ЦЕНТР ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИИ, ЭНДОКРИНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ ВСЕ НАСЕЛЕНИЕ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ</b>			
в том числе:			
- КОНСУЛЬТАТИВНАЯ ПОЛИКЛИНИКА			
СТОИМОСТЬ ОДНОГО ПОСЕЩЕНИЯ С ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ И ИНОЙ ЦЕЛЬЮ:			
29	Гастроэнтерология	1.0, 2.6	1 059,17

Применяется способ оплаты (код по классификатору V010)	Наименование врачебной специальности	Применяется для целей посещения (код по классификатору V025)	Стоимость единицы объема, рублей
1	2	3	4
29	Гематология	1.0, 2.6	1 059,17
29	Гериатрия	1.0, 2.6	1 059,17
29	Кардиология	1.0, 2.6	1 206,03
29	Неврология	1.0, 2.6	1 256,55
29	Нейрохирургия	1.0, 2.6	1 128,39
29	Нефрология	1.0, 2.6	1 206,03
29	Отоларингология	1.0, 2.6	879,38
29	Офтальмология	1.0, 2.6	753,83
29	Пульмонология	1.0, 2.6	1 059,17
29	Ревматология	1.0, 2.6	1 206,03
29	Сердечно-сосудистая хирургия	1.0, 2.6	1 128,39
29	Терапия	1.0, 2.6	1 059,17
29	Травматология-ортопедия	1.0, 2.6	1 128,39
29	Урология	1.0, 2.6	913,06
29	Хирургия (общ)	1.0, 2.6	1 128,39
29	средняя стоимость посещения по неотложной медицинской помощи	1.1	3 560,90
<b>СТОИМОСТЬ ОДНОГО ОБРАЩЕНИЯ ПО ПОВОДУ ЗАБОЛЕВАНИЯ:</b>			
30	Гастроэнтерология	3.0	5 180,33
30	Гематология	3.0	5 180,33
30	Гериатрия	3.0	5 180,33
30	Кардиология	3.0	5 898,57
30	Неврология	3.0	6 145,66
30	Нейрохирургия	3.0	5 518,86
30	Нефрология	3.0	5 898,57
30	Отоларингология	3.0	4 300,99
30	Офтальмология	3.0	3 686,91
30	Пульмонология	3.0	5 180,33
30	Ревматология	3.0	5 898,57
30	Сердечно-сосудистая хирургия	3.0	5 518,86
30	Терапия	3.0	5 180,33
30	Травматология-ортопедия	3.0	5 518,86
30	Урология	3.0	4 465,72
30	Хирургия (общ)	3.0	5 518,86
<b>- ЦЕНТР ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИИ</b>			
<b>СТОИМОСТЬ ОДНОГО ПОСЕЩЕНИЯ С ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ И ИНОЙ ЦЕЛЬЮ:</b>			
29	Дерматология	1.0, 1.2, 2.5, 2.6	909,84
<b>СТОИМОСТЬ ОДНОГО ОБРАЩЕНИЯ ПО ПОВОДУ ЗАБОЛЕВАНИЯ:</b>			
30	Дерматология	3.0	4 449,97
<b>- ЭНДОКРИНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР</b>			
<b>СТОИМОСТЬ ОДНОГО ПОСЕЩЕНИЯ С ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ И ИНОЙ ЦЕЛЬЮ:</b>			

Применяется способ оплаты (код по классификатору V010)	Наименование врачебной специальности	Применяется для целей посещения (код по классификатору V025)	Стоимость единицы объема, рублей
1	2	3	4
29	Эндокринология	1.0, 1.2, 2.5, 2.6	2 179,02
<b>ШКОЛА САХАРНОГО ДИАБЕТА (КОМПЛЕКСНОЕ ПОСЕЩЕНИЕ)</b>			
30	Взрослые с сахарным диабетом 1 типа (комплексное посещение)	1.4	5 473,83
30	Взрослые с сахарным диабетом 2 типа (комплексное посещение)	1.4	4 537,52
30	Дети и подростки с сахарным диабетом (комплексное посещение)	1.4	7 202,43
<b>СТОИМОСТЬ ОДНОГО ОБРАЩЕНИЯ ПО ПОВОДУ ЗАБОЛЕВАНИЯ:</b>			
30	Эндокринология	3.0	10 657,40
<b>- ЦЕНТР АМБУЛАТОРНОЙ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ</b>			
<b>СТОИМОСТЬ ОДНОГО ПОСЕЩЕНИЯ С ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ И ИНОЙ ЦЕЛЬЮ:</b>			
29	Акушерство-гинекология	1.0, 1.2, 2.5, 2.6	1 478,56
29	Онкология	1.0, 1.2, 2.5, 2.6	1 128,39
29	Терапия	1.0, 1.2, 2.5, 2.6	1 059,17
<b>СТОИМОСТЬ ОДНОГО ОБРАЩЕНИЯ ПО ПОВОДУ ЗАБОЛЕВАНИЯ:</b>			
30	Акушерство-гинекология	3.0	7 231,50
30	Онкология	3.0	5 518,86
30	Терапия	3.0	5 180,33
<b>1.1.3. СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ОБЪЕМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ НЕ ИМЕЮЩИХ ПРИКРЕПЛЕННОЕ НАСЕЛЕНИЕ:</b>			
<b>СТОИМОСТЬ ОДНОГО ПОСЕЩЕНИЯ С ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ И ИНОЙ ЦЕЛЬЮ:</b>			
29	Акушерство-гинекология	1.0, 1.2, 2.5, 2.6	1 478,56
29	Гастроэнтерология	1.0, 1.2, 2.1, 2.5, 2.6	1 059,17
29	Урология	1.0, 1.2, 2.5, 2.6	913,06
29	Хирургия	1.0, 1.2, 2.5, 2.6	1 128,39
29	Колопроктология	1.0, 1.2, 2.5, 2.6	1 128,39
29	Отоларингология	1.0, 1.2, 2.5, 2.6	879,38
29	Офтальмология	1.0, 1.2, 2.5, 2.6	753,83
29	Детская урология-адрология	1.0, 1.2, 2.5, 2.6	913,06
<b>СТОИМОСТЬ ОДНОГО ОБРАЩЕНИЯ ПО ПОВОДУ ЗАБОЛЕВАНИЯ:</b>			
30	Акушерство-гинекология	3.0	7 231,50
30	Гастроэнтерология	3.0	5 180,33
30	Урология	3.0	4 465,72
30	Хирургия	3.0	5 518,86
30	Колопроктология	3.0	5 518,86
30	Нефрология	3.0	5 898,57
30	Отоларингология	3.0	4 300,99
30	Офтальмология	3.0	3 686,91
30	Детская урология-адрология	3.0	4 465,72
28	Самостоятельные медицинские услуги	2.6, 3.0	раздел 5а
<b>СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ:</b>			

Применяется способ оплаты (код по классификатору V010)	Наименование врачебной специальности	Применяется для целей посещения (код по классификатору V025)	Стоимость единицы объёма, рублей
1	2	3	4
30	Медицинская реабилитация (комплексное посещение)	3.2, 1.7	75 968,81
<b>1.1.2.2. СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ</b>			
28	стоматологическая медицинская помощь	1.0, 1.1, 1.3, 2.6, 3.0	раздел 5б

**\* в случае оплаты медицинской помощи в рамках межтерриториальных/межучрежденческих расчетов применяется код способа оплаты медицинской помощи отличный от кода "31"**

**РАЗДЕЛ 4. СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ**

<b>Применяется способ оплаты (код по классификатору V010)</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Стоимость одного вызова, рублей</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>4.1. МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОТНОСЯЩИЕСЯ К I УРОВНЮ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ:</b>		
<b>4.1.1. ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ФИНАНСИРОВАНИЕ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ПОДУШЕВОМУ НОРМАТИВУ ФИНАНСИРОВАНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОКАЗЫВАЕМОЙ ВНЕ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ:</b>		
<b>36/24*</b>	<b>ВЫЗОВ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ</b>	<b>14 840,68</b>
<b>4.1.2. ОПЛАТА СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ С ПРОВЕДЕНИЕМ ТРОМБОЛИЗИСА (ДОПОЛНИТЕЛЬНО К ПОДУШЕВОМУ ФИНАНСИРОВАНИЮ):</b>		
<b>24</b>	<b>ВЫЗОВ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ С ПРОВЕДЕНИЕМ ТРОМБОЛИЗИСА</b>	<b>73 554,58</b>

\* в случае оплаты медицинской помощи в рамках межтерриториальных/межучрежденческих расчетов применяется код способа оплаты медицинской помощи отличный от кода "36"

**Объем финансового обеспечения медицинских организаций, оказывающих скорую медицинскую помощь за счёт средств обязательного медицинского страхования в 2024 году**  
**(вступает в силу с 01 октября 2024 года)**

Таблица 1

№ п.п.	Наименование МО	Базовый (средний) подушевой норматив финансирования на месяц, рублей	Среднемесячная численность застрахованных лиц на территории обслуживания скорой медицинской помощи за август 2024 года	Коэффициент половозрастного состава	Коэффициент уровня расходов медицинских организаций (особенности плотности населения, транспортной доступности, климатических и географических особенностей, размер медицинской организации) для i-той медицинской	Коэффициент достижения целевых показателей уровня заработной платы медицинских работников, установленных «дорожными картами» развития здравоохранения в субъекте Российской Федерации, для i-той медицинской организации	Дифференцированный подушевой норматив финансирования СМП для i медицинской организации	Ежемесячный объем финансового обеспечения медицинской организации, оказывающей СМП по подушевому финансированию с 01.10.2024	Объем финансового обеспечения медицинской организации, оказывающей СМП по подушевому финансированию
		<b>ПНБАЗ</b>		<b>КД<sub>пв</sub></b>	<b>КД<sub>ур</sub></b>	<b>КД<sub>зп</sub></b>	<b>Дпн<sub>i</sub></b>	<b>в месяц</b>	<b>на год</b>
1	2	3	4	5	6	7	8	11	12
1	МОГБУЗ "Станция скорой медицинской помощи"	348,60	104 676	0,999926	0,958000	1,000000	333,93	<b>34 954 456,68</b>	<b>418 267 121,00</b>
2	ГБУЗ "Магаданская областная больница"	348,60	22 346	1,000345	1,196040	1,000000	417,08	<b>9 320 069,68</b>	<b>118 101 519,00</b>

**Объём финансового обеспечения медицинских организаций, оказывающих амбулаторную медицинскую помощь  
(за исключением профилей "Акушерство и гинекология" и "Стоматология"), имеющих прикрепившихся лиц, на 2024 год**

(вступает в действие с 01 октября 2024 года)

Таблица 1

№ п/п	Наименование МО	Базовый (средний) подушевой норматив финансирования на месяц, рублей	Среднемесячная численность прикрепленных к медицинской организации лиц за август 2024 года (чел.)	Коэффициенты				Дифференцированный подушевой норматив финансирования АМП (за исключением профилей "Акушерство и гинекология" и "Стоматология") для i группы на месяц (рублей)	Размер финансового обеспечения медицинской организации, оказывающей АМП (за исключением профилей "Акушерство и гинекология" и "Стоматология") по подушевому финансированию, без учёта выплат по показателям результативности, на месяц с 01.10.2024г. (рублей)	Размер финансового обеспечения медицинской организации, оказывающей АМП (за исключением профилей "Акушерство и гинекология" и "Стоматология") по подушевому финансированию без учёта выплат по показателям результативности, на год (рублей)
				Коэффициент половозрастного состава	Коэффициент дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, и расходов на их содержание и оплату труда персонала	Коэффициент уровня расходов медицинских организаций (особенности плотности населения, транспортной доступности, климатических и географических особенностей, площади медицинской организации)	Коэффициент достижения целевых показателей уровня заработной платы медицинских работников, предусмотренного "дорожными картами" развития здравоохранения в субъекте Российской Федерации			
		ПНБАЗ	ЧЗПР	КДпв	КДот	КДур	КДзп	ДПНi	ФОмес	ФОгод
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ГБУЗ "Магаданский областной центр охраны материнства и детства"	816,06	18 150	1,526128	1,000	1,00000	1,000000	1 245,41	22 604 191,50	272 457 073,50
2	ГБУЗ "Магаданская областная больница"	816,06	36 678	1,015917	1,300	1,21000	1,210000	1 577,95	57 876 050,10	642 980 414,33
3	МОГБУЗ "Городская поликлиника"	816,06	72 194	0,879709	1,000	0,80375	0,803754	463,78	33 482 133,32	410 756 303,46

**Объём финансового обеспечения медицинских организаций, оказывающих амбулаторную медицинскую помощь  
по профилю "Акушерство и гинекология", имеющих прикрепившихся лиц, на 2024 год**

(вступает в действие с 01 октября 2024 года)

Таблица 2

№ п/п	Наименование МО	Базовый (средний) подушевой норматив финансирования на месяц, рублей	Среднемесячная численность прикрепленных к медицинской организации лиц за август 2024 года (чел.)	Коэффициенты				Дифференцированные подушевой норматив финансирования АМП для i группы по профилю "Акушерство и гинекология" на месяц (рублей)	Размер финансового обеспечения медицинской организации, оказывающей АМП по профилю "Акушерство и гинекология", имеющих прикрепившихся лиц (без учёта выплат по показателям результативности), на месяц с 01.10.2024г. (рублей)	Размер финансового обеспечения медицинской организации, оказывающей АМП по профилю "Акушерство и гинекология", имеющих прикрепившихся лиц (без учёта выплат по показателям результативности), на год (рублей)
				Коэффициент половозрастного состава	Коэффициент дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, и расходов на их содержание и оплату труда персонала	Коэффициент уровня расходов медицинских организаций (особенности плотности населения, транспортной доступности, климатических и географических особенностей, площади медицинской организации)	Коэффициент достижения целевых показателей уровня заработной платы медицинских работников, предусмотренного "дорожными картами" развития здравоохранения в субъекте Российской Федерации			
		ПНБАЗ/А	ЧЗПР	КДпв	КДот	КДур	КДзп	ДПН <sub>i</sub> /А	ФО <sub>мес</sub> /А	ФО <sub>год</sub> /А
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ГБУЗ "Магаданский областной центр охраны материнства и детства"	146,64	45 329	1,164114	1,000	1,000	1,000	170,71	7 738 113,59	78 200 296,55
2	ГБУЗ "Магаданская областная больница"	146,64	17 999	1,173936	1,300	1,000	1,000	223,79	4 027 996,21	42 353 857,15
3	МОГБУЗ "Городская поликлиника"	146,64	1 118	1,442295	1,000	1,000	1,000	211,50	236 457,00	1 897 486,27

**Объём финансового обеспечения медицинских организаций, оказывающих амбулаторную медицинскую помощь  
по профилю "Стоматология", имеющих прикрепившихся лиц, на 2024 год  
(вступает в действие с 01 октября 2024 года)**

Таблица 3

№ п/п	Наименование МО	Базовый (средний) подушевой норматив финансирования на месяц, рублей	Среднемесячная численность прикрепленных к медицинской организации лиц за август 2024 года (чел.)	Коэффициенты				Дифференцированы подушевой норматив финансирования АМП для i группы по профилю "Стоматология" (рублей)	Размер финансового обеспечения медицинской организации, оказывающей по профилю "Стоматология", имеющих прикрепившихся лиц (без учёта выплат по показателям результативности), на месяц с 01.10.2024г. (рублей)	Размер финансового обеспечения медицинской организации, оказывающей АМП по профилю "Стоматология", имеющих прикрепившихся лиц (без учёта выплат по показателям результативности), на год (рублей)
				Коэффициент половозрастного состава	Коэффициент дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, и расходов на их содержание и оплату труда персонала	Коэффициент уровня расходов медицинских организаций (особенности плотности населения, транспортной доступности, климатических и географических особенностей, площади медицинской организации)	Коэффициент достижения целевых показателей уровня заработной платы медицинских работников, предусмотренного "дорожными картами" развития здравоохранения в субъекте Российской Федерации			
		ПНБАЗ/С	ЧЗПР	КДпв	КДот	КДур	КДзп	ДПНi/С	ФОМЕС/С	ФОгод/С
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ГБУЗ "Магаданская областная больница"	128,67	36 678	1,173448	1,300	1,000	1,08966	213,88	7 844 690,64	110 760 815,73
2	МОГБУЗ "Городская поликлиника"	128,67	90 344	1,150368	1,000	1,000	0,95174	140,87	12 726 759,28	180 442 288,63

## **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 № 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. № 1207н.

**6. Ветераны боевых действий имеют право на прохождение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации во внеочередном порядке <1> в медицинских организациях, в которых ветераны боевых действий получают первичную медико-санитарную помощь, в порядке, установленном законами и иными нормативными правовыми актами субъекта Российской Федерации <2>, в том числе по месту нахождения мобильных медицинских бригад, организованных в структуре этих медицинских организаций. Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья вправе устанавливать перечень иных медицинских организаций, уполномоченных на проведение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации ветеранов боевых действий на территории соответствующего субъекта Российской Федерации.**

-----

<1> Раздел IV «Базовая программа обязательного медицинского страхования» Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2023 г. № 2353.

<2> Подпункт 8 пункта 1 и подпункт 1 пункта 2 статьи 16 Федерального закона № 5-ФЗ.

Филиал Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества" формирует и направляет в органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья перечень ветеранов боевых действий, проживающих на территории соответствующего субъекта Российской Федерации, для прохождения профилактических медицинских осмотров и (или) диспансеризации, предусматривающий фамилию, имя, отчество (при наличии), возраст (дату рождения), номер полиса обязательного медицинского страхования, страховой номер индивидуального лицевого счета ветерана боевых действий.

Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья совместно с медицинскими организациями, проводящими профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию ветеранов боевых действий, по согласованию с филиалом Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» формируют график прохождения профилактических медицинских осмотров и (или) диспансеризации, 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 ветерана боевых действий.

Иная медицинская организация, проводящая профилактические медицинские осмотры и (или) диспансеризацию ветеранов боевых действий, обеспечивает обмен информацией с медицинскими организациями, в которых ветераны боевых действий получают первичную медико-санитарную помощь, в том числе расположенными в других субъектах Российской Федерации, предусмотренной в карте учета профилактического медицинского осмотра (диспансеризации) по учетной форме медицинской документации № 131/у, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 ноября 2020 г. № 1207н, действует до 1 февраля 2027 г.

При отсутствии в населенном пункте, в котором проживает ветеран боевых действий, медицинской организации, проводящей профилактические медицинские осмотры и (или) диспансеризацию, может осуществляться перевозка ветерана боевых действий в такую медицинскую организацию в рамках дополнительных мер социальной поддержки и социальной помощи, предусмотренных в субъекте Российской Федерации в соответствии с частью 3 статьи 48 Федерального закона от 21 декабря 2021 г. № 414-ФЗ "Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации", в том числе с участием службы социальных координаторов филиалов Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества».

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

8. Диспансеризация проводится в два этапа.

9. 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.

10. 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.

11. 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  
(в ред. ДС № 5 от 04.10.2024 года)

**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
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	632,4
B04.047.002.001	Прием (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
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	537,0
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

Код услуги	Осмотр (исследование, манипуляция)	Цена за одну услугу (рублей)
1	2	3
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
	- 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

Код услуги	Осмотр (исследование, манипуляция)	Цена за одну услугу (рублей)
1	2	3
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
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

Код услуги	Осмотр (исследование, манипуляция)	Цена за одну услугу (рублей)
1	2	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)**

Стоимость профилактического медицинского осмотра (руб.)			
МУЖЧИНЫ		ЖЕНЩИНЫ	
возраст (лет)	стоимость	возраст (лет)	стоимость
18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34	4 443,8	18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34	6 776,2
19, 21, 23, 27, 29, 31,33	3 574,7	19, 21, 23, 27, 29, 31,33	5 907,1
25	4 111,7	25	6 444,1
37, 39	4 446,0	37, 39	6 778,4
35	4 983,0	35	7 315,4
36, 38	5 315,1	36, 38	7 647,5
40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64	5 631,5	40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64	5 631,5
41, 43, 47, 49, 51, 53, 57, 59, 61, 63	4 762,4	41, 43, 47, 49, 51, 53, 57, 59, 61, 63	4 762,4
45, 55	5 299,4	45, 55	5 299,4
67, 69, 71, 73, 77, 79, 81, 83, 87, 89, 91, 93, 97, 99	4 507,1	67, 69, 71, 73, 77, 79, 81, 83, 87, 89, 91, 93, 97, 99	4 507,1
65, 75, 85, 95	5 044,1	65, 75, 85, 95	5 044,1
66, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92, 94, 96, 98	5 376,2	66, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92, 94, 96, 98	5 376,2

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>10 563,6</b>
21, 27, 33	<b>5 339,8</b>	21, 27, 33	<b>9 694,5</b>
36	<b>7 080,2</b>	36	<b>11 434,9</b>
39	<b>6 211,1</b>	39	<b>10 565,8</b>
40, 44, 46, 52, 56, 58,62	<b>8 623,6</b>	40, 44, 46, 50, 52, 56,58, 62, 64	<b>12 945,2</b>
41, 43, 47, 49, 53, 59, 61	<b>7 134,5</b>	41, 43, 47, 49, 53, 55, 59, 61	<b>9 466,9</b>
42, 48, 54	<b>8 988,7</b>	42, 48, 54, 60	<b>15 332,6</b>
45	<b>12 212,4</b>	45	<b>15 718,0</b>
50, 64	<b>9 472,7</b>	51, 57, 63	<b>11 854,3</b>
51,57,63	<b>7 499,6</b>	<b>65</b>	<b>10 733,7</b>
55	<b>8 520,6</b>	71	<b>10 196,7</b>
60	<b>9 837,8</b>	66, 70, 72	<b>12 689,9</b>
<b>65</b>	<b>8 401,3</b>	67, 69, 73	<b>9 831,6</b>
71	<b>7 864,3</b>	<b>75</b>	<b>10 368,6</b>
66, 70, 72	<b>8 368,3</b>	68,74	<b>13 055,0</b>
67, 69, 73	<b>7 499,2</b>	76, 78, 82, 84, 88, 90, 94, 96	<b>10 080,7</b>
68, 74	<b>8 733,4</b>	77, 83, 89	<b>9 576,7</b>
<b>75</b>	<b>8 036,2</b>	79, 81, 87, 91, 93, 97, 99	<b>9 211,6</b>
76, 78, 82, 84, 88, 90, 94, 96	<b>7 748,3</b>	<b>85</b>	<b>9 748,6</b>
77, 83, 89	<b>7 244,3</b>	80, 86, 92, 98	<b>10 445,8</b>
79, 81, 87, 91, 93, 97, 99	<b>6 879,2</b>	<b>95</b>	<b>10 113,7</b>
<b>85</b>	<b>7 416,2</b>		
80, 86, 92, 98	<b>8 113,4</b>		
<b>95</b>	<b>7 781,3</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			
	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				
	A12.10.001	Электрокардиография в покое <***>		871,3																	
	A12.26.007	Измерение внутриглазного давления <***>		316,4																	
	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови		537,0									537,0								
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	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600				
	ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА (МУЖЧИНЫ):			4443,8	3574,7	4443,8	3574,7	4443,8	3574,7	4443,8	4111,7	4443,8	3574,7	4443,8	3574,7	4443,8	3574,7				
	Число мероприятий профилактического осмотра = 100%			8	7	8	7	8	7	8	8	8	7	8	7	8	7				
	Число мероприятий профилактического осмотра = 85%			7	6	7	6	7	6	7	7	7	6	7	6	7	6				

<\*> 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
Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови				537,0										537,0						
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>4983,0</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>5631,5</b>	<b>4762,4</b>	<b>5631,5</b>	<b>5299,4</b>	<b>5631,5</b>	<b>4762,4</b>	<b>5631,5</b>	<b>4762,4</b>	<b>5631,5</b>	<b>4762,4</b>
Число мероприятий профилактического осмотра = 100%	8	7	8	9	9	8	9	8	10	9	10	9	10	10	10	9	10	9	10	9
Число мероприятий профилактического осмотра = 85%	7	6	7	8	8	7	8	7	9	8	9	8	9	9	9	8	9	8	9	8

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
Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови				537,0										537,0						
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>5299,4</b>	<b>5631,5</b>	<b>4762,4</b>	<b>5631,5</b>	<b>4762,4</b>	<b>5631,5</b>	<b>4762,4</b>	<b>5631,5</b>	<b>4762,4</b>	<b>5631,5</b>	<b>5044,1</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>
Число мероприятий профилактического осмотра = 100%	10	9	10	10	10	9	10	9	10	9	10	9	10	9	9	8	9	8	9	8
Число мероприятий профилактического осмотра = 85%	9	8	9	9	9	8	9	8	9	8	9	8	9	8	8	7	8	7	8	7

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
Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови				537,0										537,0						
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>5376,2</b>	<b>5044,1</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>5376,2</b>	<b>4507,1</b>	<b>5376,2</b>	<b>5044,1</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>
Число мероприятий профилактического осмотра = 100%	9	8	9	9	9	8	9	8	9	8	9	8	9	9	9	8	9	8	9	8
Число мероприятий профилактического осмотра = 85%	8	7	8	8	8	7	8	7	8	7	8	7	8	8	8	7	8	7	8	7

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
Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови				537,0				
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>5044,1</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>9</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>8</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		
	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	+	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4		
	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови		537,0								537,0								
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	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>		6776,2	5907,1	6776,2	5907,1	6776,2	5907,1	6776,2	6444,1	6776,2	5907,1	6776,2	5907,1	6776,2	5907,1			
		<b>Число мероприятий профилактического осмотра = 100%</b>		10	9	10	9	10	9	10	10	10	9	10	9	10	9			
		<b>Число мероприятий профилактического осмотра = 85%</b>		9	8	9	8	9	8	9	9	9	8	9	8	9	8			

<\*> 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	255,3	255,3	255,3	255,3	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												
Микроскопическое исследование влагалищных мазков	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4												
Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови				537,0										537,0						
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>6776,2</b>	<b>5907,1</b>	<b>6776,2</b>	<b>7315,4</b>	<b>7647,5</b>	<b>6778,4</b>	<b>7647,5</b>	<b>6778,4</b>	<b>5631,5</b>	<b>4762,4</b>	<b>5631,5</b>	<b>4762,4</b>	<b>5631,5</b>	<b>5299,4</b>	<b>5631,5</b>	<b>4762,4</b>	<b>5631,5</b>	<b>4762,4</b>	<b>5631,5</b>	<b>4762,4</b>
<b>Число мероприятий профилактического осмотра = 100%</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>10</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>9</b>	<b>8</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>	<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	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																				
Микроскопическое исследование влагалищных мазков																				
Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови				537,0										537,0						
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>5299,4</b>	<b>5631,5</b>	<b>4762,4</b>	<b>5631,5</b>	<b>4762,4</b>	<b>5631,5</b>	<b>4762,4</b>	<b>5631,5</b>	<b>4762,4</b>	<b>5631,5</b>	<b>5044,1</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>10</b>	<b>10</b>	<b>9</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>9</b>	<b>9</b>	<b>8</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																				
Микроскопическое исследование влагалищных мазков																				
Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови				537,0										537,0						
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>5376,2</b>	<b>5044,1</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>5376,2</b>	<b>4507,1</b>	<b>5376,2</b>	<b>5044,1</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>9</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>9</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>8</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>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</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								
Микроскопическое исследование влагалищных мазков								
Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови				537,0				
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>5044,1</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>9</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>8</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	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						
	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	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
B03.016.002	Общий анализ крови (гемоглобин, лейкоциты, СОЭ)		972,1									972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	972,1	
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови		537,0															537,0
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			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	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>			6 208,9	5 339,8	6 208,9	5 339,8	6 208,9	5 339,8	7 080,2	6 211,1	8 623,6	7 134,5	8 988,7	7 134,5	8 623,6	12 212,4
		<b>Число мероприятий диспансеризации = 100%</b>			9	8	9	8	9	8	10	9	12	10	13	10	12	14
		<b>Число мероприятий диспансеризации = 85%</b>			8	7	8	7	8	7	9	8	10	9	11	9	10	12

<\*> 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

П № 7 - расчёт 1этап (муж.)

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
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
Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови										537,0									
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
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
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>8 520,6</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>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>12</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>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>10</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>

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
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
Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	537,0										537,0								
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																			
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
Эзофагогастродуоденоскопия																			
<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ 1 ЭТАПА ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ГРУПП ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ (МУЖЧИНЫ):</b>	<b>8 401,3</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>8 036,2</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>Число мероприятий диспансеризации = 100%</b>	<b>12</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>11</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>Число мероприятий диспансеризации = 85%</b>	<b>10</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>

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
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
Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови		537,0										537,0				
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	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>7 748,3</b>	<b>7 416,2</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>7 748,3</b>	<b>7 781,3</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>10</b>	<b>10</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>11</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>
<b>Число мероприятий диспансеризации = 85%</b>	<b>9</b>	<b>9</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	
	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	+	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	
<*>	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	
	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови		537,0													537,0	
	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	Эзофагогастроуденоскопия		3 326,7													3326,7	
		<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ 1 ЭТАПА ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ГРУПП ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ (ЖЕНЩИНЫ):</b>			10 563,6	9 694,5	10 563,6	9 694,5	10 563,6	9 694,5	11 434,9	10 565,8	12 945,2	9 466,9	15 332,6	9 466,9	12 945,2	15 718,0
		<b>Число мероприятий диспансеризации = 100%</b>			12	11	12	11	12	11	13	12	15	12	17	12	15	16
		<b>Число мероприятий диспансеризации = 85%</b>			10	9	10	9	10	9	11	10	13	10	14	10	13	14

<\*> 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 - расчёт 1этап (жен.)

Осмотр, исследование, мероприятие																		
	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
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
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
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
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
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
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
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
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
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
Микроскопическое исследование влагалищных мазков	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4
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
Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови										537,0								
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	
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	
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
Эзофагогастродуоденоскопия																		
<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ 1 ЭТАПА ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ГРУПП ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ (ЖЕНЩИНЫ):</b>	<b>12 945,2</b>	<b>9 466,9</b>	<b>15 332,6</b>	<b>9 466,9</b>	<b>12 945,2</b>	<b>11 854,3</b>	<b>12 945,2</b>	<b>9 466,9</b>	<b>15 332,6</b>	<b>10 003,9</b>	<b>12 945,2</b>	<b>11 854,3</b>	<b>12 945,2</b>	<b>9 466,9</b>	<b>15 332,6</b>	<b>9 466,9</b>	<b>12 945,2</b>	<b>11 854,3</b>
<b>Число мероприятий диспансеризации = 100%</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>14</b>
<b>Число мероприятий диспансеризации = 85%</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>12</b>

Осмотр, исследование, мероприятие																		
	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81
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
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
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
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
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
Определение относительного сердечно-сосудистого риска																		
Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска	255,3																	
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
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
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
Микроскопическое исследование влагалищных мазков	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4
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
Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови		537,0										537,0						
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						
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
Эзофагогастродуоденоскопия																		
<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ 1 ЭТАПА ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ГРУПП ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ (ЖЕНЩИНЫ):</b>	<b>12 945,2</b>	<b>10 733,7</b>	<b>12 689,9</b>	<b>9 831,6</b>	<b>13 055,0</b>	<b>9 831,6</b>	<b>12 689,9</b>	<b>10 196,7</b>	<b>12 689,9</b>	<b>9 831,6</b>	<b>13 055,0</b>	<b>10 368,6</b>	<b>10 080,7</b>	<b>9 576,7</b>	<b>10 080,7</b>	<b>9 211,6</b>	<b>10 445,8</b>	<b>9 211,6</b>
<b>Число мероприятий диспансеризации = 100%</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>
<b>Число мероприятий диспансеризации = 85%</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>

Осмотр, исследование, мероприятие																		
	82	83	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	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
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
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
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
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
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
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
Микроскопическое исследование влагалищных мазков	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4	632,4
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
Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови				537,0										537,0				
Краткое индивидуальное профилактическое консультирование		365,1			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	4000	4000
Эзофагогастродуоденоскопия																		
<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ 1 ЭТАПА ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ГРУПП ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ (ЖЕНЩИНЫ):</b>	<b>10 080,7</b>	<b>9 576,7</b>	<b>10 080,7</b>	<b>9 748,6</b>	<b>10 445,8</b>	<b>9 211,6</b>	<b>10 080,7</b>	<b>9 576,7</b>	<b>10 080,7</b>	<b>9 211,6</b>	<b>10 445,8</b>	<b>9 211,6</b>	<b>10 080,7</b>	<b>10 113,7</b>	<b>10 080,7</b>	<b>9 211,6</b>	<b>10 445,8</b>	<b>9 211,6</b>
<b>Число мероприятий диспансеризации = 100%</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>11</b>
<b>Число мероприятий диспансеризации = 85%</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</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>11</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>