

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ
к ТАРИФНОМУ СОГЛАШЕНИЮ
о стоимости и порядке оплаты медицинских услуг, предоставляемых по
Территориальной программе обязательного медицинского страхования
Магаданской области в 2023 году**

№ 7

«30» ноября 2023 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 2023 году от 20.01.2023 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 2023 году от 20.01.2023г (далее – Тарифное соглашение на 2023 год):

1. по Разделу I «Общие положения».

1.1. Внести следующие изменения в пункт 1.4.:

1.1.1. Приложение № 8 «Объём финансового обеспечения медицинских организаций, оказывающих амбулаторную медицинскую помощь, в том числе по профилям «Акушерство и гинекология» и «Стоматология» изложить согласно Приложению № 1 к настоящему Дополнительному соглашению.

1.1.2. Приложения №№1-8 к Порядку оплаты профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденному Приложением № 9 к Тарифному соглашению, изложить согласно Приложению № 2 к настоящему Дополнительному соглашению.

1.1.3. Приложения № 10 «Порядок оплаты диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях Магаданской области детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации» изложить согласно Приложению № 3 к настоящему Дополнительному соглашению.

1.1.4. Приложение № 11 «Порядок оплаты диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство)» изложить согласно Приложению № 4 к настоящему Дополнительному соглашению.

1.1.5. Приложение № 12 «Порядок оплаты прохождения несовершеннолетними медицинских осмотров, в том числе при поступлении в образовательные учреждения и в период обучения в них» изложить согласно Приложению № 5 к настоящему Дополнительному соглашению.

1.1.6. по Разделу II «Способы оплаты медицинской помощи»

2.1. Строку 4 таблицы 5 пункта 2.4.17.1. изложить в следующем содержании:

«

| N п/п | Наименование медицинской организации | Перечень самостоятельных диагностических исследований | | | | | | | | | | |
|----------|--|---|-----|---------|---------------------------------|--|---|-----------------------|-------------|-----|---|--|
| | | КТ | МРТ | УЗИ ССС | Эндоскопическое исследование | Патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала | УЗИ молочных желез, УЗИ лимфатических узлов | Рентгеноденситометрия | Маммография | КДЛ | тестирование на новую коронавирусную инфекцию, на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа | Молекулярно-генетическое исследование |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 4 | МОГБУЗ "Городская поликлиника" | | | + | + | | | + | | | | |

».

2.2. В пункте 2.3.2. слова «на 01 октября 2023 года» заменить на слова «на 01 ноября 2023 года».

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

3.1. В пункте 3.2.13.1. слова «на 01 октября 2023 года» заменить на слова «на 01 ноября 2023 года».

3.2. Пункты 3.2.13.3. - 3.2.13.5. изложить в следующей редакции:

«3.2.13.3. Базовый подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц (ПН_{БАЗ}), исключаяющего 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 0,05 процентов от базового норматива финансирования на прикрепившихся лиц) имеет расчётное значение 1 332,5629 рублей на 1 застрахованное лицо в месяц - средства базовой программы обязательного медицинского страхования (без учета коэффициента дифференциации 3,536 – 376,85602 рублей).

3.2.13.4. Базовые подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю "Акушерство и гинекология" (ПН_{БАЗ/А}), "Стоматология" (ПН_{БАЗ/С}), исключающего 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 0,05 процентов от базового норматива финансирования на прикрепившихся лиц) имеет расчётное значение:

– подушевой норматив финансирования по профилю «Акушерство и гинекология» (ПН_{БАЗ/А}) - 133,6036 рублей на 1 застрахованное лицо в месяц (без учета коэффициента дифференциации, установленного для Магаданской области в размере 3,536 – 37,78382 рублей);

–подушевой норматив финансирования по профилю «Стоматология» (ПН_{БАЗ/С}) - 223,5792 рублей на 1 застрахованное лицо в месяц (без учета коэффициента дифференциации, установленного для Магаданской области в размере 3,536 – 63,2294 рублей).

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

Таблица 13

| 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. | 3,245 | 0,000 | 0,273 |
| | жен. | 3,050 | 0,025 | 0,263 |
| 1-4 | муж. | 2,679 | 0,000 | 0,774 |
| | жен. | 2,478 | 0,058 | 0,859 |

| Возраст | Пол | Коэффициенты половозрастного состава (Кпв) | | |
|-------------|------|---|--|------------------------------|
| | | за исключением профилей «Акушерство и гинекология» и «Стоматология» | по профилю «Акушерство и гинекология» | по профилю «Стоматология» |
| 5-17 | муж. | 1,357 | 0,000 | 1,561 |
| | жен. | 1,277 | 0,154 | 1,833 |
| 18-64 | муж. | 0,621 | 0,000 | 0,731 |
| | жен. | 1,018 | 1,606 | 1,429 |
| 65 и старше | муж. | 1,600 | 0,000 | 1,600 |
| | жен. | 1,600 | 1,600 | 1,600 |

».

3.3. Пункт 3.2.13.7. изложить в следующей редакции:

«3.2.13.7. Значение коэффициентов, принимающих участие в расчёте ДП_н отражены в Таблице 14:

Таблица 14

| № п/ п | Наименование медицинской организации | КОЭФФИЦИЕНТЫ | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--|------------------|------------------|------------------|--|------------------|------------------|------------------|---|------------------|------------------|------------------|
| | | для расчета ДП _н (за исключением профилей «Акушерство и гинекология» и «Стоматология») | | | | для расчета ДП _н /А по профилю «Акушерство и гинекология» | | | | для расчета ДП _н /С по профилю «Стоматология» | | | |
| | | КД _{пв} | КД _{от} | КД _{ур} | КД _{зп} | КД _{пв} | КД _{от} | КД _{ур} | КД _{зп} | КД _{пв} | КД _{от} | КД _{ур} | КД _{зп} |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | ГБУЗ «Магаданский областной центр охраны материнства и детства» | 1,6528 | 1,000 | 1,0* | 0,7500 | 1,3101 | 1,000 | 1,0* | 1,0* | не учувствует | | | |
| 2 | ГБУЗ "Магаданская областная больница" | 1,1262 | 1,113 | 1,0* | 0,8109 | 1,3249 | 1,113 | 1,0* | 1,0* | 1,2571 | 1,113 | 1,0* | 1,0* |
| 3 | МОГБУЗ "Городская поликлиника" | 0,9872 | 1,000 | 1,0* | 1,4000 | 1,3630 | 1,000 | 1,0* | 1,0* | 1,2366 | 1,000 | 1,0* | 1,0* |

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

».

3.4. Пункты 3.2.13.9. – 3.2.13.10. изложить в следующей редакции:

«3.2.13.9. Значения показателей, принимающих участие в расчёте ФДП_н отражены в Таблице 15:

Таблица 15

| № п/п | Наименование медицинской организации | Значения показателей, принимающих участие в расчёте ФДП _н | | |
|----------|--|--|--|---|
| | | для расчета ФДП _н (за исключением профилей «Акушерство и гинекология» и «Стоматология») | для расчета ФДП _н /А по профилю «Акушерство и гинекология» | для расчета ФДП _н /С по профилю «Стоматология» |

| | | ДП ^н | ПК | ДП ^н /А | ПК | ДП ^н /С | ПК |
|---|---|-----------------|------------|--------------------|------------|--------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | ГБУЗ «Магаданский областной центр охраны материнства и детства» | 1 651,8450 | 0,80036838 | 175,0341 | 0,73488265 | не учувствует | |
| 2 | ГБУЗ "Магаданская областная больница" | 1 354,4585 | | 197,0137 | | 312,8214 | 0,7773592 |
| 3 | МОГБУЗ "Городская поликлиника" | 1 841,7085 | | 182,1017 | | 276,4781 | |

3.2.13.10. Фактический дифференцированный подушевой норматив финансирования для однородных групп (подгрупп) медицинских организаций ФДП^н (Таблица 16):

Таблица 16

| № п.п. | Наименование МО | Фактический дифференцированный подушевой норматив финансирования АМП (рублей) (ФДП ^н) | | |
|-----------|--|---|--|---|
| | | ФДП ^н (за исключением профилей «Акушерство и гинекология» и «Стоматология») | ФДП ^н /А по профилю «Акушерство и гинекология» | ФДП ^н /с по профилю «Стоматология» |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | ГБУЗ «Магаданский областной центр охраны материнства и детства» | 1 322,084490 | 128,629498 | не учувствует |
| 2 | ГБУЗ "Магаданская областная больница" | 1 084,065768 | 144,781940 | 243,174599 |
| 3 | МОГБУЗ "Городская поликлиника" | 1 474,045282 | 133,823376 | 214,922785 |

».

4. По согласованию со всеми заинтересованными сторонами настоящее Дополнительное соглашение вводится в силу с 01 ноября 2023 года.

Представители сторон тарифного соглашения:

от исполнительного органа
государственной власти Магаданской области

Министр здравоохранения и демографической
политики Магаданской области



И.В. Горбачев

«30» ноября 2023 г.

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

Заместитель директора Территориального фонда
обязательного медицинского страхования
Магаданской области

Н.В. Жукова

«30» октября 2023 г.

от страховых медицинских организаций:

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

О.М. Сухарева

«30» октября 2023 г.

**от профессиональных медицинских ассоциаций
Магаданской области**

Член правления общественной организации
«Магаданская Областная Медицинская
Ассоциация»

И.К. Ивановский

«30» октября 2023 г.

**от профессиональных союзов медицинских
работников**

Председатель Магаданской областной
организации профсоюза работников
здравоохранения Российской Федерации

Н.Е. Наумова

«30» октября 2023 г.

**Объём финансового обеспечения медицинских организаций, оказывающих амбулаторную медицинскую помощь (за исключением профилей "Акушерство и гинекология" и "Стоматология"), имеющих прикрепившихся лиц
на 2023 год (вступает в действие с 01 ноября 2023 года)**

Таблица 1

| № п/п | Наименование МО | Базовый (средний) подушевой норматив финансирования на месяц, рублей | Численность прикрепленных, застрахованных лиц на 01.11.2023 (чел.) | Коэффициенты дифференциации | | | | Дифференцированные подушевой норматив финансирования АМП (за исключением профилей "Акушерство и гинекология" и "Стоматология") для i группы (рублей) | Поправочный коэффициент | Фактический дифференцированный подушевой норматив финансирования АМП (за исключением профилей "Акушерство и гинекология" и "Стоматология") для i группы (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 01.11.2023г. (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) |
|-------|---|--|--|-----------------------------|--------------------------|---|---|--|-------------------------|--|--|--|
| | | | | По половозрастной структуре | Коэффициент отдаленности | Коэффициент уровня расходов медицинских организаций | коэффициент достижения целевых показателей уровня заработной платы медицинских работников, установленных «дорожными картами» развития здравоохранения | | | | | |
| | | ПНБАЗ | ЧЗПР | КДпв | КДот | КДур | КДзп | ДПNi | ПК | ФДПni | ФОмес | ФОгод |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | ГБУЗ "Магаданская областная детская больница" | | | | | | | | 0,80036838 | | | 190 509 479,94 |
| 2 | ГБУЗ "Магаданский областной центр охраны материнства и детства" | 1332,5629 | 18 941 | 1,6528 | 1,000 | 1,000 | 0,7500 | 1 651,8450 | | 1 322,084490 | 25 041 602,33 | 144 015 511,14 |
| 3 | ГБУЗ "Магаданская областная больница" | 1332,5629 | 40 103 | 1,1262 | 1,113 | 1,000 | 0,8109 | 1 354,4585 | | 1 084,065768 | 43 474 289,49 | 585 808 173,47 |
| 4 | МОГБУЗ "Городская поликлиника" | 1332,5629 | 71 839 | 0,9872 | 1,000 | 1,000 | 1,4000 | 1 841,7085 | | 1 474,045282 | 105 893 939,01 | 439 144 262,64 |

Объём финансового обеспечения медицинских организаций, оказывающих амбулаторную медицинскую помощь по профилю "Акушерство и гинекология", имеющих прикрепившихся лиц
на 2023 год (вступает в действие с 01 ноября 2023 года)

Таблица 2

| № п/п | Наименование МО | Базовый (средний) подушевой норматив финансирова ния на месяц, рублей | Численность прикрепленных, застрахованных лиц на 01.11.2023 (чел.) | Коэффициенты дифференциации | | | | Дифференцирова нны подушевой норматив финансирования АМП для i группы по профилю "Акушерство и гинекология" (рублей) | Поправочный коэффициент | Фактический дифференцирован ный подушевой норматив финансирования АМП по профилю "Акушерство и гинекология" (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 01.11.2023г. (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) |
|----------|--|---|---|-----------------------------------|-----------------------------|--|--|---|----------------------------|--|---|--|
| | | | | По половозрастной структуре | Коэффициент отдалённости | Коэффициент уровня расходов медицинских организаций | коэффициент достижения целевых показателей уровня заработной платы медицинских работников, установленных «дорожными картами» развития здравоохранения | | | | | |
| | | ПНБАЗ/А | ЧЗПР | КДпв | КДот | КДур | КДзн | ДПНi/А | пк | ФДПнi/А | ФОмес/А | ФОгод/А |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | ГБУЗ "Магаданский областной центр охраны материнства и детства" | 133,6036 | 44 925 | 1,3101 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 175,0341 | 0,73488265 | 128,629498 | 5 778 680,20 | 34 961 730,04 |
| 2 | ГБУЗ "Магаданская областная больница" | 133,6036 | 19 966 | 1,3249 | 1,113 | 1,000 | 1,000 | 197,0137 | | 144,781940 | 2 890 716,21 | 42 641 207,33 |
| 3 | МОГБУЗ "Городская поликлиника" | 133,6036 | 1 248 | 1,3630 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 182,1017 | | 133,823376 | 167 011,57 | 2 465 301,49 |

**Объём финансового обеспечения медицинских организаций, оказывающих амбулаторную медицинскую помощь по профилю "Стоматология", имеющих прикрепившихся лиц
на 2023 год (вступает в действие с 01 ноября 2023 года)**

Таблица 3

| № п/п | Наименование МО | Базовый (средний) подушевой норматив финансирова ния на месяц, рублей | Численность прикреплённых, застрахованных лиц на 01.11.2023 (чел.) | Коэффициенты дифференциации | | | | Дифференцирова нны подушевой норматив финансирования АМП для i группы по профилю "Стоматология" (рублей) | Поправочный коэффициент | Фактический дифференцирован ный подушевой норматив финансирования АМП по профилю "Стоматология" (рублей) | Размер финансового обеспечения медицинской организации, оказывающей по профилю "Стоматология", имеющих прикреплённых лиц (без учёта выплат по показателям результативности), на месяц с 01.11.2023г. (рублей) | Размер финансового обеспечения медицинской организации, оказывающей АМП по профилю "Стоматология", имеющих прикреплённых лиц (без учёта выплат по показателям результативности), на год (рублей) |
|----------|--|---|---|-----------------------------------|-----------------------------|--|--|--|----------------------------|---|---|---|
| | | | | По половозрастной структуре | Коэффициент отдалённости | Коэффициент уровня расходов медицинских организаций | коэффициент достижения целевых показателей уровня заработной платы медицинских работников, установленных «дорожными картами» развития здравоохранения | | | | | |
| | | ПНБАЗ/С | ЧЗПР | КДпв | КДот | КДур | КДзп | ДПН/С | пк | ФДПн/С | ФОМЕС/С | ФОгод/С |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | ГБУЗ "Магаданская областная больница" | 223,5792 | 40 103 | 1,2571 | 1,113 | 1,000 | 1,000 | 312,8214 | 0,7773592 | 243,174599 | 9 752 030,94 | 117 054 930,20 |
| 2 | МОГБУЗ "Городская поликлиника" | 223,5792 | 90 780 | 1,2366 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 276,4781 | | 214,922785 | 19 510 690,42 | 239 915 854,25 |

Приложение № 2
к Дополнительному соглашению № 7
от "30" ноября 2023 года

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

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

| Код услуги | Осмотр (исследование, манипуляция) | Цена за одну услугу (рублей) |
|-----------------|---|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| A01.30.026 | Опрос (анкетирование) на выявление хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача* | 0,0 |
| A02.07.004 | Антропометрия (измерение роста стоя, массы тела, окружности талии), расчет индекса массы тела | 129,3 |
| A02.12.002 | Измерение артериального давления | 70,5 |
| A09.05.026.001 | Определение уровня общего холестерина в крови | 224,5 |
| A09.05.023.001 | Определение уровня глюкозы в крови натощак | 263,5 |
| B04.047.002.003 | Определение относительного суммарного сердечно-сосудистого риска | 236,6 |
| B04.047.002.004 | Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска | 236,6 |
| A12.26.007 | Измерение внутриглазного давления | 293,3 |
| A12.10.001 | Электрокардиография (в покое) | 807,5 |
| A06.09.006 | Флюорография легких | 805,5 |
| B04.001.002.001 | Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом | 1308,8 |
| 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 | 3500,0 |
| B03.016.002 | Общий анализ крови (гемоглобин, лейкоциты, СОЭ) | 922,0 |
| A09.19.001.001 | Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом | 574,6 |
| A09.05.130 | Определение простатспецифического антигена (ПСА) в крови | 967,8 |
| A06.20.004.010 | Маммография обеих молочных желез в двух проекциях с двойным прочтением рентгенограмм (для женщин) | 1843,6 |

| 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: | 1801,6 |
| | - взятие мазка (соскоба) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на цитологическое исследование | 336,9 |
| | - цитологическое исследование полученного материала | 1464,7 |
| B04.070.002 | Краткое индивидуальное профилактическое консультирование | 338,4 |
| A03.16.001.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 2830,9 |
| 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 | 4500,0 |
| 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) | 2830,9 |
| 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) | 1232,2 |
| 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) | 1088,4 |

| 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) | 2774,6 |
| A03.18.001 | Колоноскопия (для граждан в случае подозрения на злокачественные новообразования толстого кишечника по назначению врача-хирурга или врача-колопроктолога) | 4751,8 |
| A12.09.002.003 | Спирометрия (для граждан с подозрением на хроническое бронхолегочное заболевание, курящих граждан, выявленных по результатам анкетирования, - по назначению врача-терапевта) | 208,8 |
| 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) | 1308,8 |
| 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) | 915,0 |
| 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) | 922,5 |
| B04.070.009 | Индивидуальное или групповое (школы для пациентов) углубленного профилактического консультирования в отделении (кабинете) медицинской профилактики (центре здоровья) | 962,0 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких, компьютерную томографию легких (для граждан в случае подозрения на злокачественные новообразования легкого по назначению врача-терапевта) | 1226,0 |
| A06.09.008 | | 7090,65 |
| 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 | 1400,4 |

| Код услуги | Осмотр (исследование, манипуляция) | Цена за одну услугу (рублей) |
|-------------|--|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| B01.008.001 | Осмотр (консультация) врачом-дерматовенерологом | 920,0 |
| 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) | 896,8 |
| 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) | 720,4 |

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

Приложение № 2
к Дополнительному соглашению № 7
от "30" ноября 2023 года
"Приложение № 2

*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 | 5 229,9 | 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34 | 6 538,7 |
| 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33 | 4 424,4 | 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33 | 5 733,2 |
| 35, 37, 39 | 5 231,9 | 35, 37, 39 | 6 540,7 |
| 36, 38 | 6 037,4 | 36, 38 | 7 346,2 |
| 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64 | 6 330,7 | 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64 | 6 330,7 |
| 41, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 63 | 5 525,2 | 41, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 63 | 5 525,2 |
| 65, 67, 69, 71, 73, 75, 77, 79, 81, 83, 85, 87, 89, 91, 93, 95, 97, 99 | 5 288,6 | 65, 67, 69, 71, 73, 75, 77, 79, 81, 83, 85, 87, 89, 91, 93, 95, 97, 99 | 5 288,6 |
| 66, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92, 94, 96, 98 | 6 094,1 | 66, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92, 94, 96, 98 | 6 094,1 |

Приложение № 2
к Дополнительному соглашению № 7
от "30" ноября 2023 года
"Приложение № 3

*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"

| Стоимость I этапа диспансеризации (руб.) | | | |
|--|-----------|------------------------------------|-----------|
| МУЖЧИНЫ | | ЖЕНЩИНЫ | |
| возраст (лет) | стоимость | возраст (лет) | стоимость |
| 18, 24, 30 | 6 568,3 | 18, 24, 30 | 9 678,7 |
| 21, 27, 33 | 5 762,8 | 21, 27, 33 | 8 873,2 |
| 36 | 7 375,8 | 36 | 10 486,2 |
| 39 | 6 570,3 | 39 | 9 680,7 |
| 40, 44, 46, 52, 56, 58, 62 | 8 827,3 | 40, 44, 46, 50, 52, 56, 58, 62, 64 | 11 979,7 |
| 41, 43, 47, 49, 53, 59, 61 | 7 447,2 | 41, 43, 47, 49, 53, 55, 59, 61 | 8 756,0 |
| 42, 48, 54 | 9 165,7 | 42, 48, 54, 60 | 14 119,7 |
| 45 | 11 584,3 | 45 | 13 726,9 |
| 50, 64 | 9 795,1 | 51, 57, 63 | 10 896,0 |
| 51, 57, 63 | 7 785,6 | 65, 71 | 9 432,4 |
| 55 | 8 415,0 | 66, 70, 72 | 11 743,1 |
| 60 | 10 133,5 | 67, 69, 73, 75 | 9 094,0 |
| 65, 71 | 8 123,6 | 68, 74 | 12 081,5 |
| 66, 70, 72 | 8 590,7 | 76, 78, 82, 84, 88, 90, 94, 96 | 9 324,9 |
| 67, 69, 73, 75 | 7 785,2 | 77, 83, 89, 95 | 8 857,8 |
| 68, 74 | 8 929,1 | 79, 81, 85, 87, 91, 93, 97, 99 | 8 519,4 |
| 76, 78, 82, 84, 88, 90, 94, 96 | 8 016,1 | 80, 86, 92, 98 | 9 663,3 |
| 77, 83, 89, 95 | 7 549,0 | | |
| 79, 81, 85, 87, 91, 93, 97, 99 | 7 210,6 | | |
| 80, 86, 92, 98 | 8 354,5 | | |

**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) | 2 830,9 |
| 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) | 1 232,2 |
| 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) | 1 088,4 |
| 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) | 2 774,6 |
| A03.18.001 | 6. Колоноскопия (для граждан в случае подозрения на злокачественные новообразования толстого кишечника по назначению врача-хирурга или врача-колопроктолога) | 4 751,8 |
| A12.09.002.003 | 7. Спирометрия (для граждан с подозрением на хроническое бронхолегочное заболевание, курящих граждан, выявленных по результатам анкетирования, - по назначению врача-терапевта) | 208,8 |

| 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) | 1 308,8 |
| 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) | 915,0 |
| 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) | 922,5 |
| B04.070.009 | 11. Индивидуальное или групповое (школы для пациентов) углубленного профилактического консультирования в отделении (кабинете) медицинской профилактики (центре здоровья) | 962,0 |
| A06.09.007 | 12. Рентгенография легких, компьютерную томографию легких (для граждан в случае подозрения на злокачественные новообразования легкого по назначению врача-терапевта) | 1 226,0 |
| A06.09.008 | | 7 090,65 |
| 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 | 1 400,4 |
| B01.008.001 | Осмотр (консультация) врачом-дерматовенерологом | 920,0 |
| 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) | 896,8 |
| 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) | 720,4 |

к Порядку проведения профилактического медицинского осмотра и
диспансеризации определенных групп взрослого населения"

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 | Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела | | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 |
| | A02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 |
| | A09.05.026.001 | Определение уровня общего холестерина в крови | | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 |
| | A09.05.023.001 | Определение уровня глюкозы в крови натощак | | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 |
| | B04.047.002.003 | Определение относительного сердечно-сосудистого риска | | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 |
| | B04.047.002.004 | Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска | | 236,6 | | | | | | | | | | | | | | |
| | A06.09.006 | Флюорография легких | | 805,5 | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | |
| | A12.10.001 | Электрокардиография в покое <*> | | 807,48 | | | | | | | | | | | | | | |
| | A12.26.007 | Измерение внутриглазного давления <***> | | 293,3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | + | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 |
| | ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА (МУЖЧИНЫ): | | | | 5229,9 | 4424,4 | 5229,9 | 4424,4 | 5229,9 | 4424,4 | 5229,9 | 4424,4 | 5229,9 | 4424,4 | 5229,9 | 4424,4 | 5229,9 | 4424,4 |
| | Число мероприятий профилактического осмотра = 100% | | | | 8 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 |
| | Число мероприятий профилактического осмотра = 85% | | | | 7 | 6 | 7 | 6 | 7 | 6 | 7 | 6 | 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 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 |
| Измерение артериального давления на периферических артериях | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 |
| Определение уровня общего холестерина в крови | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 |
| Определение уровня глюкозы в крови натощак | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 |
| Определение относительного сердечно-сосудистого риска | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | | | | | | | | | | | | |
| Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска | | | | | | | | | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 |
| Флюорография легких | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | |
| Электрокардиография в покое *** | | | | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 |
| Измерение внутриглазного давления *** | | | | | | | | | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 |
| 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, 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 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 |
| Итого стоимость одного комплексного посещения для проведения профилактического медицинского осмотра (мужчины): | 5229,9 | 4424,4 | 5229,9 | 5231,9 | 6037,4 | 5231,9 | 6037,4 | 5231,9 | 6330,7 | 5525,2 | 6330,7 | 5525,2 | 6330,7 | 5525,2 | 6330,7 | 5525,2 | 6330,7 | 5525,2 | 6330,7 | 5525,2 |
| Число мероприятий профилактического осмотра = 100% | 8 | 7 | 8 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 | 10 | 9 | 10 | 9 | 10 | 9 | 10 | 9 | 10 | 9 | 10 | 9 |
| Число мероприятий профилактического осмотра = 85% | 7 | 6 | 7 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 | 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 |
| Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 |
| Измерение артериального давления на периферических артериях | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 |
| Определение уровня общего холестерина в крови | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 |
| Определение уровня глюкозы в крови натощак | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 |
| Определение относительного сердечно-сосудистого риска | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | | | | | | | |
| Флюорография легких | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | |
| Электрокардиография в покое -*** | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 |
| Измерение внутриглазного давления -*** | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 |
| 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, щитовидной железы, лимфатических узлов, фельдшером фельдшерского здпункта или фельдшерско-акушерского пункта, врачом-терапевтом или врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 |
| ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА (МУЖЧИНЫ): | 6330,7 | 5525,2 | 6330,7 | 5525,2 | 6330,7 | 5525,2 | 6330,7 | 5525,2 | 6330,7 | 5525,2 | 6330,7 | 5525,2 | 6330,7 | 5288,6 | 6094,1 | 5288,6 | 6094,1 | 5288,6 | 6094,1 | 5288,6 |
| Число мероприятий профилактического осмотра = 100% | 10 | 9 | 10 | 9 | 10 | 9 | 10 | 9 | 10 | 9 | 10 | 9 | 10 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 |
| Число мероприятий профилактического осмотра = 85% | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 7 | 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 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 |
| Измерение артериального давления на периферических артериях | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 |
| Определение уровня общего холестерина в крови | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 |
| Определение уровня глюкозы в крови натощак | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 |
| Определение относительного сердечно-сосудистого риска | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Флюорография легких | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | |
| Электрокардиография в покое (***) | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 |
| Измерение внутриглазного давления (****) | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 |
| 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, 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 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 |
| Итого стоимость одного комплексного посещения для проведения профилактического медицинского осмотра (мужчины): | 6094,1 | 5288,6 | 6094,1 | 5288,6 | 6094,1 | 5288,6 | 6094,1 | 5288,6 | 6094,1 | 5288,6 | 6094,1 | 5288,6 | 6094,1 | 5288,6 | 6094,1 | 5288,6 | 6094,1 | 5288,6 | 6094,1 | 5288,6 |
| Число мероприятий профилактического осмотра = 100% | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 |
| Число мероприятий профилактического осмотра = 85% | 8 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 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 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 |
| Измерение артериального давления на периферических артериях | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 |
| Определение уровня общего холестерина в крови | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 |
| Определение уровня глюкозы в крови натощак | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 |
| Определение относительного сердечно-сосудистого риска | | | | | | | | |
| Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска | | | | | | | | |
| Флюорография легких | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | |
| Электрокардиография в покое **** | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 |
| Измерение внутриглазного давления **** | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 |
| Прием (осмотр) по результатам профилактического медицинского осмотра, в том числе осмотр на выявление визуальных и иных локализаций онкологических заболеваний, включающий осмотр кожных покровов, слизистых гвб и ротовой полости, 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 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 |
| ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА (МУЖЧИНЫ): | 6094,1 | 5288,6 | 6094,1 | 5288,6 | 6094,1 | 5288,6 | 6094,1 | 5288,6 |
| Число мероприятий профилактического осмотра = 100% | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 |
| Число мероприятий профилактического осмотра = 85% | 8 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 |

к Порядку проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения"

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 | |
| | A02.07.004 | Расчёт на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела | | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | |
| | A02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях** | | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | |
| | A09.05.026.001 | Определение уровня общего холестерина в крови | | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | |
| | A09.05.023.001 | Определение уровня глюкозы в крови натощак | | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | |
| | B04.047.002.003 | Определение относительного сердечно-сосудистого риска | | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | |
| | B04.047.002.004 | Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска | | 236,6 | | | | | | | | | | | | | | |
| | A06.09.006 | Флюорография легких | | 805,5 | 805,5 | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | |
| | A12.10.001 | Электрокардиография в покое <*> | | 807,48 | | | | | | | | | | | | | | |
| | A12.26.007 | Измерение внутриглазного давления <***> | | 293,3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | B04.001.002.001 | Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом | + | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | |
| 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 | + | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | | |
| | ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА (ЖЕНЩИНЫ): | | | 6538,7 | 5733,2 | 6538,7 | 5733,2 | 6538,7 | 5733,2 | 6538,7 | 5733,2 | 6538,7 | 5733,2 | 6538,7 | 5733,2 | 6538,7 | 5733,2 | |
| | Число мероприятий профилактического осмотра = 100% | | | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 | |
| | Число мероприятий профилактического осмотра = 85% | | | 8 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | |

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

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

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

№ 6 - Расчет проф-ы (жен.)

| 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 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 |
| Измерение артериального давления на периферических артериях** | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 |
| Определение уровня общего холестерина в крови | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 |
| Определение уровня глюкозы в крови натощак | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 |
| Определение относительного сердечно-сосудистого риска | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | | | | | | | | | | | | |
| Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска | | | | | | | | | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 |
| Флюорография легких | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | |
| Электрокардиография в покое *** | | | | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 |
| Измерение внутриглазного давления **** | | | | | | | | | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 |
| Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 |
| ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА (ЖЕНЩИНЫ): | 6538,7 | 5733,2 | 6538,7 | 6540,68 | 7346,18 | 6540,68 | 7346,18 | 6540,68 | 6330,68 | 5525,18 | 6330,68 | 5525,18 | 6330,68 | 5525,18 | 6330,68 | 5525,18 | 6330,68 | 5525,18 | 6330,68 | 5525,18 |
| Число мероприятий профилактического осмотра = 100% | 9 | 8 | 9 | 9 | 10 | 9 | 10 | 9 | 10 | 9 | 10 | 9 | 10 | 9 | 10 | 9 | 10 | 9 | 10 | 9 |
| Число мероприятий профилактического осмотра = 85% | 8 | 7 | 8 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 | 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 |
| Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 |
| Измерение артериального давления на периферических артериях** | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 |
| Определение уровня общего холестерина в крови | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 |
| Определение уровня глюкозы в крови натощак | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 |
| Определение относительного сердечно-сосудистого риска | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | | | | | | |
| Флюорография легких | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | |
| Электрокардиография в покое -** | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 |
| Измерение внутриглазного давления -*** | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 |
| Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Приним (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 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 |
| ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА (ЖЕНЩИНЫ): | 6330,68 | 5525,18 | 6330,68 | 5525,18 | 6330,68 | 5525,18 | 6330,68 | 5525,18 | 6330,68 | 5525,18 | 6330,68 | 5525,18 | 6330,68 | 5288,58 | 6094,08 | 5288,58 | 6094,08 | 5288,58 | 6094,08 | 5288,58 |
| Число мероприятий профилактического осмотра = 100% | 10 | 9 | 10 | 9 | 10 | 9 | 10 | 9 | 10 | 9 | 10 | 9 | 10 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 |
| Число мероприятий профилактического осмотра = 85% | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 7 | 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 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 |
| Измерение артериального давления на периферических артериях** | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 |
| Определение уровня общего холестерина в крови | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 |
| Определение уровня глюкозы в крови натощак | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 |
| Определение относительного сердечно-сосудистого риска | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Флюорография легких | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | |
| Электрокардиография в покое *** | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 |
| Измерение внутриглазного давления **** | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 |
| Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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, 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 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 |
| ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА (ЖЕНЩИНЫ): | 6094,08 | 5288,58 | 6094,08 | 5288,58 | 6094,08 | 5288,58 | 6094,08 | 5288,58 | 6094,08 | 5288,58 | 6094,08 | 5288,58 | 6094,08 | 5288,58 | 6094,08 | 5288,58 | 6094,08 | 5288,58 | 6094,08 | 5288,58 |
| Число мероприятий профилактического осмотра = 100% | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 |
| Число мероприятий профилактического осмотра = 85% | 8 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 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 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 |
| Измерение артериального давления на периферических артериях** | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 |
| Определение уровня общего холестерина в крови | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 |
| Определение уровня глюкозы в крови натощак | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 |
| Определение относительного сердечно-сосудистого риска | | | | | | | | |
| Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска | | | | | | | | |
| Флюорография легких | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | |
| Электрокардиография в покое ** | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 |
| Измерение внутриглазного давления - ***> | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 |
| Осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом | | | | | | | | |
| Присем (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 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 |
| ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА (ЖЕНЩИНЫ): | 6094,08 | 5288,58 | 6094,08 | 5288,58 | 6094,08 | 5288,58 | 6094,08 | 5288,58 |
| Число мероприятий профилактического осмотра = 100% | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 |
| Число мероприятий профилактического осмотра = 85% | 8 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 |

к Порядку проведения профилактического медицинского осмотра и
диспансеризации определенных групп взрослого населения"

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 | Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела | | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 |
| | A02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 |
| | A09.05.026.001 | Определение уровня общего холестерина в крови | | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 |
| | A09.05.023.001 | Определение уровня глюкозы в крови натощак | | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 |
| | B04.047.002.003 | Определение относительного сердечно-сосудистого риска | | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | | | | | | |
| | B04.047.002.004 | Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска | | 236,6 | | | | | | | | | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 |
| | A06.09.006 | Флюорография легких | | 805,5 | 805,5 | 805,5 | 805,5 | 805,5 | 805,5 | 805,5 | 805,5 | 805,5 | 805,5 | 805,5 | 805,5 | 805,5 | 805,5 | 805,5 |
| | A12.10.001 | Электрокардиография в покое <*> | | 807,48 | | | | | | | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 |
| | A12.26.007 | Измерение внутриглазного давления <****> | | 293,3 | | | | | | | | | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 |
| | B03.016.002 | Общий анализ крови (гемоглобин, лейкоциты, СОЭ) | | 922 | | | | | | | | | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 |
| | B04.070.002 | Краткое индивидуальное профилактическое консультирование | | 338,4 | 338,4 | 338,4 | 338,4 | 338,4 | 338,4 | 338,4 | 338,4 | 338,4 | | | 338,4 | | | 338,4 |
| <*> | A09.19.001.001 | Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом | + | 574,6 | | | | | | | | | 574,6 | | 574,6 | | 574,6 | |
| | A09.05.130 | Определение простат- специфического антигена (ПСА) в крови | + | 967,8 | | | | | | | | | | | | | | 967,8 |
| | 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 | + | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 |
| | A03.16.001.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | | 2 830,9 | | | | | | | | | | | | | | 2 830,9 |
| | | ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ 1 ЭТАПА ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ГРУПП ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ (МУЖЧИНЫ): | | | 6 568,3 | 5 762,8 | 6 568,3 | 5 762,8 | 6 568,3 | 5 762,8 | 7 375,8 | 6 570,3 | 8 827,3 | 7 447,2 | 9 165,7 | 7 447,2 | 8 827,3 | 11 584,3 |
| | | Число мероприятий диспансеризации = 100% | | | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 8 | 10 | 9 | 12 | 10 | 13 | 10 | 12 | 13 |
| | | Число мероприятий диспансеризации = 85% | | | 8 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 9 | 8 | 10 | 9 | 11 | 9 | 10 | 11 |

<*> 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 45 лет и старше 1 раз в год

| Осмотр, исследование, мероприятие | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 |
| Опрос (анкетирование) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 |
| Измерение артериального давления на периферических артериях | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 |
| Определение уровня общего холестерина в крови | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 |
| Определение уровня глюкозы в крови натощак | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 |
| Определение относительного сердечно-сосудистого риска | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 |
| Флюорография легких | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | |
| Электрокардиография в покое ** | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 |
| Измерение внутриглазного давления *** | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 |
| Общий анализ крови (гемоглобин, лейкоциты, СОЭ) | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 |
| Краткое индивидуальное профилактическое консультирование | | | 338,4 | | | 338,4 | | | 338,4 | | | 338,4 | | | 338,4 | | | 338,4 | | 338,4 |
| Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом | 574,6 | | 574,6 | | 574,6 | | 574,6 | | 574,6 | | 574,6 | | 574,6 | | 574,6 | | 574,6 | | 574,6 | 574,6 |
| Определение простат-специфического антигена (ПСА) в крови | | | | | 967,8 | | | | | 967,8 | | | | | 967,8 | | | | 967,8 | |
| Приним (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 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 |
| Эзофагогастродуоденоскопия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ I ЭТАПА ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ГРУПП ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ (МУЖЧИНЫ): | 8 827,3 | 7 447,2 | 9 165,7 | 7 447,2 | 9 795,1 | 7 785,6 | 8 827,3 | 7 447,2 | 9 165,7 | 8 415,0 | 8 827,3 | 7 785,6 | 8 827,3 | 7 447,2 | 10 133,5 | 7 447,2 | 8 827,3 | 7 785,6 | 9 795,1 | 8 123,6 |
| Число мероприятий диспансеризации = 100% | 12 | 10 | 13 | 10 | 13 | 11 | 12 | 10 | 13 | 11 | 12 | 11 | 12 | 10 | 14 | 10 | 12 | 11 | 13 | 11 |
| Число мероприятий диспансеризации = 85% | 10 | 9 | 11 | 9 | 11 | 9 | 10 | 9 | 11 | 9 | 10 | 9 | 10 | 9 | 12 | 9 | 10 | 9 | 11 | 9 |

| Осмотр, исследование, мероприятие | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 |
| Опрос (анкетирование) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 |
| Измерение артериального давления на периферических артериях | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 |
| Определение уровня общего холестерина в крови | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 |
| Определение уровня глюкозы в крови натощак | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 |
| Определение относительного сердечно-сосудистого риска | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Флюорография легких | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | |
| Экстрокордиография в покое - ** | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 |
| Измерение внутриглазного давления - *** | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 |
| Общий анализ крови (гемоглобин, лейкоциты, СОЭ) | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 |
| Краткое индивидуальное профилактическое консультирование | | | 338,4 | | | 338,4 | | | 338,4 | | | 338,4 | | | 338,4 | | | 338,4 | | |
| Исследование глаза на скрытую кровь иммунохимическим методом | 574,6 | 574,6 | 574,6 | 574,6 | 574,6 | 574,6 | 574,6 | 574,6 | 574,6 | 574,6 | | | | | | | | | | |
| Определение простат-специфического антигена (ПСА) в крови | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Приним (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 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 |
| Эзофагогастродуоденоскопия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ I ЭТАПА ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ГРУПП ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ (мужчины): | 8 590,7 | 7 785,2 | 8 929,1 | 7 785,2 | 8 590,7 | 8 123,6 | 8 590,7 | 7 785,2 | 8 929,1 | 7 785,2 | 8 016,1 | 7 549,0 | 8 016,1 | 7 210,6 | 8 354,5 | 7 210,6 | 8 016,1 | 7 549,0 | 8 016,1 | 7 210,6 |
| Число мероприятий диспансеризации = 100% | 11 | 10 | 12 | 10 | 11 | 11 | 11 | 10 | 12 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 11 | 9 | 10 | 10 | 10 | 9 |
| Число мероприятий диспансеризации = 85% | 9 | 9 | 10 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 9 | 9 | 9 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 9 | 9 | 8 |

| Осмотр, исследование, мероприятие | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 |
| Опрос (анкетирование) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 |
| Измерение артериального давления на периферических артериях | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 |
| Определение уровня общего холестерина в крови | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 |
| Определение уровня глюкозы в крови натощак | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 |
| Определение относительного сердечно-сосудистого риска | | | | | | | | | | | | | | |
| Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска | | | | | | | | | | | | | | |
| Флюорография легких | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | |
| Электрокардиография в покое - ** - | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 |
| Измерение внутриглазного давления - *** - | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 |
| Общий анализ крови (гемоглобин, лейкоциты, СОЭ) | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 |
| Краткое индивидуальное профилактическое консультирование | 338,4 | | | 338,4 | | | 338,4 | | | 338,4 | | | 338,4 | |
| 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, исключая осмотр кожных покровов, слизистых губ и ротовой полости, palpation щитовидной железы, лимфатических узлов, с целью установления диагноза, определения группы здоровья, группы диспансерного наблюдения | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 4 500,0 |
| Эзофагогастродуоденоскопия | | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ I ЭТАПА ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ГРУПП ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ (МУЖЧИНЫ): | 8 354,5 | 7 210,6 | 8 016,1 | 7 549,0 | 8 016,1 | 7 210,6 | 8 354,5 | 7 210,6 | 8 016,1 | 7 549,0 | 8 016,1 | 7 210,6 | 8 354,5 | 7 210,6 |
| Число мероприятий диспансеризации = 100% | 11 | 9 | 10 | 10 | 10 | 9 | 11 | 9 | 10 | 10 | 10 | 9 | 11 | 9 |
| Число мероприятий диспансеризации = 85% | 9 | 8 | 9 | 9 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 9 | 9 | 8 | 9 | 8 |

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 | 0,0 |
| | A02.07.004 | Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела | | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 |
| | A02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 |
| | A09.05.026.001 | Определение уровня общего холестерина в крови | | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 |
| | A09.05.023.001 | Определение уровня глюкозы в крови натощак | | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 |
| | B04.047.002.003 | Определение относительного сердечно-сосудистого риска | | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | | | | | | |
| | B04.047.002.004 | Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска | | 236,6 | | | | | | | | | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 |
| | A06.09.006 | Флюорография легких | | 805,5 | 805,5 | 805,5 | 805,5 | 805,5 | 805,5 | 805,5 | 805,5 | 805,5 | 805,5 | 805,5 | 805,5 | 805,5 | 805,5 | 805,5 |
| | A12.10.001 | Электрокардиография в покое <***> | | 807,48 | | | | | | | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 |
| | A12.26.007 | Измерение внутриглазного давления <****> | | 293,3 | | | | | | | | | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 |
| <*> | 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 | + | 1801,6 | 1801,6 | 1801,6 | 1801,6 | 1801,6 | 1801,6 | 1801,6 | 1801,6 | 1801,6 | | | 1801,6 | | | 1801,6 |
| | B03.016.002 | Общий анализ крови (гемоглобин, лейкоциты, СОЭ) | | 922 | | | | | | | | | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 |
| | B04.070.002 | Краткое индивидуальное профилактическое консультирование | | 338,4 | 338,4 | 338,4 | 338,4 | 338,4 | 338,4 | 338,4 | 338,4 | 338,4 | | | 338,4 | | | 338,4 |
| | A09.19.001.001 | Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом | + | 574,6 | | | | | | | | | 574,6 | | 574,6 | | 574,6 | |
| | A06.20.004.010 | Маммография обеих молочных желез в двух проекциях с двойным прочтением рентгенограмм | + | 1 843,6 | | | | | | | | | 1 843,6 | | 1 843,6 | | 1 843,6 | |
| | 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 | + | 4 500,0 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 |
| | A03.16.001.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | | 2 830,9 | | | | | | | | | | | | | | 2830,9 |
| | | ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ 1 ЭТАПА ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ГРУПП ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ (ЖЕНЩИНЫ): | | | 9 678,7 | 8 873,2 | 9 678,7 | 8 873,2 | 9 678,7 | 8 873,2 | 10 486,2 | 9 680,7 | 11 979,7 | 8 756,0 | 14 119,7 | 8 756,0 | 11 979,7 | 13 726,9 |
| | | Число мероприятий диспансеризации = 100% | | | 11 | 10 | 11 | 10 | 11 | 10 | 12 | 11 | 14 | 11 | 16 | 11 | 14 | 14 |
| | | Число мероприятий диспансеризации = 85% | | | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 9 | 12 | 9 | 14 | 9 | 12 | 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 (жен.)

| Осмотр, исследование, мероприятие | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 |
| Опрос (анкетирование) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 |
| Измерение артериального давления на периферических артериях | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 |
| Определение уровня общего холестерина в крови | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 |
| Определение уровня глюкозы в крови натощак | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 |
| Определение относительного сердечно-сосудистого риска | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 | 236,6 |
| Флюорография легких | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 |
| Электрокардиография в покое *** | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 |
| Измерение внутриглазного давления **** | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 |
| Осмотр флюоресцентом (актинометром) или прибором актинометром-глюкометром | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 |
| Взятие с использованием шпатель 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 | | | 1801,6 | | | 1801,6 | | | 1801,6 | | | 1801,6 | | | 1801,6 | | | 1801,6 | |
| Общий анализ крови (гемоглобин, лейкоциты, СОЭ) | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 |
| Краткое индивидуальное профилактическое консультирование | | | 338,4 | | | 338,4 | | | 338,4 | | | 338,4 | | | 338,4 | | | 338,4 | |
| Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом | 574,6 | | 574,6 | | 574,6 | | 574,6 | | 574,6 | | 574,6 | | 574,6 | | 574,6 | | 574,6 | | 574,6 |
| Маммография обеих молочных желез в двух проекциях с двойным прочтением рентгенограмм | 1843,6 | | 1843,6 | | 1843,6 | | 1843,6 | | 1843,6 | | 1843,6 | | 1843,6 | | 1843,6 | | 1843,6 | | 1843,6 |
| 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 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 |
| Эзофагогастродуоденоскопия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ I ЭТАПА ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ГРУПП ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ (ЖЕНЩИНЫ): | 11 979,7 | 8 756,0 | 14 119,7 | 8 756,0 | 11 979,7 | 10 896,0 | 11 979,7 | 8 756,0 | 14 119,7 | 8 756,0 | 11 979,7 | 10 896,0 | 11 979,7 | 8 756,0 | 14 119,7 | 8 756,0 | 11 979,7 | 10 896,0 | 11 979,7 |
| Число мероприятий диспансеризации = 100% | 14 | 11 | 16 | 11 | 14 | 13 | 14 | 11 | 16 | 11 | 14 | 13 | 14 | 11 | 16 | 11 | 14 | 13 | 14 |
| Число мероприятий диспансеризации = 85% | 12 | 9 | 14 | 9 | 12 | 11 | 12 | 9 | 14 | 9 | 12 | 11 | 12 | 9 | 14 | 9 | 12 | 11 | 12 |

| 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 |
| Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 |
| Измерение артериального давления на периферических артериях | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 |
| Определение уровня общего холестерина в крови | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 |
| Определение уровня глюкозы в крови натощак | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 |
| Определение относительного сердечно-сосудистого риска | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Флюорография легких | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | |
| Электрокардиография в покое - *** | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 |
| Измерение внутриглазного давления - *** | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 |
| Осмотр фиброопером (аккусерком) или протом аккусером-гинекологом | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 |
| 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) | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 |
| Краткое индивидуальное профилактическое консультирование | 338,4 | | | 338,4 | | | 338,4 | | | 338,4 | | | 338,4 | | | 338,4 | | | 338,4 |
| Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом | 574,6 | 574,6 | 574,6 | 574,6 | 574,6 | 574,6 | 574,6 | 574,6 | 574,6 | 574,6 | 574,6 | | | | | | | | |
| Маммография обеих молочных желез в двух проекциях с двойным прочтением рентгенограмм | | 1 843,6 | | 1 843,6 | | 1 843,6 | | 1 843,6 | | 1 843,6 | | | | | | | | | |
| 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 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 |
| Эзофагогастродуоденоскопия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ I ЭТАПА ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ГРУПП ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ (ЖЕНЩИНЫ): | 9 432,4 | 11 743,1 | 9 094,0 | 12 081,5 | 9 094,0 | 11 743,1 | 9 432,4 | 11 743,1 | 9 094,0 | 12 081,5 | 9 094,0 | 9 324,9 | 8 857,8 | 9 324,9 | 8 519,4 | 9 663,3 | 8 519,4 | 9 324,9 | 8 857,8 |
| Число мероприятий диспансеризации = 100% | 12 | 13 | 11 | 14 | 11 | 13 | 12 | 13 | 11 | 14 | 11 | 11 | 11 | 11 | 10 | 12 | 10 | 11 | 11 |
| Число мероприятий диспансеризации = 85% | 10 | 11 | 9 | 12 | 9 | 11 | 10 | 11 | 9 | 12 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 9 | 9 | 9 |

| 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 |
| Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 | 129,3 |
| Измерение артериального давления на периферических артериях | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | 70,5 |
| Определение уровня общего холестерина в крови | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 | 224,5 |
| Определение уровня глюкозы в крови натощак | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 |
| Определение относительного сердечно-сосудистого риска | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Флюорография легких | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | | 805,5 | |
| Электрокардиография в покое *** | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 |
| Измерение внутриглазного давления *** | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 | 293,3 |
| Осмотр фиброэндоскопом (активной) или мраном активным-инспектором | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 | 1308,8 |
| Взятие с использованием иглы 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) | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 | 922 |
| Краткое индивидуальное профилактическое консультирование | | | 338,4 | | | 338,4 | | | 338,4 | | | 338,4 | | | 338,4 | |
| Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Маммография обеих молочных желез в двух проекциях с двойным прочтением рентгенограмм | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Приним (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 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 | 4500 |
| Эзофагогастродуоденоскопия | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО СТОИМОСТЬ ОДНОГО КОМПЛЕКСНОГО ПОСЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ I ЭТАПА ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ГРУПП ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ (ЖЕНЩИНЫ): | 9 324,9 | 8 519,4 | 9 663,3 | 8 519,4 | 9 324,9 | 8 857,8 | 9 324,9 | 8 519,4 | 9 663,3 | 8 519,4 | 9 324,9 | 8 857,8 | 9 324,9 | 8 519,4 | 9 663,3 | 8 519,4 |
| Число мероприятий диспансеризации = 100% | 11 | 10 | 12 | 10 | 11 | 11 | 11 | 10 | 12 | 10 | 11 | 11 | 11 | 10 | 12 | 10 |
| Число мероприятий диспансеризации = 85% | 9 | 9 | 10 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 9 |

Порядок оплаты диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях Магаданской области детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации на 2023 год

1. Финансовое обеспечение медицинских организаций, участвующих в проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях Магаданской области детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации 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, в пределах численности детей, утвержденной совместным приказом Министерства здравоохранения и демографической политики Магаданской области и Министерством образования и молодежной политики Магаданской области «О проведении ежегодной диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях Магаданской области детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации».

2. Диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях Магаданской области детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации осуществляется медицинскими организациями, перечень которых утвержден совместным приказом Министерства здравоохранения и демографической политики Магаданской области и Министерством образования и молодежной политики Магаданской области «О проведении ежегодной диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях Магаданской области детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации», имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности на требуемые виды работ (услуг).

В случае отсутствия у медицинской организации, участвующей в проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях Магаданской области детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации лицензии по отдельным видам работ (услуг), необходимым для осуществления диспансеризации детей в полном объеме, либо необходимого оборудования и (или) специалиста (при наличии соответствующей лицензии), данная медицинская организация заключает договор о привлечении соответствующих медицинских работников к проведению диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях Магаданской области детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, или выполнения диагностического исследования с медицинской организацией, включенной в «Перечень медицинских организаций, обеспечивающих усиление (доукомплектование) врачебных бригад, осуществляющих диспансеризацию детей, врачами-специалистами недостающего профиля», утвержденный совместным приказом совместным приказом Министерства здравоохранения и демографической

политики Магаданской области и Министерством образования и молодежной политики Магаданской области «О проведении ежегодной диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях Магаданской области детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации».

3. Оплата I и II этапа диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях Магаданской области детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, 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 «30»).

Формирование реестра счетов I этапа диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях Магаданской области детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, осуществляется только по законченному случаю по тарифам в соответствии с Приложением № 1 к настоящему Порядку.

Законченный случай для детей разных возрастных групп определяется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 15.02.2013 г. № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации».

4. Оплата второго этапа диспансеризации осуществляется по отдельным тарифам, утвержденным Тарифным соглашением за каждый прием врача-специалиста и каждое лабораторное и функциональное исследование второго этапа диспансеризации отдельно.

5. В случае проведения диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях Магаданской области детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, с использованием мобильных медицинских бригад, к тарифам профилактических мероприятий, установленным в Приложениях № 1 к настоящему Порядку, применяется повышающий коэффициент - 1,2.

6. В случае проведения диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях Магаданской области детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации в выходные дни (в соответствии с производственным календарем), к тарифам профилактических мероприятий, установленным в Приложении № 1 к настоящему Порядку, применяется повышающий коэффициент - 1,5.

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

7. В случае проведения диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях Магаданской области детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации в выходные дни (в соответствии с производственным календарем) с использованием мобильных бригад к тарифам профилактических мероприятий, установленным в Приложении № 1 к настоящему Порядку, применяется повышающий коэффициент - 1,6.

8. Годом прохождения диспансеризации считается календарный год, в котором ребенок достигает соответствующего возраста.

ТАРИФЫ

на проведение диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации по Магаданской области

на 2023 год

(рублей)

| Возраст | пол | |
|----------------|----------|----------|
| | М | Ж |
| 1 | 2 | 3 |
| от 0 до 1 года | 22 093,2 | 22 313,6 |
| 1 год | 19 335,7 | 19 556,1 |
| 2 года | 19 335,7 | 19 556,1 |
| 3 года | 20 497,3 | 20 717,7 |
| 4 года | 20 497,3 | 20 717,7 |
| 5 лет | 21 658,5 | 21 878,9 |
| 6 лет | 21 658,5 | 21 878,9 |
| 7 лет | 23 623,3 | 24 136,0 |
| 8 лет | 23 623,3 | 24 136,0 |
| 9 лет | 23 623,3 | 24 136,0 |
| 10 лет | 23 623,3 | 24 136,0 |
| 11 лет | 23 623,3 | 24 136,0 |
| 12 лет | 23 623,3 | 24 136,0 |
| 13 лет | 23 623,3 | 24 136,0 |
| 14 лет | 23 623,3 | 24 136,0 |
| 15 лет | 24 428,8 | 24 941,5 |
| 16 лет | 24 428,8 | 24 941,5 |
| 17 лет | 24 428,8 | 24 941,5 |

Тарифы на проведение диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации по Магаданской области на 2023 год (детализация)

| Код услуги | Осмотр, исследование, процедура | Цена за одну услугу (руб.) | Возраст (лет) | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | | | 0-1 год дев. | 0-1 год мал. | 1-2 лет дев. | 1-2 лет мал. | 3-4 лет дев. | 3-4 лет мал. | 5-6 лет дев. | 5-6 лет мал. | 7-14 лет дев. | 7-14 лет мал. | 15-17 лет дев. | 15-17 лет мал. |
| B04.031.002 | Педиатр | 3 800,0 | 3 800,0 | 3 800,0 | 3 800,0 | 3 800,0 | 3 800,0 | 3 800,0 | 3 800,0 | 3 800,0 | 3 800,0 | 3 800,0 | 3 800,0 | 3 800,0 |
| B04.023.002 | Невролог | 1 232,2 | 1 232,2 | 1 232,2 | 1 232,2 | 1 232,2 | 1 232,2 | 1 232,2 | 1 232,2 | 1 232,2 | 1 232,2 | 1 232,2 | 1 232,2 | 1 232,2 |
| B04.029.002 | Офтальмолог | 922,5 | 922,5 | 922,5 | 922,5 | 922,5 | 922,5 | 922,5 | 922,5 | 922,5 | 922,5 | 922,5 | 922,5 | 922,5 |
| B04.010.002 | Детский хирург | 916,9 | 916,9 | 916,9 | 916,9 | 916,9 | 916,9 | 916,9 | 916,9 | 916,9 | 916,9 | 916,9 | 916,9 | 916,9 |
| B04.028.002 | Оториноларинголог | 915,0 | 915,0 | 915,0 | 915,0 | 915,0 | 915,0 | 915,0 | 915,0 | 915,0 | 915,0 | 915,0 | 915,0 | 915,0 |
| B04.001.002 | Акушер-гинеколог | 1 308,8 | 1 308,8 | - | 1 308,8 | - | 1 308,8 | - | 1 308,8 | - | 1 308,8 | - | 1 308,8 | - |
| B04.064.002 | Детский стоматолог | 1 161,6 | - | - | - | - | 1 161,6 | 1 161,6 | 1 161,6 | 1 161,6 | 1 161,6 | 1 161,6 | 1 161,6 | 1 161,6 |
| B04.050.002 | Травматолог-ортопед | 1 037,1 | 1 037,1 | 1 037,1 | 1 037,1 | 1 037,1 | 1 037,1 | 1 037,1 | 1 037,1 | 1 037,1 | 1 037,1 | 1 037,1 | 1 037,1 | 1 037,1 |
| B04.053.004 | Детский уролог-андролог | 1 088,4 | - | 1 088,4 | - | 1 088,4 | - | 1 088,4 | - | 1 088,4 | - | 1 088,4 | - | 1 088,4 |
| B04.058.003 | Детский эндокринолог | 1 161,2 | - | - | - | - | - | - | 1 161,2 | 1 161,2 | 1 161,2 | 1 161,2 | 1 161,2 | 1 161,2 |
| B04.035.004 | Психиатр | 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 |
| B03.016.002 | Клинический анализ крови | 1 122,4 | 1 122,4 | 1 122,4 | 1 122,4 | 1 122,4 | 1 122,4 | 1 122,4 | 1 122,4 | 1 122,4 | 1 122,4 | 1 122,4 | 1 122,4 | 1 122,4 |
| B03.016.006 | Клинический анализ мочи | 509,0 | 509,0 | 509,0 | 509,0 | 509,0 | 509,0 | 509,0 | 509,0 | 509,0 | 509,0 | 509,0 | 509,0 | 509,0 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 |
| A12.10.001 | Электрокардиография | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 |
| A06.09.006 | Флюорография | 805,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 805,5 | 805,5 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости | 3 492,7 | 3 492,7 | 3 492,7 | 3 492,7 | 3 492,7 | 3 492,7 | 3 492,7 | 3 492,7 | 3 492,7 | 3 492,7 | 3 492,7 | 3 492,7 | 3 492,7 |
| A04.10.002 | Ультразвуковое исследование сердца | 3 228,5 | 3 228,5 | 3 228,5 | 3 228,5 | 3 228,5 | 3 228,5 | 3 228,5 | 3 228,5 | 3 228,5 | 3 228,5 | 3 228,5 | 3 228,5 | 3 228,5 |
| A04.22.001 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы | 850,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 850,3 | 850,3 | 850,3 | 850,3 |
| A04.20.001 | Ультразвуковое исследование органов репродуктивной сферы (девочки) | 1 406,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 406,8 | - | 1 406,8 | - |
| A04.21.001 | Ультразвуковое исследование органов репродуктивной сферы (мальчики) | 1 114,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 114,5 | - | 1 114,5 |
| A04.04.001.001 | Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов <1> | 1 114,5 | 1 114,5 | 1 114,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A04.23.001 | Нейросонография (ультразвуковое исследование головного мозга) <1> | 1 643,0 | 1 643,0 | 1 643,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Итого: | | 22 313,6 | 22 093,2 | 19 556,1 | 19 335,7 | 20 717,7 | 20 497,3 | 21 878,9 | 21 658,5 | 24 136,0 | 23 623,3 | 24 941,5 | 24 428,8 |

<1> Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов и нейросонография проводится детям первого года жизни в случае отсутствия сведений об их прохождении в истории развития ребенка.

40

Порядок оплаты диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью на 2023 год

1. Финансовое обеспечение медицинских организаций, участвующих в проведении диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, 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, в пределах численности детей, утвержденной совместным приказом Министерства здравоохранения и демографической политики Магаданской области и Министерством образования и молодежной политики Магаданской области «О проведении диспансеризации проживающих в Магаданской области детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную семью».

2. Диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью осуществляется медицинскими организациями, перечень которых утвержден совместным приказом Министерства здравоохранения и демографической политики Магаданской области и Министерством образования и молодежной политики Магаданской области «О проведении диспансеризации проживающих в Магаданской области детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную семью», имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности на требуемые виды работ (услуг).

В случае отсутствия у медицинской организации, участвующей в проведении диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью лицензии по отдельным видам работ (услуг), необходимым для осуществления диспансеризации детей в полном объеме, либо необходимого оборудования и (или) специалиста (при наличии соответствующей лицензии), данная медицинская организация заключает договор о привлечении соответствующих медицинских работников к проведению диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, или выполнения диагностического исследования с медицинской организацией, включенной в «Перечень медицинских организаций, обеспечивающих усиление (доукомплектование) врачебных бригад, осуществляющих диспансеризацию детей, врачами-специалистами

недостающего профиля», утвержденный совместным приказом Министерства здравоохранения и демографической политики Магаданской области и Министерством образования и молодежной политики Магаданской области «О проведении диспансеризации проживающих в Магаданской области детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную семью».

3. Оплата I и II этапа диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, 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 «30»).

Формирование реестра счетов I этапа диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью осуществляется только по законченному случаю по тарифам в соответствии с Приложением 1 к настоящему Порядку.

Законченный случай для детей разных возрастных групп определяется в соответствии с приказом Минздрава России от 21.04.2022 № 275н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью».

4. Оплата второго этапа диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, осуществляется по отдельным тарифам, утвержденным Тарифным соглашением за каждый прием врача-специалиста и каждое лабораторное и функциональное исследование второго этапа диспансеризации отдельно.

5. В случае проведения диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, с использованием мобильных медицинских бригад, к тарифам профилактических мероприятий, установленным в Приложениях № 1 к настоящему Порядку, применяется повышающий коэффициент - 1,2.

6. В случае проведения диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью в выходные дни (в соответствии с производственным календарем), к тарифам профилактических мероприятий, установленным в Приложении № 1 к настоящему Порядку, применяется повышающий коэффициент - 1,5.

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

7. В случае проведения диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью в выходные дни (в соответствии с производственным календарем) с использованием мобильных бригад к тарифам профилактических мероприятий, установленным в Приложении № 1 к настоящему Порядку, применяется повышающий коэффициент - 1,6.

8. Годом прохождения диспансеризации считается календарный год, в котором ребенок достигает соответствующего возраста.

ТАРИФЫ

на проведение диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью Магаданской области на 2023 год

(рублей)

| Возраст | пол | |
|----------------|----------|----------|
| | М | Ж |
| 1 | 2 | 3 |
| от 0 до 1 года | 22 093,2 | 22 313,6 |
| 1 год | 19 335,7 | 19 556,1 |
| 2 года | 19 335,7 | 19 556,1 |
| 3 года | 20 497,3 | 20 717,7 |
| 4 года | 20 497,3 | 20 717,7 |
| 5 лет | 21 658,5 | 21 878,9 |
| 6 лет | 21 658,5 | 21 878,9 |
| 7 лет | 23 623,3 | 24 136,0 |
| 8 лет | 23 623,3 | 24 136,0 |
| 9 лет | 23 623,3 | 24 136,0 |
| 10 лет | 23 623,3 | 24 136,0 |
| 11 лет | 23 623,3 | 24 136,0 |
| 12 лет | 23 623,3 | 24 136,0 |
| 13 лет | 23 623,3 | 24 136,0 |
| 14 лет | 23 623,3 | 24 136,0 |
| 15 лет | 24 428,8 | 24 941,5 |
| 16 лет | 24 428,8 | 24 941,5 |
| 17 лет | 24 428,8 | 24 941,5 |

Тарифы на проведение диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью Магаданской области на 2023 год (детализация)

| Код услуги | Осмотр, исследование, процедура | Цена за одну услугу (руб.) | Возраст (лет) | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | | | 0-1 год дев. | 0-1 год мал. | 1-2 лет дев. | 1-2 лет мал. | 3-4 лет дев. | 3-4 лет мал. | 5-6 лет дев. | 5-6 лет мал. | 7-14 лет дев. | 7-14 лет мал. | 15-17 лет дев. | 15-17 лет мал. |
| B04.031.002 | Педиатр | 3 800,0 | 3 800,0 | 3 800,0 | 3 800,0 | 3 800,0 | 3 800,0 | 3 800,0 | 3 800,0 | 3 800,0 | 3 800,0 | 3 800,0 | 3 800,0 | 3 800,0 |
| B04.023.002 | Невролог | 1 232,2 | 1 232,2 | 1 232,2 | 1 232,2 | 1 232,2 | 1 232,2 | 1 232,2 | 1 232,2 | 1 232,2 | 1 232,2 | 1 232,2 | 1 232,2 | 1 232,2 |
| B04.029.002 | Офтальмолог | 922,5 | 922,5 | 922,5 | 922,5 | 922,5 | 922,5 | 922,5 | 922,5 | 922,5 | 922,5 | 922,5 | 922,5 | 922,5 |
| B04.010.002 | Детский хирург | 916,9 | 916,9 | 916,9 | 916,9 | 916,9 | 916,9 | 916,9 | 916,9 | 916,9 | 916,9 | 916,9 | 916,9 | 916,9 |
| B04.028.002 | Оториноларинголог | 915,0 | 915,0 | 915,0 | 915,0 | 915,0 | 915,0 | 915,0 | 915,0 | 915,0 | 915,0 | 915,0 | 915,0 | 915,0 |
| B04.001.002 | Акушер-гинеколог | 1 308,8 | 1 308,8 | - | 1 308,8 | - | 1 308,8 | - | 1 308,8 | - | 1 308,8 | - | 1 308,8 | - |
| B04.064.002 | Детский стоматолог | 1 161,6 | - | - | - | - | 1 161,6 | 1 161,6 | 1 161,6 | 1 161,6 | 1 161,6 | 1 161,6 | 1 161,6 | 1 161,6 |
| B04.050.002 | Травматолог-ортопед | 1 037,1 | 1 037,1 | 1 037,1 | 1 037,1 | 1 037,1 | 1 037,1 | 1 037,1 | 1 037,1 | 1 037,1 | 1 037,1 | 1 037,1 | 1 037,1 | 1 037,1 |
| B04.053.004 | Детский уролог-андролог | 1 088,4 | - | 1 088,4 | - | 1 088,4 | - | 1 088,4 | - | 1 088,4 | - | 1 088,4 | - | 1 088,4 |
| B04.058.003 | Детский эндокринолог | 1 161,2 | - | - | - | - | - | - | 1 161,2 | 1 161,2 | 1 161,2 | 1 161,2 | 1 161,2 | 1 161,2 |
| B04.035.004 | Психиатр | 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 |
| B03.016.002 | Клинический анализ крови | 1 122,4 | 1 122,4 | 1 122,4 | 1 122,4 | 1 122,4 | 1 122,4 | 1 122,4 | 1 122,4 | 1 122,4 | 1 122,4 | 1 122,4 | 1 122,4 | 1 122,4 |
| B03.016.006 | Клинический анализ мочи | 509,0 | 509,0 | 509,0 | 509,0 | 509,0 | 509,0 | 509,0 | 509,0 | 509,0 | 509,0 | 509,0 | 509,0 | 509,0 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 | 263,5 |
| A12.10.001 | Электрокардиография | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 | 807,5 |
| A06.09.006 | Флюорография | 805,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 805,5 | 805,5 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости | 3 492,7 | 3 492,7 | 3 492,7 | 3 492,7 | 3 492,7 | 3 492,7 | 3 492,7 | 3 492,7 | 3 492,7 | 3 492,7 | 3 492,7 | 3 492,7 | 3 492,7 |
| A04.10.002 | Ультразвуковое исследование сердца | 3 228,5 | 3 228,5 | 3 228,5 | 3 228,5 | 3 228,5 | 3 228,5 | 3 228,5 | 3 228,5 | 3 228,5 | 3 228,5 | 3 228,5 | 3 228,5 | 3 228,5 |
| A04.22.001 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы | 850,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 850,3 | 850,3 | 850,3 | 850,3 |
| A04.20.001 | Ультразвуковое исследование органов репродуктивной сферы (девочки) | 1 406,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 406,8 | - | 1 406,8 | - |
| A04.21.001 | Ультразвуковое исследование органов репродуктивной сферы (мальчики) | 1 114,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 114,5 | - | 1 114,5 |
| A04.04.001.001 | Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов <1> | 1 114,5 | 1 114,5 | 1 114,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A04.23.001 | Нейросонография (ультразвуковое исследование головного мозга) <1> | 1 643,0 | 1 643,0 | 1 643,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Итого: | | 22 313,6 | 22 093,2 | 19 556,1 | 19 335,7 | 20 717,7 | 20 497,3 | 21 878,9 | 21 658,5 | 24 136,0 | 23 623,3 | 24 941,5 | 24 428,8 |

<1> Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов и нейросонография проводится детям первого года жизни в случае отсутствия сведений об их прохождении в истории развития ребенка.

**Порядок оплаты прохождения несовершеннолетними медицинских осмотров
на 2023 год**

1. Финансовое обеспечение медицинских организаций, участвующих в проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, 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, в пределах численности детей, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и демографической политики Магаданской области.

2. Проведение медицинских осмотров осуществляется медицинскими организациями, перечень которых утвержден приказом Министерства здравоохранения и демографической политики Магаданской области, имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности на требуемые виды работ (услуг).

В случае отсутствия у медицинской организации, участвующей в проведении медицинских осмотров несовершеннолетних, лицензии по отдельным видам работ (услуг) необходимым для осуществления медицинского осмотра в полном объеме, либо необходимого оборудования и (или) специалиста (при наличии соответствующей лицензии), данная медицинская организация заключает договор о привлечении соответствующих медицинских работников к проведению медицинских осмотров несовершеннолетних, или выполнения диагностического исследования с медицинской организацией, включенной в «Перечень медицинских организаций, обеспечивающих усиление (доукомплектование) врачебных бригад, осуществляющих медицинские осмотры несовершеннолетних врачами-специалистами недостающего профиля», утвержденный приказом Министерства здравоохранения и демографической политики Магаданской области.

3. Оплата I и II этапа прохождения несовершеннолетними медицинского осмотра 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 «30»).

Формирование реестра счетов I этапа прохождения несовершеннолетними медицинского осмотра, осуществляется только по законченному случаю по тарифам в соответствии с Приложением № 1 к настоящему Порядку. Законченный случай для детей разных возрастных групп определяется в соответствии с приказом Министерства

здравоохранения РФ от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних».

Профилактические осмотры проводятся медицинскими организациями в год достижения несовершеннолетними возраста, указанного в разделе 1 Перечня исследований Приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних».

Для возрастного периода от новорожденности до 12 месяцев включительно перечень осмотров врачей-специалистов и исследований при проведении профилактических медицинских осмотров назначается в соответствии с возрастом, достигнутым на дату начала прохождения профилактического осмотра.

Для возрастного периода от 12 месяцев до 2-х лет перечень осмотров врачей-специалистов и исследований при проведении профилактических медицинских осмотров назначается в следующем порядке:

- в возрасте от 12 месяцев включительно до 1 года 3 месяца согласно Перечню исследований, соответствующему возрасту 12 месяцев;
- в возрасте от 1 года 3 месяца включительно до 1 года 6 месяцев согласно Перечню исследований, соответствующему возрасту 1,3 месяца;
- в возрасте от 1 года 6 месяцев включительно до 2 лет согласно Перечню исследований, соответствующему возрасту 1,6 месяца.

В случае подозрения на наличие у несовершеннолетнего заболевания (состояния), диагноз которого не может быть установлен при проведении осмотров врачами-специалистами и исследований, включенных в Перечень исследований, и (или) необходимости получения информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций профилактический осмотр является завершенным в случае проведения дополнительных консультаций, исследований и (или) получения информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций (II этап).

В случае отказа несовершеннолетнего (его родителя или иного законного представителя) от проведения одного или нескольких медицинских вмешательств, предусмотренных в рамках I или II этапов профилактического осмотра, оформленного в соответствии со статьей 20 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профилактический осмотр считается завершенным в объеме проведенных осмотров врачами-специалистами и выполненных исследований.

4. Оплата второго этапа медицинского осмотра несовершеннолетнего осуществляется по тарифам, утвержденным Тарифным соглашением на 2023 год.

5. В случае проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних мобильными медицинскими бригадами, к тарифам

профилактических мероприятий, установленным в Приложении № 1 к настоящему Порядку, применяется повышающий коэффициент - 1,2.

6. В случае проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в выходные дни (в соответствии с производственным календарем), к тарифам профилактических мероприятий, установленным в Приложении № 1 к настоящему Порядку, применяется повышающий коэффициент - 1,5.

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

7. В случае проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в выходные дни (в соответствии с производственным календарем) с использованием мобильных бригад к тарифам профилактических мероприятий, установленным в Приложении № 1 к настоящему Порядку, применяется повышающий коэффициент - 1,6.

**Тарифы по I этапу профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних
на 2023 год**

| Возраст | пол | |
|---|----------|----------|
| | М | Ж |
| 1 | 2 | 3 |
| Новорожденный | 4 708,4 | 4 708,4 |
| 1 месяц | 19 494,0 | 19 494,0 |
| 2 месяца | 5 431,4 | 5 431,4 |
| 3 месяца | 5 704,7 | 5 704,7 |
| 4 месяца, 5 месяцев, 6 месяцев, 7 месяцев, 8 месяцев, 9 месяцев 10 месяцев, 11 месяцев, 1 год 3 месяца, 1 год 6 месяцев | 3 800,0 | 3 800,0 |
| 12 месяцев | 12 761,1 | 12 761,1 |
| 2 года, 4 года, 5 лет, 8 лет, 9 лет, 11 лет, 12 лет | 4 961,6 | 4 961,6 |
| 3 года | 11 668,0 | 11 888,4 |
| 6 лет | 21 348,3 | 21 568,7 |
| 7 лет | 9 662,7 | 9 662,7 |
| 10 лет | 10 946,0 | 10 946,0 |
| 13 лет | 5 884,1 | 5 884,1 |
| 14 лет | 6 050,0 | 6 270,4 |
| 15 лет | 19 281,0 | 19 501,4 |
| 16 лет | 13 866,3 | 14 086,7 |
| 17 лет | 14 673,8 | 14 894,2 |

Приложение 2
к Порядку оплаты медицинских
осмотров несовершеннолетних

| Код услуги | Осмотр, исследование, процедура | Цена за одну услугу (руб.) | Возраст (лет) | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|--|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| | | | новорожденный | 1 месяц | 2 месяца | 3 месяца | 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 месяцев, 1 г. 3 мес., 1 г. 6 мес. | 12 месяцев | 2 года | 3 года девочка | 3 года мальчик | 4-5 лет | 6 лет девочка | 6 лет мальчик | 7 лет |
| B04.031.002 | Педиатр | 3 800,0 | 3 800,0 | 3 800,0 | 3 800,0 | 3 800,0 | 3 800,0 | 3 800,0 | 3 800,0 | 3 800,0 | 3 800,0 | 3 800,0 | 3 800,0 | 3 800,0 | 3 800,0 |
| B04.023.002 | Невролог | 1 232,2 | | 1 232,2 | | | | 1 232,2 | | 1 232,2 | 1 232,2 | | 1 232,2 | 1 232,2 | 1 232,2 |
| B04.029.002 | Офтальмолог | 922,5 | | 922,5 | | | | | | 922,5 | 922,5 | | 922,5 | 922,5 | 922,5 |
| B04.010.002 | Хирург | 916,9 | | 916,9 | | | | 916,9 | | 916,9 | 916,9 | | 916,9 | 916,9 | |
| B04.028.002 | Оториноларинголог | 915,0 | | | | | | 915,0 | | 915,0 | 915,0 | | 915,0 | 915,0 | 915,0 |
| B04.001.002 | Акушер-гинеколог | 1 308,8 | | | | | | | | 1 308,8 | | | 1 308,8 | | |
| B04.064.002 | Детский стоматолог | 1 161,6 | | 1 161,6 | | | | | 1 161,6 | 1 161,6 | 1 161,6 | 1 161,6 | 1 161,6 | 1 161,6 | 1 161,6 |
| B04.050.002 | Травматолог-ортопед | 1 037,1 | | | | 1 037,1 | | 1 037,1 | | | | | 1 037,1 | 1 037,1 | |
| B04.053.004 | Детский уролог-андролог | 1 088,4 | | | | | | | | | 1 088,4 | | | 1 088,4 | |
| B04.058.003 | Детский эндокринолог | 1 161,2 | | | | | | | | | | | | | |
| B03.016.002 | Клинический анализ крови | 1 122,4 | | | 1 122,4 | | | 1 122,4 | | 1 122,4 | 1 122,4 | | 1 122,4 | 1 122,4 | 1 122,4 |
| B03.016.006 | Клинический анализ мочи | 509,0 | | | 509,0 | | | 509,0 | | 509,0 | 509,0 | | 509,0 | 509,0 | 509,0 |
| A12.10.001 | Электрокардиография | 807,5 | | | | | | | | | | | 807,5 | 807,5 | |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости | 3 492,7 | | 3 492,7 | | | | | | | | | 3 492,7 | 3 492,7 | |
| A04.04.001.001 | Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов | 1 114,5 | | 1 114,5 | | | | | | | | | | | |
| A04.23.001 | Нейросонография (ультразвуковое исследование головного мозга) | 1 643,0 | | 1 643,0 | | | | | | | | | | | |
| A04.28.002.001 | Ультразвуковое исследование почек | 1 114,5 | | 1 114,5 | | | | | | | | | 1 114,5 | 1 114,5 | |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 3 228,5 | | 3 228,5 | | | | 3 228,5 | | | | | 3 228,5 | 3 228,5 | |
| B03.032.001 B03.032.002 B03.032.003 B03.032.004 B03.019.002 | Неонатальный скрининг на врожденный гипотиреоз, фенилкетонурию, адреногенитальный синдром, муковисцидоз и галактоземи | 40,8 | 40,8 | | | | | | | | | | | | |
| B04.035.004 | Психиатр | 0,0 | | | | | | | 0,0 | | | | 0,0 | 0,0 | |
| A12.25.004 | Аудиологический скрининг | 867,6 | 867,6 | 867,6 | | 867,6 | | | | | | | | | |
| | Итого: | | 4 708,4 | 19 494,0 | 5 431,4 | 5 704,7 | 3 800,0 | 12 761,1 | 4 961,6 | 11 888,4 | 11 668,0 | 4 961,6 | 21 568,7 | 21 348,3 | 9 662,7 |

| Код услуги | Осмотр, исследование, процедура | Цена за одну услугу (руб.) | Возраст (лет) | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------------|---------------|----------|-----------|---------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| | | | 8-9 лет | 10 лет | 11-12 лет | 13 лет | 14 лет девочки | 14 лет мальчики | 15 лет девочки | 15 лет мальчики | 16 лет девочки | 16 лет мальчики | 17 лет девочки | 17 лет мальчики |
| B04.031.002 | Педиатр | 3 800,0 | 3 800,0 | 3 800,0 | 3 800,0 | 3 800,0 | 3 800,0 | 3 800,0 | 3 800,0 | 3 800,0 | 3 800,0 | 3 800,0 | 3 800,0 | 3 800,0 |
| B04.023.002 | Невролог | 1 232,2 | | 1 232,2 | | | | | 1 232,2 | 1 232,2 | 1 232,2 | 1 232,2 | 1 232,2 | 1 232,2 |
| B04.029.002 | Офтальмолог | 922,5 | | 922,5 | | 922,5 | | | 922,5 | 922,5 | 922,5 | 922,5 | 922,5 | 922,5 |
| B04.010.002 | Хирург | 916,9 | | | | | | | 916,9 | 916,9 | 916,9 | 916,9 | 916,9 | 916,9 |
| B04.028.002 | Оториноларинголог | 915,0 | | | | | | | 915,0 | 915,0 | 915,0 | 915,0 | 915,0 | 915,0 |
| B04.001.002 | Акушер-гинеколог | 1 308,8 | | | | | 1 308,8 | | 1 308,8 | | 1 308,8 | | 1 308,8 | |
| B04.064.002 | Детский стоматолог | 1 161,6 | 1 161,6 | 1 161,6 | 1 161,6 | 1 161,6 | 1 161,6 | 1 161,6 | 1 161,6 | 1 161,6 | 1 161,6 | 1 161,6 | 1 161,6 | 1 161,6 |
| B04.050.002 | Травматолог-ортопед | 1 037,1 | | 1 037,1 | | | | | 1 037,1 | 1 037,1 | 1 037,1 | 1 037,1 | 1 037,1 | 1 037,1 |
| B04.053.004 | Детский уролог-андролог | 1 088,4 | | | | | | 1 088,4 | | 1 088,4 | | 1 088,4 | | 1 088,4 |
| B04.058.003 | Детский эндокринолог | 1 161,2 | | 1 161,2 | | | | | 1 161,2 | 1 161,2 | 1 161,2 | 1 161,2 | 1 161,2 | 1 161,2 |
| B03.016.002 | Клинический анализ крови | 1 122,4 | | 1 122,4 | | | | | 1 122,4 | 1 122,4 | 1 122,4 | 1 122,4 | 1 122,4 | 1 122,4 |
| B03.016.006 | Клинический анализ мочи | 509,0 | | 509,0 | | | | | 509,0 | 509,0 | 509,0 | 509,0 | 509,0 | 509,0 |
| A12.10.001 | Электрокардиография | 807,5 | | | | | | | 807,5 | 807,5 | | | 807,5 | 807,5 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости | 3 492,7 | | | | | | | 3 492,7 | 3 492,7 | | | | |
| A04.04.001.001 | Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов | 1 114,5 | | | | | | | | | | | | |
| A04.23.001 | Нейросонография (ультразвуковое исследование головного мозга) | 1 643,0 | | | | | | | | | | | | |
| A04.28.002.001 | Ультразвуковое исследование почек | 1 114,5 | | | | | | | 1 114,5 | 1 114,5 | | | | |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 3 228,5 | | | | | | | | | | | | |
| B03.032.001 B03.032.002 B03.032.003 B03.032.004 B03.019.002 | Неонатальный скрининг на врожденный гипотиреоз, фенилкетонурию, адреногенитальный синдром, муковисцидоз и галактоземи | 40,8 | | | | | | | | | | | | |
| B04.035.004 | Психиатр | 0,0 | | | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| A12.25.004 | Аудиологический скрининг | 867,6 | | | | | | | | | | | | |
| | Итого: | | 4 961,6 | 10 946,0 | 4 961,6 | 5 884,1 | 6 270,4 | 6 050,0 | 19 501,4 | 19 281,0 | 14 086,7 | 13 866,3 | 14 894,2 | 14 673,8 |