



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

8 июня 2022 г. № 454-пП

г.Пенза

О внесении изменений в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Пензенской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденную постановлением Правительства Пензенской области от 29.12.2021 № 929-пП

В целях приведения нормативного правового акта в соответствие с действующим законодательством, руководствуясь Законом Пензенской области от 22.12.2005 № 906-ЗПО "О Правительстве Пензенской области" (с последующими изменениями), Правительство Пензенской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Внести в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Пензенской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (далее - Программа), утвержденную постановлением Правительства Пензенской области от 29.12.2021 № 929-пП "О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Пензенской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов", следующие изменения:

1.1. В разделе 2 "Перечень заболеваний (состояний) и перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказываемой гражданам без взимания с них платы за счет средств бюджетных ассигнований бюджета Пензенской области и средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Пензенской области" Программы:

1.1.1. в пункте 2.2:

1.1.1.1. абзац тридцать третий изложить в новой редакции:

"неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний. С 2022 года осуществляется подготовка и оснащение необходимым оборудованием центров для проведения расширенного неонатального скрининга, с 2023 года - проведение расширенного неонатального скрининга.";

1.1.2. в пункте 2.3:

1.1.2.1. из абзаца второго подпункта 2.3.2 исключить слова ", осуществляемой воздушными судами";

1.1.2.2. из абзаца третьего подпункта 2.3.2 исключить слова "включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад";

1.1.2.3. абзацы с пятидесятого по шестьдесят второй подпункта 2.3.2 изложить в новой редакции:

"Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению № 6 к настоящей Программе (далее - углубленная диспансеризация).

Углубленная диспансеризация также может быть проведена по инициативе гражданина, в отношении которого отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Порядок направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Медицинские организации, в том числе медицинские организации, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее - федеральные медицинские организации), имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в территориальный фонд обязательного медицинского страхования. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)", сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в установленном порядке, в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)".

Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданином исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения № 6 к настоящей Программе в течение одного дня.

Министерство здравоохранения Пензенской области размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию, и порядок их работы.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления у гражданина хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в установленном порядке ставится на диспансерное наблюдение, при наличии показаний ему оказывается соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования осуществляет взаимодействие с территориальными фондами обязательного медицинского страхования, в том числе по вопросам осуществления мониторинга прохождения углубленной диспансеризации и ее результатов.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной, могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство здравоохранения Пензенской области с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения.";

1.1.2.4. подпункт 2.3.3 изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

1.1.2.5. подпункт 2.3.4 изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

1.1.2.6. подпункт 2.3.5 изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

1.1.2.7. подпункт 2.3.6 изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

1.1.2.8. подпункт 2.3.7.1 изложить в новой редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению;

1.1.2.9. подпункт 2.3.8 изложить в новой редакции согласно приложению № 6

к настоящему постановлению;

1.1.2.10. подпункт 2.3.9 изложить в новой редакции:

"2.3.9. Нормативы финансового обеспечения Программы ОМС в расчете на одно застрахованное лицо

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой ОМС (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

- на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2022 году - 14275,18 рубля, в 2023 году - 15056,60 рубля, в 2024 году - 15947,59 рубля, из них:

- за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в 2022 году (с учетом расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударственные вопросы" - 95,56 рубля) - 14273,12 рубля, в 2023 году - 15054,55 рубля и в 2024 году - 15945,54 рубля;

- за счет прочих поступлений в 2022 году - 2,06 рубля, в 2022 - 2023 годах - 2,05 рубля.";

1.1.2.11. подпункт 2.3.11 изложить в новой редакции согласно приложению № 7 к настоящему постановлению.

1.2. Раздел 3 "Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы" Программы изложить в новой редакции согласно приложению № 8 к настоящему постановлению.

1.3. Пункты 4.1 и 4.3 раздела 4 "Задание по обеспечению государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи за счет средств бюджетов всех уровней" Программы изложить в новой редакции:

"4.1. Объемы стационарной медицинской помощи, финансируемой за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов:

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Количество случаев госпитализации (законченных случаев лечения в стационарных условиях)	Количество случаев госпитализации на одного жителя в год
1	2	3	4
1	Инфекционные болезни	307	0,00024
2	Профпатология	100	0,00008
3	Дерматовенерология	1 160	0,00090
4	Психиатрия-наркология	8 030	0,00626
5	Психиатрия	6 537	0,00510
6	Фтизиатрия	831	0,00065
7	Высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования	1 529	0,00119
8	Объемы медицинской помощи, оказываемые по Программе ОМС незастрахованным гражданам	219	0,00017

	Итого в рамках Программы за счет средств бюджета	18 713	0,0146
№ п/п	Профиль медицинской помощи	Количество койко-дней	Количество койко-дней на одного жителя в год
	Паллиативная медицинская помощь	117 919	0,092

4.3. Объемы амбулаторной медицинской помощи, финансируемой за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов:

№ п/п	Наименование специальностей	Объемы амбулаторной медицинской помощи			
		всего, в посещениях	в том числе:		
			с профилактической и иной целями, в посещениях	по поводу заболевания	
			в обращениях	в посещениях	
1	2	3	4	5	6
1	Профпатология	25 027	21 597	1 703	3 430
2	Психиатрия-наркология	142 580	94 230	24 002	48 350
3	Психиатрия	249 790	135 560	56 707	114 230
4	Фтизиатрия	164 215	99 400	32 176	64 815
5	Дерматовенерология	211 000	128 100	41 153	82 900
6	ВИЧ-инфекция	41 020	12 320	14 247	28 700
7	Паллиативная помощь	26 660	26 660	-	-
8	Выездные патронажные бригады	9 228	9 228	-	-
9	Иные <*>	154 350	124 980	14 580	29 370
10	Объемы медицинской помощи, оказываемые по Программе ОМС незастрахованным гражданам	283 584	283 584	-	-
	Всего:	1 307 454	935 659	184 568	371 795
	Норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одного жителя	X	0,73	0,144	X

<*> включая объемы медицинской помощи отделения охраны репродуктивного здоровья и посещения медико-генетической консультации.

При переводе посещений в связи с заболеваниями в обращения кратность составляет 2,01441."

1.4. В разделе 5 "Порядок и условия предоставления медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы" Программы:

1.4.1. подпункт 5.6.5 пункта 5.6 изложить в новой редакции:

"5.6.5. оказание специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не должно превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - 7 рабочих дней с момента

гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния);";

1.4.2. пункт 5.13 изложить в новой редакции:

"5.13. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы

Программой устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка уровня и динамики следующих показателей:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
Критерии качества:			
1	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	%	18,0
2	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	%	25,0
3	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	%	18,0
4	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	%	97,0
5	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	%	40,0
6	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	%	40,0
7	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	%	10,0
8	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве	%	11,0

1	2	3	4
	пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению		
9	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	%	40,0
10	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	%	5,0
11	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	%	5,0
12	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	%	100,0
13	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы		85
Критерии доступности:			
1	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе:	процент от числа опрошенных х	70
	- городского населения		70
	- сельского населения		70
2	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	%	9,6
3	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	%	2,2
4	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	%	0,0
5	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений	%	100

1	2	3	4
	по паллиативной медицинской помощи детскому населению		
6	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	человек	0
7	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	человек	0
8	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	%	53
9	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	%	80

1.4.3. пункт 5.14 изложить в новой редакции:

"5.14. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинскими организациями, не участвующими в реализации Программы, а также частными медицинскими организациями, включенными в перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы.

5.14.1. Общие положения.

5.14.1.1. Настоящий Порядок определяет условия, цели и механизм предоставления субсидий из бюджета Пензенской области на возмещение расходов медицинских организаций, связанных с оказанием гражданам бесплатной медицинской помощи в экстренной форме в рамках Программы (далее - субсидии).

5.14.1.2. Главным распорядителем средств бюджета Пензенской области, осуществляющим предоставление субсидий в соответствии с настоящим Порядком, является Министерство здравоохранения Пензенской области (далее - Министерство). Субсидия предоставляется в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных законом Пензенской области о бюджете Пензенской области на очередной финансовый год и на плановый период, и лимитов бюджетных обязательств, утвержденных в установленном порядке Министерству на соответствующий финансовый год, на цели, указанные в подпункте 5.14.1.1 пункта 5.14.1 настоящего Порядка.

5.14.1.3. Право на получение субсидии имеют медицинские организации, осуществляющие медицинскую деятельность на территории Пензенской области и не участвующие в реализации Программы (далее - медицинская организация), а также частные медицинские организации, включенные в перечень медицинских организаций, участвующие в реализации Программы (далее - заявители, получатели).

5.14.1.4. Субсидии предоставляются по результатам отбора, проводимого посредством запроса предложений (заявок) (далее - отбор, заявка).

5.14.1.5. Сведения о субсидиях размещаются на едином портале бюджетной системы Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной

сети "Интернет" (далее - единый портал) при формировании проекта закона о бюджете (проекта закона о внесении изменений в закон о бюджете).

5.14.2. Порядок проведения отбора получателей субсидии для предоставления субсидий.

5.14.2.1. Отбор объявляется в соответствии с приказом Министерства.

5.14.2.2. Отдел государственных гарантий ОМС и целевых программ Министерства (далее - Отдел) в течение одного рабочего дня со дня принятия приказа о проведении отбора обеспечивает размещение на официальном сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (<https://health.pnzreg.ru/>) объявления о проведении отбора в целях получения субсидии с указанием:

- сроков проведения отбора;
- даты и времени начала (окончания) подачи заявок (не может быть ранее 30-го календарного дня, следующего за днем размещения объявления о проведении отбора);
- наименования, места нахождения, почтового адреса, адреса электронной почты Министерства;
- результата предоставления субсидии;
- доменного имени, и (или) сетевого адреса, и (или) указателей страниц сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", на котором обеспечивается проведение отбора;
- требований к заявителям и перечня документов, представляемых заявителями для подтверждения их соответствия указанным требованиям;
- порядка подачи заявок и требований, предъявляемых к форме и содержанию заявок;
- порядка отзыва заявок, порядка возврата заявок, определяющего в том числе основания для возврата заявок, порядка внесения изменений в заявки;
- правил рассмотрения и оценки заявок;
- порядка предоставления заявителям разъяснений положений объявления о проведении отбора, даты начала и окончания срока такого предоставления;
- срока, в течение которого заявитель должен подписать соглашение о предоставлении субсидии;
- условий признания победителя отбора уклонившимся от заключения соглашения;
- даты размещения результатов отбора на едином портале, а также на официальном сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (<https://health.pnzreg.ru/>).

5.14.2.3. Заявители на дату не ранее чем за 30 календарных дней до даты подачи заявки (включая дату подачи заявки) должны соответствовать следующим требованиям:

- у заявителей должна отсутствовать неисполненная обязанность по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах;
- заявители - юридические лица не должны находиться в процессе реорганизации (за исключением реорганизации в форме присоединения к юридическому лицу, являющемуся участником отбора, другого юридического лица), ликвидации, в отношении них не введена процедура банкротства, деятельность заявителя не приостановлена в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, а заявители - индивидуальные

предприниматели не должны прекратить деятельность в качестве индивидуального предпринимателя;

- заявители не должны являться иностранными юридическими лицами, а также российскими юридическими лицами, в уставном (складочном) капитале которых доля участия иностранных юридических лиц, местом регистрации которых является государство или территория, включенные в утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны), в совокупности превышает 50 процентов;

- заявители не должны получать средства из бюджета Пензенской области на основании иных нормативных правовых актов Пензенской области на цели, указанные в пункте 5.14.1.1 пункта 5.14.1 настоящего Порядка;

- заявители - юридические лица не должны быть включены в реестр юридических лиц, привлеченных к административной ответственности за отказ или уклонение от заключения контракта, для которых заключение такого контракта обязательно в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 275-ФЗ "О государственном оборонном заказе" (с последующими изменениями);

- заявители не должны находиться в перечне организаций и физических лиц, в отношении которых имеются сведения об их причастности к экстремистской деятельности или терроризму, либо в перечне организаций и физических лиц, в отношении которых имеются сведения об их причастности к распространению оружия массового уничтожения;

- у заявителей должна отсутствовать просроченная задолженность по возврату в бюджет Пензенской области, из которого планируется предоставление субсидии в соответствии с правовым актом, субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными правовыми актами, а также иная просроченная (неурегулированная) задолженность по денежным обязательствам перед публично-правовым образованием, из бюджета которого планируется предоставление субсидии в соответствии с правовым актом (за исключением субсидий, предоставляемых государственным (муниципальным) учреждениям, субсидий в целях возмещения недополученных доходов, субсидий в целях финансового обеспечения или возмещения затрат, связанных с поставкой товаров (выполнением работ, оказанием услуг) получателями субсидий физическим лицам) (в случае, если такие требования предусмотрены правовым актом) (вступает в силу с 01.01.2023);

- сведения о дисквалифицированных руководителе, членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа, или главном бухгалтере заявителя, являющегося юридическим лицом, об индивидуальном предпринимателе должны отсутствовать в реестре дисквалифицированных лиц.

5.14.3. Заявители для участия в отборе предоставляют в Отдел следующие документы (далее - документы):

5.14.3.1. Документы, которые заявитель представляет самостоятельно:

а) заявку о предоставлении субсидии по нижеприведенной форме (далее - заявка):

В Министерство здравоохранения
Пензенской области

ЗАЯВКА
о предоставлении субсидии
(наименование заявителя)

направляет заявку для участия в отборе и предоставления субсидии на

_____ (вид субсидии)

в соответствии с _____ (наименование порядка предоставления субсидии)

_____ ,
утвержденным постановлением Правительства Пензенской области № ____
от _____ (с последующими изменениями).

Сообщает сведения о руководителе, членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа, или главном бухгалтере заявителя, являющегося юридическим лицом, об индивидуальном предпринимателе (фамилия, имя, отчество (при наличии)).

К настоящей заявке прилагаются следующие документы:

1.

2.

...

Достоверность и полноту сведений, содержащихся в настоящей заявке и прилагаемых к ней документах, соответствие условиям отбора и предоставления субсидий подтверждаю.

Реквизиты для зачисления субсидий:

Наименование получателя: _____

Юридический адрес: _____

ИНН/КПП: _____

р/с: _____

Наименование банка: _____

к/сч: _____

БИК: _____

ОКТМО: _____

ОГРН: _____

Руководитель получателя субсидий

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

Главный бухгалтер получателя субсидий

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

М.П. (при наличии)

"___" _____ 20 г.

б) выписку из реестра акционеров (для заявителей - акционерных обществ) в отношении акционеров - иностранных юридических лиц с указанием доли их участия в уставном (складочном) капитале заявителя либо справку держателя реестра акционеров об отсутствии в уставном (складочном) капитале заявителя долей иностранных юридических лиц. Документы, предусмотренные настоящим подпунктом, представляются по состоянию на дату не ранее чем за 30 календарных дней до даты подачи заявки (включая дату подачи заявки);

в) письменное согласие на публикацию (размещение) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" информации о заявителе, о подаваемой заявителем заявке, иной информации о заявителе, связанной с соответствующим отбором, а также согласие на обработку персональных данных (для заявителей - индивидуальных предпринимателей);

г) счет за оказанную медицинскую помощь в экстренной форме;

д) медицинскую документацию (учетная форма № 003/у "Медицинская карта стационарного больного", либо учетная форма 025/у "Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях", либо учетная форма № 110/у "Карта вызова скорой медицинской помощи"), подтверждающую факт оказания экстренной медицинской помощи.

5.14.3.2. Документы, которые заявитель вправе представить по собственной инициативе:

а) выписку из Единого государственного реестра юридических лиц (для юридических лиц) по состоянию на дату не ранее чем за 30 календарных дней до даты подачи заявки (включая дату подачи заявки);

б) выписку из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (для индивидуальных предпринимателей) по состоянию на дату не ранее чем за 30 календарных дней до даты подачи заявки (включая дату подачи заявки);

в) справку об исполнении обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов по состоянию на дату не ранее чем за 30 календарных дней до даты подачи заявки (включая дату подачи заявки);

г) справку об отсутствии запрашиваемой информации в реестре дисквалифицированных лиц в отношении руководителя, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа, или главного бухгалтера заявителя, являющегося юридическим лицом, индивидуального предпринимателя по состоянию на дату не ранее чем за 30 календарных дней до даты подачи заявки (включая дату подачи заявки);

д) сведения о лицензии на осуществление медицинской деятельности.

5.14.3.3. Ответственность за достоверность представляемых документов несут заявители.

5.14.3.4. В случае если заявитель не представил документы, указанные в подпункте 5.14.3.2 пункта 5.14.3 настоящего Порядка, Отдел в течение пяти рабочих дней с даты регистрации заявки в порядке межведомственного информационного взаимодействия запрашивает их в государственных органах, органах местного самоуправления и подведомственных государственным органам или органам местного самоуправления организациях, в распоряжении которых находятся документы в соответствии с нормативными правовыми

актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Пензенской области, муниципальными правовыми актами.

5.14.3.5. Документы должны быть пронумерованы и прошиты, с обратной стороны скреплены печатью заявителя (при наличии печати), подписаны заявителем (руководителем заявителя) или его представителем (с приложением представителем документов, подтверждающих его полномочия в соответствии с действующим законодательством).

Документы представляются лично заявителем (руководителем заявителя) или его представителем (с приложением представителем документов, подтверждающих его полномочия в соответствии с действующим законодательством) или почтовым отправлением на бумажном носителе в одном экземпляре с сопроводительным письмом, в котором указывается перечень представленных документов с указанием количества листов.

Документы могут быть отозваны и в них могут быть внесены изменения до принятия одного из решений, указанных в подпункте 5.14.3.7 пункта 5.14.3 настоящего Порядка, путем направления заявителем письменного уведомления в Министерство.

В случае отзыва заявителем документов в установленном порядке документы подлежат возврату в течение двух рабочих дней со дня поступления письменного уведомления об отзыве документов.

5.14.3.6. Отдел с даты начала приема заявок осуществляет прием документов, указанных в пункте 5.14.3 настоящего Порядка, и регистрирует заявки в день их поступления в той последовательности, в которой они поступили.

5.14.3.7. Отдел в течение 15 рабочих дней со дня регистрации заявок проверяет заявителей и документы на соответствие требованиям и комплектности, установленным подпунктом 5.14.1.3 пункта 5.14.1, подпунктом 5.14.2.3 пункта 5.14.2, подпунктами 5.14.3.1, 5.14.3.2 пункта 5.14.3 настоящего Порядка, и Министерство принимает одно из решений:

- о признании заявителя победителем отбора;
- об отклонении заявки для участия в отборе и отказе в предоставлении субсидии.

5.14.3.8. Решение о признании заявителя победителем отбора оформляется приказом Министерства.

В течение десяти рабочих дней со дня принятия решения о признании заявителя победителем отбора Отдел направляет ему проект соглашения о предоставлении субсидии (далее - соглашение) либо дополнительного соглашения к соглашению (если соглашение заключалось в текущем году).

5.14.3.9. Министерство принимает решение об отклонении заявки для участия в отборе и отказе в предоставлении субсидии в случаях:

1) несоответствия заявителя требованиям, установленным подпунктом 5.14.1.3 пункта 5.14.1, подпунктом 5.14.2.3 пункта 5.14.2 настоящего Порядка;

2) несоответствия представленных заявителем документов требованиям, установленным подпунктами 5.14.3.1, 5.14.3.5 пункта 5.14.3 настоящего Порядка;

3) наличия в представленных документах недостоверной информации, в том числе информации о месте нахождения и адресе заявителя;

4) подачи заявителем документов с нарушением сроков, установленных в объявлении об отборе настоящего Порядка.

Заявитель, получивший отказ, имеет право на повторную подачу заявки о предоставлении субсидии для участия в отборе, за исключением случая, указанного в подпункте 4 подпункта 5.14.3.9 пункта 5.14.3 настоящего Порядка.

5.14.3.10. В случае принятия решения об отклонении заявки и отказе в предоставлении субсидии Отдел в течение последующих трех рабочих дней со дня рассмотрения представленных документов направляет заявителю письменное уведомление об отклонении заявки и отказе в предоставлении субсидии с указанием оснований для отказа, установленных подпунктом 5.14.3.9 пункта 5.14.3 настоящего Порядка.

5.14.3.11. Министерство подписывает соглашение о предоставлении субсидии в течение 10 рабочих дней с момента подписания соглашения получателем субсидии.

Подписание Министерством соглашения считается принятием решения о предоставлении субсидии.

В случае неподписания победителем отбора соглашения о предоставлении субсидии, направленного в соответствии с подпунктом 5.14.3.9 пункта 5.14.3 настоящего Порядка, в течение 10 календарных дней со дня его получения победитель отбора признается уклонившимся от заключения соглашения и субсидия по результатам отбора ему не предоставляется.

Заявитель, признанный уклонившимся от заключения соглашения, имеет право на повторную подачу заявки о предоставлении субсидии для участия в отборе.

5.14.3.12. Отдел обеспечивает не позднее 14 календарного дня, следующего за днем определения победителя отбора, размещение результатов отбора заявок на официальном сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая следующие сведения:

- дата, время и место проведения рассмотрения заявок;
- информация о заявителях, заявки которых были рассмотрены;
- информация о заявителях, заявки которых были отклонены, с указанием причин их отклонения, в том числе положений объявления о проведении отбора, которым не соответствуют такие заявки;
- наименование получателя субсидии, с которым заключается соглашение, и размер предоставляемой ему субсидии.

5.14.4. Условия и порядок предоставления субсидий.

5.14.4.1. Субсидии предоставляются:

5.14.4.1.1. На возмещение расходов медицинских организаций, связанных с оказанием гражданам бесплатной медицинской помощи в экстренной форме по тарифам, утвержденным Тарифным соглашением о стоимости медицинской помощи, предоставляемой по Территориальной программе обязательного медицинского страхования на территории Пензенской области в 2022 году.

5.14.4.2. Условия и порядок заключения между Министерством и получателем субсидии соглашения.

5.14.4.2.1. Соглашение либо дополнительное соглашение к соглашению (если соглашение заключалось в текущем году), в том числе дополнительное соглашение о расторжении соглашения, между Министерством и получателем заключается в соответствии с типовой формой, установленной Министерством финансов Пензенской области.

5.14.4.2.2. Обязательным условием предоставления субсидии, включаемым в соглашение, является:

- условие о согласовании новых условий соглашения или о расторжении соглашения при недостижении согласия по новым условиям в случае уменьшения Министерству как получателю бюджетных средств ранее доведенных лимитов бюджетных обязательств, указанных в подпункте 5.14.1.2 пункта 5.14.1 настоящего Порядка, приводящего к невозможности предоставления субсидии в размере, определенном в соглашении.

5.14.4.3. Результатом предоставления субсидии является увеличение доли специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации.

Показателем, необходимым для достижения результата предоставления субсидий, является доля специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, от общего количества работающих специалистов на 31 декабря года предоставления субсидии.

Конкретные значения результата и показателя, необходимых для достижения результата предоставления субсидии, устанавливаются Министерством в Соглашении.

5.14.4.4. Министерство для перечисления в установленном порядке субсидий за счет средств бюджета Пензенской области на расчетные счета получателей, открытые ими в кредитных организациях, представляет в Министерство финансов Пензенской области заявки на кассовый расход.

Перечисление субсидии получателем осуществляется не позднее десятого рабочего дня, следующего за днем принятия решения о предоставлении субсидии.

Порядок и сроки возврата субсидий в бюджет Пензенской области в случае нарушения условий их предоставления определены пунктом 5.14.6 настоящего Порядка.

5.14.5. Требования к отчетности.

5.14.5.1. Получатель ежеквартально в срок до 20 числа месяца, следующего за отчетным, представляет в Министерство отчет о достижении значений результатов предоставления субсидии, указанных в подпункте 5.14.4.3 пункта 5.14.4 настоящего Порядка и соглашения, по форме, определенной типовой формой соглашения, установленной Министерством финансов Пензенской области.

5.14.5.2. Министерство вправе устанавливать в соглашении сроки и формы представления получателем дополнительной отчетности.

5.14.6. Требования об осуществлении контроля (мониторинга) за соблюдением

условий и порядка предоставления субсидий и ответственности за их нарушение.

5.14.6.1. Главным распорядителем как получателем бюджетных средств и органом государственного финансового контроля осуществляются проверки соблюдения условий и порядка предоставления субсидий получателями субсидий.

5.14.6.2. Меры ответственности за нарушение условий и порядка предоставления субсидий.

5.14.6.2.1. Субсидии подлежат возврату в случае:

а) нарушения получателем субсидии условий, установленных при их предоставлении, выявленного в том числе по фактам проверок, проведенных Министерством или органом государственного финансового контроля;

б) недостижения результатов предоставления субсидий, указанных в подпункте 5.14.4.3 настоящего Порядка и соглашения.

5.14.6.2.2. Возврат субсидий осуществляется:

а) в случае установления факта, предусмотренного подпунктом "а" пункта 5.14.6.2.1, получатель субсидии возвращает 100% суммы полученной субсидии;

б) в случае установления факта, предусмотренного подпунктом "б" пункта 5.14.6.2.1, получатель субсидии осуществляет возврат суммы субсидии, рассчитанной по формуле:

$$V_{\text{возврата}} = V_{\text{субсидии}} \times (1 - F / P),$$

где:

$V_{\text{возврата}}$ - сумма субсидии, подлежащая возврату;

$V_{\text{субсидии}}$ - размер субсидии, предоставленной получателю субсидии в отчетном финансовом году;

F - фактическое значение результата;

P - плановое значение результата.

При выявлении Министерством по результатам проверок фактов, указанных в подпункте 5.14.6.2.1 настоящего Порядка, либо поступлении в Министерство из органов государственного финансового контроля материалов, содержащих сведения о таких фактах, Министерство в течение 30 календарных дней со дня поступления материалов либо установления вышеуказанных фактов направляет получателю субсидии письменное уведомление о необходимости возврата суммы субсидии в бюджет Пензенской области с указанием реквизитов для перечисления денежных средств.

Получатель субсидии в течение 30 календарных дней с момента получения письменного уведомления Министерства о необходимости возврата суммы субсидии либо в иной срок, установленный бюджетным законодательством для соответствующего документа органа государственного финансового контроля, обязан произвести возврат суммы субсидии.

При отказе получателя субсидии произвести возврат суммы субсидии в добровольном порядке сумма субсидии взыскивается в судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации."

1.5. Раздел 6 "Стоимость программы" Программы изложить в новой редакции согласно приложению № 9 к настоящему постановлению.

1.6. В разделе 7 "Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя, стоимость объема медицинской помощи с учетом условий ее оказания, подушевой норматив финансирования" Программы:

1.6.1. подпункт 7.1.2 пункта 7.1 изложить в новой редакции согласно приложению № 10 к настоящему постановлению;

1.6.2. подпункт 7.3.1 пункта 7.3 изложить в новой редакции:

"7.3.1. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в рублях).

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения в расчете на одного жителя в год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе	вызов	3 461,15	3 477,86	3 531,45
- не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	вызов	2 756,73	2 780,89	2 764,26
- скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	случай	6 841,30	7 115,0	7 399,6
2. Первичная медико-санитарная помощь:	х	х	х	х
2.1. в амбулаторных условиях	х	х	х	х
2.1.1) с профилактической и иными целями	посещения	472,30	505,00	488,75
2.1.2.) в связи с заболеваниями - обращений	обращения	1 073,89	1 137,01	1 387,64
2.2. в условиях дневного стационара	случай лечения	11 202,50	12 127,50	12 740,00
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	х	х	х	х
3.1. в условиях дневных стационаров	случай лечения	11 202,50	12 127,50	12 740,00
3.2. в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	77 400,00	77 354,11	80 856,16
4. Паллиативная медицинская помощь	х	х	х	х
4.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	посещения	х	х	х
<i>посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами</i>	<i>посещения</i>	443,20	461,00	479,40
<i>посещения на дому выездными патронажными бригадами</i>	<i>посещения</i>	2 216,40	2 305,10	2 397,30
4.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	койко-дни	2 495,54	2 546,30	2 685,98

(включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)					";
--	--	--	--	--	----

1.6.3. подпункт 7.3.2 пункта 7.3 изложить в новой редакции согласно приложению №11 к настоящему постановлению;

1.6.4. пункт 7.4 изложить в новой редакции:

"7.4. Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

- за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на одного жителя) в 2022 году - 3726,86 рубля, в 2023 году - 3995,52 рубля, в 2024 году - 4127,68 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование Программы ОМС, на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (в расчете на одно застрахованное лицо) в 2022 году - 14275,18 рубля, в 2023 году - 15056,60 рубля, в 2024 году - 15947,59 рубля, из них:

- за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в 2022 году (с учетом расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударственные вопросы" - 95,56 рубля) - 14273,12 рубля, в 2023 году - 15054,55 рубля и в 2024 году - 15945,54 рубля;

- за счет прочих поступлений в 2022 году - 2,06 рубля, 2023 - 2024 годах - 2,05 рубля."

1.7. В разделе 9 "Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом от 12.04.2010 № 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств" (с последующими изменениями) и медицинских изделий, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи, в целях обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения при оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому" Программы позицию, касающуюся J05AX, изложить в следующей редакции:

"J05AX	прочие противовирусные препараты	булевиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
имидазолилэтанами д пентандиовой кислоты	капсулы
кагоцел	таблетки
маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
молнупиравир	капсулы
ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ремдесивир	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий".

1.8. В приложении № 3 "Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи" к Программе:

1.8.1. после позиции, классифицируемой кодом 328760, дополнить позицией следующего содержания:

329050	Генератор импульсов имплантируемой системы контроля недержания мочи/кала методом электростимуляции
--------	--

1.8.2. после позиции, классифицируемой кодом 338730, дополнить позициями следующего содержания:

343440	Биопротез сердечного аортального клапана/протез аорты из ксеноматериала
349640	Материал для эмболизации сосудов вне головного мозга, синтетический

1.9. Приложение № 4 "Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению Пензенской области в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой со свободных цен" к Программе изложить в новой редакции согласно приложению № 12 к настоящему постановлению.

1.10. Приложение № 5 "Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на одного жителя/застрахованное лицо на 2022 год" Программы изложить в новой редакции согласно приложению № 13 к настоящему постановлению.

1.11. Приложение № 7 "Примерный перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) с оптимальной длительностью лечения до трех дней включительно" Программы изложить в новой редакции согласно приложению № 14 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

3. Настоящее постановление действует в части, не противоречащей законам Пензенской области о бюджете Пензенской области и о бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Пензенской области на очередной финансовый год и плановый период.

4. Настоящее постановление опубликовать в газете "Пензенские губернские ведомости" и разместить (опубликовать) на "Официальном интернет-портале правовой информации" (www.pravo.gov.ru) и на официальном сайте Правительства Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Пензенской области, координирующего вопросы здравоохранения.

Председатель Правительства
Пензенской области

Н.П. СИМОНОВ

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Пензенской области
08.06.2022 № 454-пП

2.3.3. Порядок формирования и структура тарифа на оплату
медицинской помощи

Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2010 № 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" (с последующими изменениями).

Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

Расходы на проведение капитального ремонта и проектно-сметную документацию для его проведения не входят в состав расходов по содержанию имущества и в структуру тарифа не включаются.

Тарифы на оплату медицинской помощи в одной медицинской организации являются едиными для всех страховых медицинских организаций, находящихся на территории Пензенской области, оплачивающих медицинскую помощь в рамках Программы ОМС, а также в случаях, установленных Федеральным законом от 29.11.2010 №326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" (с последующими изменениями) - в рамках Базовой программы обязательного медицинского страхования.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы

обязательного медицинского страхования медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 29.11.2010 №326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" (с последующими изменениями) тарифным соглашением между уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, территориальным фондом обязательного медицинского страхования, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (с последующими изменениями), профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенными в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, создаваемой в субъекте Российской Федерации в установленном порядке.

В Пензенской области тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в Программе ОМС способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

медицинским работникам фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам (акушеркам), медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации;

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Правительство Пензенской области при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Пензенской области, обеспечивает в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную и скорую медицинскую помощь.

Индексация заработной платы осуществляется с учетом фактически сложившегося уровня отношения средней заработной платы медицинских работников к среднемесячной начисленной заработной плате работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Пензенской области.

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Пензенской области
08.06.2022 № 454-пП

2.3.4. Реестр медицинских организаций, участвующих
в реализации Программы ОМС

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Из них	
				Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию
1	2	3	4	5	6
1	580063	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко"	1		
2	580064	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова"	1		
3	580067	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областной онкологический диспансер"	1		
4	580086	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пензенский областной госпиталь для ветеранов войн"	1		
5	580001	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пензенская областная офтальмологическая больница"	1		
6	580003	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника"	1	1	1
7	580005	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая больница № 6 имени Г.А. Захарьина"	1		
8	580007	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая больница № 4"	1		
9	580014	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пензенской области "Пензенская стоматологическая поликлиника"	1		
10	580012	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пензенский городской родильный дом"	1		

1	2	3	4	5	6
11	580085	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская поликлиника"	1	1	
12	580051	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Кузнецкая межрайонная стоматологическая поликлиника"	1		
13	580049	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кузнецкая межрайонная детская больница"	1	1	
14	580033	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кузнецкая межрайонная больница"	1	1	1
15	580016	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Башмаковская районная больница"	1	1	1
16	580020	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Белинская районная больница"	1	1	1
17	580019	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Бессоновская районная больница"	1	1	1
18	580022	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городищенская районная больница"	1	1	1
19	580024	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Земетчинская районная больница"	1	1	1
20	580025	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Иссинская участковая больница"	1	1	1
21	580027	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Каменская межрайонная больница"	1	1	1
22	580029	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кольшлейская районная больница"	1	1	1
23	580034	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Лопатинская участковая больница"	1	1	1
24	580035	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Лунинская районная больница"	1	1	1
25	580037	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Мокшанская районная больница"	1	1	1
26	580041	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Нижнеломовская межрайонная больница"	1	1	1
27	580040	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Никольская районная больница"	1	1	1
28	580043	Государственное бюджетное	1	1	1

1	2	3	4	5	6
		учреждение здравоохранения "Сердобская межрайонная больница им. А.И. Настина"			
29	580044	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Сосновоборская участковая больница"	1	1	1
30	580045	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Тамалинская участковая больница"	1	1	1
31	580046	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пензенская районная больница"	1	1	1
32	580047	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Шемьшейская участковая больница"	1	1	1
33	580105	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пензенская областная станция скорой медицинской помощи"	1		
34	580111	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пензенский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи"	1		
35	580166	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пензенская областная туберкулезная больница"	1		
36	580167	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пензенский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики"	1		
37	580192	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пензенский областной клинический центр крови"	1		
38	580193	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областная психиатрическая больница им. К.Р. Евграфова"	1	1	
39	580196	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областное бюро судебно- медицинской экспертизы"	1		
40	580180	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения "Санаторий "Заречье"	1		
41	580048	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть № 59 Федерального медико-биологического агентства"	1	1	1
42	580084	Федеральное казенное учреждение "Войсковая часть 45108"	1	1	1
43	580089	Федеральное казенное учреждение	1		

1	2	3	4	5	6
		здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Пензенской области"			
44	580091	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии" Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Пенза)	1		
45	580110	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет"	1	1	1
46	580010	Акционерное общество "Пензенское производственное объединение электронной вычислительной техники имени В.А. Ревунова"	1		
47	580011	Частное учреждение здравоохранения "Клиническая больница "РЖД-Медицина" города Пенза"	1	1	1
48	580094	Общество с ограниченной ответственностью "ИНМЕД"	1		
49	580113	Общество с ограниченной ответственностью "Медцентр-УЗИ"	1		
50	580092	Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем - Пенза"	1		
51	580096	Общество с ограниченной ответственностью "Добрый Доктор"	1		
52	580102	Общество с ограниченной ответственностью "Нейрон-Мед"	1		
53	580122	Общество с ограниченной ответственностью "Консультативно-диагностический центр "Клиника-Сити"	1		
54	580107	Общество с ограниченной ответственностью "Фрезениус Нефрокеа"	1		
55	580126	Общество с ограниченной ответственностью "Здоровье"	1		
56	580123	Общество с ограниченной ответственностью "Профимед"	1		
57	580141	Общество с ограниченной ответственностью "Салютэ"	1		
58	580142	Общество с ограниченной ответственностью "Биокор Клиник"	1		
59	580148	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника диагностики и лечения на Измайлова"	1		
60	580149	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинская	1		

1	2	3	4	5	6
		клиника "Здоровье"			
61	580163	Общество с ограниченной ответственностью "Микрохирургия глаза"	1		
62	580164	Общество с ограниченной ответственностью санаторий "Хопровские зори"	1		
63	580170	Закрытое акционерное общество научно-производственное предприятие "Медицина для Вас"	1		
64	580171	Общество с ограниченной ответственностью "Медицина для Вас плюс"	1		
65	580172	Общество с ограниченной ответственностью "Клинико-диагностический центр "МЕДИКЛИНИК"	1		
66	580175	Общество с ограниченной ответственностью "Эстедент"	1		
67	580178	Общество с ограниченной ответственностью "ГАРМОНИЯ ПЛЮС"	1		
68	580179	Общество с ограниченной ответственностью "Серебряный бор"	1		
69	580183	Общество с ограниченной ответственностью "ПОЛИКЛИНИКА № 8"	1		
70	580187	Общество с ограниченной ответственностью Клиника Стандарт Пенза	1		
71	580190	Общество с ограниченной ответственностью "КДФ-Пенза"	1		
72	580164	Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-диагностический центр "Губернский доктор"	1		
73	580170	Общество с ограниченной ответственностью "Центр зрения"	1		
74	580163	Общество с ограниченной ответственностью "СКД МЕДИКАЛ"	1		
75	580149	Медицинское частное учреждение Дополнительного профессионального образования "Нефросовет"	1		
76	580178	Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория ГЕМОТЕСТ"	1		
77	580171	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "ХЕЛИКС"	1		
78	580173	Общество с ограниченной ответственностью "ВИТАЛАБ"	1		
79	580172	Общество с ограниченной ответственностью "СИТИЛАБ"	1		
80	580175	Общество с ограниченной ответственностью "ИНВИТРО-Самара"	1		

1	2	3	4	5	6
81	580179	Общество с ограниченной ответственностью "Наука ПЦР"	1		
82	580183	Общество с ограниченной ответственностью "Наука КДЛ"	1		
83	580187	Общество с ограниченной ответственностью "Наука БАК"	1		
84	580190	Общество с ограниченной ответственностью "Наука ИФА"	1		
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего в том числе			84	27	24
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров			0		

* знак отличия (1)

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Пензенской области
08.06.2022 № 454-пП

2.3.5. Объемы предоставления медицинской помощи в рамках
Программы ОМС

2.3.5.1. Объемы стационарной медицинской помощи, предоставляемой
по Программе ОМС на 2022 год <*>

№ группы	Наименование профиля	Количество случаев госпитализации (законченных случаев лечения в стационарных условиях)	Количество случаев госпитализации на одно застрахованное лицо в год	Количество койко-дней
1	2	3	4	5
2	Акушерство и гинекология, в том числе:	25 228	0,019941	150 957
	при оказании медицинской помощи беременным и роженицам	15 548	0,012290	87 069
3	Аллергология и иммунология	105	0,000083	1 061
4	Гастроэнтерология	5 236	0,004139	56 549
5	Гематология, за исключением случаев при злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей (D45-D47)	557	0,000440	7 241
6	Дерматовенерология	519	0,000410	6 384
7	Детская кардиология	137	0,000108	1 480
8	Детская онкология для случаев лечения пациентов со злокачественными новообразованиями (C00-C97, D00-D09, D45-D47)	113	0,000089	1 220
9	Детская урология-андрология	784	0,000620	6 978
10	Детская хирургия	703	0,000556	6 257
11	Детская эндокринология	219	0,000173	2 540
12	Инфекционные болезни, в том числе:	22 648	0,017902	160 801
	для случаев лечения пациентов с заболеванием или подозрением на заболевание новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)	4 782	0,003780	33 952
13	Кардиология	5 418	0,004283	58 514
14	Колопроктология	1 584	0,001252	15 682

1	2	3	4	5
15	Неврология	18 549	0,014662	224 443
16	Нейрохирургия	4 116	0,003253	44 041
17	Неонатология	2 278	0,001801	27 564
18	Нефрология	883	0,000698	10 155
19	Онкология, для случаев лечения пациентов со злокачественными новообразованиями (C00-C97, D00-D09, D45-D47)	11 890	0,009399	128 412
20	Оториноларингология	4 239	0,003351	32 216
21	Офтальмология	11 254	0,008896	76 527
22	Педиатрия	1 442	0,001140	12 401
23	Пульмонология	7 438	0,005879	84 049
24	Ревматология	1 456	0,001151	19 074
25	Сердечно-сосудистая хирургия, в том числе:	5 760	0,004553	59 328
	коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца на сумму 306 973 958,10 руб.	1 728	0,001366	X
	коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца на сумму 37 244 973,30 руб.	222	0,000175	X
	эндоваскулярная хирургическая коррекция нарушений ритма сердца на сумму 46 438 314,46 руб.	300	0,000237	X
	коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни сердца на сумму 777 634,32 руб.	2	0,000002	X
	коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой визуализацией (внутрисосудистый ультразвук или оптико-когерентная томография) и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (фракционный резерв кровотока или моментальный резерв кровотока) при ишемической болезни сердца на сумму 3 311 484,00 руб.	10	0,000008	X
	эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте на сумму 14 544 531,60руб.	20	0,000016	X

1	2	3	4	5
26	Стоматология детская	171	0,000135	1 317
27	Терапия	36 877	0,029149	372 458
28	Торакальная хирургия	1 099	0,000869	14 617
29	Травматология и ортопедия	6 677	0,005278	74 115
30	Урология	7 673	0,006065	68 290
31	Хирургия	4 659	0,003683	41 465
32	Хирургия (абдоминальная)	7 474	0,005908	66 519
33	Хирургия (комбустиология)	370	0,000292	4 995
34	Челюстно-лицевая хирургия	849	0,000671	6 537
35	Эндокринология	3 766	0,002977	43 686
36	Прочее	710	0,000561	7 171
37	Медицинская реабилитация, в том числе:	5 621	0,004443	92 747
	медицинская реабилитация для детей в возрасте 0-17 лет	1 405	0,001111	23 183
38	Гериатрия	1 931	0,001526	27 034
	ИТОГО	210 433	0,166336	2 014 825
	Норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное по ОМС лицо	0,166336	X	1,592614

<*> Объемы предоставления медицинской помощи для конкретной медицинской организации, включенной в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, распределяются решением комиссии по разработке Территориальной программы ОМС в соответствии с требованиями частей 9, 10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" (с последующими изменениями).

В соответствии с требованиями части 10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" (с последующими изменениями) объемы предоставления медицинской помощи, установленные Территориальной программой ОМС, включают в себя нормативы объема предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами территории субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

2.3.5.2. Объемы медицинской помощи, предоставляемой в условиях дневных стационаров всех типов по Программе ОМС на 2022 год. <*>

№ группы	Наименование профиля	Количество случаев лечения	Количество случаев лечения на одно застрахованное лицо	Количество пациенто-дней
1	2	3	4	5
2	Акушерство и гинекология, в том числе:	7 850	0,006205	84 446
	для случаев проведения экстракорпорального оплодотворения	873	0,000690	24 444
3	Аллергология и иммунология	62	0,000049	533

1	2	3	4	5
4	Гастроэнтерология	3 114	0,002461	26 780
5	Гематология, за исключением случаев при злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей (D45-D47)	69	0,000054	593
6	Дерматовенерология	275	0,000217	2 365
7	Детская кардиология	19	0,000015	163
9	Детская урология-андрология	18	0,000014	155
11	Детская эндокринология	90	0,000071	774
12	Инфекционные болезни	1 442	0,001140	12 401
13	Кардиология	27 341	0,021612	235 133
14	Колопроктология	21	0,000017	181
15	Неврология	5 489	0,004339	47 205
16	Нейрохирургия	8 765	0,006928	75 379
18	Нефрология, в том числе:	1 914	0,001513	42 183
	для случаев проведения заместительной почечной терапии	1 200	0,000949	36 043
19	Онкология, для случаев лечения пациентов со злокачественными новообразованиями (C00-C97, D00-D09, D45-D47)	11 395	0,009007	97 997
20	Оториноларингология	355	0,000280	3 053
21	Офтальмология	7 674	0,006066	65 996
22	Педиатрия	770	0,000609	6 622
23	Пульмонология	1 626	0,001285	13 984
24	Ревматология	90	0,000071	774
25	Сердечно-сосудистая хирургия	91	0,000072	783
27	Терапия	149	0,000119	1 281
29	Травматология и ортопедия	1 461	0,001155	12 565
30	Урология	1 150	0,000909	9 890
31	Хирургия	1 629	0,001288	14 009
32	Хирургия (абдоминальная)	65	0,000051	559
35	Эндокринология	2 656	0,002100	22 842
36	Прочее	838	0,000662	7 207
37	Медицинская реабилитация	357	0,000282	3 070
	ИТОГО	86 775	0,068591	788 923
	Норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное по ОМС лицо	0,068591	X	0,623602

<*> Объемы предоставления медицинской помощи для конкретной медицинской организации, включенной в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, распределяются решением комиссии по разработке Территориальной программы ОМС в соответствии с требованиями частей 9, 10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" (с последующими изменениями).

В соответствии с требованиями части 10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" (с последующими изменениями) объемы предоставления медицинской помощи, установленные Территориальной программой ОМС, включают в себя нормативы объема предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами территории субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

<***> Объемы заместительной почечной терапии, предоставляемой в условиях дневного стационара по Программе ОМС в 2022 году, по каждому наименованию процедур представлены в подпункте 2.3.5.2.1.

2.3.5.2.1. Объемы заместительной почечной терапии, предоставляемой в условиях дневного стационара по Программе ОМС в 2022 году. <*>

№ п/п	Наименование процедуры	Количество услуг	Количество случаев лечения <***>	Количество пациенто-дней
1	2	3	4	5
1	Гемодиализ интермиттирующий высокопоточный	14 196	1 092	32 760
2	Перитонеальный диализ	1 824	60	1 824
3	Перитонеальный диализ с использованием автоматизированных технологий	1 459	48	1 459
	Итого:	17 479	1 200	36 043

<*> Объемы предоставления медицинской помощи для конкретной медицинской организации, включенной в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, распределяются решением комиссии по разработке Территориальной программы ОМС в соответствии с требованиями частей 9, 10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" (с последующими изменениями).

<***> Случай лечения заместительной почечной терапии методом гемодиализа - 13 процедур в течение 30 дней; случай лечения заместительной почечной терапии методом перитонеального диализа - 30,4 дня.

2.3.5.3. Объемы амбулаторной медицинской помощи, предоставляемой по Программе ОМС в 2022 году по врачебным специальностям. <*>

№ п/п	Наименование специальностей	Объемы амбулаторной медицинской помощи на 2022 год					среднее число посещений по заболеваниям в одном обращении
		всего, в посещениях	с профилактической и иной целями, в посещениях	Неотложная медицинская помощь, в посещениях	по поводу заболевания		
в обращениях	в посещениях				6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Акушерство и гинекология	781 174	220 602	4 632	146 300	555 940	3,8
2	Аллергология и иммунология	35 498	10 166	-	9 743	25 332	2,6

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Дерматология	155 389	46 886	-	25 834	108 503	4,2
4	Инфекционные болезни	94 896	24 655	17 926	21 798	52 315	2,4
5	Кардиология и ревматология	221 118	75 893	5 694	45 010	139 531	3,1
6	Неврология	407 880	172 882	5 243	79 226	229 755	2,9
7	Оториноларингология, включая сурдологию <***>	316 653	101 573	5 664	51 077	209 416	4,1
8	Офтальмология	349 477	121 830	12 168	56 705	215 479	3,8
9	Педиатрия <***>	1 265 427	482 196	121 227	236 430	662 004	2,8
10	Детская урология-андрология	19 411	12 205	38	2 757	7 168	2,6
11	Терапия, всего, в том числе:	3 227 494	801 500	389 102	732 774	2 036 892	2,7
11.1	Гастроэнтерология	87 768	25 222	-	23 165	62 546	2,7
11.2	Гематология	22 825	12 465	-	3 837	10 360	2,7
11.3	Нефрология <****>, в том числе:	91 704	5 486	-	10 302	86 218	2,7
11.3.1	для проведения заместительной почечной терапии <****>	70 912	X	X	4 633	70 912	X
11.4	Пульмонология	14 376	3 490	-	4 032	10 886	2,7
12	Урология	92 584	29 417	7 834	21 282	55 333	2,6
13	Хирургия, всего, в том числе:	905 417	298 983	87 020	173 138	519 414	3,0
13.1	Колопроктология	7 734	2 070	-	1 888	5 664	3,0
13.2	Нейрохирургия	10 571	4 107	4 706	586	1 758	3,0
13.3	Травматология и ортопедия	291 135	72 969	54 870	54 432	163 296	3,0
13.4	Сердечно-сосудистая хирургия	9 494	3 821	-	1 891	5 673	3,0
13.5	Онкология	175 164	64 326	-	36 946	110 838	3,0
14	Эндокринология	153 994	66 031	-	35 185	87 963	2,5
15	Гериатрия	23 235	23 235	-	-	-	-
16	Количество посещений центров здоровья, всего, в том числе:	53 185	53 185	X	X	X	X
16.1	Посещения впервые обратившихся граждан в отчетном году для проведения комплексного обследования	50 179	50 179	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8
16.2	Посещения обратившихся граждан для динамического наблюдения	3 006	3 006	X	X	X	X
17	Посещения к среднему медицинскому персоналу	299 831	299 831	X	X	X	X
18	Стоматология, в посещениях	2 088 581	188 859	26 609	624 371	1 873 113	3,0
18.1	Стоматология, в УЕТ	8 772 041	793 208	111 758	-	7 867 075	-
	Всего:	10 491 244	3 029 929	683 157	2 261 630	6 778 158	-
19	Норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное по ОМС лицо	X	2,395	0,540	1,7877	X	X
20.	Комплексные посещения для проведения профилактических медицинских осмотров	344 109	344 109	X	X	X	X
20.1	Комплексные посещения для проведения профилактических медицинских осмотров в расчете на одно застрахованное по ОМС лицо	0,2720	0,2720	X	X	X	X
21.	Комплексные посещения для проведения диспансеризации, в том числе:	332 723	332 723	X	X	X	X
21.1	для проведения углубленной диспансеризации	80 164	80 164	X	X	X	X
21.2	Комплексные посещения для проведения диспансеризации в расчете на одно застрахованное по ОМС лицо, в том числе:	0,2630	0,2630	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8
21.2.1	для проведения углубленной диспансеризации	0,06337	0,06337	X	X	X	X
	ИТОГО:	11 168 076	3 706 761	683 157	2 261 630	6 778 158	
23	Норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное по ОМС лицо	X	2,93	0,540	1,7877	X	X
24	Норматив обращений по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация", в комплексных посещениях <*****>	3 631	X	X	X	X	X
24.1	Норматив объемов предоставления медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" в расчете на одно застрахованное по ОМС лицо, в комплексных посещениях	0,00287	X	X	X	X	X

<*> Объемы предоставления медицинской помощи для конкретной медицинской организации, включенной в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, распределяются решением комиссии по разработке Территориальной программы ОМС в соответствии с требованиями частей 9, 10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" (с последующими изменениями).

В соответствии с требованиями части 10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" (с последующими изменениями) объемы предоставления медицинской помощи, установленные Территориальной программой ОМС, включают в себя нормативы объема предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами территории субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

<***> Включая объемы аудиологического скрининга с профилактической целью.

<****> Объемы заместительной почечной терапии, предоставляемой по Программе ОМС в 2022 году, по каждому наименованию процедур представлены в подпункте 2.3.5.3.2.

<*****> Среднее число посещений по заболеваниям в одном обращении по специальности "нефрология" указано без учета посещений при проведении заместительной почечной терапии.

<*****> Комплексные посещения включают в среднем 12 посещений по профилю "Медицинская реабилитация" в амбулаторных условиях.

2.3.5.3.1. Объемы амбулаторной медицинской помощи, предоставляемой по Программе ОМС в 2022 году по врачебным специальностям, в расчете на одно застрахованное по ОМС лицо. <*>

№ п/п	Наименование специальностей	Объемы амбулаторной медицинской помощи на 2022 год				
		всего, в посещениях	в том числе:			
			с профи- лактической и иной целями, в посещениях	неотложная медицин- ская помощь, в посещениях	по поводу заболевания	
				в обра- щениях	в посеще- ниях	
1	2	3	4	5	6	7
1	Акушерство и гинекология	0,6175	0,1744	0,0037	0,1156	0,4394
2	Аллергология и иммунология	0,0280	0,0080	-	0,0077	0,0200
3	Дерматология	0,1229	0,0371	-	0,0204	0,0858
4	Инфекционные болезни	0,0749	0,0194	0,0141	0,0172	0,0414
5	Кардиология и ревматология	0,1748	0,0600	0,0045	0,0356	0,1103
6	Неврология	0,3224	0,1367	0,0041	0,0626	0,1816
7	Оториноларингология, включая сурдологию <*>	0,2503	0,0803	0,0045	0,0404	0,1655
8	Офтальмология	0,2762	0,0963	0,0096	0,0448	0,1703
9	Педиатрия <*>	1,0003	0,3812	0,0958	0,1869	0,5233
10	Детская урология-андрология	0,0154	0,0096	0,0001	0,0022	0,0057
11	Терапия, всего, в том числе:	2,5512	0,6335	0,3076	0,5792	1,6101
11.1	Гастроэнтерология	0,0693	0,0199	-	0,0183	0,0494
11.2	Гематология	0,0181	0,0099	-	0,0030	0,0082
11.3	Нефрология, в том числе:	0,0725	0,0043	-	0,0081	0,0682
11.3.1	для проведения заместительной почечной терапии	0,0561	X	X	0,0037	0,0561
11.4	Пульмонология	0,0114	0,0028	-	0,0032	0,0086
12	Урология	0,0732	0,0233	0,0062	0,0168	0,0437
13	Хирургия, всего, в том числе:	0,7157	0,2363	0,0688	0,1369	0,4106
13.1	Колопроктология	0,0061	0,0016	-	0,0015	0,0045
13.2	Нейрохирургия	0,0083	0,0032	0,0037	0,0005	0,0014
13.3	Травматология и ортопедия	0,2302	0,0577	0,0434	0,0430	0,1291
13.4	Сердечно-сосудистая хирургия	0,0075	0,0030	-	0,0015	0,0045
13.5	Онкология	0,1384	0,0508	-	0,0292	0,0876
14	Эндокринология	0,1217	0,0522	-	0,0278	0,0695
15	Гериатрия	0,0184	0,0184	-	-	

1	2	3	4	5	6	7
16	Количество посещений центров здоровья, всего, в том числе:	0,0420	0,0420	X	X	X
16.1	Посещения впервые обратившихся граждан в отчетном году для проведения комплексного обследования	0,0397	0,0397	X	X	X
16.2	Посещения обратившихся граждан для динамического наблюдения	0,0024	0,0024	X	X	X
17	Посещения к среднему медицинскому персоналу	0,2370	0,2370	X	X	X
18	Стоматология, в посещениях	1,6509	0,1493	0,0210	0,4936	1,4806
18.1	Стоматология, в УЕТ	6,9338	0,6270	0,0883	-	6,2185
	Всего:	X	2,3950	0,5400	1,7877	X
19	Комплексные посещения для проведения профилактических медицинских осмотров	0,2720	0,2720	X	X	X
20	Комплексные посещения для проведения диспансеризации, в том числе:	0,2630	0,2630	X	X	X
20.1	для проведения углубленной диспансеризации	0,06337	0,06337	X	X	X
	ИТОГО:	X	2,9300	0,5400	1,7877	X
	Норматив обращений по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация", в комплексных посещениях	0,00287	X	X	X	X

<*> Объемы предоставления медицинской помощи для конкретной медицинской организации, включенной в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, распределяются решением комиссии по разработке Территориальной программы ОМС в соответствии с требованиями частей 9, 10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 №326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" (с последующими изменениями).

В соответствии с требованиями части 10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 №326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" (с последующими изменениями) объемы предоставления медицинской помощи, установленные Территориальной программой ОМС, включают в себя нормативы объема предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами территории субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

<*> Включая объемы аудиологического скрининга.

2.3.5.3.2. Объемы заместительной почечной терапии, предоставляемой в амбулаторных условиях по Программе ОМС в 2022 году. <*>

№ п/п	Наименование процедуры	Количество услуг	Количество обращений по поводу заболевания <*>	Количество посещений
1	2	3	4	5
1	Гемодиализ интермиттирующий высокопоточный	52 157	4 016	52 157
2	Перитонеальный диализ	18 755	617	18 755
	Итого:	70 912	4 633	70 912

<*> Объемы предоставления медицинской помощи для конкретной медицинской организации, включенной в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, распределяются решением комиссии по разработке Территориальной программы ОМС в соответствии с требованиями частей 9, 10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" (с последующими изменениями).

<*> Одно обращение по поводу заболевания при проведении заместительной почечной терапии включает все услуги диализа, оказанные пациенту в течение одного месяца, т.е. 13 процедур гемодиализа или 30 (31) услуг перитонеального диализа.

2.3.5.4. Объемы отдельных диагностических (лабораторных) исследований, проводимых в амбулаторных условиях по Программе ОМС в 2022 году. <*>

№ п/п	Наименование диагностических (лабораторных) исследований	Количество диагностических исследований	Количество диагностических исследований на одно застрахованное лицо
1	2	3	4
1	Компьютерная томография, в том числе:	58 600	0,04632
1.1.	Компьютерная томография органов и систем без внутривенного контрастирования	42 844	X
1.2	Компьютерная томография органов и систем с внутривенным контрастированием	11 862	X
1.3	Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	2 741	X
1.4	Компьютерная томография брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	1 153	X
2	Магнитно-резонансная томография, в том числе:	33 323	0,02634

1	2	3	4
2.1	Магнитно-резонансная томография без внутривенного контрастирования	14 776	X
2.2	Магнитно-резонансная томография с внутривенным контрастированием	18 547	X
3	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	104 827	0,08286
4	Эндоскопические диагностические исследования, в том числе:	37 877	0,02994
4.1.	Колоноскопия	2 777	X
5	Патолого- анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью выявления онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	16 712	0,01321
6	Молекулярно-генетические исследования с целью диагностирования онкологических заболеваний	1 164	0,00092
7	Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	162 414	0,12838
	Всего диагностических (лабораторных) исследований	414 917	X

 <*> Объемы предоставления медицинской помощи для конкретной медицинской организации, включенной в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, распределяются решением комиссии по разработке Территориальной программы ОМС в соответствии с требованиями частей 9, 10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 №326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" (с последующими изменениями).

2.3.5.5. Объемы скорой медицинской помощи, предоставляемой по Программе ОМС на 2022 год, - 366 881 вызов. Норматив объема предоставления скорой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное по ОМС лицо - 0,290 вызова.

Объемы предоставления медицинской помощи для конкретной медицинской организации, включенной в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, распределяются решением комиссии по разработке Территориальной программы ОМС в соответствии с требованиями частей 9, 10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" (с последующими изменениями).

В соответствии с требованиями части 10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" (с последующими изменениями) объемы предоставления медицинской помощи, установленные Территориальной программой ОМС, включают в себя нормативы объема предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами территории субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

2.3.5.6. Нормативные сроки средней длительности пребывания одного больного в стационаре и нормативное число дней использования койки в году, установленные для медицинских организаций, работающих в системе ОМС на территории Пензенской области, с 01.01.2022.

Профиль медицинской помощи	Нормативное число дней использования койки в году	Средняя длительность пребывания одного больного в стационаре (дней)
1	2	3
Акушерское дело (койки для беременных и рожениц)	251	5,6
Акушерское дело (койки патологии беременности)	325	5,6
Акушерство и гинекология	317	6,6
Аллергология и иммунология	335	10,1
Гастроэнтерология	335	10,8
Гематология	338	13,0
Гериатрия	332	14,0
Дерматовенерология (дерматологические койки)	334	12,3
Инфекционные болезни	273	7,1
Кардиология (в т.ч. детская кардиология)	336	10,8
Колопроктология	335	9,9
Медицинская реабилитация	336	16,5
Неврология	336	12,1
Нейрохирургия	331	10,7
Неонатология	337	12,1
Нефрология	333	11,5
Онкология (в т.ч. детская онкология, радиология и радиотерапия)	337	10,8
Оториноларингология	321	7,6
Офтальмология	327	6,8
Педиатрия	326	8,6
Пульмонология	335	11,3
Ревматология	338	13,1
Сердечно-сосудистая хирургия	335	10,3
Терапия	332	10,1
Токсикология	310	10,1
Травматология и ортопедия	332	11,1
Урология (в т.ч. детская урология-андрология)	329	8,9
Хирургия (комбустиология)	337	13,5
Торакальная хирургия	339	13,3
Хирургия (в т.ч. детская хирургия, абдоминальная хирургия)	327	8,9
Челюстно-лицевая хирургия	325	7,7
Эндокринология (в т.ч. детская эндокринология)	336	11,6
Дневной стационар (за исключением профиля "нефрология" при применении заместительной почечной терапии и профиля "акушерство и гинекология" при применении вспомогательных репродуктивных технологий)	300	8,6
Дневной стационар (заместительная почечная терапия методом перитонеального диализа и методом перитонеального диализа с использованием автоматизированных технологий)	300	30,4
Дневной стационар (заместительная почечная терапия методом гемодиализа интермиттирующего высокопоточного)	300	13 процедур в течение 30 дней

2.3.6. Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой по обязательному медицинскому страхованию

При реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию на территории Пензенской области в 2022 году:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее - молекулярно-генетические исследования и патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала), тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), углубленной диспансеризации, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) при оплате:

а) медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования;

б) медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц;

в) медицинской помощи, оказанной медицинской организацией (в том числе по направлениям, выданным иной медицинской организацией), источником финансового обеспечения которой являются средства подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемые иной медицинской организацией;

г) отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

д) углубленной диспансеризации;

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний);

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 7 к настоящей Программе;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, согласно приложению № 7 к настоящей Программе;

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации):

по подушевому нормативу финансирования;

за единицу объема медицинской помощи - за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, за исключением углубленной диспансеризации, включается в подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели установленного объема профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь при наличии медицинских показаний в сроки, установленные разделом 5 настоящей Программы.

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность указания на соответствующие работы (услуги).

В рамках реализации Программы ОМС осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции в случае:

наличия у застрахованных граждан признаков острого простудного заболевания неясной этиологии при появлении симптомов, не исключающих наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

наличия у застрахованных граждан новой коронавирусной инфекции (COVID-19), в том числе для оценки результатов проводимого лечения;

положительного результата исследования на выявление возбудителя новой коронавирусной инфекции (COVID-19), полученного с использованием экспресс-теста (при условии передачи гражданином или уполномоченной на экспресс-тестирование организацией указанного теста медицинской организации).

При этом объем и финансовое обеспечение медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) не включают проведение гражданам, в отношении которых отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), исследований на наличие антител к возбудителю новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (любым из методов) в целях подтверждения факта ранее перенесенного заболевания новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, в Пензенской области устанавливаются коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе населения в возрасте 65 лет и старше, плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала: для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тысяч человек, - не менее 1,113; для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, - не менее 1,04.

Для расчета стоимости медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой лицам в возрасте 65 лет и старше, применяется коэффициент дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц не менее 1,6.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2022 год:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, - 1095,31 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, - 1735,16 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, - 1948,44 тыс. рублей.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей, устанавливается в размере 547,66 тыс. рублей, с учетом понижающего коэффициента (0,5000) в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским, фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей (1095,31 тыс. рублей).

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов должен обеспечивать сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики", и уровнем средней заработной платы наемных работников в Пензенской области.

Размер финансового обеспечения медицинской организации, в составе которой имеются фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты, определяется исходя из подушевого норматива финансирования и количества лиц, прикрепленных к ней, а также расходов на фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты исходя из их количества в составе медицинской организации и установленного среднего размера их финансового обеспечения, установленного в настоящем разделе.

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Пензенской области
08.06.2022 № 454-пП

2.3.7.1. Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания определяются по Программе ОМС - в расчете на одно застрахованное лицо.

Нормативы объема медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов составляют:

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения в расчете на одно застрахованное лицо	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,29	0,29	0,29
2. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях:				
2.1.Посещения с профилактическими и иными целями*	Посещение/ комплексное посещение	2,93	2,93	2,93
для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,272	0,272	0,272
для проведения диспансеризации, всего	комплексное посещение	0,263	0,263	0,263
в том числе для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,06337	X	X
для посещений с иными целями	посещение	2,395	2,395	2,395
2.2.Посещения в неотложной форме	посещение	0,54	0,54	0,54
2.3. Обращения в связи с заболеваниями ** и проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	обращение	1,7877	1,7877	1,7877
компьютерная томография	исследование	0,04632	0,04632	0,04632
магнитно-резонансная томография	исследование	0,02634	0,02634	0,02634
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	0,08286	0,08286	0,08286
эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	0,02994	0,02994	0,02994
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностирования онкологических заболеваний	исследование	0,00092	0,00092	0,00092

1	2	3	4	5
патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследование	0,01321	0,01321	0,01321
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)	исследование	0,12838	0,08987	0,07189
2.4. Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация"****	комплексное посещение	0,00287	0,00294	0,00294
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	случай госпитализации	0,166336	0,166342	0,166356
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	случай госпитализации	0,009488	0,009488	0,009488
3.2. для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	случай госпитализации	0,004443	0,004443	0,004443
3.3. для медицинской помощи пациентам с заболеванием или подозрением на заболевание новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)	случай госпитализации	0,00378	X	X
4. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	случай лечения	0,068591	0,068605	0,068619
4.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	случай лечения	0,009007	0,009007	0,009007
4.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,000690	0,000477	0,000491

* Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи.

** Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

*** Комплексное посещение на одно застрахованное лицо включает в среднем 12 посещений по профилю медицинская реабилитация в амбулаторных условиях.

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Пензенской области
08.06.2022 № 454-пП

2.3.8. Нормативы финансовых затрат на единицу объема
предоставления медицинской помощи

Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления
медицинской помощи по Программе ОМС на 2022 год составляют:

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения в расчете на одно застрахо- ванное лицо	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	2 904,89	3 079,00	3 266,00
2. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях:	X	X	X	X
2.1.Посещения с профилактическими и иными целями*	Посещение/ комплексное посещение	684,56	708,73	751,83
для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	2 030,01	2 151,35	2 281,66
для проведения диспансеризации, всего	комплексное посещение	2 509,95	2 472,99	2 622,83
в том числе для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	1 024,62	X	X
для посещений с иными целями	посещение	331,30	351,14	372,39
2.2.Посещения в неотложной форме	посещение	718,70	761,69	807,82
2.3. Обращения в связи с заболеваниями ** и проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	обращение	1 623,67	1 741,66	1 847,89
компьютерная томография	исследование	2 559,79	2 712,86	2 877,20
магнитно-резонансная томография	исследование	3 600,03	3 815,22	4 046,33
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	495,54	525,15	556,97
эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	929,76	985,35	1 045,06
молекулярно-генетическое	исследование	8 231,42	8 723,54	9 252,01

1	2	3	4	5
исследование с целью диагностирования онкологических заболеваний				
патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследование	2 035,45	2 157,09	2 287,80
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследование	604,70	640,85	679,73
2.4. Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация"****	комплексное посещение	18 567,47	19 692,29	19 692,29
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	случай госпитализации	37 577,21	39 790,60	42 093,61
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	случай госпитализации	101 958,85	107 588,48	113 594,43
3.2. для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	случай госпитализации	38 933,14	41 082,78	43 376,12
3.3. для медицинской помощи пациентам с заболеванием или подозрением на заболевание новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)	случай госпитализации	117 013,40	X	X
4. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	случай лечения	23 770,46	24 478,46	25 965,39
4.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	случай лечения	79 740,60	83 647,56	87 775,96
4.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	125 601,60	125 601,60	125 601,60

* Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи.

** Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

*** Комплексное посещение на одно застрахованное лицо включает в среднем 12 посещений по профилю медицинская реабилитация в амбулаторных условиях.

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Пензенской области
08.06.2022 № 454-пП

2.3.11. Стоимость Программы ОМС на 2022 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи, норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Программы ОМС, рублей	Стоимость Программы ОМС, тыс. рублей
1	2	3	4	5	6	7
Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	1	-	X	X	14 179,62	17 938 721,20
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 14+24+36)	2	вызов	0,29	2 904,89	842,42	1 065 749,00
2. Первичная медико-санитарная помощь	3	-	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	4	-	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 16.1 + 26.1 + 38.1), из них:	4.1	посещения / комплексные посещения	2,930	684,56	2 005,74	2 537 478,30
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 16.1.1 + 26.1.1 + 38.1.1)	4.1.1	комплексное посещение	0,272	2 030,01	552,16	698 544,70
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 16.1.2 + 26.1.2 + 38.1.2), в том числе:	4.1.2	комплексное посещение	0,263	2 509,95	660,12	835 118,10

1	2	3	4	5	6	7
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 16.1.2.1 + 26.1.2.1 + 38.1.2.1)	4.1.2.1	комплексное посещение	0,06337	1 024,62	64,93	82 137,60
для посещений с иными целями (сумма строк 16.1.3 + 26.1.3 + 38.1.3)	4.1.3	посещения	2,395	331,30	793,46	1 003 815,50
2.1.2 в неотложной форме (сумма строк 16.2 + 26.2 + 38.2)	4.2	посещения	0,540	718,70	388,10	490 984,90
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 16.3 + 26.3 + 38.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	4.3	обращение	1,7877	1 623,67	2 902,63	3 672 123,50
компьютерная томография (сумма строк 16.3.1 + 26.3.1 + 38.3.1)	4.3.1	исследования	0,04632	2 559,79	118,57	150 003,70
магнитно-резонансная томография (сумма строк 16.3.2 + 26.3.2 + 38.3.2)	4.3.2	исследования	0,02634	3 600,03	94,82	119 963,80
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 16.3.3 + 26.3.3 + 38.3.3)	4.3.3	исследования	0,08286	495,54	41,06	51 946,00
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 16.3.4 + 26.3.4 + 38.3.4)	4.3.4	исследования	0,02994	929,76	27,84	35 216,50
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 16.3.5 + 26.3.5 + 38.3.5)	4.3.5	исследования	0,00092	8 231,42	7,57	9 581,40
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 16.3.6 + 26.3.6 + 38.3.6)	4.3.6	исследования	0,01321	2 035,45	26,89	34 016,40

1	2	3	4	5	6	7
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 16.3.7 + 26.3.7 + 38.3.7)	4.3.7	исследования	0,12838	604,70	77,63	98 211,7
2.1.4 Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" (сумма строк 16.4 + 26.4 + 38.4)	4.4	комплексное посещение	0,00287	18 567,47	53,29	67 418,50
2.2 В условиях дневных стационаров (сумма строк 17+27+39), в том числе:	5	случай лечения	0,053717	13 679,47	734,82	929 624,00
2.2.1 медицинская помощь по профилю "онкология" (сумму строк 17.1+27.1+39.1)	5.1	случай лечения	0,003129	31 313,52	97,98	123 949,50
2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 17.2+ 27.2+39.2)	5.2	случай	0,000176	126 534,09	22,27	28 178,70
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 5+8), в том числе:	6	случай лечения	0,068591	23 770,46	1 630,44	2 062 682,10
3.1) для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе: (сумма строк 5.1+8.1)	6.1	случай лечения	0,009007	79 740,60	718,24	908 644,10
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 5.2+8.2)	6.2	случай	0,000690	125 601,60	86,67	109 650,20
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	7	-	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров (сумма строк 20+30+42), включая:	8	случай лечения	0,014874	60 213,80	895,62	1 133 058,10
4.1.1 медицинскую помощь по профилю "онкология" (сумма строк 20.1+30.1+42.1):	8.1	случай лечения	0,005878	105 522,29	620,26	784 694,60

1	2	3	4	5	6	7
4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 20.2+30.2+42.2)	8.2	случай	0,000514	125 291,83	64,40	81 471,50
4.2 в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 21+31+43), в том числе:	9	случай госпитализации	0,166336	37 577,21	6 250,45	7 907 485,00
4.2.1 медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 21.1 + 31.1 + 43.1)	9.1	случай госпитализации	0,009488	101 958,85	967,39	1 223 812,10
4.2.2 медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций (сумма строк 21.2 + 31.2 + 43.2)	9.2	случай госпитализации	0,004443	38 933,14	172,98	218 843,20
4.2.3 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 21.3 + 31.3 + 43.3)	9.3	случай госпитализации	0,0052	164 109,62	853,37	1 079 601,00
5. паллиативная медицинская помощь <***>	10	-				
5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная<***>, всего (равно строке 32.1), в том числе:	10.1	посещений				
5.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 32.1.1)	10.1.1	посещений				
5.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 32.1.2)	10.1.2	посещений				
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 32.2)	10.2	койко-день	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 32.3)	10.3	случай лечения				
6. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 22 +33 +44)	11	-	X	X	106,55	134 799,90
7. Иные расходы (равно строке 34)	12	-	X	X	0,00	0,00
из строки 1:						
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	13	-	X	X	14 179,62	17 938 721,20
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	14	вызов	0,29	2 904,89	842,42	1 065 749,00
2. Первичная медико-санитарная помощь	15	-	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	16	-	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 16.1.1+16.1.2 +16.1.3), из них:	16.1	посещения / комплексные посещения	2,930	684,56	2 005,74	2 537 478,30
для проведения профилактических медицинских осмотров	16.1.1	комплексное посещение	0,272	2 030,01	552,16	698 544,70
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	16.1.2	комплексное посещение	0,263	2 509,95	660,12	835 118,10
для проведения углубленной диспансеризации	16.1.2.1	комплексное посещение	0,06337	1 024,62	64,93	82 137,60
для посещений с иными целями	16.1.3	посещения	2,395	331,30	793,46	1 003 815,50
2.1.2 в неотложной форме	16.2	посещение	0,540	718,70	388,10	490 984,90
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	16.3	обращение	1,7877	1 623,67	2 902,63	3 672 123,50

1	2	3	4	5	6	7
компьютерная томография	16.3.1	исследования	0,04632	2 559,79	118,57	150 003,70
магнитно-резонансная томография	16.3.2	исследования	0,02634	3 600,03	94,82	119 963,80
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	16.3.3	исследования	0,08286	495,54	41,06	51 946,00
эндоскопическое диагностическое исследование	16.3.4	исследования	0,02994	929,76	27,84	35 216,50
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	16.3.5	исследования	0,00092	8 231,42	7,57	9 581,40
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	16.3.6	исследования	0,01321	2 035,45	26,89	34 016,40
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	16.3.7	исследования	0,12838	604,70	77,63	98 211,7
2.1.4 обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация"	16.4	комплексное посещение	0,00287	18 567,47	53,29	67 418,50
2.2 В условиях дневных стационаров * (сумма строк 17.1+17.2), в том числе:	17	случай лечения	0,053717	13 679,47	734,82	929 624,00
2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	17.1	случай лечения	0,003129	31 313,52	97,98	123 949,50
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	17.2	случай	0,000176	126 534,09	22,27	28 178,70
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	18	случай лечения	0,068591	23 770,46	1 630,44	2 062 682,10
3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	18.1	случай лечения	0,009007	79 740,60	718,24	908 644,10
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	18.2	случай	0,000690	125 601,60	86,67	109 650,20

1	2	3	4	5	6	7
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	19	-	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров	20	случай лечения	0,014874	60 213,80	895,62	1 133 058,10
4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	20.1	случай лечения	0,005878	105 522,29	620,26	784 694,60
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	20.2	случай	0,000514	125 291,83	64,40	81 471,50
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	21	случай госпитализации	0,166336	37 577,21	6 250,45	7 907 485,00
4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	21.1	случай госпитализации	0,009488	101 958,85	967,39	1 223 812,10
4.2.2 для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	21.2	случай госпитализации	0,004443	38 933,14	172,98	218 843,20
4.2.3 высокотехнологичная медицинская помощь	21.3	случай госпитализации	0,0052	164 109,62	853,37	1 079 601,00
5. Расходы на ведение дела СМО	22	-	X	X	106,55	134 799,90
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	23	-	X	X	0,00	0,00
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	24	вызов	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Первичная медико-санитарная помощь	25	-	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	26	-	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	26.1	посещения/ комплексные посещения	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7
для проведения профилактических медицинских осмотров	26.1.1	комплексное посещение	0,00	0,00	0,00	0,00
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	26.1.2	комплексное посещение	0,00	X	X	X
для проведения углубленной диспансеризации	26.1.2.1	комплексное посещение	0,00	0,00	0,00	0,00
для посещений с иными целями	26.1.3	посещения	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2 в неотложной форме	45.2	посещение	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	26.3	обращение	0,00	0,00	0,00	0,00
компьютерная томография	26.3.1	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00
магнитно-резонансная томография	26.3.2	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	26.3.3	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00
эндоскопическое диагностическое исследование	26.3.4	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	26.3.5	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	26.3.6	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	26.3.7	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.4 обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация"	26.4	комплексное посещение	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2 В условиях дневных стационаров *	27	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7
(сумма строк 27.1+27.2), в том числе:						
2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	27.1	случаев лечения	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	27.2	случай	0,00	0,00	0,00	0,00
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	28	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1) для медицинской помощи по профилю "онкология"	28.1	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	28.2	случай	0,00	0,00	0,00	0,00
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая междисциплинарную помощь:	29	-	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, в том числе:	30	случай лечения				
4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	30.1	случай лечения				
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	30.2	случай				
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	31	случай госпитализации	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	31.1	случай госпитализации	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.2 для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	31.2	случай госпитализации	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7
4.2.3 высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,00	0,00	0,00	0,00
5. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <***>	32	-	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная<***>, всего, включая:	32.1	посещений				
5.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	32.1.1	посещений	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	32.1.2	посещений	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	32.2	койко-день	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	32.3	случай лечения				
6. Расходы на ведение дела СМО	33	-	X	X		
7. Иные расходы (равно строке)	34	-	X	X	0,00	0,00
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	35	-	X	X	0,00	0,00
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	36	вызов	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Первичная медико-санитарная помощь	37	-	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	38	-	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, из них:	38.1	посещения/ комплексные посещения	0,00	0,00	0,00	0,00
для проведения профилактических медицинских	38.1.1	комплексное	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7
осмотров		посещение				
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	38.1.2	комплексное посещение	0,00	0,00	X	X
для проведения углубленной диспансеризации	38.1.2.1	комплексное посещение	0,00	0,00	X	X
для посещений с иными целями	38.1.3	посещения	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2 в неотложной форме	38.2	посещение	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	38.3	обращение	0,00	0,00	0,00	0,00
компьютерная томография	38.3.1	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00
магнитно-резонансная томография	38.3.2	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	38.3.3	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00
эндоскопическое диагностическое исследование	38.3.4	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	38.3.5	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	38.3.6	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	38.3.7	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.4 обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация"	38.4	комплексное посещение	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7
2.2 в условиях дневных стационаров* (сумма строк 39.1+39.2)	39	случай лечения				
2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	39.1	случай лечения				
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	39.2	случай				
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	40	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	40.1	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2 при экстракорпоральном оплодотворении:	40.2	случай	0,00	0,00	0,00	0,00
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	41	-	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, в том числе:	42	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	42.1	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	42.2	случай	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	43	случай госпитализации	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.1	случай госпитализации				
4.2.2 для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	43.2	случай госпитализации	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.3 высокотехнологичная медицинская помощь	43.3	случай госпитализации	0,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7
5. Расходы на ведение дела СМО	44	-	X	X		

<*> Субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные нормативы объемы и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации

<***> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях

<****> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами субъекта Российской Федерации

<*****> 1265106 - численность застрахованных по ОМС лиц по состоянию на 01.01.2021.

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Пензенской области
08.06.2022 № 454-пП

3. Перечень медицинских организаций, участвующих
в реализации Программы

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	в том числе*			
			Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них	
					Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию
1	2	3	4	5	6	7
1	580063	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко"	1	1		
2	580064	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пензенская областная детская клиническая больница им. Н.Ф. Филатова"	1	1		
3	580067	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областной онкологический диспансер"	1	1		
4	580086	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пензенский областной госпиталь для ветеранов войн"	1	1		
5	580001	Государственное	1	1		

1	2	3	4	5	6	7
		бюджетное учреждение здравоохранения "Пензенская областная офтальмологическая больница"				
6	580003	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника"	1	1	1	1
7	580005	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая больница №6 имени Г.А. Захарьина"	1	1		
8	580007	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая больница № 4"	1	1		
9	580014	Государственное автономное учреждение здравоохранения Пензенской области "Пензенская стоматологическая поликлиника"		1		
10	580012	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пензенский городской родильный дом"		1		
11	580085	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская поликлиника"	1	1	1	
12	580051	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Кузнецкая межрайонная стоматологическая поликлиника"		1		
13	580049	Государственное	1	1	1	

1	2	3	4	5	6	7
		бюджетное учреждение здравоохранения "Кузнецкая межрайонная детская больница"				
14	580033	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кузнецкая межрайонная больница"	1	1	1	1
15	580016	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Башмаковская районная больница"	1	1	1	1
16	580020	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Белинская районная больница"	1	1	1	1
17	580019	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Бессоновская районная больница"	1	1	1	1
18	580022	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городищенская районная больница"	1	1	1	1
19	580024	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Земетчинская районная больница"	1	1	1	1
20	580025	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Иссинская участковая больница"	1	1	1	1
21	580027	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Каменская межрайонная больница"	1	1	1	1
22	580029	Государственное	1	1	1	1

1	2	3	4	5	6	7
		бюджетное учреждение здравоохранения "Кольшлейская районная больница"				
23	580034	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Лопатинская участковая больница"	1	1	1	1
24	580035	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Лунинская районная больница"	1	1	1	1
25	580037	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Мокшанская районная больница"	1	1	1	1
26	580041	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Нижнеломовская межрайонная больница"	1	1	1	1
27	580040	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Никольская районная больница"	1	1	1	1
28	580043	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Сердобская межрайонная больница им. А.И. Настина"	1	1	1	1
29	580044	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Сосновоборская участковая больница"	1	1	1	1
30	580045	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Тамалинская участковая больница"	1	1	1	1
31	580046	Государственное	1	1	1	1

1	2	3	4	5	6	7
		бюджетное учреждение здравоохранения "Пензенская районная больница"				
32	580047	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Шемьшейская участковая больница"	1	1	1	1
33	580105	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пензенская областная станция скорой медицинской помощи"	1	1		
34	580111	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пензенский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи"	1	1		
35	580166	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пензенская областная туберкулезная больница"	1	1		
36	580167	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пензенский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики"	1	1		
37	580192	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пензенский областной клинический центр крови"	1	1		
38	580193	Государственное бюджетное учреждение	1	1	1	

1	2	3	4	5	6	7
		здравоохранения "Областная психиатрическая больница им. К.Р. Евграфова"				
39	580196	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областное бюро судебно-медицинской экспертизы"	1	1		
40		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областная наркологическая больница"	1			
41		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пензенский областной медицинский информационно- аналитический центр"	1			
42		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пензенский дом ребенка"	1			
43		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Областной врачебно- физкультурный диспансер"	1			
44	580180	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения "Санаторий "Заречье"		1		
45	580048	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть № 59 Федерального медико- биологического агентства"		1	1	1
46	580084	Федеральное казенное учреждение "Войсковая часть 45108"		1	1	1

1	2	3	4	5	6	7
47	580089	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Пензенской области"		1		
48	580091	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии" Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Пенза)		1		
49	580110	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пензенский государственный университет"		1	1	1
50	580010	Акционерное общество "Пензенское производственное объединение электронной вычислительной техники имени В.А. Ревунова"		1		
51	580011	Частное учреждение здравоохранения "Клиническая больница "РЖД-Медицина" города Пенза"		1	1	1
52	580094	Общество с ограниченной ответственностью "ИНМЕД"		1		
53	580113	Общество с ограниченной ответственностью "Медцентр-УЗИ"		1		
54	580092	Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-		1		

1	2	3	4	5	6	7
		диагностический центр Международного института биологических систем - Пенза"				
55	580096	Общество с ограниченной ответственностью "Добрый Доктор"		1		
56	580102	Общество с ограниченной ответственностью "Нейрон-Мед"		1		
57	580122	Общество с ограниченной ответственностью "Консультативно-диагностический центр "Клиника-Сити"		1		
58	580107	Общество с ограниченной ответственностью "Фрезениус Нефрокеа"		1		
59	580126	Общество с ограниченной ответственностью "Здоровье"		1		
60	580123	Общество с ограниченной ответственностью "Профимед"		1		
61	580141	Общество с ограниченной ответственностью "Салютэ"		1		
62	580142	Общество с ограниченной ответственностью "Биокор Клиник"		1		
63	580148	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника диагностики и лечения на Измайлова"		1		
64	580149	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинская клиника "Здоровье"		1		
65	580163	Общество с ограниченной ответственностью "Микрохирургия"		1		

1	2	3	4	5	6	7
		глаза"				
66	580164	Общество с ограниченной ответственностью санаторий "Хопровские зори"		1		
67	580170	Закрытое акционерное общество научно-производственное предприятие "Медицина для Вас"		1		
68	580171	Общество с ограниченной ответственностью "Медицина для Вас плюс"		1		
69	580172	Общество с ограниченной ответственностью "Клинико-диагностический центр "МЕДИКЛИНИК"		1		
70	580175	Общество с ограниченной ответственностью "Эстедент"		1		
71	580178	Общество с ограниченной ответственностью "ГАРМОНИЯ ПЛЮС"		1		
72	580179	Общество с ограниченной ответственностью "Серебряный бор"		1		
73	580183	Общество с ограниченной ответственностью "ПОЛИКЛИНИКА № 8"		1		
74	580187	Общество с ограниченной ответственностью Клиника Стандарт Пенза		1		
75	580190	Общество с ограниченной ответственностью "КДФ-Пенза"		1		
76	580164	Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-диагностический центр "Губернский доктор"		1		
77	580170	Общество с ограниченной ответственностью "Центр зрения"		1		

1	2	3	4	5	6	7
78	580163	Общество с ограниченной ответственностью "СКД МЕДИКАЛ"		1		
79	580149	Медицинское частное учреждение Дополнительного профессионального образования "Нефросовет"		1		
80	580178	Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория ГЕМОТЕСТ"		1		
81	580171	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "ХЕЛИКС"		1		
82	580173	Общество с ограниченной ответственностью "ВИТАЛАБ"		1		
83	580172	Общество с ограниченной ответственностью "СИТИЛАБ"		1		
84	580175	Общество с ограниченной ответственностью "ИНВИТРО-Самара"		1		
85	580179	Общество с ограниченной ответственностью "Наука ПЦР"		1		
86	580183	Общество с ограниченной ответственностью "Наука КДЛ"		1		
87	580187	Общество с ограниченной ответственностью "Наука БАК"		1		
88	580190	Общество с ограниченной ответственностью "Наука ИФА"		1		

1	2	3	4	5	6	7
		Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего, в том числе	40	84	27	24
		медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров	0	0		

* знак отличия (1)

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Пензенской области
08.06.2022 № 454-пП

6. Стоимость программы
6.1. Сводный расчет стоимости утвержденной Программы на 2022 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе <*>:	01		X	X	3 508,40	X	4 496 806,68	X	20,2
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС <***>,	02	вызов	0,0278	3 461,15	96,22	X	123 325,70	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,0245	2 756,73	67,54	X	86 574,10	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,000033	6 841,30	0,23	X	294,20	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	06	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 с профилактической и иными целями <***>, в том числе:	07	посещение	0,73	472,30	344,78	X	441 910,70	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,00034	441,18	0,15	X	195,40	X	X
2.1.2 в связи с заболеваниями-обращений <****>, в том числе:	08	обращение	0,144	1 073,89	154,64	X	198 207,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
2.2 в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе:	09	случай лечения				X		X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения				X		X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <*****>, в том числе:	10	случай лечения	0,004	11 202,5	44,81	X	57 433,6	X	X
не идентифицированным и не	10.1	случай	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>застрахованным в системе ОМС лицам</i>		лечения							
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11	-	0,0146	77 400,0	1 130,04	X	1 448 401,60	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе:	12	случай лечения				X		X	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	12.1	случай лечения				X		X	X
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализаций	0,0146	77 400,0	1 130,04	X	1 448 401,60	X	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	13.1	-	0,00017	7 352,90	1,25	X	1 608,30	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная<*****>, всего, в том числе:	15	посещение	0,028	899,29	25,18	X	32 268,60	X	X
<i>посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами</i>	15.1	посещение	0,0208	443,20	9,22	X	11 815,70	X	X
<i>посещения на дому выездными патронажными бригадами</i>	15.2	посещение	0,0072	2 216,40	15,96	X	20 452,90	X	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,092	2 495,54	229,59	X	294 268,5	X	X
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения				X		X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	1 508,32	X	1 933 259,58	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	X	X	210,26	X	269 499,20	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*****>	19	-	X	X	218,46	X	280 000,00	X	1,2
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	-	X	X	X	14 179,62	X	17 938 721,20	78,6
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 33 + 43 + 55)	21	вызов	0,29	2 904,89	X	842,42	X	1 065 749,00	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	22	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	23	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 35.1 + 45.1 + 57.1), из них:	23.1	посещения / комплексные посещения	2,930	684,56	X	2 005,74	X	2 537 478,30	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 35.1.1 + 45.1.1 + 57.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,272	2 030,01	X	552,16	X	698 544,70	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 35.1.2 + 45.1.2 + 57.1.2),	23.1.2	комплексное посещение	0,263	2 509,95	X	660,12	X	835 118,10	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе:									
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 35.1.2.1 + 45.1.2.1 + 57.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,06337	1 024,62	X	64,93	X	82 137,60	X
для посещений с иными целями (сумма строк 35.1.3 + 45.1.3 + 57.1.3)	23.1.3	посещения	2,395	331,30	X	793,46	X	1 003 815,50	X
2.1.2 в неотложной форме (сумма строк 35.2 + 45.2 + 57.2)	23.2	посещения	0,540	718,70	X	388,10	X	490 984,90	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 35.3 + 45.3 + 57.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.3	обращение	1,7877	1 623,67	X	2 902,63	X	3 672 123,50	X
компьютерная томография (сумма строк 35.3.1 + 45.3.1 + 57.3.1)	23.3.1	исследования	0,04632	2 559,79	X	118,57	X	150 003,70	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 35.3.2 + 45.3.2 + 57.3.2)	23.3.2	исследования	0,02634	3 600,03	X	94,82	X	119 963,80	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 35.3.3 + 45.3.3 + 57.3.3)	23.3.3	исследования	0,08286	495,54	X	41,06	X	51 946,00	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 35.3.4 + 45.3.4 + 57.3.4)	23.3.4	исследования	0,02994	929,76	X	27,84	X	35 216,50	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических	23.3.5	исследования	0,00092	8 231,42	X	7,57	X	9 581,40	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
заболеваний (сумма строк 35.3.5 + 45.3.5 + 57.3.5)									
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 35.3.6 + 45.3.6 + 57.3.6)	23.3.6	исследования	0,01321	2 035,45	X	26,89	X	34 016,40	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 35.3.7 + 45.3.7 + 57.3.7)	23.3.7	исследования	0,12838	604,70	X	77,63	X	98 211,7	X
2.1.4 Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" (сумма строк 35.4 + 45.4 + 57.4)	23.4	комплексное посещение	0,00287	18 567,47	X	53,29	X	67 418,50	X
2.2 В условиях дневных стационаров (сумма строк 36+46+58), в том числе:	24	случай лечения	0,053717	13 679,47	X	734,82	X	929 624,00	X
2.2.1 медицинская помощь по профилю "онкология" (сумму строк 36.1+46.1+58.1)	24.1	случай лечения	0,003129	31 313,52	X	97,98	X	123 949,50	X
2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 36.2+.46.2+58.2)	24.2	случай	0,000176	126 534,09	X	22,27	X	28 178,70	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 24+27),	25	случай лечения	0,068591	23 770,46	X	1 630,44	X	2 062 682,10	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе:									
3.1) для медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе: (сумма строк 24.1+27.1)	25.1	случай лечения	0,009007	79 740,60	X	718,24	X	908 644,10	X
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 24.2+27.2)	25.2	случай	0,000690	125 601,60	X	86,67	X	109 650,20	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров (сумма строк 39+49+61), включая:	27	случай лечения	0,014874	60 213,80	X	895,62	X	1 133 058,1	X
4.1.1 медицинскую помощь по профилю "онкология" (сумма строк 39.1+49.1+61.1):	27.1	случай лечения	0,005878	105 522,29	X	620,26	X	784 694,60	X
4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 39.2+49.2+61.2)	27.2	случай	0,000514	125 291,83	X	64,40	X	81 471,50	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 40+50+62), в том числе:	28	случай госпитализации	0,166336	37 577,21	X	6 250,45	X	7 907 485,00	X
4.2.1 медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 40.1 + 50.1 + 62.1)	28.1	случай госпитализации	0,009488	101 958,85	X	967,39	X	1 223 812,10	X
4.2.2 медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций (сумма строк 40.2 +50.2 + 62.2)	28.2	случай госпитализации	0,004443	38 933,14	X	172,98	X	218 843,20	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2.3 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 40.3 + 50.3 + 62.3)	28.3	случай госпитализации	0,0052	164 109,62	X	853,37	X	1 079 601,00	X
5. паллиативная медицинская помощь <*****>	29	-			X		X		
5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего (равно строке 51.1), в том числе:	29.1	посещений			X		X		X
5.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 51.1.1)	29.1.1	посещений			X		X		X
5.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 51.1.2)	29.1.2	посещений			X		X		X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 51.2)	29.2	койко-день	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 51.3)	29.3	случай лечения			X		X		X
6. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 41 + 52 + 63)	30	-	X	X	X	106,55	X	134 799,90	X
7. Иные расходы (равно строке 53)	31	-	X	X	X	0,00	X	0,00	X
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	32	-	X	X	X	14 179,62	X	17 938 721,20	81,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	33	вызов	0,29	2 904,89	X	842,42	X	1 065 749,00	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	34	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	35	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 35.1.1 + 35.1.2 + 35.1.3), из них:	35.1	посещения / комплексные посещения	2,930	684,56	X	2 005,74	X	2 537 478,30	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	35.1.1	комплексное посещение	0,272	2 030,01	X	552,16	X	698 544,70	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	35.1.2	комплексное посещение	0,263	2 509,95	X	660,12	X	835 118,10	X
для проведения углубленной диспансеризации	35.1.2.1	комплексное посещение	0,06337	1 024,62	X	64,93	X	82 137,60	X
для посещений с иными целями	35.1.3	посещения	2,395	331,30	X	793,46	X	1 003 815,50	X
2.1.2 в неотложной форме	35.2	посещение	0,540	718,70	X	388,10	X	490 984,90	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	35.3	обращение	1,7877	1 623,67	X	2 902,63	X	3 672 123,50	X
компьютерная томография	35.3.1	исследования	0,04632	2 559,79	X	118,57	X	150 003,70	X
магнитно-резонансная томография	35.3.2	исследования	0,02634	3 600,03	X	94,82	X	119 963,80	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	35.3.3	исследования	0,08286	495,54	X	41,06	X	51 946,00	X
эндоскопическое диагностическое исследование	35.3.4	исследования	0,02994	929,76	X	27,84	X	35 216,50	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	35.3.5	исследования	0,00092	8 231,42	X	7,57	X	9 581,40	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	35.3.6	исследования	0,01321	2 035,45	X	26,89	X	34 016,40	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	35.3.7	исследования	0,12838	604,70	X	77,63	X	98 211,7	X
2.1.4 обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация"	35.4	комплексное посещение	0,00287	18 567,47	X	53,29	X	67 418,50	X
2.2 В условиях дневных стационаров ***** (сумма строк 36.1+36.2), в том числе:	36	случай лечения	0,053717	13 679,47	X	734,82	X	929 624,00	X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	36.1	случай лечения	0,003129	31 313,52	X	97,98	X	123 949,50	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	36.2	случай	0,000176	126 534,09	X	22,27	X	28 178,70	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная)	37	случай лечения	0,068591	23 770,46	X	1 630,44	X	2 062 682,10	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь), в том числе:									
3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	37.1	случай лечения	0,009007	79 740,60	X	718,24	X	908 644,10	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	37.2	случай	0,000690	125 601,60	X	86,67	X	109 650,20	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	38	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров	39	случай лечения	0,014874	60 213,80	X	895,62	X	1 133 058,1	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	39.1	случай лечения	0,005878	105 522,29	X	620,26	X	784 694,60	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	39.2	случай	0,000514	125 291,83	X	64,40	X	81 471,50	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	40	случай госпитализации	0,166336	37 577,21	X	6 250,45	X	7 907 485,00	X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	40.1	случай госпитализации	0,009488	101 958,85	X	967,39	X	1 223 812,10	X
4.2.2 для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	40.2	случай госпитализации	0,004443	38 933,14	X	172,98	X	218 843,20	X
4.2.3 высокотехнологичная медицинская помощь	40,3	случай госпитализации	0,0052	164 109,62	X	853,37	X	1 079 601,00	X
5. Расходы на ведение дела СМО	41	-	X	X	X	106,55	X	134 799,90	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям,	42	-	X	X	X	0,00	X	0,00	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
не установленным базовой программой:									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	43	вызов	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	44	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	45	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	45.1	посещения/ комплексные посещения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	45.1.1	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	45.1.2	комплексное посещение	0,00	X	X	X	X	X	X
для проведения углубленной диспансеризации	45.1.2.1	комплексное посещение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
для посещений с иными целями	45.1.3	посещения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.2 в неотложной форме	45.2	посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	45.3	обращение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
компьютерная томография	45.3.1	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
магнитно-резонансная томография	45.3.2	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	45.3.3	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
эндоскопическое диагностическое исследование	45.3.4	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	45.3.5	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	45.3.6	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	45.3.7	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.4 обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация"	45.4	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2 В условиях дневных стационаров ***** (сумма строк 46.1+46,.2), в том числе:	46	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	46.1	случаев лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	46.2	случай	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная)	47	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь), в том числе:									
3.1) для медицинской помощи по профилю "онкология"	47.1	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	47.2	случай	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая междисциплинарную помощь:	48	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, в том числе:	49	случай лечения			X		X		X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	49.1	случай лечения			X		X		X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	49.2	случай			X		X		X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	50	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	50.1	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.2.2 для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	50.2	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.2.3 высокотехнологичная медицинская помощь	50.3	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <*****>	51	-	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	
5.1 первичная медицинская	51.1	посещений			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
помощь, в том числе доврачебная и врачебная<*****>, всего, включая:									
5.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	51.1.1	посещений	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	51.1.2	посещений	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	51.2	койко-день	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	51.3	случай лечения			X		X		X
6. Расходы на ведение дела СМО	52	-	X	X	X		X		X
7. Иные расходы (равно строке)	53	-	X	X	X	0,00	X	0,00	X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	54	-	X	X	X	0,00	X	0,00	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	55	вызов	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	56	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	57	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, из них:	57.1	посещения/ комплексные посещения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
для проведения	57.1.1	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
профилактических медицинских осмотров									
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	57.1.2	комплексное посещение	0,00	0,00	X	X	X	X	X
для проведения углубленной диспансеризации	57.1.2.1	комплексное посещение	0,00	0,00	X	X	X	X	X
для посещений с иными целями	57.1.3	посещения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.2 в неотложной форме	57.2	посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	57.3	обращение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
компьютерная томография	57.3.1	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
магнитно-резонансная томография	57.3.2	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	57.3.3	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
эндоскопическое диагностическое исследование	57.3.4	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	57.3.5	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики	57.3.6	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	57.3.7	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.4 обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация"	57.4	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2 в условиях дневных стационаров***** (сумма строк 58.1+58.2)	58	случай лечения							
2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	58.1	случай лечения			X		X		X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	58.2	случай			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	59	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	59.1	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3.2 при экстракорпоральном оплодотворении:	59.2	случай	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	60	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, в том числе:	61	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	61.1	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	61.2	случай	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	62	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	62.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2.2 для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	62.2	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.2.3 высокотехнологичная медицинская помощь	62.3	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5. Расходы на ведение дела СМО	63	-	X	X	X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	64	-	X	X	3 726,86	14 179,21	4 776 806,68	17 938 721,20	100,0

<*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

<***> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2022 год 6841,3 рубля, 2023 год -7115,0 рублей, 2024 год -7399,6 рубля.

<****> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

<*****> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<*****> Субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного

стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

<*****> Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022-2024 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2021 года № 2505.

<*****> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

<*****> Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

<*****> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами субъекта Российской Федерации.

<*****> 1281725 человек - прогнозная численность постоянного населения Пензенской области на 01.01.2022, на 01.01.2023 - 1269952 человека, на 01.01.2024 - 1257810 человек, по данным Росстата, 1265106 - численность застрахованных по ОМС лиц по состоянию на 01.01.2021.

6.2. Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов на территории Пензенской области

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2022 год		Плановый период			
		утвержденная стоимость территориальной программы		2023 год		2024 год	
		всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо) в год (руб.) <****>	всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо) в год (руб.) <****>	всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо) в год (руб.) <****>
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	22 715 527,9	17 906,48	24 003 436,8	18 958,15	25 244 076,8	19 977,92
I Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации <*>	02	4 776 806,7	3 726,86	5 074 121,6	3 995,52	5 191 841,8	4 127,68
II Стоимость территориальной программы	03	17 938 721,2	14 179,62	18 929 315,2	14 962,63	20 052 235,0	15 850,24

1	2	3	4	5	6	7	8
ОМС всего (сумма строк 04 + 08) <***>							
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05 + 06 + 07) <***>, в том числе:	04	17 938 721,2	14 179,62	18 929 315,2	14 962,63	20 052 235,0	15 850,24
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС <***>	05	17 936 118,9	14 177,56	18 926 722,3	14 960,58	20 049 642,1	15 848,19
1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	06	-	-	-	-	-	-
1.3. прочие поступления	07	2 602,3	2,06	2 592,9	2,05	2 592,9	2,05
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	08	-	-	-	-	-	-
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	-	-	-	-	-	-
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10	-	-	-	-	-	-

<*> Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевых программ, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 08).

<***> Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударственные вопросы".

<***> 1281725 человек - прогнозная численность постоянного населения Пензенской области на 01.01.2022, на 01.01.2023 - 1269952 человека, на 01.01.2024 - 1257810 человек, по данным Росстата, 1265106 - численность застрахованных по ОМС лиц по состоянию на 01.01.2021.

Справочно:	2022 год		2023 год		2024 год	
	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	120 887,4	95,56	118 878,3	93,97	123 159,9	97,35

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Пензенской области
08.06.2022 № 454-пП

7.1.2. В рамках Программы ОМС в медицинских организациях
(за исключением федеральных медицинских организаций)

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения в расчете на одно застрахованное лицо	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,29	0,29	0,29
2. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях:				
2.1.Посещения с профилактическими и иными целями*	Посещение/ комплексное посещение	2,93	2,93	2,93
для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,272	0,272	0,272
для проведения диспансеризации, всего	комплексное посещение	0,263	0,263	0,263
в том числе для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,06337	X	X
для посещений с иными целями	посещение	2,395	2,395	2,395
2.2.Посещения в неотложной форме	посещение	0,54	0,54	0,54
2.3. Обращения в связи с заболеваниями ** и проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	обращение	1,7877	1,7877	1,7877
компьютерная томография	исследование	0,04632	0,04632	0,04632
магнитно-резонансная томография	исследование	0,02634	0,02634	0,02634
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	0,08286	0,08286	0,08286
эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	0,02994	0,02994	0,02994
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностирования онкологических заболеваний	исследование	0,00092	0,00092	0,00092

1	2	3	4	5
патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследование	0,01321	0,01321	0,01321
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)	исследование	0,12838	0,08987	0,07189
2.4. Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация"***	комплексное посещение	0,00287	0,00294	0,00294
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	случай госпитализации	0,166336	0,166342	0,166356
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	случай госпитализации	0,009488	0,009488	0,009488
3.2. для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	случай госпитализации	0,004443	0,004443	0,004443
3.3. для медицинской помощи пациентам с заболеванием или подозрением на заболевание новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)	случай госпитализации	0,00378	X	X
4. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	случай лечения	0,068591	0,068605	0,068619
4.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	случай лечения	0,009007	0,009007	0,009007
4.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,000690	0,000477	0,000491

* Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи.

** Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

*** Комплексное посещение на одно застрахованное лицо включает в среднем 12 посещений по профилю медицинская реабилитация в амбулаторных условиях.

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Пензенской области
08.06.2022 № 454-пП

7.3.2. В рамках Программы ОМС в медицинских организациях
(за исключением федеральных медицинских организаций) (в рублях)

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения в расчете на одно застрахованное лицо	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	2 904,89	3 079,00	3 266,00
2. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях:	X	X	X	X
2.1.Посещения с профилактическими и иными целями*	Посещение/ комплексное посещение	684,56	708,73	751,83
для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	2 030,01	2 151,35	2 281,66
для проведения диспансеризации, всего	комплексное посещение	2 509,95	2 472,99	2 622,83
в том числе для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	1 024,62	X	X
для посещений с иными целями	посещение	331,30	351,14	372,39
2.2.Посещения в неотложной форме	посещение	718,70	761,69	807,82
2.3. Обращения в связи с заболеваниями ** и проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	обращение	1 623,67	1 741,66	1 847,89
компьютерная томография	исследование	2 559,79	2 712,86	2 877,20
магнитно-резонансная томография	исследование	3 600,03	3 815,22	4 046,33
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	495,54	525,15	556,97
эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	929,76	985,35	1 045,06
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностирования онкологических заболеваний	исследование	8 231,42	8 723,54	9 252,01
патологоанатомические	исследование	2 035,45	2 157,09	2 287,80

1	2	3	4	5
исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии				
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследование	604,70	640,85	679,73
2.4. Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация"***	комплексное посещение	18 567,47	19 692,29	19 692,29
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	случай госпитализации	37 577,21	39 790,60	42 093,61
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	случай госпитализации	101 958,85	107 588,48	113 594,43
3.2. для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	случай госпитализации	38 933,14	41 082,78	43 376,12
3.3. для медицинской помощи пациентам с заболеванием или подозрением на заболевание новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)	случай госпитализации	117 013,40	X	X
4. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	случай лечения	23 770,46	24 478,46	25 965,39
4.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	случай лечения	79 740,60	83 647,56	87 775,96
4.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	125 601,60	125 601,60	125 601,60

* Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи.

** Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

*** Комплексное посещение на одно застрахованное лицо включает в среднем 12 посещений по профилю медицинская реабилитация в амбулаторных условиях.

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Пензенской области
08.06.2022 № 454-пП

Приложение № 4
к Программе

П Е Р Е Ч Е Н Ь
лекарственных препаратов, отпускаемых населению
Пензенской области в соответствии с перечнем групп населения
и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых
лекарственные средства и изделия медицинского назначения
отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также
в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном
лечении которых лекарственных средства отпускаются
по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой
со свободных цен

д АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
А	пищеварительный тракт и обмен веществ		
А02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
А02В	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
А02ВА	блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		платифиллин	раствор для подкожного введения
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5 HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

1	2	3	4
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии

1	2	3	4
			для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций

1	2	3	4
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным

1	2	3	4
			высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с продолжительным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		семаглутид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины A и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин A	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂		
A11DA	витамин B ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора

1	2	3	4
			для приема внутрь; порошок для приема внутри; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые
		тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий;

1	2	3	4
			раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селекспаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02B	витамин К и другие гемостатики		

1	2	3	4
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные

1	2	3	4
V03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
V03B	витамин В ₁₂ и фолиевая кислота		
V03BA	витамин В ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
V03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03X	другие антианемические препараты		
V03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
V05	кровезаменители и перфузионные растворы		
V05B	растворы для внутривенного введения		
V05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь;
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий

1	2	3	4
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	магния сульфат	раствор для внутривенного введения;
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	капсулы подъязычные; пленки для наклеивания на десну;

1	2	3	4
			спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	эпинефрин	раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		

1	2	3	4
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	Таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки

1	2	3	4
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА- редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы продолжительного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволюкумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		

1	2	3	4
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидр опиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		

1	2	3	4
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения

1	2	3	4
		пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AD	простагландины	мизопростол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)

1	2	3	4
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		

1	2	3	4
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения

1	2	3	4
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки

1	2	3	4
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	анти тиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения

1	2	3	4
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		ампициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для

1	2	3	4
			приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		

1	2	3	4
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы
J01G	аминогликозиды		
J01GB	другие аминогликозиды	гентамицин	капли глазные

1	2	3	4
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XD	производные имидазола	метронидазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		позаконазол	суспензия для приема внутрь
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		

1	2	3	4
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоиминометил пиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; мазь глазная;

1	2	3	4
			мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды-ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		зидовудин	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы

1	2	3	4
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы; лиофилизат для

1	2	3	4
			приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	булевертид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтанамида пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки

1	2	3	4
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		молнупиравир	капсулы
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Ю6	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
Ю6А	иммунные сыворотки		
Ю6АА	иммунные сыворотки		
		анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогангренозная	

1	2	3	4
		поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		сыворотка противодифтерийная	
J06B	иммуноглобулины	сыворотка противостолбнячная	
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие		
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин человека нормальный	
		иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	
		паливизумаб	раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
		вакцины для профилактики новой коронавирусной	

1	2	3	4
		инфекции COVID-19	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта		
		мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AX	другие алкилирующие средства	ломустин	капсулы
		дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
L01B	антиметаболиты	темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
L01BA	аналоги фолиевой кислоты		
		метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
L01BC	аналоги пиримидина	флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества	капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги		
		винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
L01CB	производные подофиллотоксина	винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	этопозид	капсулы;
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения	паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; раствор для

1	2	3	4
			внутрисосудистого и внутрипузырного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата

1	2	3	4
			для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акалабрутиниб	капсулы
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы

1	2	3	4
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		мидостаурин	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		палбоциклиб	капсулы
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	афлиберцепт	раствор для внутриглазного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора

1	2	3	4
			для подкожного введения
		венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		висмодегиб	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		талазопариб	капсулы
		третиноин	капсулы
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для

1	2	3	4
			<p>приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением;</p>
		трипторелин	<p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения</p>
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые

1	2	3	4
			пленочной оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного,

1	2	3	4
			<p>субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные</p>
		интерферон бета-1a	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения</p>
		интерферон бета-1b	<p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения</p>
		интерферон гамма	<p>лиофилизат для приготовления раствора</p>

1	2	3	4
			для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2б	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1а	раствор для подкожного введения
		цепэгинтерферон альфа-2б	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридоацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		

1	2	3	4
L04AA	селективные иммунодепрессанты		
		абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимуаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин анти timoцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		кладрибин	таблетки
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра	раствор для подкожного введения
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения

1	2	3	4
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		левилимаб	раствор для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения
		олокизумаб	раствор для подкожного введения
		рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки

1	2	3	4
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворим
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы
		помалидомид	капсулы
М	костно-мышечная система		
М01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
М01А	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
М01АВ	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для

1	2	3	4
			приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		

1	2	3	4
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения

1	2	3	4
		рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	нервная система		
N 01	анестетики		
N 01A	препараты для общей анестезии		
N 01AB	галогенированные углеводороды	десфлуран	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N 01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N 01AX	другие препараты для общей анестезии	натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N 01B	местные анестетики		
N 01BA	эферы аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций
N 01BB	амиды	левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N 02	анальгетики		
N 02A	опиоиды		
N 02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N 02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
N 02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N 02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксипиперидин	таблетки защечные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N 02B	другие анальгетики и антипиретики		
N 02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой

1	2	3	4
N 02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 03	противоэпилептические препараты		
N 03A	противоэпилептические препараты		
N 03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
N 03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N 03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N 03AE	производные бензодиазепаина	клоназепам	таблетки
N 03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
N 03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N 03AX	другие противосудорожные препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 04	противопаркинсонические препараты		
N 04A	антихолинергические средства		

1	2	3	4
N 04AA	третичные амины	бипериден	таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N 04B	дофаминергические средства		
N 04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N 04BB	производные адамантана	амантадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки продолжительного действия
N 05	психолептики		
N 05A	антипсихотические средства		
N 05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N 05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
N 05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N 05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
N 05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
N 05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
		палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05B	анксиолитики		
N 05BA	производные бензодиазепа	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	таблетки
		диазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05C	снотворные и седативные средства		
N 05CD	производные бензодиазепа	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

1	2	3	4
		нитразепам	таблетки
N 05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 06	психоаналептики		
N 06A	антидепрессанты		
N 06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N 06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы
N 06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N 06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		

1	2	3	4
N 06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N 06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		пирацетам	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 06D	препараты для лечения деменции		
N 06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N 06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		

1	2	3	4
N 07A	парасимпатомиметики		
N 07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N 07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для приема внутрь
N 07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N 07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N 07C	препараты для устранения головокружения		
N 07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N 07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N 07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		

1	2	3	4
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	леваamisол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		

1	2	3	4
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный

1	2	3	4
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + флутиказона фуруат	порошок для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуруат	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		

1	2	3	4
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	капли назальные; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	таблетки

1	2	3	4
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
		меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие

1	2	3	4
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная

1	2	3	4
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипропоксифеноксиметилметилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинергические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксibuпрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
		ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		

1	2	3	4
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	раствор для внутривенного введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс (бета-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

1	2	3	4
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомерпол	раствор для инъекций
		йопронид	раствор для инъекций

1	2	3	4
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
		гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Пензенской области
08.06.2022 № 454-пП

Приложение № 5
к Программе

О Б Ъ Е М
медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой
с профилактической и иными целями, на одного
жителя/застрахованное лицо на 2022 год

№ строки	Показатель (на одного жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ	средства ОМС
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4), всего	0,7300	2,9300
	из них объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	-	0,2370
	в том числе:		
2	I. норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	-	0,2720
3	II. норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	-	0,2630
3.1	для проведения углубленной диспансеризации	-	0,06337
4	III. норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 6 + 7 + 10 + 11), в том числе	0,7300	2,3950
5	объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,0500	0,3781
6	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации	-	0,0245
7	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8 + 9), в том числе	0,0280	0,00
8	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0208	-
9	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0072	-
10	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,5220	0,8593
11	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,1300	1,1331
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья	-	0,0420
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	-	0,0085

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Пензенской области
08.06.2022 № 454-пП

Приложение № 7
к Программе

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
Заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) с оптимальной длительностью
лечения до трех дней включительно

№ группы согласно приложению №5 к ПГГ, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2021 № 2505	Наименование
1	2
В стационарных условиях	
2	Осложнения, связанные с беременностью
3	Беременность, закончившаяся абортным исходом
4	Родоразрешение
5	Кесарево сечение
11	Операции на женских половых органах (уровень 1)
12	Операции на женских половых органах (уровень 2)
16	Ангионевротический отек, анафилактический шок
28	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе <*>
34	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети <*>
35	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети <*>
36	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети <*>
67	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые
68	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети
87	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
95	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) <*>
96	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) <*>
112	Сотрясение головного мозга
136	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)

1	2
157	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
158	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) <*>
159	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) <*>
160	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) <*>
161	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) <*>
162	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) <*>
163	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) <*>
164	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) <*>
165	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) <*>
166	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) <*>
167	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) <*>
168	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) <*>
169	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) <*>
170	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) <*>
171	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) <*>
172	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) <*>
173	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) <*>
174	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) <*>
182	Лучевая терапия (уровень 8)
189	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
193	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
196	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
199	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)

1	2
209	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
210	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
214	Замена речевого процессора
215	Операции на органе зрения (уровень 1)
216	Операции на органе зрения (уровень 2)
217	Операции на органе зрения (уровень 3)
218	Операции на органе зрения (уровень 4)
219	Операции на органе зрения (уровень 5)
220	Операции на органе зрения (уровень 6)
240	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
261	Отравления и другие воздействия внешних причин
287	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
291	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
292	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
293	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
295	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
313	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи
317	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
327	Аппендэктомия, взрослые (уровень 2)
332	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
344	Операции на органах полости рта (уровень 1)
357	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина <*>
366	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов
368	Реинфузия аутокрови
369	Баллонная внутриаортальная контрпульсация
370	Экстракорпоральная мембранная оксигенация
371	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции
376	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) <*>
377	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) <*>
378	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) <*>
В условиях дневного стационара	
1	Осложнения беременности, родов, послеродового периода
5	Искусственное прерывание беременности (аборт)
6	Аборт медикаментозный
7	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)

1	2
15	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе <*>
21	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети <*>
22	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети <*>
23	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети <*>
39	Лечение наследственных атерогенных нарушений липидного обмена с применением методов афереза (липидная фильтрация, афинная и иммуносорбция липопротеидов) в случае отсутствия эффективности базисной терапии
43	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) <*>
44	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) <*>
54	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
55	Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ
56	Госпитализация в диагностических целях с проведением биопсии и последующим проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования
57	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) <*>
58	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) <*>
59	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) <*>
60	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) <*>
61	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) <*>
62	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) <*>
63	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) <*>
64	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) <*>
65	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) <*>
66	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) <*>
67	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) <*>
68	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) <*>

1	2
69	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) <*>
70	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) <*>
71	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) <*>
72	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) <*>
73	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) <*>
81	Лучевая терапия (уровень 8)
86	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
90	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
94	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
98	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)
104	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
105	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
108	Замена речевого процессора
110	Операции на органе зрения (уровень 1)
111	Операции на органе зрения (уровень 2)
112	Операции на органе зрения (уровень 3)
113	Операции на органе зрения (уровень 4)
114	Операции на органе зрения (уровень 5)
119	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
123	Отравления и другие воздействия внешних причин
151	Операции на органах полости рта (уровень 1)
157	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина <*>
163	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции
164	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) <*>
165	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) <*>
166	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) <*>

<*> При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения.