



ЗАКОН ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**О внесении изменений в Закон Волгоградской области
от 26 декабря 2020 г. № 130-ОД "О Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Волгоградской области на 2021 год
и на плановый период 2022 и 2023 годов"**

Принят Волгоградской областной Думой

25 марта 2021 года

Статья 1

Внести в Закон Волгоградской области от 26 декабря 2020 г. № 130-ОД "О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Волгоградской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов" следующие изменения:

1. В приложении к Закону:

1) в разделе "Объем и источники финансирования Программы" паспорта Программы:

абзац второй изложить в следующей редакции:

"всего – 41025005,5 тыс. рублей;"

абзац восьмой изложить в следующей редакции:

"бюджетные ассигнования областного бюджета –
9226691,4 тыс. рублей;"

2) в разделе 1 "Общие положения":

в абзаце первом слова "проекта постановления Правительства Российской Федерации" заменить словами "постановления Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 г. № 2299";

в абзаце втором слова "проекте постановления" заменить словом "постановлении";

3) в разделе 2 "Финансовое обоснование Программы":

абзац второй изложить в следующей редакции:

"2021 год – 2476100 человек;"

таблицу 1 изложить в следующей редакции:

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единицы измерения	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5
1. Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию	Число вызовов:			
	за счет средств областного бюджета на одного жителя скорой медицинской помощи, включая скорую специализированную медицинскую помощь,	0,0092	0,0092	0,0093
	в том числе:			
	1 уровень	0,0072	0,0072	0,0073
	2 уровень			
	3 уровень	0,0020	0,0020	0,0020
	в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо,	0,29	0,29	0,29
	в том числе:			
	1 уровень	0,28	0,28	0,28
	2 уровень	0,01	0,01	0,01
3 уровень				

1	2	3	4	5
2. Медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями)	Число посещений с профилактической и иными целями за счет средств областного бюджета на одного жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), в том числе:	0,73	0,73	0,73
	1 уровень	0,268	0,268	0,268
	2 уровень	0,451	0,451	0,451
	3 уровень	0,011	0,011	0,011
	из них:			
	число посещений для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому:	0,026	0,028	0,030
	1 уровень	0,0167	0,0168	0,0169
	2 уровень	0,0049	0,0068	0,0087
	3 уровень	0,0044	0,0044	0,0044
	в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0062	0,0072	0,008

1	2	3	4	5
	1 уровень	0,0015	0,0018	0,0020
	2 уровень	0,0039	0,0046	0,0052
	3 уровень	0,0008	0,0008	0,0008
	Число посещений с профилактической и иными целями в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо, в том числе:	2,93	2,93	2,93
	1 уровень	1,93	1,93	1,93
	2 уровень	0,61	0,61	0,61
	3 уровень	0,39	0,39	0,39
	из них:			
	число комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе:	0,26	0,274	0,274
	1 уровень	0,199	0,21	0,21
	2 уровень	0,058	0,061	0,061
	3 уровень	0,003	0,003	0,003

1	2	3	4	5
	число комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	0,19	0,261	0,261
	1 уровень	0,13	0,183	0,183
	2 уровень	0,04	0,058	0,058
	3 уровень	0,02	0,02	0,02
	число посещений с иными целями, в том числе:	2,48	2,395	2,395
	1 уровень	1,6	1,6	1,6
	2 уровень	0,51	0,402	0,402
	3 уровень	0,37	0,393	0,393
	Число посещений при оказании медицинской помощи в неотложной форме в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо,	0,54	0,54	0,54
	в том числе:			
	1 уровень	0,37	0,37	0,37
	2 уровень	0,09	0,09	0,09
	3 уровень	0,08	0,08	0,08

1	2	3	4	5
Число обращений в связи с заболеваниями:				
за счет средств областного бюджета на одного жителя, в том числе:	0,144	0,144	0,144	
1 уровень	0,040	0,040	0,040	
2 уровень	0,101	0,101	0,101	
3 уровень	0,003	0,003	0,003	
в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо, включая медицинскую реабилитацию, а также отдельные диагностические (лабораторные) исследования, в том числе:	1,7877	1,7877	1,7877	
1 уровень	1,2341	1,2341	1,2341	
2 уровень	0,4137	0,4137	0,4137	
3 уровень	0,1399	0,1399	0,1399	
из них:				
компьютерная томография, в том числе:	0,02833	0,02833	0,02833	

1	2	3	4	5
	1 уровень	0,00309	0,00309	0,00309
	2 уровень	0,00627	0,00627	0,00627
	3 уровень	0,01897	0,01897	0,01897
	магнитно-резонансная томография, в том числе:	0,01226	0,01226	0,01226
	1 уровень	0,00307	0,00307	0,00307
	2 уровень	0,00090	0,00090	0,00090
	3 уровень	0,00829	0,00829	0,00829
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы, в том числе:	0,11588	0,11588	0,11588
	1 уровень	0,06383	0,06383	0,06383
	2 уровень	0,01970	0,01970	0,01970
	3 уровень	0,03235	0,03235	0,03235
	эндоскопические диагностические исследования, в том числе:	0,04913	0,04913	0,04913
	1 уровень	0,02432	0,02432	0,02432
	2 уровень	0,00887	0,00887	0,00887
	3 уровень	0,01594	0,01594	0,01594

1	2	3	4	5
	молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний, в том числе:	0,001184	0,001184	0,001184
	1 уровень			
	2 уровень			
	3 уровень	0,001184	0,001184	0,001184
	патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, в том числе:	0,01431	0,01431	0,01431
	1 уровень	0,01166	0,01166	0,01166
	2 уровень			
	3 уровень	0,00265	0,00265	0,00265
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), в том числе:	0,12441	0,12441	0,12441

1	2	3	4	5
	1 уровень	0,12351	0,12351	0,12351
	2 уровень			
	3 уровень	0,00090	0,00090	0,00090
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	Число случаев лечения:			
	за счет средств областного бюджета на одного жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), в том числе:	0,004	0,004	0,004
	1 уровень	0,0001	0,0001	0,0001
	2 уровень	0,00387	0,00387	0,00387
	3 уровень	0,00003	0,00003	0,00003
	в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо, в том числе:	0,061074	0,061087	0,061101
	1 уровень	0,030215	0,030228	0,030242
	2 уровень	0,015399	0,015399	0,015399
	3 уровень	0,015460	0,015460	0,015460

1	2	3	4	5
	из них:			
	по профилю "Онкология"	0,006935	0,006935	0,006935
	1 уровень	0,001053	0,001053	0,001053
	2 уровень	0,000617	0,000617	0,000617
	3 уровень	0,005265	0,005265	0,005265
	число случаев экстракорпо- рального оплодотворения, в том числе:	0,00045	0,000463	0,000477
	1 уровень	0,00004	0,000012	0,000014
	2 уровень	0,00009	0,000131	0,000110
	3 уровень	0,00032	0,00032	0,000353
4. Специализирован- ная медицинская помощь в стационарных условиях в медицинских организациях (их структурных подразделениях)	Число случаев госпитализаций: за счет средств областного бюджета на одного жителя, в том числе:	0,0146	0,0146	0,0146
	1 уровень	0,0001	0,0001	0,0001
	2 уровень	0,0143	0,0143	0,0143
	3 уровень	0,0002	0,0002	0,0002

1	2	3	4	5
	в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо, в том числе:	0,165592	0,165592	0,165592
	1 уровень	0,032695	0,032695	0,032695
	2 уровень	0,040218	0,040218	0,040218
	3 уровень	0,092679	0,092679	0,092679
	в том числе: по профилю "Онкология", в том числе:	0,00949	0,00949	0,00949
	1 уровень			
	2 уровень			
	3 уровень	0,00949	0,00949	0,00949
	число случаев госпитализаций по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций, в том числе:	0,00444	0,00444	0,00444

1	2	3	4	5
	1 уровень			
	2 уровень	0,00082	0,00082	0,00082
	3 уровень	0,00362	0,00362	0,00362
	в том числе для детей в возрасте 0 – 17 лет, в том числе:	0,00111	0,00111	0,00111
	1 уровень			
	2 уровень	0,00028	0,00028	0,00028
	3 уровень	0,00083	0,00083	0,00083
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях в медицинских организациях (их структурных подразделениях), включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода	Число койко-дней на одного жителя за счет средств областного бюджета, в том числе:	0,092	0,092	0,092
	1 уровень	0,0515	0,0515	0,0515
	2 уровень	0,039	0,039	0,039
	3 уровень	0,0015	0,0015	0,0015";

после таблицы 1.1:

абзац первый изложить в следующей редакции:

"Объемы предоставления медицинской помощи, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, включают нормативы объема предоставления медицинской помощи лицам, застрахованным в Волгоградской области, на территории других субъектов Российской Федерации.";

абзац восьмой изложить в следующей редакции:

"всего с профилактическими и иными целями – 8931333 посещения, из них:";

абзац десятый изложить в следующей редакции:

"за счет средств областного бюджета – 1807553 посещения, из них число посещений по паллиативной медицинской помощи – 64379, в том числе на дому – 49027 посещений, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи – 15352 посещения.";

абзацы тринадцатый и четырнадцатый изложить в следующей редакции:

"Всего в связи с заболеваниями – 4703036 обращений, из них:

за счет средств областного бюджета – 356558 обращений;"

в абзаце двадцать втором слово "молекулярно-биологическое" заменить словом "молекулярно-генетическое";

абзацы двадцать седьмой и двадцать восьмой изложить в следующей редакции:

"всего – 438759 случаев госпитализации, из них:

за счет средств областного бюджета – 36151 случай госпитализации;"

абзац тридцать второй изложить в следующей редакции:

"4) паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях за счет средств областного бюджета – 227801 койко-день;"

абзацы тридцать четвертый и тридцать пятый изложить в следующей редакции:

"всего – 158395 случаев лечения, из них:

за счет средств областного бюджета – 9904 случая лечения, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи;"

в абзаце семнадцатом пункта 2 таблицы 2 слово "молекулярно-биологического" заменить словом "молекулярно-генетического";

в абзаце семнадцатом пункта 2 таблицы 3 слово "молекулярно-биологического" заменить словом "молекулярно-генетического";

после таблицы 3:

в абзаце третьем слова "молекулярно-биологических исследований" заменить словами "молекулярно-генетических исследований";

в абзаце четвертом слова "молекулярно-биологических исследований" заменить словами "молекулярно-генетических исследований";

в абзаце шестом слова "молекулярно-биологических исследований" заменить словами "молекулярно-генетических исследований";

после абзаца шестого дополнить абзацем следующего содержания:

"подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий;"

в абзаце четырнадцатом слово "Оплата" заменить словами "Финансовое обеспечение";

в абзаце пятнадцатом слова "молекулярно-биологических исследований" заменить словами "молекулярно-генетических исследований";

в абзаце шестнадцатом слова "молекулярно-биологических исследований" заменить словами "молекулярно-генетических исследований";

дополнить разделом 3 следующего содержания:

**"3. Прогнозные объемы специализированной,
в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи,
оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневного
стационара федеральными медицинскими организациями**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации на 2021 год рассчитаны прогнозные объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневного стационара федеральными медицинскими организациями за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования исходя из указанных в постановлении Правительства Российской Федерации средних нормативов объемов медицинской помощи на одно застрахованное лицо в части ОМС (таблица 4).

Таблица 4

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единицы измерения	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5
1. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в медицинских организациях (их структурных подразделениях)	Число случаев госпитализаций: за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо, в том числе по профилю "Онкология"	0,011118	0,011118	0,011118
		0,00109	0,00109	0,00109

1	2	3	4	5
	число случаев госпитализаций по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций	0,00056	0,00056	0,00056
2. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	Число случаев лечения: за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо,	0,002181	0,002181	0,002181
	в том числе по профилю "Онкология"	0,000284	0,000284	0,000284
	число случаев экстракорпорального оплодотворения	0,000059	0,000059	0,000059

Прогнозные объемы на 2021 год специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневного стационара федеральными медицинскими организациями за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования:

специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая федеральными медицинскими организациями за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, – 27031 случай госпитализации, в том числе:

по профилю "Онкология" – 2650 случаев госпитализации;

медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций – 1362 случая госпитализации;

медицинская помощь в условиях дневного стационара, оказываемая федеральными медицинскими организациями за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, – 5303 случая лечения, в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" – 690 случаев лечения;

случаев экстракорпорального оплодотворения – 143 случая.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях и условиях дневного стационара оказывается медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации и федеральные органы исполнительной власти (далее – федеральная медицинская организация), в соответствии с нормативами объема и средними нормативами финансовых затрат на единицу объема, указанными в постановлении Правительства Российской Федерации.

Перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), по которым федеральными медицинскими организациями оказывается специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, указан в постановлении Правительства Российской Федерации.

Направление граждан в федеральные медицинские организации осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации."

2. В разделе I приложения 1 к Программе:

в абзаце первом пункта 1 слова "проекту постановления Правительства Российской Федерации" заменить словами "постановлению Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 г. № 2299";

пункт 14 изложить в следующей редакции:

"14. Проведение диспансерного наблюдения лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, а также лиц, находящихся в восстановительном периоде после перенесенных острых заболеваний (состояний, в том числе травм

и отравлений), определенными пунктом 1 настоящего раздела, в соответствии с нормативными правовыми актами, определяющими перечень заболеваний или состояний (групп заболеваний или состояний), при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение."

3. Абзац третий подпункта 2 пункта 2.9 приложения 2 к Программе изложить в следующей редакции:

"граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, а также лиц, находящихся в восстановительном периоде после перенесенных острых заболеваний (состояний, в том числе травм и отравлений), с целью своевременного предупреждения обострений и осложнений заболеваний, предотвращения инвалидизации и преждевременной смертности;"

4. В приложении 3 к Программе:

в абзаце третьем пункта 2 раздела II слова "проекту постановления Правительства Российской Федерации" заменить словами "постановлению Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 г. № 2299";

в разделе III:

после абзаца пятого дополнить абзацами следующего содержания:

"В условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, комитетом здравоохранения Волгоградской области обеспечивается организация реализации базовой программы обязательного медицинского страхования с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей.

При проведении профилактических мероприятий в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, комитетом здравоохранения Волгоградской области обеспечивается организация прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляется гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

Перечень нормативных правовых актов, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация пациентов, в том числе застрахованных лиц, проживающих в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также сельской местности, в разрезе условий и уровней оказания медицинской помощи по соответствующим профилям заболеваний и врачебным специальностям размещен на сайте:

volgazdrav.ru, вкладка "Программы, проекты, стандарты", раздел "Трехуровневая система организации медицинской помощи", подразделы "Оказание медицинской помощи взрослому населению", "Оказание медицинской помощи детскому населению", "Маршрутизация при Covid-19".";

в абзаце втором подпункта 4 пункта 2.4 слова "молекулярно-биологических исследований" заменить словами "молекулярно-генетических исследований".

5. После абзаца шестого подпункта 1 пункта 2 приложения 4 к Программе дополнить новым абзацем следующего содержания:

"лицам, награжденным знаком "Житель осажденного Севастополя";".

6. В приложении 5 к Программе:

по коду АТХ L04AA раздела I позиции "эверолимус" и "экулизумаб" изложить в следующей редакции:

1	2	3	4
		"эверолимус <*>	таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий";

в пункте 3 примечаний к разделу II слова "(в редакции от 12.10.2020 № 2626-р)" заменить словами "(в редакции от 23.11.2020 № 3073-р)";

раздел III изложить в следующей редакции:

**"III. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ И МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ,
НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,
В ТОМ ЧИСЛЕ СКОРОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ**

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4

A пищеварительный тракт
и обмен веществ

A03 препараты для лечения
функциональных
нарушений желудочно-
кишечного тракта

1	2	3	4
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	платифиллин <*>	раствор для подкожного введения
A03AD	папаверин и его производные	дтротаверин <*>	раствор для внутривенного и внутри-мышечного введения или раствор для инъекций
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин <*>	раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид <*>	раствор для внутривенного и внутри-мышечного введения
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AA	препараты, способствующие смягчению каловых масс	парафин жидкий <*>	масло для приема внутрь

1	2	3	4
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BA	препараты угля	активированный уголь <*>	таблетки или капсулы
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	лигнин гидролизный <*>	порошок для приема внутрь или гранулы для приема внутри
A11	витамины		
A11D	витамин B1 и его комбинация с витаминами B6 и B12		
A11DA	витамин B1	тиамин <*>	раствор для внутри- мышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота <*>	раствор для внутривенного и внутри- мышечного введения
A11H	другие витаминные препараты		

1	2	3	4
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин <*>	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат <*>	раствор для внутривенного введения и (или) раствор для инфузий
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия <*>	раствор для внутривенного и подкожного введения или раствор для инъекций
		эноксапарин натрия <*>	раствор для инъекций

1	2	3	4
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ацетилсалициловая кислота <*>	таблетки или таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тикагрелор <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения или лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тенектеплаза <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминометилбензойная кислота <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		транексамовая кислота <*>	раствор для внутривенного введения
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	гидроксиэтил-крахмал <*>	раствор для инфузий
		декстран <*>	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		

1	2	3	4
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза <*>	раствор для внутривенного введения и раствор для инфузий
		меглюмина натрия сукцинат <*>	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) <*>	раствор для инфузий
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота <*>	раствор для инфузий
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид <*>	раствор для инфузий
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	магния сульфат <*>	раствор для внутривенного введения или раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия гидрокарбонат <*>	раствор для инфузий

1	2	3	4
		натрия хлорид <*>	раствор для инфузий и растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
С	сердечно-сосудистая система		
С01	препараты для лечения заболеваний сердца		
С01В	антиаритмические препараты, классы I и III		
С01ВА	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
С01ВВ	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин <*>	раствор для инъекций; спрей для местного применения дозированный
С01ВС	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон <*>	раствор для внутривенного введения
С01ВД	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон <*>	раствор для внутривенного введения
С01С	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		

1	2	3	4
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий или раствор для инфузий
		допамин <*>	раствор для инъекций и (или) концентрат для приготовления раствора для инфузий
		норэпинефрин <*>	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин <*>	раствор для инъекций
		эпинефрин <*>	раствор для инъекций
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат <*>	спрей дозированный или концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		нитроглицерин <*>	спрей подъязычный дозированный и (или) раствор для внутри- венного введения или концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	трифосаденин <*>	раствор для внутривенного введения
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин <*>	раствор для внутривенного введения
		моксонидин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02B	ганглиоблокаторы		
C02BC	бисчетвертичные аммониевые соединения	азаметония бромид <*>	раствор для внутривенного и внутри- мышечного введения

1	2	3	4
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил <*>	раствор для внутривенного введения
C03	диуретики		
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол <*>	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	метопролол <*>	раствор для внутривенного введения или таблетки
		эсмолол <*>	раствор для внутривенного введения или раствор для инфузий
C08	блокаторы кальциевых каналов		

1	2	3	4
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	нифедипин <*>	драже или таблетки
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил <*>	раствор для внутривенного введения
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл <*>	таблетки
		эналаприлат <*>	раствор для внутривенного введения
D	дерматологические препараты		
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		

1	2	3	4
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин <*>	раствор для местного и наружного применения
D08AG	препараты йода	повидон-йод <*>	раствор для местного применения или раствор для наружного применения или раствор для местного и наружного применения
		йод <*>	раствор для наружного применения спиртовой
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	бриллиантовый зеленый <*>	раствор для наружного применения спиртовой
		водорода пероксид <*>	раствор для местного и наружного применения
		этанол <*>	раствор для наружного применения
G04A	уроантисептики	лидокаин + хлоргексидин <*>	гель для местного применения
Н	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		

1	2	3	4
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	терлипрессин <*>	раствор для внутривенного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутри- мышечного введения или суспензия для внутримы- шечного и внутри- суставного введения
		дексаметазон <*>	раствор для внутривенного и внутри- мышечного введения или раствор для инъекций

1	2	3	4
		преднизолон <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефтриаксон <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		

1	2	3	4
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	кеторолак <*>	раствор для внутривенного и внутри-мышечного введения
M01AE	производные пропионовой кислоты	кетопрофен <*>	раствор для внутривенного и внутри-мышечного введения
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид <*>	раствор для внутривенного и внутри-мышечного введения
		суксаметония хлорид <*>	раствор для внутривенного и внутри-мышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		

1	2	3	4
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения или порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин <*>	раствор для инъекций
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид <*>	газ сжатый
		кетамин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол <*>	эмульсия для внутривенного введения или эмульсия для инфузий
N01B	местные анестетики		
N01BA	эферы аминокислоты	прокаин <*>	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин <*>	раствор для инъекций

1	2	3	4
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил <*>	раствор для внутривенного и внутри- мышечного введения
N02AX	другие опиоиды	трамадол <*>	раствор для инъекций
N02BB	пиразолоны, пиразолоны в комбинациях	метамизол натрия <*>	раствор для внутривенного и внутри- мышечного введения или раствор для инъекций
		метамизол натрия + питофенон + фенпивериния бромид <*>	раствор для внутривенного и внутри- мышечного введения
N02BE	анилиды	парацетамол <*>	суппозитории ректальные; порошок для приготовления раствора для приема внутрь или суспензия для приема внутри
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	фенобарбитал	таблетки

1	2	3	4
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота <*>	раствор для внутривенного введения или лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тригексифенидил	таблетки
N05	психотропные средства		
N05A	антипсихотические средства		

1	2	3	4
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин <*>	раствор для внутривенного и внутри- мышечного введения
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутримышеч- ного введения
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	тиоридазин	драже; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол <*>	раствор для внутривенного и внутри- мышечного введения или раствор для внутримышеч- ного введения
		дроперидол <*>	раствор для внутривенного и внутри- мышечного введения

1	2	3	4
N05AF	производные тиоксантена	хлорпротиксен	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфе- нилбензодиазепин <*>	таблетки; раствор для внутривенного и внутри- мышечного введения
		дiazepam <*>	раствор для внутривенного и внутри- мышечного введения
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам <*>	раствор для внутривенного и внутри- мышечного введения
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы; раствор для внутримышеч- ного введения; таблетки;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; раствор для внутримышеч- ного введения
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин <*>	раствор для инъекций
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота <*>	раствор для внутривенного введения
		этилметилгидроксипи- ридина сукцинат <*>	раствор для внутривенного и внутри- мышечного введения
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		

1	2	3	4
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AC	препараты для уничтожения эктопаразитов	перметрин <*>	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; раствор
R	дыхательная система		
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета2-адреномиметики	сальбутамол <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный или раствор для ингаляций
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	ипратропия бромид + фенотерол <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный или раствор для ингаляций

1	2	3	4
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	будесонид <*>	порошок для ингаляций дозированный или суспензия для ингаляций дозированная
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин <*>	раствор для внутривенного введения или раствор для внутримышеч- ного введения
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		

1	2	3	4
R05CB	муколитические препараты	ацетилцистеин <*>	раствор для инъекций или лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AB	стимуляторы дыхания	аммиак <*>	раствор для наружного применения и ингаляций
S	органы чувств		

1	2	3	4
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AB	сульфаниламиды	сульфацетамид <*>	капли глазные
V	прочие препараты		
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропан-сульфонат натрия <*>	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		карбоксим <*>	раствор для внутримышечного введения
		налоксон <*>	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат <*>	раствор для внутривенного введения
		флумазенил <*>	раствор для внутривенного введения
V03AN	медицинские газы	кислород <*>	газ сжатый
V07	другие разные нелечебные средства		

1	2	3	4
V07A	другие разные нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций <*>	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций

Медицинские изделия

Лекарственные препараты и медицинские изделия упаковок и наборов для оказания скорой медицинской помощи, определенные требованиями к комплектации, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 октября 2020 г. № 1165н "Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями упаковок и наборов для оказания скорой медицинской помощи" <*>

Гемостатический рассасывающий материал

Диагностические тест-полоски <*>

Прочие расходные материалы по необходимой номенклатуре для оказания скорой специализированной (санитарно-авиационной) медицинской помощи

Химические реактивы для производства анализов, стерилизации

Расходные материалы для УЗИ, ЭКГ-исследований <*>

Шовный материал <*>

Примечания:

1. Лекарственные препараты и медицинские изделия, обозначенные "<*>", приобретаются медицинскими организациями как за счет средств обязательного медицинского страхования, так и за счет средств областного бюджета.

2. Лекарственные препараты и медицинские изделия, не обозначенные "<*>", приобретаются медицинскими организациями только за счет средств областного бюджета."

7. В приложении 6 к Программе:

в разделе I:

в пункте 1:

по категории заболевания "СПИД, болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)" позицию "кобицестат+тенофовира алафенамид+элвитегравир+эмтрицитабин" изложить в следующей редакции:

1	2	3
	"кобицистат+ тенофовира алафенамид+ элвитегравир+ эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой";

по категории заболевания "онкологические заболевания":
после позиции "гозерелин" дополнить позицией

1	2	3
	"десфлуран	жидкость для ингаляций";

после позиции "кальция глюконат" дополнить позицией

1	2	3
	"кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, раствор для внутривенного введения и ингаляций";

в пункте 2:

после слов "2. Граждане, страдающие заболеваниями, представляющими опасность для окружающих:" дополнить позицией

1	2	3
"вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими, и вирусные геморрагические лихорадки	анатоксин дифтерийный	суспензия для внутримышечного и подкожного введения
	антитоксин ботулинический тип А, В, Е	раствор для инъекций
	антитоксин гангренозный	раствор для инъекций
	антитоксин столбнячный	раствор для инъекций";

после позиции "празиквантел" дополнить позицией

1	2	3
"коронавирусная инфекция (2019-nCoV)	вакцина для профилактики новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	вакцина для профилактики COVID-19	суспензия для внутримышечного введения
	олокизумаб	раствор для подкожного введения";

по категории заболевания "болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением" позицию "селиксипаг" признать утратившей силу;
в пункте 4 после позиции "сапроптерин" дополнить позицией

1	2	3
	"селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой";

в пункте 5:

по категории заболевания "бронхиальная астма" после позиции "цетиризин" дополнить позицией

1	2	3
	"эпинефрин	раствор для инъекций, раствор для внутримышечного введения";

по категории заболевания "инфаркт миокарда (первые шесть месяцев)" позицию "селиксипаг" признать утратившей силу;

по категории заболевания "миопатия" после позиции "неостигмина метилсульфат" дополнить позицией

1	2	3
---	---	---

"нусинерсен
раствор для
интратекального введения";

в абзаце втором примечания слова "(в редакции от 12.10.2020 № 2626-р)" заменить словами "(в редакции от 23.11.2020 № 3073-р)".

8. Приложение 7 к Программе изложить в следующей редакции:

"Приложение 7

к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Волгоградской области на 2021 год
и на плановый период 2022 и 2023 годов

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы

№ п/п	Критерии доступности и качества медицинской помощи	Единица измерения	Целевое значение		
			2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6

I. Критерии доступности медицинской помощи

1	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе:	проценты от числа опрошенных	70,0	70,0	70,0
	городского населения		70,0	70,0	70,0
	сельского населения		70,0	70,0	70,0
2	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров	проценты	9,5	9,3	9,3

1	2	3	4	5	6
	в общих расходах на Территориальную программу				
3	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу	проценты	2,5	2,5	2,5
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	проценты	3,5	3,5	3,5
5	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи	проценты	100,0	95,0	90,0

1	2	3	4	5	6
	детскому населению в общем количестве посещений 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	1	1	1
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				

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

II. Критерии качества медицинской помощи

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	проценты	3,0	5,8	5,8
2	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних		7,4	7,4	7,4
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	проценты	3,6	7,5	7,5

1	2	3	4	5	6
4	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	проценты	100,0	100,0	100,0
5	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	проценты	44,0	44,5	45,0
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	проценты	49,0	50,0	50,0
7	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитический, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом	проценты	24,0	24,0	24,0

1	2	3	4	5	6
	миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи				
8	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	проценты	45,0	45,0	45,0
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	проценты	47,0	48,0	49,0
10	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем	проценты	6,0	6,3	6,5

1	2	3	4	5	6
	<p>количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания</p>				
11	<p>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</p>	проценты	3,6	3,8	4,0
12	<p>Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи</p>	проценты	100,0	100,0	100,0

1	2	3	4	5	6
13	Количество обоснованных жалоб, в том числе	единицы	180	180	180
	на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы		7	7	7

III. Эффективность деятельности медицинских организаций

1	Функция врачебной должности в медицинских организациях, в том числе расположенных:	проценты	не менее 90,0	не менее 90,0	не менее 90,0
	в городской местности		не менее 91,0	не менее 91,0	не менее 91,0
	в сельской местности		не менее 88,5	не менее 88,5	не менее 88,5
2	Среднегодовая занятость койки круглосуточного стационара в медицинских организациях, в том числе расположенных:		328,0	328,0	328,0
	в городской местности		335,0	335,0	335,0
	в сельской местности		324,0	324,0	324,0".

9. В приложении 8 к Программе:

1) после пункта 180 дополнить пунктом 181 следующего содержания:

1	2	3	4
"181	Общество с ограниченной ответственностью "Локальный диагностический центр-Волгоград"	+	";

2) строки:

1	2	3	4
"Итого медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, из них:		180	
медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		168	
медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию			63";

изложить в следующей редакции:

1	2	3	4
"Итого медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, из них:		181	
медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		169	
медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию			63
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров		2".	

10. Приложения 9 и 10 к Программе изложить в следующей редакции:

"Приложение 9

к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Волгоградской области на 2021 год
и на плановый период 2022 и 2023 годов

**Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в Волгоградской области по условиям ее оказания на 2021 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ стро- ки	Единица измерения	Объем меди- цинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предо- ставления медицинс- кой помощи в расчете на 1 за- страхован- ное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (нор- матив финан- совых затрат на единицу объема пре- доставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в про- центах к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

I. Медицинская помощь, предоставляемая 01

3 489,8 8 641 089,6

21,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
за счет средств областного бюджета, в том числе <*>:									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,0092	11 058,8	101,2		250 684,6		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,0009	2 713,4	2,5		6 240,8		
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,0001	205 434,6	22,3		55 261,9		
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	05	посещение с профилактической и иными целями, в том числе	0,73	474,1	346,1		856 960,9		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,026							
07	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,0198	426,2	8,4	20 895,3				
08	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,0062	2 131,2	13,2	32 718,2				
09	обращение	0,144	1 374,9	198,0	490 231,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещение с профилактической и иными целями							
	11	обращение							
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	12	случай госпитализации	0,0146	81 334,1	1 187,5		2 940 309,0		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализации	0,00004	36 086,5	1,5		3 608,7		
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	14	случай лечения	0,004	14 042,2	56,2		139 073,9		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случай лечения							
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	16	койко-день	0,092	2 519,8	231,8		574 013,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17				1 251,9		3 099 816,6		
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	случай госпитализации			117,1		290 000,0		
II. Средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*>	19				236,5		585 601,8		1,4
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	20					12 979,9	31 558 314,1		77,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34 + 41)	21	вызов	0,29	2 713,4		786,9		1 913 174,9	
медицин- ская помощь в амбула- торных условиях, в том числе	30+35 30.1+ 35.1+ 42.1	22.1 комплекс- ное посещение для проведения профилак- тических медицин- ских осмотров	0,26	1 896,5		493,1		1 198 861,1	
	30.2+ 35.2+ 42.2	22.2 комплекс- ное посещение для проведения диспансе- ризации	0,19	2 180,1		414,2		1 007 101,6	
	30.3+ 35.3+ 42.3	22.3 посещение с иными целями	2,48	309,5		767,6		1 866 187,2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35.4	22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая <***>							
35.4.1	22.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами <***>							
35.4.2	22.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами <***>							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30.4 + 35.5 + 42.4	22.5	посещение по неотложной медицин- ской помощи	0,54	671,5		362,6		881 622,4	
30.5 + 35.6 + 42.5	22.6	обращение	1,7877	1 505,1		2 690,7		6 541 884,0	
сум- ма строк	30.5.1 + 35.6.1 + 42.5.1	КТ	0,02833	3 766,9		106,7		259 460,3	
30.5.2 + 35.6.2 + 42.5.2	22.6.1	МРТ	0,01226	4 254,2		52,2		126 809,2	
30.5.3 + 35.6.3 + 42.5.3	22.6.2	УЗИ сердечно- сосудистой системы	0,11588	681,6		79,0		192 035,3	
30.5.4 + 35.6.4 + 42.5.4	22.6.3	эндоскопи- ческое диагности- ческое исследо- вание	0,04913	937,1		46,0		111 937,5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30.5.5 + 35.6.5 + 42.5.5	22.6.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	0,001184	9879,9		11,7		28 444,2	
30.5.6 + 35.6.6 + 42.5.6	22.6.6	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного материала) с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противопухолевой терапии	0,01431	2119,8		30,3		73 752,1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30.5.7 + 35.6.7 + 42.5.7	22.6.7	тестиро- вание на выявление НОВОЙ корона- вирусной инфекции (COVID-19)	0,12441	584,0		72,7		176 648,9	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36 + 43), в том числе:	23	случай госпита- лизации	0,165592	36 174,23		5 990,2		14 564 032,6	
медицинская помощь по профилю "Онкология" (сумма строк 31.1 + 36.1 + 43.1)	23.1	случай госпита- лизации	0,00949	109 758,2		1 041,6		2 532 450,9	
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2 + 43.2)	23.2	случай госпита- лизации	0,00444	36 555,1		162,3		394 612,3	
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3 + 43.3)	23.3	случай госпита- лизации				699,2		1 700 000,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37 + 44), в том числе	24	случай лечения	0,061074	22 141,7		1 352,3		3 287 843,2	
медицинская помощь по профилю "Онкология" (сумма строк 32.1 + 37.1 + 44.1)	24.1	случай лечения	0,006935	84 701,1		587,4		1 428 145,2	
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2 + 44.2)	24.2	случай	0,00045	124 728,5		56,1		136 453,0	
паллиативная медицинская помощь <***> (равно строке 38)	25	койко-день							
расходы на ведение дела СМО	26					122,3		297 607,1	
иные расходы (равно строке 39)	27								
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28					12 857,6		31 260 707,0	99,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	2 713,4		786,9		1 913 174,9	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплекс- ное посещение для проведения профилактик- тических медицин- ских осмотров	0,26	1 896,5		493,1		1 198 861,1	
	30.2	комплекс- ное посещение для проведения диспан- серизации	0,19	2 180,1		414,2		1 007 101,6	
	30.3	посещение с иными целями	2,48	309,5		767,6		1 866 187,2	
	30.4	посещение по неотложной медицин- ской помощи	0,54	671,5		362,6		881 622,4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30.5	обращение	1,7877	1 505,1	2 690,7	6 541 884,0				
30.5.1	КТ	0,02833	3 766,9	106,7	259 460,3				
30.5.2	МРТ	0,01226	4 254,2	52,2	126 809,2				
30.5.3	УЗИ сердечно- сосудистой системы	0,11588	681,6	79,0	192 035,3				
30.5.4	эндоскопи- ческое диагности- ческое исследова- ние	0,04913	937,1	46,0	111 937,5				
30.5.5	молекуляр- но-генети- ческое исследова- ние с целью диагностики онкологи- ческих заболеваний	0,001184	9 879,9	11,7	28 444,2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	30.5.6	патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой терапии	0,01431	2 119,8		30,3			73 752,1
	30.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,12441	584,0		72,7			176 648,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,165592	36 174,23		5 990,2		14 564 032,6	
медицинская помощь по профилю "Онкология"	31.1	случай госпитализации	0,00949	109 758,2		1 041,6		2 532 450,9	
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,00444	36 555,1		162,3		394 612,3	
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации				699,2		1 700 000,0	
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	32	случай лечения	0,061074	22 141,7		1 352,3		3 287 843,2	
медицинская помощь по профилю "Онкология"	32.1	случай лечения	0,006935	84 701,1		587,4		1 428 145,2	
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,00045	124 728,5		56,1		136 453,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС	33								
скорая медицинская помощь	34	вызов							
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров							
	35.2	комплексное посещение для проведения дистанс-ризации							
	35.3	посещение с иными целями							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	35.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая <***>							
	35.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами <***>							
	35.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами <***>							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	35.5	посещение по неотложной медицинской помощи							
	35.6	обращение							
	35.6.1	КТ							
	35.6.2	МРТ							
	35.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы							
	35.6.4	эндоскопическое диагностическое исследование							
	35.6.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ОНКОЛОГИ- ЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ							
	35.6.6	патолого- анатомиче- ское исследова- ние биопсий- ного (опера- ционного) материала с целью диагностики онкологиче- ских заболеваний							
	35.6.7	тестирова- ние на выявление новой корона- вирусной инфекции (COVID-19)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации							
медицинская помощь по профилю "Онкология"	36.1	случай госпитализации							
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации							
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации							
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	37	случай лечения							
медицинская помощь по профилю "Онкология"	37.1	случай лечения							
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <***>	38	койко-день							
иные расходы	39								
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программы ОМС (дополнительное финансовое обеспечение)	40								
скорая медицинская помощь	41	вызов							
медицинская помощь в амбулаторных условиях	42.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	42.2	комплексное посещение для проведения дистанс-ризации							
	42.3	посещение с иными целями							
	42.4	посещение по неотложной медицинской помощи							
	42.5	обращение							
	42.5.1	КТ							
	42.5.2	МРТ							
	42.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		42.5.4 эндоско- пическое диагности- ческое исследо- вание							
		42.5.5 молеку- лярно- генети- ческое исследова- ние с целью диагностики онкологи- ческих заболеваний							
		42.5.6 патолого- анатоми- ческое исследова- ние биопсий- ного (опера- ционного) материала							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		с целью диагностики онкологических заболеваний							
	42.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)							
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	43	случай госпитализации							
медицинская помощь по профилю "Онкология"	43.1	случай госпитализации							
медицинская реабилитация в стационарных условиях	43.2	случай госпитализации							
высокотехнологичная медицинская помощь	43.3	случай госпитализации							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	44	случай лечения							
медицинская помощь по профилю "Онкология"	44.1	случай лечения							
при экстракорпоральном оплодотворении	44.2	случай							
Итого (сумма строк 01 + 15 + 20)	45				3 726,3	12 979,9	9 226 691,4	31 558 314,1	100,0

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

<*> Указываются средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы сверх территориальной программы ОМС.

<***> В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом из средств областного бюджета.

Приложение 10

к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Волгоградской области на 2021 год
и на плановый период 2022 и 2023 годов

**Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Волгоградской области по источникам финансирования обеспечения
на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов**

Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2021 год				Плановый период	
		утвержденная стоимость Территориальной программы		стоимость Территориальной программы		2022 год	2023 год
		всего, тыс. рублей	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год, рублей	всего, тыс. рублей	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год, рублей	стоимость Территориальной программы	стоимость Территориальной программы
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость Территориальной программы государственных гарантий	01	40 785 005,5	16 706,2	42 596 035,3	17 473,3	44 792 252,0	18 401,1

1	2	3	4	5	6	7	8
всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:							
I. Средства областного бюджета <*>	02	9 226 691,4	3 726,3	9 534 919,9	3 875,3	9 852 209,4	4 030,3
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего <*> (сумма строк 04 + 08)	03	31 558 314,1	12 979,9	33 061 115,4	13 598,0	34 940 042,6	14 370,8
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы <*> (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	04	31 558 314,1	12 979,9	33 061 115,4	13 598,0	34 940 042,6	14 370,8
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС <*>	05	31 558 314,1	12 979,9	33 061 115,4	13 598,0	34 940 042,6	14 370,8

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2. Межбюджетные трансферты областного бюджета 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. Межбюджетные трансферты областного бюджета на финансовое обеспечение дополнительных видов	08						

1	2	3	4	5	6	7	8
и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:							
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09						
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета	10						

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

в бюджет
 территориального
 фонда обязательного
 медицинского
 страхования
 на финансовое
 обеспечение
 расходов,
 не включенных
 в структуру тарифов
 на оплату
 медицинской помощи
 в рамках базовой
 программы
 обязательного
 медицинского
 страхования

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

<***> Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом Волгоградской области о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударственные вопросы", и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Справочно	2021 год		2022 год		2023 год	
	всего, тыс. рублей	на 1 застра- хованное лицо, рублей	всего, тыс. рублей	на 1 застра- хованное лицо, рублей	всего, тыс. рублей	на 1 застра- хованное лицо, рублей
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	240 000,0	98,7	240 000,0	98,7	240 000,0	98,7"

11. Приложение 11 к Программе признать утратившим силу.

Статья 2

1. Настоящий Закон вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 января 2021 года, за исключением подпункта 1 и абзацев шестого – восьмого подпункта 2 пункта 9 статьи 1 настоящего Закона.

2. Положения подпункта 1 и абзацев шестого – восьмого подпункта 2 пункта 9 статьи 1 настоящего Закона распространяют свое действие на правоотношения, возникшие с 12 января 2021 года.

И.о. Губернатора
Волгоградской области



Е.А.Харичкин

30 марта 2021 года
№ 17-ОД

zak253-2