



ЗАКОН ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

О внесении изменений в Закон Волгоградской области от 06 декабря 2016 г. № 130-ОД "О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Волгоградской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов"

Принят Волгоградской областной Думой

18 апреля 2017 года

Статья 1

Внести в Закон Волгоградской области от 06 декабря 2016 г. № 130-ОД "О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Волгоградской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов" следующие изменения:

1. В приложении к Закону:

1) раздел "Объем и источники финансирования Программы" паспорта Программы изложить в следующей редакции:

"Объем и источники
финансирования
Программы

Потребность в финансировании Территориальной программы на 2017 год составляет:
всего – 31104545,5 тыс. рублей;
из них:

средства бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Волгоградской области (далее – ТФОМС) – 22257996,6 тыс. рублей;

в том числе:

22027996,6 тыс. рублей на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования,

230000,0 тыс. рублей по разделу 01 "Общегосударственные вопросы";

бюджетные ассигнования областного бюджета – 8846548,9 тыс. рублей.

Подушевой норматив финансирования Территориальной программы на 2017 год по потребности в год составляет:

за счет средств бюджета ТФОМСа в расчете на одно застрахованное лицо – 8896,0 рубля,

в том числе:

8804,1 рубля на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования;

91,9 рубля по разделу 01 "Общегосударственные вопросы";

за счет бюджетных ассигнований областного бюджета в расчете на одного жителя – 3488,6 рубля.

На 2017 год Территориальная программа в части ОМС и в части областного бюджета утверждена на уровне расчетной потребности.

Финансовое обеспечение Территориальной программы на 2017 год в соответствии с Законом Волгоградской области от 06 декабря 2016 г. № 126-ОД "Об областном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов" и Законом Волгоградской области от 07 декабря 2016 г. № 133-ОД "О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Волгоградской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов" составляет:

всего – 26551105,2 тыс. рублей;

из них:

средства бюджета ТФОМСа – 22257996,6 тыс. рублей,

в том числе:

22027996,6 тыс. рублей на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования,

230000,0 тыс. рублей по разделу 01 "Общегосударственные вопросы";

бюджетные ассигнования областного бюджета – 4293108,6 тыс. рублей.

Дефицит финансового обеспечения Территориальной программы на 2017 год по сравнению с потребностью составляет:

всего – 14,6 процента,

в том числе за счет средств бюджета ТФОМСа Программа бездефицитна;

за счет бюджетных ассигнований областного бюджета – 51,5 процента.

Потребность в финансировании Территориальной программы на 2018 год составляет:

всего – 35004122,6 тыс. рублей;

из них:

средства бюджета ТФОМСа –
25848162,4 тыс. рублей,

в том числе:

25618162,4 тыс. рублей на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования,

230000,0 тыс. рублей по разделу 01 "Общегосударственные вопросы";

бюджетные ассигнования областного бюджета – 9155960,2 тыс. рублей.

Подушевой норматив финансирования Территориальной программы по потребности на 2018 год составляет:

за счет средств бюджета ТФОМСа в расчете на одно застрахованное лицо – 10379,3 рубля,

в том числе:

10286,9 рубля на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования,

92,4 рубля по разделу 01 "Общегосударственные вопросы";

за счет бюджетных ассигнований областного бюджета в расчете на одного жителя – 3628,1 рубля.

Потребность в финансировании Территориальной программы на 2019 год составляет:

всего – 36526863,1 тыс. рублей;

из них:

средства бюджета ТФОМСа –
27054746,3 тыс. рублей,

в том числе:

26824746,3 тыс. рублей на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования,

230000,0 тыс. рублей по разделу 01 "Общегосударственные вопросы";

бюджетные ассигнования областного бюджета – 9472116,8 тыс. рублей.

Подушевой норматив финансирования Территориальной программы по потребности на 2019 год составляет:

за счет средств бюджета ТФОМСа в расчете на одно застрахованное лицо – 10917,1 рубля, в том числе:

10824,3 рубля на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования,

92,8 рубля по разделу 01 "Общегосударственные вопросы";

за счет бюджетных ассигнований областного бюджета в расчете на одного жителя – 3773,2 рубля";

2) в разделе 1 "Введение" слова "проекта постановления Правительства Российской Федерации "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов" (далее – проект постановления Правительства Российской Федерации)" заменить словами "постановления Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 г. № 1403 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов" (далее – постановление Правительства Российской Федерации)";

3) в абзаце первом раздела 2 "Общие положения" слова "в проекте постановления" заменить словами "в постановлении";

4) в разделе 4 "Финансовое обоснование программы":

в абзаце втором цифру "2536005" заменить цифрой "2535845";

в абзаце девятом слова "в проекте постановления" заменить словами "в постановлении";

таблицу 1 изложить в следующей редакции:

"Таблица 1

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единицы измерения	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5
1. Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию	Число вызовов: в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на одно	0,300	0,300	0,300

1	2	3	4	5
	застрахованное лицо, в том числе:			
	1 уровень	0,290	0,290	0,290
	2 уровень	0,010	0,010	0,010
	3 уровень			
	за счет средств областного бюджета на одного жителя по скорой медицинской помощи, включая скорую специализированную, в том числе:	0,0126*	0,0118*	0,0117*
	1 уровень	0,0107	0,0111	0,0110
	2 уровень	0,0012	0,0001	0,0001
	3 уровень	0,0007	0,0006	0,0006
2. Медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях медицинскими организациями (структурными подразделениями)	Число посещений с профилактическими и иными целями: в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо, в том числе:			
	1 уровень	2,35	2,35	2,35
	2 уровень			
	3 уровень			
	по видам медицинской помощи, финансируемой за счет средств областного бюджета на одного жителя, в том числе:	1,40	1,40	1,40
	1 уровень	0,55	0,55	0,55
	2 уровень	0,40	0,40	0,40
	3 уровень	0,7	0,7	0,7
	1 уровень	0,065	0,065	0,065
	2 уровень	0,634	0,634	0,634
	3 уровень	0,001	0,001	0,001

1	2	3	4	5
	Число посещений при оказании медицинской помощи в неотложной форме в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо, в том числе:	0,56	0,56	0,56
	1 уровень	0,36	0,36	0,36
	2 уровень	0,11	0,11	0,11
	3 уровень	0,09	0,09	0,09
	Число обращений в связи с заболеваниями:			
	в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо, в том числе:	1,98	1,98	1,98
	1 уровень	1,37	1,37	1,37
	2 уровень	0,44	0,44	0,44
	3 уровень	0,17	0,17	0,17
	по видам медицинской помощи, финансируемой за счет средств областного бюджета на одного жителя, в том числе:	0,2	0,2	0,2
	1 уровень	0,044	0,044	0,044
	2 уровень	0,155	0,155	0,155
	3 уровень	0,001	0,001	0,001

1	2	3	4	5
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	Число случаев лечения: в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо, в том числе:	0,06	0,06	0,06
	1 уровень	0,03	0,03	0,03
	2 уровень	0,02	0,02	0,02
	3 уровень	0,01	0,01	0,01
	по видам медицинской помощи, финансируемой за счет средств областного бюджета на одного жителя, в том числе:	0,004	0,004	0,004
	1 уровень			
	2 уровень	0,004	0,004	0,004
	3 уровень			
4. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в медицинских организациях (структурных подразделениях)	Число случаев госпитализаций: в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо, в том числе:	0,17233	0,17233	0,17233
	1 уровень	0,03223	0,03223	0,03223
	2 уровень	0,04749	0,04749	0,04749
	3 уровень	0,09261	0,09261	0,09261

1	2	3	4	5
	по видам медицинской помощи, финансируемой за счет средств областного бюджета на одного жителя, в том числе:	0,018	0,018	0,018
	1 уровень	0,003	0,003	0,003
	2 уровень	0,013	0,013	0,013
	3 уровень	0,002	0,002	0,002
	Число койко-дней	0,039	0,039	0,039
	по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо, в том числе:			
	1 уровень			
	2 уровень	0,004	0,004	0,004
	3 уровень	0,035	0,035	0,035

1	2	3	4	5
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях в медицинских организациях (их структурных подразделениях, включая хосписы 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	0,065	0,065	0,065
	2 уровень	0,027	0,027	0,027
	3 уровень			

* Норматив вызова скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенный в территориальную программу ОМС, на одного жителя на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов в части областного бюджета определен исходя из потребности в объемах.;

после таблицы 1:

в абзаце четвертом цифру "780602" заменить цифрой "782524";

в абзаце пятом цифру "29995" заменить цифрой "31917";

в абзаце восьмом цифру "7654958" заменить цифрой "7654846";

в абзаце девятом цифру "1775204" заменить цифрой "1775092";

в абзаце тринадцатом цифру "5461207" заменить цифрой "5461175";

в абзаце четырнадцатом цифру "507201" заменить цифрой "507169";

в абзаце девятнадцатом цифру "476346" заменить цифрой "476819";

в абзаце двадцатом цифру "45648" заменить цифрой "45645";

в абзаце двадцать первом цифру "430698" заменить цифрой "431174";

в абзаце двадцать третьем цифру "233312" заменить цифрой "233298";

в абзаце двадцать пятом цифру "160265" заменить цифрой "160264";

в абзаце двадцать шестом цифру "10144" заменить цифрой "10143";

в абзаце двадцать восьмом слова "в проекте постановления" заменить словами "в постановлении";

в таблице 2:

в наименовании графы 2 слова "по проекту постановления" заменить словами "по постановлению";

в пункте 1:

в абзаце третьем в графе 3 цифру "1858,9" заменить цифрой "1819,5*";

в абзаце восьмом в графе 1 слова "в том числе на койках сестринского ухода" заменить словами "включая хосписы и койки сестринского ухода";

пункт 2 изложить в следующей редакции:

1	2	3
"2. ОМС		
Вызов скорой медицинской помощи	1819,5	1819,5
Случай госпитализации (законченный случай лечения в стационарных условиях)	24273,7	24273,7
Койко-день по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций	1654,0	1654,0
Посещения с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (структурными подразделениями)	376,2	392,85
Посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях	481,6	481,6
Обращение в связи с заболеваниями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (структурными подразделениями)	1054,0	1054,0
Случай лечения в условиях дневных стационаров	11919,1	11919,1

* Норматив финансовых затрат вызова скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу ОМС, на одного жителя на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов в части областного бюджета определен исходя из расчетной потребности стоимости вызова.";

в таблице 3:

наименование графы "Стоимость единицы объема медицинской помощи в 2018 и 2019 годах, рублей <*>" изложить в следующей редакции:

"Стоимость единицы объема медицинской помощи в 2018 и 2019 годах, рублей";

в пункте 1:
 в абзаце третьем:
 в графе 2 цифру "1 926,0" заменить цифрой "2072,0*";
 в графе 3 цифру "1 983,6" заменить цифрой "2150,7*";
 в абзаце восьмом в графе 1 слова "в том числе на койках сестринского ухода" заменить словами "включая хосписы и койки сестринского ухода";
 пункт 2 изложить в следующей редакции:

1	2	3
"2. ОМС		
Вызов скорой помощи	2072,0	2150,7
Случай госпитализации (законченный случай лечения в стационарных условиях)	28767,4	30550,7
Койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций	1938,4	2038,5
Посещения с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями)	437,7	457,0
Посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях	560,3	585,5
Обращение в связи с заболеваниями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (структурными подразделениями)	1226,3	1278,6
Случай лечения в условиях дневных стационаров	13640,7	14372,2";
после таблицы 3: абзац восьмой изложить в следующей редакции: "за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе		

от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;"

абзац одиннадцатый изложить в следующей редакции:

"за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;"

2. В приложении 1 к Программе:

1) в разделе I:

в абзаце первом пункта 1 слова «к проекту постановления "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов"» заменить словами "к постановлению Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 г. № 1403 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов" (далее также – постановление Правительства Российской Федерации)";

в подпункте 5 пункта 2 слово "новорожденным" заменить словами "новорожденным детям и детям первого года жизни";

в пункте 3:

подпункт 1 изложить в следующей редакции:

"1) оказание медицинской услуги по введению иммунобиологических лекарственных препаратов застрахованным лицам (за исключением приобретения иммунобиологических лекарственных препаратов) при проведении иммунизации, предусмотренной национальным календарем профилактических прививок;"

в подпункте 3 слова "в рамках национального календаря профилактических прививок, календаря" заменить словами ", предусмотренной национальным календарем профилактических прививок, календарем";

в пункте 20 слова "проектом постановления" заменить словом "постановлением";

2) в разделе II:

в пункте 1:

в подпункте 4 слова "в том числе в хосписах и на койках сестринского ухода" заменить словами "включая хосписы и койки сестринского ухода";

в подпункте 5 слова "к проекту постановления Правительства Российской Федерации" заменить словами "к постановлению Правительства Российской Федерации";

дополнить подпунктом 5¹ следующего содержания:

"5¹) медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в части заболеваний, определенных подпунктом 3 настоящего пункта;

в пункте 2:
 в подпункте 1 слова ", в медицинских организациях" исключить;
 в подпунктах 2 – 4 и абзаце первом подпункта 5 слова "в медицинских организациях" исключить;
 в подпункте 11 после слова "скрининга" дополнить словами "новорожденным детям";
 в подпункте "в" подпункта 14 слова "в медицинских организациях" исключить.

3. В приложении 3 к Программе:

1) в абзаце третьем части 2 раздела II слова "к проекту постановления Правительства Российской Федерации" заменить словами "к постановлению Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 г. № 1403";

2) в пункте 4 части 2 раздела V слова "в рамках национального календаря профилактических прививок и календаря" заменить словами ", предусмотренных национальным календарем профилактических прививок и календарем".

4. В приложении 5 к Программе:

1) в строке L01CD в графе 3 раздела I слово "паклитаксел**" заменить словом "паклитаксел*";

подраздел "Медицинские изделия" изложить в следующей редакции:

"Медицинские изделия

Адаптер эндопротеза головки и ножки бедренной кости*

Анкер для крепления мягких тканей, нерассасывающийся

Аптечная и лабораторная посуда*

Аппарат слуховой костной проводимости с имплантируемым вибратором

Аппарат слуховой костной проводимости с костной фиксацией имплантируемый*

Аппарат слуховой костной проводимости с креплением на голове*

Бинты (марлевые, эластичные, гипсовые)*

Биопротез митрального клапана

Биопротез сердечного аортального клапана

Биопротез сердечного аортального клапана для транскатетерной имплантации, с каркасом в форме стента

Биопротез сердечного легочного клапана

Биопротез сердечного легочного клапана для транскатетерной имплантации

Болт костный ортопедический*

Вата медицинская*

Винт ортодонтический анкерный*

Винт костный компрессионный канюлированный*

Винт костный для черепно-лицевой хирургии, рассасывающийся*

Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, нестерильный*

Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, стерильный*

Винт костный ортопедический, рассасывающийся*

Винт костный спинальный, нерассасывающийся*

Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава керамический*

Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава, не ограничивающий движения, полиэтиленовый*

Вкладыш для эндопротеза ацетабулярного компонента тазобедренного сустава ограничивающий, полиэтиленовый*

Вкладыш для эндопротеза головки плечевой кости

Вкладыш для эндопротеза коленного сустава одномышцелковый

Вкладыш из ортопедического цемента

Вкладыш тибиальный

Гайка ортопедическая*

Гайка ортопедическая, нестерильная*

Гемостатический рассасывающийся материал*

Генератор импульсов для системы глубокой электростимуляции головного мозга*

Гильза для удлинения эндопротеза бедренной или большеберцовой кости, непокрытая*

Головка реверсивного эндопротеза плечевого сустава

Головка эндопротеза плечевого сустава с анкерным типом крепления

Грелки, пузыри для льда, спринцовки*

Датчик системы чрескожного мониторинга уровня глюкозы*

Держатель протеза сердечного клапана, одноразового использования

Диагностические тест-полоски*

Дистрактор костный ортопедический*

Жгуты кровоостанавливающие*

Заглушка интрамедуллярного гвоздя*

Заглушка для тибиального туннеля, неканюлированная

Заглушка резьбовая для апикального отверстия ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава*

Зажим для троса системы внутренней спинальной фиксации*

Зажим для фиксации лоскута черепной кости*

Заплата сердечно-сосудистая, животного происхождения*

Заплата сердечно-сосудистая, синтетическая*

Зонды*

Имплантат для лечения отслойки сетчатки*

Имплантат для межкостистой декомпрессии в поясничном отделе позвоночника, стерильный*

Имплантат для межкостистой динамической фиксации в поясничном отделе позвоночника*

Имплантат для ремоделирования воронкообразной грудной клетки

Имплантат для снижения нагрузки на коленный сустав

Имплантат костезамещающий композитный*

Имплантат костезаполняющий (костезамещающий) углеродный*

Имплантат костно-хрящевого матрикса

Имплантат костного матрикса человеческого происхождения*
 Имплантат костного матрикса, животного происхождения, нерассасывающийся*
 Имплантат костного матрикса, животного происхождения, рассасывающийся*
 Имплантат костного матрикса, композитный*
 Имплантат костного матрикса, синтетический*
 Имплантат костного матрикса, синтетический, антибактериальный*
 Имплантат орбитальный*
 Имплантат суставного хряща биоматриксный
 Имплантат тела позвонка на цементной основе*
 Инжектор для интраокулярной линзы ручной, одноразового использования*
 Интродьюсер для инсулиновой инфузионной канюли*
 Кава-фильтр, временный (постоянный)*
 Кава-фильтр, постоянный*
 Калоприемники*
 Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый трехкамерный
 (бивентрикулярный)
 Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двухкамерный
 Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный
 Кардиомонитор имплантируемый
 Катетеры*
 Катетер вентрикулярный внутричерепной*
 Катетер для спинномозговой жидкости атриальный*
 Катетер для спинномозговой жидкости перитонеальный (атриальный)*
 Катетер перитонеальный
 Кейдж для спондилодеза металлический, нестерильный*
 Кейдж для спондилодеза металлический, стерильный*
 Кейдж для спондилодеза полимерный, нестерильный*
 Кейдж для спондилодеза полимерный, стерильный*
 Кислород*
 Клапан вентрикулоперитонеального или атриального шунта*
 Клеенка подкладная*
 Клей (герметик) хирургический, животного происхождения*
 Клин для эндопротеза коленного сустава
 Клинок к ларингоскопу одноразовый*
 Клипса для аневризмы*
 Клипса для лигирования, металлическая*
 Клипса для скрепления краев раны, неразлагаемая микроорганизмами*
 Клипса для фиксации хирургической нити, рассасывающаяся*
 Кольцо для аннулопластики аортального клапана
 Кольцо для аннулопластики митрального клапан
 Кольцо для аннулопластики митрального или трехстворчатого клапана
 Кольцо капсульное стяжное*
 Компонент эндопротеза голеностопного сустава таранный непокрытый
 Компонент эндопротеза голеностопного сустава таранный покрытый
 Компонент эндопротеза голеностопного сустава тиббиальный непокрытый

- Компонент эндопротеза голеностопного сустава тиббиальный покрытый
- Компонент эндопротеза головки бедренной кости биполярный
- Компонент эндопротеза коленного сустава тиббиальный, непокрытый, металлический
- Компонент эндопротеза коленного сустава тиббиальный непокрытый, полиэтиленовый
- Компонент эндопротеза коленного сустава тиббиальный непокрытый с вкладышем
- Компонент эндопротеза коленного сустава тиббиальный одномышцелковый непокрытый, металлический
- Компонент эндопротеза коленного сустава тиббиальный одномышцелковый непокрытый, полиэтиленовый
- Компонент эндопротеза коленного сустава тиббиальный покрытый
- Компонент эндопротеза коленного сустава тиббиальный покрытый с вкладышем
- Компонент эндопротеза коленного сустава тиббиальный трабекулярный с вкладышем
- Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный, непокрытый
- Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный одномышцелковый непокрытый
- Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный одномышцелковый покрытый
- Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный поверхностный частичный
- Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный, покрытый
- Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный трабекулярный
- Компонент эндопротеза локтевого сустава локтевой полиэтиленовый*
- Компонент эндопротеза локтевого сустава локтевой с металлическим покрытием
- Компонент эндопротеза локтевого сустава плечевой непокрытый
- Компонент эндопротеза плечевого сустава гленоидный
- Компонент эндопротеза тазобедренного сустава ацетабулярный из комбинированного материала*
- Компонент эндопротеза тазобедренного сустава ацетабулярный металлический
- Компонент эндопротеза тазобедренного сустава ацетабулярный полиэтиленовый*
- Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, непокрытый, однокомпонентный*
- Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный непокрытый, модульный*
- Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, покрытый, модульный*
- Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный ревизионный непокрытый
- Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный ревизионный покрытый*

- Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный с "пресс-фит" фиксацией, модульный*
- Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный с "пресс-фит" фиксацией, однокомпонентный*
- Коннектор катетера для спинномозговой жидкости
- Крафт-пакет для стерилизации*
- Кружка Эсмарха*
- Крючок для спинальной фиксации*
- Ксенотрансплантат сосудистый*
- Лейкопластыри*
- Лента хирургическая поддерживающая, неразлагаемая микроорганизмами*
- Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная*
- Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная, с увеличенной глубиной фокуса*
- Линза интраокулярная для задней камеры глаза, факичная*
- Линза интраокулярная переднекамерная псевдофакичная*
- Линза интраокулярная переднекамерная, факичная*
- Линза интраокулярная с иридокапсулярной фиксацией*
- Линза интраокулярная с фиксацией к радужной оболочке*
- Марля медицинская*
- Материал для замещения водянистой влаги (жидкости) стекловидного тела глаза*
- Материал для реконструкции мочевыводящих путей*
- Материал для эмболизации сосудов головного мозга
- Материал хирургический противоспаечный, не рассасывающийся *
- Материал шовный хирургический из нержавеющей стали (мононить)*
- Материал шовный хирургический из нержавеющей стали (полинить)*
- Мелкий медицинский инструментарий со сроком службы, не превышающим 12 месяцев*
- Металлоконструкции для проведения остеосинтеза, кроме металлоконструкций, необходимых для оказания высокотехнологичной медицинской помощи*
- Мочеприемники*
- Набор для дренирования спинномозговой жидкости, люмбальный*
- Набор для имплантации к системе внутренней ортопедической фиксации универсальный*
- Набор для клипирования бедренной артерии*
- Набор для эпидуральной (интратекальной) анестезии*
- Набор имплантатов для эмболизации сосудов*
- Набор медицинских изделий для фиксации перелома кости пластиной, нерассасывающейся, стерильный*
- Набор пластин для фиксации для черепно-лицевой хирургии, нерассасывающихся*
- Наконечники к дозаторам механическим и электронным*
- Насос инфузионный интратекальный имплантируемый, программируемый*
- Насос инфузионный общего назначения имплантируемый, программируемый

Насос инфузионный эластомерный*

Нить хирургическая из натурального шелка, стерильная*

Нить хирургическая из полибутэфира*

Нить хирургическая из поливинилиденфторида*

Нить хирургическая из полиглактина*

Нить хирургическая из полиглактина, антибактериальная*

Нить хирургическая из полиглекапрона*

Нить хирургическая из полиглекапрона, антибактериальная*

Нить хирургическая из полигликоната*

Нить хирургическая из полиглитона*

Нить хирургическая из полидиоксанона*

Нить хирургическая из полидиоксанона, антибактериальная*

Нить хирургическая из политетрафторэтилена*

Нить хирургическая из полиэфира*

Нить хирургическая кетгутовая, хромированная*

Нить хирургическая полиамидная, монопить*

Нить хирургическая полиамидная, полинить*

Нить хирургическая полипропиленовая*

Нить хирургическая полиэтиленовая*

Нить хирургическая самофиксирующаяся из сополимера гликолида, диоксанона и триметиленкарбоната*

Ножка удлиняющая для эндопротеза коленного сустава

Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая, модульная*

Ножка эндопротеза бедренной кости покрытая, модульная*

Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая, однокомпонентная*

Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая ревизионная

Ножка эндопротеза бедренной кости покрытая ревизионная*

Ножка эндопротеза бедренной кости с "пресс-фит" фиксацией*

Ножка эндопротеза проксимального отдела плечевой кости непокрытая

Ножка эндопротеза проксимального отдела плечевой кости с "пресс-фит" фиксацией

Оболочка ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава*

Ограничитель ортопедического цемента металлический*

Ограничитель ортопедического цемента полимерный, нерассасывающийся, стерильный*

Окклюдер кардиологический

Отведение дефибриллятора эндокардиальное*

Отведение для электростимуляции нервной ткани

Отведение электрокардиостимулятора коронарно-венозное

Отведение электрокардиостимулятора эндокардиальное*

Переключатель тракционной системы*

Перфузор удлинитель стандарт*

Перчатки (хирургические, анатомические)*

Пластина (держатель) фиксирующая(ий) для системы внутренней фиксации костно-реберного каркаса

Пластина для безвинтовой фиксации кости из сплава с памятью формы*

Пластина для краниопластики, моделируемая*

Пластина для краниопластики, немоделируемая*

Пластина для спинальной фиксации, нерассасывающаяся*

Пластина для спинальной фиксации, рассасывающаяся*

Пластина наkostная для фиксации переломов винтами рассасывающаяся*

Пластина наkostная для фиксации переломов винтами, нерассасывающаяся, нестерильная*

Пластина наkostная для фиксации переломов винтами, нерассасывающаяся, стерильная*

Повязки атравматические на гидрогелевой и текстильной основе*

Помпа инсулиновая инфузионная амбулаторная со встроенным глюкометром*

Помпа инфузионная инсулиновая амбулаторная*

Порт инфузионный (инъекционный), имплантируемый*

Порт (катетер) инфузионный (инъекционный), имплантируемый*

Проволока лигатурная*

Проволока ортопедическая*

Протез барабанной перепонки*

Протез для восстановления перикарда

Протез имплантируемый радужной оболочки глаза (интраокулярная линза)*

Протез задней поверхности поясничного отдела позвоночника*

Протез края глазницы

Протез кровеносного сосуда синтетический*

Протез мениска

Протез митрального клапана двустворчатый

Протез мозговой оболочки*

Протез сердечного аортального клапана двустворчатый (протез аорты из биологического полимера)

Протез сердечного клапана аллогенный

Протез сердечного аортального клапана двухстворчатый

Протез сердечного клапана поворотного-дисковый

Протез слуховых косточек, частичный*

Протез сухожилия сгибателя кисти

Протез тазобедренного сустава временный

Протез твердой мозговой оболочки биоматриксный*

Протез твердой мозговой оболочки, животного происхождения*

Протез твердой мозговой оболочки, синтетический*

Протез цепи слуховых косточек, тотальный*

Природные органические и неорганические соединения для физиотерапии (парафин, озокерит, нафталин, лечебная грязь)*

Предметы ухода за больными (судна подкладные, биндажи, костыли, пеленки впитывающие одноразовые, памперсы для взрослых и детей)*

Расходные материалы для УЗИ, ЭКГ и рентген-исследований*

Связки искусственные, нерассасывающиеся*

Сегмент интракорнеальный кольцевой*

Сердце искусственное, постоянное

Сетка хирургическая для лечения стрессового недержания мочи у женщин*

Сетка хирургическая для коррекции опущения тазовых органов, из синтетического полимера*

Сетка хирургическая при абдоминальной грыже, из синтетического полимера*

Сетка хирургическая при абдоминальной грыже, полимерно-композитная*

Сетка хирургическая универсальная, металлическая

Система внутренней ортопедической фиксации с помощью пластин (винтов), нерассасывающаяся*

Система внутренней спинальной фиксации с помощью костных винтов*

Система внутренней спинальной фиксации с помощью костных винтов, нестерильная*

Система внутренней спинальной фиксации с помощью костных винтов, стерильная*

Система внутренней спинальной фиксации с помощью крючков*

Система внутренней спинальной фиксации тел позвонков*

Система внутренней фиксации костно-реберного каркаса

Система внутрифасеточной винтовой внутренней спинальной фиксации*

Система глубокой электростимуляции головного мозга

Система дентальной имплантации

Система для модуляции сократительной способности сердца

Система для имплантации среднего уха, частично имплантируемая*

Система имплантации среднего уха полностью имплантируемая

Система кохлеарной имплантации

Система кохлеарной имплантации с прямой акустической стимуляцией

Системы одноразовые*

Система противозепилептической электростимуляции блуждающего нерва

Система спинальной динамической стабилизации*

Система трансфасеточной винтовой внутренней спинальной фиксации*

Система электростимуляции мозга для обезболивания

Система электростимуляции спинного мозга, для обезболивания

Скоба*

Соединительный элемент для системы спинальной фиксации*

Спираль для эмболизации сосудов вне головного мозга*

Спираль для эмболизации сосудов головного мозга

Средство гемостатическое на основе желатина*

Средство гемостатическое на основе сахаридов растительного происхождения, рассасывающееся*

Средство для замещения синовиальной жидкости*

Средство для тампонады сетчатки, интраоперационное*

Средство для тампонады сетчатки, периоперационное*

Средство для тампонады сетчатки, постоперационное*

Стекло предметное и покровное для клиничко-диагностических лабораторных исследований*

Стент аортальный металлический непокрытый
Стент билиарный металлический непокрытый
Стент билиарный полимерный*
Стент билиарный гибридный или покрытый
Стент для бедренной артерии, выделяющий лекарственное средство*
Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, рассасывающийся
Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с нерассасывающимся полимерным покрытием*
Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с рассасывающимся полимерным покрытием*
Стент для коронарных артерий непокрытый металлический*
Стент для периферических артерий, непокрытый металлический*
Стент для подвздошно-бедренного венозного сегмента*
Стент для почечной артерии непокрытый металлический*
Стент для сонной артерии непокрытый металлический*
Стент для сосудов головного мозга непокрытый металлический*
Стент для сосудов головного мозга, покрытый карборундом
Стент дуоденальный металлический непокрытый *
Стент коронарный с сетчатым каркасом*
Стент мочеточниковый металлический непокрытый*
Стент мочеточниковый полимерный*
Стент пищеводный металлический непокрытый
Стент пищеводный гибридный или покрытый, стерильный*
Стент пищеводный полимерный*
Стент трахеобронхиальный*
Стент уретральный постоянный, непокрытый металлический*
Стент уретральный постоянный, полимерный*
Стент-графт эндоваскулярный для абдоминальной аорты
Стент-графт эндоваскулярный для сосудов головного мозга
Стент-графт эндоваскулярный для нисходящего отдела грудной аорты
Стент-графт эндоваскулярный для подвздошно-бедренного артериального сегмента *
Стержень большеберцовый интрамедуллярный, нестерильный*
Стержень большеберцовый интрамедуллярный, стерильный*
Стержень для удлинения эндопротеза бедренной или большеберцовой кости, непокрытый*
Стержень интрамедуллярный бедренный, нестерильный*
Стержень интрамедуллярный бедренный, стерильный*
Стержень интрамедуллярный для артродеза, нестерильный*
Стержень интрамедуллярный для артродеза, стерильный*
Стержень интрамедуллярный плечевой, нестерильный*
Стержень интрамедуллярный плечевой, стерильный*
Стержень костный ортопедический, нерассасывающийся*
Стержень костный ортопедический, рассасывающийся*

Тело реверсивного эндопротеза плечевого сустава
Термометр медицинский*
Трос системы внутренней спинальной фиксации, стерильный*
Трубка для слезного канала*
Трубки интубационные*
Устройство для центрирования протеза плечевой кости
Фиксатор плечевой кости метафизарный*
Фиксаторы связок*
Химические реактивы для производства анализов*
Химические реактивы и среды, необходимые для проведения экстракорпорального оплодотворения*
Хрусталик глаза искусственный (интраокулярная линза) стоимостью до пяти тысяч рублей, по медицинским показаниям без ограничения стоимости*
Цемент костный, не содержащий лекарственных средства*
Цемент костный, содержащий лекарственные средства*
Централизатор ножки эндопротеза бедренной кости*
Частицы для эмболизации сосудов, нерассасывающиеся*
Частицы для эмболизации сосудов с химиотерапевтическим средством*
Чашка реверсивного эндопротеза плечевого сустава металлическая
Шайба прокладочная ортопедическая*
Шайба прокладочная ортопедическая, нестерильная*
Шайба прокладочная ортопедическая, стерильная*
Шовный материал*
Шприцы одноразовые*
Шунт артериовенозный*
Шунт вентрикулоатриальный*
Шунт вентрикулоперитонеальный*
Шунт вентрикулоперитонеальный (вентрикулоатриальный)*
Шунт для лечения глаукомы*
Шунт люмбоперитонеальный
Шунт эндолимфатический
Электрод для чрескожной электростимуляции*
Электроды ЭКГ одноразовые*
Электрокардиостимулятор имплантируемый трехкамерный (бивентрикулярный)
Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, без частотной адаптации
Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, частотно-адаптивный
Электрокардиостимулятор имплантируемый однокамерный, постоянной частоты (ждущий) без частотной адаптации *
Электрокардиостимулятор имплантируемый однокамерный, частотно-адаптивный*
Эндопротез ацетабулярного компонента тазобедренного сустава керамический*
Эндопротез голеностопного сустава тотальный с неподвижной платформой
Эндопротез головки бедренной кости керамический*

Эндопротез головки бедренной кости металлический
 Эндопротез головки плечевой кости, фиксируемый ножкой
 Эндопротез коленного сустава двухкомпонентный
 Эндопротез коленного сустава одномышцелковый
 Эндопротез коленного сустава тотальный, с задней стабилизацией
 Эндопротез коленного сустава тотальный с мобильной платформой
 Эндопротез коленного сустава тотальный, с сохранением крестообразной связки
 Эндопротез коленного сустава тотальный, шарнирный
 Эндопротез локтевого сустава тотальный, шарнирный
 Эндопротез лучезапястного сустава лучевой
 Эндопротез лучезапястного сустава тотальный
 Эндопротез лучезапястного сустава частичный
 Эндопротез межпозвонкового диска поясничного отдела позвоночника тотальный *
 Эндопротез межпозвонкового диска шейного отдела позвоночника тотальный*
 Эндопротез мышцелка нижней челюсти
 Эндопротез надколенника полиэтиленовый
 Эндопротез плечевого компонента локтевого сустава покрытый
 Эндопротез плечевого сустава тотальный
 Эндопротез плечевого сустава тотальный реверсивный
 Эндопротез плечевого сустава частичный
 Эндопротез плечевого сустава частичный биполярный
 Эндопротез проксимального межфалангового сустава, модульный
 Эндопротез проксимального межфалангового сустава, однокомпонентный
 Эндопротез пястно-фалангового сустава
 Эндопротез пястно-фалангового сустава, модульный
 Эндопротез тазобедренного сустава поверхностный*
 Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-керамика*
 Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-металл*
 Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-полиэтилен*
 Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения металл-металл*
 Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения металл-полиэтилен*
 Эндопротез тела позвонка, нестерильный*
 Эндопротез тела позвонка, стерильный*";

2) примечание раздела IV дополнить абзацем следующего содержания:

"Все медицинские изделия, необходимые для оказания медицинской помощи, приобретаются за счет средств обязательного медицинского страхования."

5. В разделе II приложения 7 к Программе:
пункты 1 – 4 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6
"1	Обеспеченность населения врачами, всего: в том числе: городского населения сельского населения из них: оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в том числе: городского населения сельского населения в стационарных условиях, в том числе: городского населения сельского населения	на 10 тыс. человек населения	33,4	34,0	33,9
			44,3	45,1	45,0
			8,8	8,9	8,9
			18,5	18,5	18,4
			22,2	22,2	22,1
			6,2	6,2	6,2
			13,1	13,6	13,5
			16,5	17,1	17,0
			1,8	1,9	1,9
2	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, всего в том числе: городского населения сельского населения из них: оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	на 10 тыс. человек населения	89,0	89,8	89,7
			103,0	104,0	103,9
			45,9	46,4	46,3
			40,8	41,1	41,1

1	2	3	4	5	6
	городского населения		44,0	44,3	44,3
	сельского населения		30,2	30,5	30,5
	в стационарных условиях,		40,2	40,5	40,5
	в том числе:				
	городского населения		48,4	48,9	48,8
	сельского населения		12,8	12,9	12,9
3	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу	проценты	7,1	7,2	7,2
4	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу	проценты	2,5	2,6	2,6".

6. В приложении 8 к Программе:

1) пункт 27 изложить в следующей редакции:

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

"27 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной центр крови", Волгоград";

2) пункт 29 изложить в следующей редакции:

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

"29 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями", Волгоград";

- 3) в пункте 30 слово "казенное" заменить словом "бюджетное";
4) пункт 88 изложить в следующей редакции:

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

«88 Государственное автономное учреждение здравоохранения
"Волгоградская областная дезинфекционная станция"»;

- 5) пункт 149 считать утратившим силу;
6) пункт 171 считать утратившим силу;
7) пункт 177 считать утратившим силу;
8) пункт 182 считать утратившим силу;
9) в строке "Итого медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы:" в графе 3 цифру "189" заменить цифрой "185";
10) в строке "из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования" в графе 3 цифру "170" заменить цифрой "166".

7. Приложение 9 к Программе изложить в следующей редакции:

"Приложение 9
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Волгоградской области на 2017 год
и на плановый период 2018 и 2019 годов

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Волгоградской области по условиям ее оказания на 2017 год

№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объема предоставления медицинской помощи в расчете на 1 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		в процентах к итогу	
				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				3 227,20	8 183 605,20	26,60		

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		0,0126	6 582,70	82,90		210 100,00		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03 вызов		0,0040	1 819,50	7,30		18 461,70		
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	04 посещение с профи-лактическими и иными целями		0,700	403,90	282,70		716 959,70		
05 обращение			0,200	1 171,60	234,30		594 199,20		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
не идентифици- рованным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профи- лактичес- кими и иными целями	0,0313	376,20	11,80		29 901,10		
	07	обращение							
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	08	случай госпитали- зации	0,018	69 276,80	1 247,00		3 162 139,50		
не идентифици- рованным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитали- зации	0,00230	24 273,70	55,80		141 491,40		
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	10	случай лечения	0,004	11 957,90	47,80		121 289,00		
не идентифици- рованным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5. Паллиативная медицинская помощь	12 койко-день	0,092	1 856,50	170,80	433 117,70				
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		1 019,70	2 585 800,10					
7. Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	14 случай госпитализации		142,00	360 000,00					
II. Средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*>, в том числе на приобретение:	15		261,40	662 943,70					2,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
санитарного транспорта	16				0,00		0,00		
КТ	17				55,20		140 000,00		
МРТ	18				138,60		351 443,70		
иного медицинского оборудования	19				67,60		171 500,00		
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20					8 804,10		22 027 996,60	71,30
скорая медицинская помощь (сумма строк 27 + 32)	21	вызов	0,300	1 819,50		545,90		1 365 729,40	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1 + 34.1	22.1 посещение с профи-лактической помощью и иными целями	2,350	392,85		923,20		2 309 846,70	
	29.2 + 34.2	22.2 посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	481,60		269,70		674 785,70	
	29.3 + 34.3	22.3 обращение	1,980	1 054,00		2 086,90		5 221 522,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:	23	случай	0,17233	24 273,70		4 183,10		10 466 188,30	
реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)	23.1	койко-день	0,039	1 654,00		64,50		161 395,70	
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)	23.2	случай				339,70		850 000,00	
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31 + 36)	24	случай	0,060	11 919,10		715,10		1 789 307,20	
паллиативная медицинская помощь <***> (равно строке 37)	25	койко-день							
затраты на ведение дела СМО	26					80,20		200 617,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27					8 723,90		21 827 379,60	99,10
скорая медицинская помощь	28	вызов	0,300	1 819,50		545,90		1 365 729,40	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профи- лактиче- скими и иными целями	2,350	392,85		923,20		2 309 846,70	
	29.2	посещение по не- отложной медицин- ской помощи	0,560	481,60		269,70		674 785,70	
	29.3	обращение	1,980	1 054,00		2 086,90		5 221 522,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	30	случай госпитализации	0,17233	24 273,70		4 183,10		10 466 188,30	
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	койко-день	0,039	1 654,00		64,50		161 395,70	
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации				339,70		850 000,00	
медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случай лечения	0,060	11 919,10		715,10		1 789 307,20	
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС:	32							0,00	
скорая медицинская помощь	33	вызов							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

медицинская помощь в амбулаторных условиях 34.1 посещение с профикактическими и иными целями

34.2 посещение по неотложной медицинской помощи

34.3 обращение

специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:

35 случай

госпитализации

35.1 койко-день

реабилитация в стационарных условиях

35.2 случай

высокотехнологичная медицинская помощь в стационарных условиях

госпитализации

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

медицинская помощь 36 случай
в условиях дневного лечения
стационара

паллиативная 37 койко-
медицинская помощь день

Итого (сумма 38 3 488,60 8 804,10 8 846 548,90 22 027 996,60 100,00
строк 01 + 15 + 20)

<*> Без учета финансовых средств областного бюджета на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (загратаы, 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."

8. Приложение 10 к Программе изложить в следующей редакции:

"Приложение 10

к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Волгоградской области на 2017 год
и на плановый период 2018 и 2019 годов

**Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Волгоградской области по источникам финансирования на 2017 год
и на плановый период 2018 и 2019 годов**

	№ стро- ки	2017 год		Плановый период			
		утвержденная стоимость Территориальной программы		2018 год		2019 год	
		всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахо- ванное лицо по ОМС) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	Территориальной программы	на одного жителя (одно застрахо- ванное лицо по ОМС) в год (рублей)	Территориальной программы
1	2	3	4	5	6	7	8
Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи							
	01	30 874 545,5	12 292,7	34 774 122,6	13 915,0	36 296 863,1	14 597,5

Стоимость Территориальной
программы государственных гарантий

1	2	3	4	5	6	7	8
всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:							
I. Средства областного бюджета <*>	02	8 846 548,9	3 488,6	9 155 960,2	3 628,1	9 472 116,8	3 773,2
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего <***> (сумма строк 04 + 08)	03	22 027 996,6	8 804,1	25 618 162,4	10 286,9	26 824 746,3	10 824,3
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы <***> (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	04	22 027 996,6	8 804,1	25 618 162,4	10 286,9	26 824 746,3	10 824,3
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС <***>	05	22 027 996,6	8 804,1	25 618 162,4	10 286,9	26 824 746,3	10 824,3
1.2. Межбюджетные трансферты областного бюджета на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06						
1.3. Прочие поступления	07						

1	2	3	4	5	6	7	8
2. Межбюджетные трансферты областного бюджета на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них:	08						
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 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	10						

<*> Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

<*> 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"

Справочно	№ стро-ки	2017 год		2018 год		2019 год	
		всего (тыс. рублей)	на 1 за- страхо- ванное лицо (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 за- страхо- ванное лицо (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 за- страхо- ванное лицо (рублей)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	01	230 000,0	91,9	230 000,0	92,4	230 000,0	92,8"

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 2017 года, за исключением подпункта 7 пункта 6 статьи 1 настоящего Закона.

2. Действие подпункта 7 пункта 6 статьи 1 настоящего Закона распространяется на правоотношения, возникшие с 6 марта 2017 года.

И.о. Губернатора
Волгоградской области

27 апреля 2017 года
№ 34-ОД



Е.А.Харичкин