



АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 декабря 2019 г. № 703-п

О внесении изменений в постановление Правительства Волгоградской области от 25 ноября 2013 г. № 666-п "Об утверждении государственной программы Волгоградской области "Развитие здравоохранения в Волгоградской области"

Администрация Волгоградской области постановляет:

1. Внести в постановление Правительства Волгоградской области от 25 ноября 2013 г. № 666-п "Об утверждении государственной программы Волгоградской области "Развитие здравоохранения в Волгоградской области" следующие изменения:

1.1. В государственной программе Волгоградской области "Развитие здравоохранения в Волгоградской области", утвержденной названным постановлением (далее именуется – государственная программа):

1.1.1. В паспорте позицию "Объемы и источники финансирования государственной программы" изложить в следующей редакции:

"Объемы и источники - общий объем финансирования государственной программы до 2024 года составит 501252830,1 тыс.рублей, включая кредиторскую задолженность, сложившуюся на 01 января 2020 г., из них по годам и источникам финансирования:

а) средства федерального бюджета – 19294511,3 тыс.рублей, в том числе:

2014 год – 1017618,4 тыс.рублей;
2015 год – 1222144,0 тыс.рублей;
2016 год – 1077741,0 тыс.рублей;
2017 год – 680171,0 тыс.рублей;
2018 год – 1182515,5 тыс.рублей;
2019 год – 3722089,6 тыс.рублей;
2020 год – 4223261,7 тыс.рублей;
2021 год – 3029184,2 тыс.рублей;
2022 год – 2190535,9 тыс.рублей;
2023 год – 392160,0 тыс.рублей;
2024 год – 557090,0 тыс.рублей;

б) средства областного бюджета – 182769867,3 тыс.рублей, в том числе:

2014 год – 14647947,3 тыс.рублей;
2015 год – 15274883,5 тыс.рублей;
2016 год – 15129707,9 тыс.рублей;
2017 год – 15555865,5 тыс.рублей;
2018 год – 17796310,1 тыс.рублей;
2019 год – 18578531,1 тыс.рублей;
2020 год – 18421564,3 тыс.рублей;
2021 год – 16808198,6 тыс.рублей;
2022 год – 16194269,8 тыс.рублей;
2023 год – 17181284,6 тыс.рублей;
2024 год – 17181304,6 тыс.рублей;

в) средства внебюджетных фондов –
 299188451,5 тыс.рублей, в том числе:
 2014 год – 18146751,3 тыс.рублей;
 2015 год – 20293581,9 тыс.рублей;
 2016 год – 20899324,9 тыс.рублей;
 2017 год – 21827379,6 тыс.рублей;
 2018 год – 26554928,3 тыс.рублей;
 2019 год – 28683219,5 тыс.рублей;
 2020 год – 30812069,9 тыс.рублей;
 2021 год – 32675948,1 тыс.рублей;
 2022 год – 34464079,4 тыс.рублей;
 2023 год – 32415584,3 тыс.рублей;
 2024 год – 32415584,3 тыс.рублей".

1.1.2. В разделе 8 в абзаце третьем второе предложение исключить.

1.2. В подпрограмме "Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Формирование эффективной системы организации медицинской помощи":

1.2.1. В паспорте позицию "Объемы и источники финансирования подпрограммы" изложить в следующей редакции:

"Объемы и источники финансирования подпрограммы - общий объем финансирования до 2024 года составит 270169242,4 тыс.рублей, из них по годам и источникам финансирования:
 а) средства федерального бюджета –
 13688017,8 тыс.рублей, в том числе:
 2014 год – 560968,8 тыс.рублей;
 2015 год – 514661,0 тыс.рублей;
 2016 год – 584625,1 тыс.рублей;
 2017 год – 267240,8 тыс.рублей;
 2018 год – 619570,3 тыс.рублей;
 2019 год – 3099312,1 тыс.рублей;
 2020 год – 3332342,2 тыс.рублей;
 2021 год – 2416090,8 тыс.рублей;
 2022 год – 1559656,7 тыс.рублей;
 2023 год – 300860,0 тыс.рублей;
 2024 год – 432690,0 тыс.рублей;
 б) средства областного бюджета –
 171820566,5 тыс.рублей, в том числе:
 2014 год – 13728760,8 тыс.рублей;
 2015 год – 14561110,9 тыс.рублей;
 2016 год – 14324975,9 тыс.рублей;
 2017 год – 14729266,7 тыс.рублей;
 2018 год – 16704845,3 тыс.рублей;
 2019 год – 17396183,6 тыс.рублей;
 2020 год – 16884097,6 тыс.рублей;
 2021 год – 15714590,3 тыс.рублей;
 2022 год – 15519382,8 тыс.рублей;
 2023 год – 16129016,3 тыс.рублей;
 2024 год – 16128336,3 тыс.рублей;
 в) средства внебюджетных фондов –
 84660658,1 тыс.рублей, в том числе:
 2014 год – 18146751,3 тыс.рублей;
 2015 год – 20293581,9 тыс.рублей;
 2016 год – 20899324,9 тыс.рублей;
 2019 год – 2964200,0 тыс.рублей;
 2020 год – 3821600,0 тыс.рублей;
 2021 год – 4364900,0 тыс.рублей;
 2022 год – 4539500,0 тыс.рублей;
 2023 год – 4721000,0 тыс.рублей;
 2024 год – 4909800,0 тыс.рублей".

1.2.2. В разделе 4:

1) в пункте 4.2 абзацы седьмой, двенадцатый–четырнадцатый изложить в следующей редакции:

"Планируемое количество детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям и принимающих участие в реализации мероприятий по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, в которых реализуются организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортность пребывания детей, составляет в 2018 году 14 единиц, в 2019 году – 10 единиц, в 2020 году – 36 единиц.";

"Перечень медицинских изделий, приобретаемых для оснащения детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям и принимающих участие в реализации мероприятий по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций за счет средств субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с достижением результатов федерального проекта "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям", входящего в состав национального проекта "Здравоохранение", посредством реализации мероприятий по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, содержащихся в государственных программах субъектов Российской Федерации (далее именуется – субсидия из федерального бюджета), представлен в приложении 7 к государственной программе.

Перечень детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям и принимающих участие в реализации мероприятий по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, в которых будет обеспечена своевременная подготовка помещений для установки приобретаемых за счет средств субсидии из федерального бюджета медицинских изделий, представлен в приложении 8 к государственной программе.

Перечень детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям и принимающих участие в реализации мероприятий по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, в которых будет

обеспечена своевременная подготовка медицинских работников, имеющих соответствующий уровень образования и квалификации для работы с медицинскими изделиями, приобретенными за счет средств субсидии из федерального бюджета, представлен в приложении 9 к государственной программе.";

2) в пункте 4.4:

в абзаце шестом слова "в возрасте до 50 лет" исключить;

в абзаце седьмом слова "в возрасте до 35 лет" исключить.

1.2.3. В разделе 8:

1) в абзаце третьем второе предложение исключить;

2) в пункте 4 таблицу изложить в следующей редакции:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2018	4041,0	2910,0	1131,0
2019	8669,7	-	8669,7
2020	1595,1	-	1595,1
2018–2020	14305,8	2910,0	11395,8";

3) в пункте 5 таблицу изложить в следующей редакции:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2018	4514,2	3337,5	1176,7
2019	9074,6	-	9074,6
2020	1904,9	-	1904,9
2018–2020	15493,7	3337,5	12156,2";

4) в пункте 6 таблицу изложить в следующей редакции:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2018	4041,0	2910,0	1131,0
2019	8710,4	-	8710,4
2020	1595,1	-	1595,1
2018–2020	14346,5	2910,0	11436,5";

5) в пункте 7 таблицу изложить в следующей редакции:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2018	4503,9	3337,5	1166,4
2019	8672,2	-	8672,2
2020	1595,0	-	1595,0
2018–2020	14771,1	3337,5	11433,6";

6) в пункте 8 таблицу изложить в следующей редакции:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2018	4041,0	2910,0	1131,0
2019	8624,6	-	8624,6
2020	1595,0	-	1595,0
2018–2020	14260,6	2910,0	11350,6";

7) в пункте 9 таблицу изложить в следующей редакции:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2018	4046,4	2910,0	1136,4
2019	8613,1	-	8613,1
2020	1595,0	-	1595,0
2018–2020	14254,5	2910,0	11344,5";

8) в пункте 10 таблицу изложить в следующей редакции:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2018	4046,4	2910,0	1136,4
2019	8624,3	-	8624,3
2020	1595,0	-	1595,0
2018–2020	14265,7	2910,0	11355,7";

9) в пункте 11 таблицу изложить в следующей редакции:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2018	4041,0	2910,0	1131,0
2019	9047,1	-	9047,1
2020	1595,1	-	1595,1
2018–2020	14683,2	2910,0	11773,2";

10) в пункте 12 таблицу изложить в следующей редакции:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2018	4041,0	2910,0	1131,0
2019	8643,7	-	8643,7
2020	1595,0	-	1595,0
2018–2020	14279,7	2910,0	11369,7";

11) в пункте 13 таблицу изложить в следующей редакции:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2018	4507,1	3337,5	1169,6
2019	9221,2	-	9221,2
2020	1595,0	-	1595,0
2018–2020	15323,3	3337,5	11985,8";

12) в пункте 14 таблицу изложить в следующей редакции:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2018	4046,4	2910,0	1136,4
2019	8613,2	-	8613,2
2020	1595,0	-	1595,0
2018–2020	14254,6	2910,0	11344,6";

13) в пункте 15 таблицу изложить в следующей редакции:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2018	4489,2	3337,5	1151,7
2019	9138,3	-	9138,3
2020	1595,0	-	1595,0
2018–2020	15222,5	3337,5	11885,0";

14) в пункте 16 таблицу изложить в следующей редакции:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2018	4041,0	2910,0	1131,0
2019	8717,3	-	8717,3
2020	1595,0	-	1595,0
2018–2020	14353,3	2910,0	11443,3";

15) в пункте 17 таблицу изложить в следующей редакции:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2018	4046,4	2910,0	1136,4
2019	8613,2	-	8613,2
2020	1595,0	-	1595,0
2018–2020	14254,6	2910,0	11344,6";

16) в пункте 18 таблицу изложить в следующей редакции:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2018	4041,0	2910,0	1131,0
2019	8624,6	-	8624,6
2020	1595,1	-	1595,1
2018–2020	14260,7	2910,0	11350,7";

17) в пункте 19 таблицу изложить в следующей редакции:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2018	4046,4	2910,0	1136,4
2019	8599,4	-	8599,4
2020	1595,1	-	1595,1
2018–2020	14240,9	2910,0	11330,9";

18) в пункте 20 таблицу изложить в следующей редакции:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2018	4041,0	2910,0	1131,0
2019	8580,1	-	8580,1
2020	1595,1	-	1595,1
2018–2020	14216,2	2910,0	11306,2";

19) в пункте 21 таблицу изложить в следующей редакции:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2018	4041,0	2910,0	1131,0
2019	8624,1	-	8624,1
2020	1595,1	-	1595,1
2018–2020	14260,2	2910,0	11350,2";

20) в пункте 22 таблицу изложить в следующей редакции:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2018	4015,2	2910,0	1105,2
2019	8610,9	-	8610,9
2020	1595,1	-	1595,1
2018–2020	14221,2	2910,0	11311,2";

21) в пункте 23 таблицу изложить в следующей редакции:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2018	4000,0	-	4000,0
2019	4723,1	-	4723,1
2020	70000,0	-	70000,0
2021	180000,0	-	180000,0
2018–2021	258723,1	-	258723,1";

22) в пункте 24 таблицу изложить в следующей редакции:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2018	5905,8	-	5905,8
2019	1161810,4	1007190,0	154620,4
2020	1203720,0	1047540,0	156180,0
2021	1251860,0	1089440,0	162420,0
2018–2021	3623296,2	3144170,0	479126,2";

23) в пункте 25 таблицу изложить в следующей редакции:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2019	8944,0	-	8944,0
2020	2196,3	-	2196,3
2019–2020	11140,3	-	11140,3";

24) пункты 26, 27 изложить в следующей редакции:

"26) объект строительства – фельдшерско-акушерский пункт в с.Козловка Руднянского муниципального района Волгоградской области.

Мощность объекта строительства – 12 посещений в смену. Площадь земельного участка 2000 кв.метров.

Срок начала и окончания строительства, объем финансирования с разбивкой по годам и источникам финансирования определены на основании расчетов, подготовленных комитетом строительства Волгоградской области, и представлены в таблице:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2019	8876,3	-	8876,3
2020	4188,8	-	4188,8
2019–2020	13065,1	-	13065,1

Объемы финансирования объекта строительства подлежат уточнению по факту положительного заключения ГАУ ВО "Облгосэкспертиза";

27) объект строительства – фельдшерско-акушерский пункт в с.Колышкино Старополтавского муниципального района Волгоградской области.

Мощность объекта строительства – 14 посещений в смену. Площадь земельного участка 2000 кв.метров.

Срок начала и окончания строительства, объем финансирования с разбивкой по годам и источникам финансирования определены на основании расчетов, подготовленных комитетом строительства Волгоградской области, и представлены в таблице:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2019	8907,4	-	8907,4
2020	2599,8	-	2599,8
2019–2020	11507,2	-	11507,2

Объемы финансирования объекта строительства подлежат уточнению по факту положительного заключения ГАУ ВО "Облгосэкспертиза";";

25) в пункте 28 таблицу изложить в следующей редакции:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2019	8948,2	-	8948,2
2020	3662,1	-	3662,1
2019–2020	12570,3	-	12570,3";

26) в пункте 29 таблицу изложить в следующей редакции:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2019	8941,8	-	8941,8
2020	3499,3	-	3499,3
2019–2020	12441,1	-	12441,1";

27) пункты 30–32 изложить в следующей редакции:

"30) объект строительства – фельдшерско-акушерский пункт в п.Лиманный Палласовского муниципального района Волгоградской области.

Мощность объекта строительства – 12 посещений в смену. Площадь земельного участка 2000 кв.метров.

Срок начала и окончания строительства, объем финансирования с разбивкой по годам и источникам финансирования определены на основании расчетов, подготовленных комитетом строительства Волгоградской области, и представлены в таблице:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2019	8851,3	-	8851,3
2020	2724,0	-	2724,0
2019–2020	11575,3	-	11575,3

Объемы финансирования объекта строительства подлежат уточнению по факту положительного заключения ГАУ ВО "Облгосэкспертиза";

31) объект строительства – фельдшерско-акушерский пункт в п.Луговой Светлоярского муниципального района Волгоградской области.

Мощность объекта строительства – 12 посещений в смену. Площадь земельного участка 2000 кв.метров.

Срок начала и окончания строительства, объем финансирования с разбивкой по годам и источникам финансирования определены на основании расчетов, подготовленных комитетом строительства Волгоградской области, и представлены в таблице:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2019	9009,7	-	9009,7
2020	3556,3	-	3556,3
2019–2020	12566,0	-	12566,0

Объемы финансирования объекта строительства подлежат уточнению по факту положительного заключения ГАУ ВО "Облгосэкспертиза";

32) объект строительства – фельдшерско-акушерский пункт в п.Отделение № 3 совхоза Степной Быковского муниципального района Волгоградской области.

Мощность объекта строительства – 12 посещений в смену. Площадь земельного участка 2000 кв.метров.

Срок начала и окончания строительства, объем финансирования с разбивкой по годам и источникам финансирования определены на основании расчетов, подготовленных комитетом строительства Волгоградской области, и представлены в таблице:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2019	8945,0	-	8945,0
2020	2677,5	-	2677,5
2019–2020	11622,5	-	11622,5

Объемы финансирования объекта строительства подлежат уточнению по факту положительного заключения ГАУ ВО "Облгосэкспертиза";";

28) в пункте 33 таблицу изложить в следующей редакции:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2019	8873,1	-	8873,1
2020	2659,6	-	2659,6
2019–2020	11532,7	-	11532,7";

29) в пункте 34 таблицу изложить в следующей редакции:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2019	8879,4	-	8879,4
2020	3025,2	-	3025,2
2019–2020	11904,6	-	11904,6";

30) пункты 35–37 изложить в следующей редакции:

"35) объект строительства – фельдшерско-акушерский пункт в п.Старая Иванцовка Палласовского муниципального района Волгоградской области.

Мощность объекта строительства – 12 посещений в смену. Площадь земельного участка 2000 кв.метров.

Срок начала и окончания строительства, объем финансирования с разбивкой по годам и источникам финансирования определены на основании расчетов, подготовленных комитетом строительства Волгоградской области, и представлены в таблице:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2019	8898,8	-	8898,8
2020	2738,7	-	2738,7
2019–2020	11637,5	-	11637,5

Объемы финансирования объекта строительства подлежат уточнению по факту положительного заключения ГАУ ВО "Облгосэкспертиза";";

36) объект строительства – фельдшерско-акушерский пункт в с.Курнаевка Старополтавского муниципального района Волгоградской области.

Мощность объекта строительства – 14 посещений в смену. Площадь земельного участка 2000 кв.метров.

Срок начала и окончания строительства, объем финансирования с разбивкой по годам и источникам финансирования определены на основании расчетов, подготовленных комитетом строительства Волгоградской области, и представлены в таблице:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2019	8907,4	-	8907,4
2020	2745,3	-	2745,3
2019–2020	11652,7	-	11652,7

Объемы финансирования объекта строительства подлежат уточнению по факту положительного заключения ГАУ ВО "Облгосэкспертиза";

37) объект строительства – фельдшерско-акушерский пункт в с.Семеновка Дубовского муниципального района Волгоградской области.

Мощность объекта строительства – 14 посещений в смену. Площадь земельного участка 2000 кв.метров.

Срок начала и окончания строительства, объем финансирования с разбивкой по годам и источникам финансирования определены на основании расчетов, подготовленных комитетом строительства Волгоградской области, и представлены в таблице:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2019	8951,4	-	8951,4
2020	3112,3	-	3112,3
2019–2020	12063,7	-	12063,7

Объемы финансирования объекта строительства подлежат уточнению по факту положительного заключения ГАУ ВО "Облгосэкспертиза";";

31) в пункте 38 таблицу изложить в следующей редакции:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2019	8987,3	-	8987,3
2020	3925,9	-	3925,9
2019–2020	12913,2	-	12913,2";

32) пункты 39, 40 изложить в следующей редакции:

"39) объект строительства – фельдшерско-акушерский пункт в х.Грачи Новониколаевского муниципального района Волгоградской области.

Мощность объекта строительства – 14 посещений в смену. Площадь земельного участка 2000 кв.метров.

Срок начала и окончания строительства, объем финансирования с разбивкой по годам и источникам финансирования определены на основании расчетов, подготовленных комитетом строительства Волгоградской области, и представлены в таблице:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2019	8973,5	-	8973,5
2020	3992,8	-	3992,8
2019–2020	12966,3	-	12966,3

Объемы финансирования объекта строительства подлежат уточнению по факту положительного заключения ГАУ ВО "Облгосэкспертиза";

40) объект строительства – фельдшерско-акушерский пункт в п.Пионер Николаевского муниципального района Волгоградской области.

Мощность объекта строительства – 12 посещений в смену. Площадь земельного участка 2000 кв.метров.

Срок начала и окончания строительства, объем финансирования с разбивкой по годам и источникам финансирования определены на основании расчетов, подготовленных комитетом строительства Волгоградской области, и представлены в таблице:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2019	8949,2	-	8949,2
2020	2437,6	-	2437,6
2019–2020	11368,8	-	11368,8

Объемы финансирования объекта строительства подлежат уточнению по факту положительного заключения ГАУ ВО "Облгосэкспертиза";

33) в пункте 41 таблицу изложить в следующей редакции:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2019	8943,0	-	8943,0
2020	3917,7	-	3917,7
2019–2020	12860,7	-	12860,7";

34) пункты 42, 43 изложить в следующей редакции:

"42) объект строительства – фельдшерско-акушерский пункт в п.Ромашки Палласовского муниципального района Волгоградской области.

Мощность объекта строительства – 12 посещений в смену. Площадь земельного участка 2000 кв.метров.

Срок начала и окончания строительства, объем финансирования с разбивкой по годам и источникам финансирования определены на основании расчетов, подготовленных комитетом строительства Волгоградской области, и представлены в таблице:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2019	9160,5	-	9160,5
2020	2650,1	-	2650,1
2019–2020	11810,6	-	11810,6

Объемы финансирования объекта строительства подлежат уточнению по факту положительного заключения ГАУ ВО "Облгосэкспертиза";

43) объект строительства – фельдшерско-акушерский пункт в х.Новоаксайский Октябрьского муниципального района Волгоградской области.

Мощность объекта строительства – 14 посещений в смену. Площадь земельного участка 2000 кв.метров.

Срок начала и окончания строительства, объем финансирования с разбивкой по годам и источникам финансирования определены на основании расчетов, подготовленных комитетом строительства Волгоградской области, и представлены в таблице:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2019	8954,6	-	8954,6
2020	3816,7	-	3816,7
2019–2020	12771,3	-	12771,3

Объемы финансирования объекта строительства подлежат уточнению по факту положительного заключения ГАУ ВО "Облгосэкспертиза";";

35) в пункте 44 таблицу изложить в следующей редакции:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2019	8924,3	-	8924,3
2020	3113,2	-	3113,2
2019–2020	12037,5	-	12037,5";

36) пункты 45, 46 изложить в следующей редакции:

"45) объект строительства – фельдшерско-акушерский пункт в х.Котовский Урюпинского муниципального района Волгоградской области.

Мощность объекта строительства – 14 посещений в смену. Площадь земельного участка 2000 кв.метров.

Срок начала и окончания строительства, объем финансирования с разбивкой по годам и источникам финансирования определены на основании расчетов, подготовленных комитетом строительства Волгоградской области, и представлены в таблице:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2019	9160,5	-	9160,5
2020	3262,2	-	3262,2
2019–2020	12422,7	-	12422,7

Объемы финансирования объекта строительства подлежат уточнению по факту положительного заключения ГАУ ВО "Облгосэкспертиза";

46) объект строительства – фельдшерско-акушерский пункт в х.Моховский городского округа города Михайловка Волгоградской области.

Мощность объекта строительства – 14 посещений в смену. Площадь земельного участка 2000 кв.метров.

Срок начала и окончания строительства, объем финансирования с разбивкой по годам и источникам финансирования определены на основании расчетов, подготовленных комитетом строительства Волгоградской области, и представлены в таблице:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2019	8904,3	-	8904,3
2020	2447,0	-	2447,0
2019–2020	11351,3	-	11351,3

Объемы финансирования объекта строительства подлежат уточнению по факту положительного заключения ГАУ ВО "Облгосэкспертиза";

37) в пункте 47 таблицу изложить в следующей редакции:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2019	8916,8	-	8916,8
2020	4276,4	-	4276,4
2019–2020	13193,2	-	13193,2";

38) в пункте 48 таблицу изложить в следующей редакции:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2019	8893,7	-	8893,7
2020	3188,7	-	3188,7
2019–2020	12082,4	-	12082,4";

39) пункты 49–51 изложить в следующей редакции:

"49) объект строительства – фельдшерско-акушерский пункт в х.Реченский Алексеевского муниципального района Волгоградской области.

Мощность объекта строительства – 14 посещений в смену. Площадь земельного участка 2000 кв.метров.

Срок начала и окончания строительства, объем финансирования с разбивкой по годам и источникам финансирования определены на основании расчетов, подготовленных комитетом строительства Волгоградской области, и представлены в таблице:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2019	8891,8	-	8891,8
2020	4584,1	-	4584,1
2019–2020	13475,9	-	13475,9

Объемы финансирования объекта строительства подлежат уточнению по факту положительного заключения ГАУ ВО "Облгосэкспертиза";

50) объект строительства – реконструкция нежилого здания по ул.Юрьевская, 2 в Советском районе Волгограда под отделение ГУЗ "Детская клиническая поликлиника № 31".

Мощность объекта строительства – 188 посещений в смену.

Срок начала и окончания строительства, объем финансирования с разбивкой по годам и источникам финансирования определены на основании расчетов, подготовленных комитетом строительства Волгоградской области, и представлены в таблице:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2019	-	-	-
2020	2900,0	-	2900,0
2021	47736,8	-	47736,8
2019–2021	50636,8	-	50636,8

Объемы финансирования объекта строительства подлежат уточнению по факту положительного заключения ГАУ ВО "Облгосэкспертиза";

51) объект проектирования – учебно-спортивный корпус ГАПОУ "Волгоградский медицинский колледж" по адресу: г.Волгоград, ул.Казахская, 12.

Мощность объекта строительства – 200 обучающихся в день.

Срок начала и окончания строительства, объем финансирования с разбивкой по годам и источникам финансирования определены на основании расчетов, подготовленных комитетом строительства Волгоградской области, и представлены в таблице:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2019	3846,6	-	3846,6
2020	4000,0	-	4000,0
2021	-	-	-
2019–2021	7846,6	-	7846,6

Объемы финансирования объекта строительства подлежат уточнению по факту положительного заключения ГАУ ВО "Облгосэкспертиза";";

40) пункт 52 исключить;

41) пункт 53 изложить в следующей редакции:

"53) объект строительства – лечебно-консультативный центр по борьбе с туберкулезом на земельном участке по адресу: Волгоград, ул.Николая Отрады, 29.

Мощность объекта строительства – 800 коек, 135 посещений в смену.

Срок начала и окончания строительства, объем финансирования с разбивкой по годам и источникам финансирования определены на основании расчетов, подготовленных комитетом строительства Волгоградской области, и представлены в таблице:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2019	27759,7	-	27759,7
2020	56366,9	-	56366,9
2021	-	-	-
2022	-	-	-
2019–2022	84126,6	-	84126,6

Объемы финансирования объекта строительства подлежат уточнению по факту положительного заключения ГАУ ВО "Облгосэкспертиза";";

42) в пункте 54 таблицу изложить с следующей редакцией:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2019	4496,9	-	4496,9
2020	36000,0	-	36000,0
2021	-	-	-
2019–2021	40496,9	-	40496,9";

43) в пункте 55 таблицу изложить с следующей редакцией:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2019	2120,7	-	2120,7
2020	5701,7	-	5701,7
2021	-	-	-
2019–2021	7822,4	-	7822,4";

44) в пункте 56 таблицу изложить с следующей редакцией:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2019	200,0	-	200,0
2020	38661,2	-	38661,2
2021	-	-	-
2022	-	-	-
2023	-	-	-
2024	-	-	-
2019–2024	38861,2	-	38861,2";

45) пункт 57 изложить в следующей редакции:

"57) объект строительства – "Волгоградская областная детская клиническая больница", Волгоград.

Мощность объекта строительства – 640 коек, 250 посещений в смену.

Срок начала и окончания строительства, объем финансирования с разбивкой по годам и источникам финансирования определены на основании расчетов, подготовленных комитетом строительства Волгоградской области, и представлены в таблице:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2019	100,0	-	100,0
2020	40000,0	-	40000,0
2021	-	-	-
2022	-	-	-
2023	-	-	-
2024	-	-	-
2019–2024	40100,0	-	40100,0

Объемы финансирования объекта строительства подлежат уточнению по факту положительного заключения ГАУ ВО "Облгосэкспертиза";";

46) дополнить раздел пунктами 58–73 следующего содержания:

"58) объект строительства – фельдшерско-акушерский пункт в х.Нижние Черни Котельниковского муниципального района Волгоградской области.

Мощность объекта строительства – 14 посещений в смену. Площадь земельного участка 2000 кв.метров.

Срок начала и окончания строительства, объем финансирования с разбивкой по годам и источникам финансирования определены на основании расчетов, подготовленных комитетом строительства Волгоградской области, и представлены в таблице:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2019	8943,7	-	8943,7
2020	3493,0	-	3493,0
2019–2020	12436,7	-	12436,7

Объемы финансирования объекта строительства подлежат уточнению по факту положительного заключения ГАУ ВО "Облгосэкспертиза";

59) объект строительства – фельдшерско-акушерский пункт в х.Песчаный Серафимовичского муниципального района Волгоградской области.

Мощность объекта строительства – 14 посещений в смену. Площадь земельного участка 2000 кв.метров.

Срок начала и окончания строительства, объем финансирования с разбивкой по годам и источникам финансирования определены на основании расчетов, подготовленных комитетом строительства Волгоградской области, и представлены в таблице:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2019	8901,2	-	8901,2
2020	2805,0	-	2805,0
2019–2020	11706,2	-	11706,2

Объемы финансирования объекта строительства подлежат уточнению по факту положительного заключения ГАУ ВО "Облгосэкспертиза";

60) объект строительства – фельдшерско-акушерский пункт в х.Писаревка Фроловского муниципального района Волгоградской области.

Мощность объекта строительства – 14 посещений в смену. Площадь земельного участка 2000 кв.метров.

Срок начала и окончания строительства, объем финансирования с разбивкой по годам и источникам финансирования определены на основании расчетов, подготовленных комитетом строительства Волгоградской области, и представлены в таблице:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2019	8916,8	-	8916,8
2020	3679,1	-	3679,1
2019–2020	12595,9	-	12595,9

Объемы финансирования объекта строительства подлежат уточнению по факту положительного заключения ГАУ ВО "Облгосэкспертиза";

61) объект строительства – фельдшерско-акушерский пункт в х.Тихоновка Калачевского муниципального района Волгоградской области.

Мощность объекта строительства – 14 посещений в смену. Площадь земельного участка 2000 кв.метров.

Срок начала и окончания строительства, объем финансирования с разбивкой по годам и источникам финансирования определены на основании расчетов, подготовленных комитетом строительства Волгоградской области, и представлены в таблице:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2019	8967,3	-	8967,3
2020	2441,3	-	2441,3
2019–2020	11408,6	-	11408,6

Объемы финансирования объекта строительства подлежат уточнению по факту положительного заключения ГАУ ВО "Облгосэкспертиза";

62) объект строительства – фельдшерско-акушерский пункт в х.Филин Кумылженского муниципального района Волгоградской области.

Мощность объекта строительства – 12 посещений в смену. Площадь земельного участка 2000 кв.метров.

Срок начала и окончания строительства, объем финансирования с разбивкой по годам и источникам финансирования определены на основании расчетов, подготовленных комитетом строительства Волгоградской области, и представлены в таблице:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2019	8921,2	-	8921,2
2020	3926,8	-	3926,8
2019–2020	12848,0	-	12848,0

Объемы финансирования объекта строительства подлежат уточнению по факту положительного заключения ГАУ ВО "Облгосэкспертиза";

63) объект строительства – фельдшерско-акушерский пункт в х.Чувилевский Сурувикинского муниципального района Волгоградской области.

Мощность объекта строительства – 14 посещений в смену. Площадь земельного участка 2000 кв.метров.

Срок начала и окончания строительства, объем финансирования с разбивкой по годам и источникам финансирования определены на основании расчетов, подготовленных комитетом строительства Волгоградской области, и представлены в таблице:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2019	8945,0	-	8945,0
2020	2524,8	-	2524,8
2019–2020	11469,8	-	11469,8

Объемы финансирования объекта строительства подлежат уточнению по факту положительного заключения ГАУ ВО "Облгосэкспертиза";

64) объект строительства – фельдшерско-акушерский пункт в с.Вишневое Жирновского муниципального района Волгоградской области.

Мощность объекта строительства – 14 посещений в смену. Площадь земельного участка 2000 кв.метров.

Срок начала и окончания строительства, объем финансирования с разбивкой по годам и источникам финансирования определены на основании расчетов, подготовленных комитетом строительства Волгоградской области, и представлены в таблице:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2020	2000,0	-	2000,0

Объемы финансирования объекта строительства подлежат уточнению по факту положительного заключения ГАУ ВО "Облгосэкспертиза";

65) объект строительства – фельдшерско-акушерский пункт в с.Алешники Жирновского муниципального района Волгоградской области.

Мощность объекта строительства – 14 посещений в смену. Площадь земельного участка 2000 кв.метров.

Срок начала и окончания строительства, объем финансирования с разбивкой по годам и источникам финансирования определены на основании расчетов, подготовленных комитетом строительства Волгоградской области, и представлены в таблице:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2020	2000,0	-	2000,0

Объемы финансирования объекта строительства подлежат уточнению по факту положительного заключения ГАУ ВО "Облгосэкспертиза";

66) объект строительства – фельдшерско-акушерский пункт в п.Путь Ильича Ленинского муниципального района Волгоградской области.

Мощность объекта строительства – 14 посещений в смену. Площадь земельного участка 2000 кв.метров.

Срок начала и окончания строительства, объем финансирования с разбивкой по годам и источникам финансирования определены на основании расчетов, подготовленных комитетом строительства Волгоградской области, и представлены в таблице:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2020	2000,0	-	2000,0

Объемы финансирования объекта строительства подлежат уточнению по факту положительного заключения ГАУ ВО "Облгосэкспертиза";

67) объект строительства – поликлиническое отделение Урюпинского филиала ГБУЗ "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер", Волгоградская область, г.Урюпинск, ул.Фридек-Мистек, 8. 4

Мощность объекта строительства – 40 посещений в смену.

Срок начала и окончания строительства, объем финансирования с разбивкой по годам и источникам финансирования определены на основании расчетов, подготовленных комитетом строительства Волгоградской области, и представлены в таблице:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2019	-	-	-
2020	7800,0	-	7800,0
2021	-	-	-
2019–2021	7800,0	-	7800,0

Объемы финансирования объекта строительства подлежат уточнению по факту положительного заключения ГАУ ВО "Облгосэкспертиза";

68) объект строительства – строительство врачебной амбулатории в с.Цаца Цацинского сельского поселения Светлоярского района Волгоградской области.

Мощность объекта строительства – 50 посещений в смену.

Срок начала и окончания строительства, объем финансирования с разбивкой по годам и источникам финансирования определены на основании расчетов, подготовленных комитетом строительства Волгоградской области, и представлены в таблице:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2019	186,2	-	186,2
2020	15000,0	-	15000,0
2021	35000,0	-	35000,0
2019–2021	50186,2	-	50186,2

Объемы финансирования объекта строительства подлежат уточнению по факту положительного заключения ГАУ ВО "Облгосэкспертиза";

69) объект строительства – реконструкция здания ГКУЗ "Волгоградский областной специализированный дом ребенка с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики" филиал № 3, г.Волжский.

Мощность объекта строительства – 30 коек.

Срок начала и окончания строительства, объем финансирования с разбивкой по годам и источникам финансирования определены на основании расчетов, подготовленных комитетом строительства Волгоградской области, и представлены в таблице:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2019	-	-	-
2020	9210,5	-	9210,5
2021	75000,0	-	75000,0
2022	75000,0	-	75000,0
2019–2022	159210,5	-	159210,5

Объемы финансирования объекта строительства подлежат уточнению по факту положительного заключения ГАУ ВО "Облгосэкспертиза";

70) объект строительства – завершение реконструкции объекта "Поликлиника на 100 посещений в смену в с.Лог Иловлинского района Волгоградской области".

Мощность объекта строительства – 100 посещений в смену.

Срок начала и окончания строительства, объем финансирования с разбивкой по годам и источникам финансирования определены на основании расчетов, подготовленных комитетом строительства Волгоградской области, и представлены в таблице:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2020	7126,2	-	7126,2
2021	-	-	-
2022	-	-	-
2020–2022	7126,2	-	7126,2

Объемы финансирования объекта строительства подлежат уточнению по факту положительного заключения ГАУ ВО "Облгосэкспертиза";

71) объект строительства – подстанция скорой медицинской помощи на территории ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 15".

Мощность объекта строительства – 10 бригад.

Срок начала и окончания строительства, объем финансирования с разбивкой по годам и источникам финансирования определены на основании расчетов, подготовленных комитетом строительства Волгоградской области, и представлены в таблице:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2020	8621,3	-	8621,3
2021	-	-	-
2022	-	-	-
2020–2022	8621,3	-	8621,3

Объемы финансирования объекта строительства подлежат уточнению по факту положительного заключения ГАУ ВО "Облгосэкспертиза";

72) объект строительства – поликлиника на 240 посещений в смену в г.Новоаннинский.

Мощность объекта строительства – 240 посещений в смену.

Срок начала и окончания строительства, объем финансирования с разбивкой по годам и источникам финансирования определены на основании расчетов, подготовленных комитетом строительства Волгоградской области, и представлены в таблице:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2020	20000,0	-	20000,0
2021	111010,0	-	111010,0
2022	-	-	-
2020–2022	131010,0	-	131010,0

Объемы финансирования объекта строительства подлежат уточнению по факту положительного заключения ГАУ ВО "Облгосэкспертиза";

73) объект строительства – врачебная амбулатория в с.Большие Чапурники Светлоярского муниципального района Волгоградской области.

Мощность объекта строительства – 50 посещений в смену.

Срок начала и окончания строительства, объем финансирования с разбивкой по годам и источникам финансирования определены на основании расчетов, подготовленных комитетом строительства Волгоградской области, и представлены в таблице:

Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)		
	всего	в том числе	
		федеральный бюджет	областной бюджет
1	2	3	4
2020	10,0	-	10,0
2021	-	-	-
2022	-	-	-
2020–2022	10,0	-	10,0

Объемы финансирования объекта строительства подлежат уточнению по факту положительного заключения ГАУ ВО "Облгосэкспертиза".

1.3. В подпрограмме "Совершенствование системы лекарственного обеспечения, в том числе в амбулаторных условиях":

1.3.1. В паспорте:

1) в позиции "Целевые показатели подпрограммы, их значения на последний год реализации":

в абзаце первом цифры "58" заменить цифрами "98";

в абзаце втором слова "58 процентов" заменить словами "97,5 процента";

2) позицию "Объемы и источники финансирования подпрограммы" изложить в следующей редакции:

"Объемы и источники финансирования подпрограммы"	-	общий объем финансирования до 2024 года составит 12831289,9 тыс.рублей, из них по годам и источникам финансирования:
		а) средства федерального бюджета – 4601848,5 тыс.рублей, в том числе:
		2014 год – 456649,6 тыс.рублей;
		2015 год – 707483,0 тыс.рублей;
		2016 год – 493115,9 тыс.рублей;
		2017 год – 412930,2 тыс.рублей;
		2018 год – 493945,2 тыс.рублей;
		2019 год – 511078,5 тыс.рублей;
		2020 год – 513768,5 тыс.рублей;
		2021 год – 507623,4 тыс.рублей;
		2022 год – 505254,2 тыс.рублей;
		б) средства областного бюджета – 8229441,4 тыс.рублей, в том числе:
		2014 год – 695423,8 тыс.рублей;
		2015 год – 505521,5 тыс.рублей;
		2016 год – 617279,9 тыс.рублей;
		2017 год – 654522,1 тыс.рублей;
		2018 год – 838928,1 тыс.рублей;
		2019 год – 896856,0 тыс.рублей;
		2020 год – 1185161,4 тыс.рублей;
		2021 год – 830882,0 тыс.рублей;
		2022 год – 411749,4 тыс.рублей;
		2023 год – 796558,6 тыс.рублей;
		2024 год – 796558,6 тыс.рублей".

1.3.2. В разделе 8 в абзаце третьем второе предложение исключить.

1.4. В подпрограмме "Повышение эффективности управления и использования ресурсов":

1.4.1. В паспорте:

1) в позиции "Целевые показатели подпрограммы, их значения на последний год реализации" в абзаце третьем цифры "65" заменить цифрами "70";

2) позицию "Объемы и источники финансирования подпрограммы" изложить в следующей редакции:

"Объемы и источники финансирования подпрограммы"	-	общий объем финансирования до 2024 года за счет средств областного бюджета составит 2331647,4 тыс.рублей, из них по годам:
		2014 год – 223762,7 тыс.рублей;
		2015 год – 208251,1 тыс.рублей;

2016 год – 187452,1 тыс.рублей;
 2017 год – 165266,7 тыс.рублей;
 2018 год – 210139,6 тыс.рублей;
 2019 год – 229748,7 тыс.рублей;
 2020 год – 280968,9 тыс.рублей;
 2021 год – 209619,1 тыс.рублей;
 2022 год – 209619,1 тыс.рублей;
 2023 год – 203409,7 тыс.рублей;
 2024 год – 203409,7 тыс.рублей".

1.4.2. В разделе 8 в абзаце третьем второе предложение исключить.

1.5. В подпрограмме "Организация обязательного медицинского страхования на территории Волгоградской области" в паспорте позицию "Объемы и источники финансирования подпрограммы" изложить в следующей редакции:

"Объемы и источники финансирования подпрограммы - общий объем финансирования до 2024 года за счет средств внебюджетных фондов составит 213234796,1 тыс.рублей, из них по годам:
 2017 год – 21471226,2 тыс.рублей;
 2018 год – 26270084,4 тыс.рублей;
 2019 год – 25607219,5 тыс.рублей;
 2020 год – 26883969,9 тыс.рублей;
 2021 год – 28200448,1 тыс.рублей;
 2022 год – 29808079,4 тыс.рублей;
 2023 год – 27591284,3 тыс.рублей;
 2024 год – 27402484,3 тыс.рублей".

1.6. В подпрограмме "Совершенствование процессов организации медицинской помощи на основе внедрения информационных технологий" в паспорте позицию "Объемы и источники финансирования подпрограммы" изложить в следующей редакции:

"Объемы и источники финансирования подпрограммы - общий объем финансирования до 2024 года составит 2659827,7 тыс.рублей, из них по годам и источникам финансирования:
 а) средства федерального бюджета – 1004645,0 тыс.рублей, в том числе:
 2018 год – 69000,0 тыс.рублей;
 2019 год – 111699,0 тыс.рублей;
 2020 год – 377151,0 тыс.рублей;
 2021 год – 105470,0 тыс.рублей;
 2022 год – 125625,0 тыс.рублей;
 2023 год – 91300,0 тыс.рублей;
 2024 год – 124400,0 тыс.рублей;
 б) средства областного бюджета – 362185,4 тыс.рублей, в том числе:
 2018 год – 35500,0 тыс.рублей;
 2019 год – 48605,0 тыс.рублей;
 2020 год – 66154,7 тыс.рублей;
 2021 год – 53107,2 тыс.рублей;
 2022 год – 53518,5 тыс.рублей;
 2023 год – 52300,0 тыс.рублей;
 2024 год – 53000,0 тыс.рублей;
 в) средства внебюджетных фондов – 1292997,3 тыс.рублей, в том числе:
 2017 год – 356153,4 тыс.рублей;
 2018 год – 284843,9 тыс.рублей;

2019 год – 111800,0 тыс.рублей;
 2020 год – 106500,0 тыс.рублей;
 2021 год – 110600,0 тыс.рублей;
 2022 год – 116500,0 тыс.рублей;
 2023 год – 103300,0 тыс.рублей;
 2024 год – 103300,0 тыс.рублей".

1.7. В подпрограмме "Развитие системы профилактики немедицинского потребления наркотиков, алкоголя и других психоактивных веществ и совершенствование системы оказания медицинской помощи больным наркологического профиля" в паспорте:

- 1) заголовок после слова "системы" дополнить словом "профилактики";
- 2) позицию "Объемы и источники финансирования подпрограммы" изложить в следующей редакции:

"Объемы и источники финансирования подпрограммы - общий объем финансирования до 2024 года за счет средств областного бюджета составит 26026,6 тыс.рублей, из них по годам:
 2017 год – 6810,0 тыс.рублей;
 2018 год – 6897,1 тыс.рублей;
 2019 год – 7137,8 тыс.рублей;
 2020 год – 5181,7 тыс.рублей".

1.8. В приложении 1 к государственной программе в таблице 3:

- 1) в разделе "Подпрограмма "Совершенствование системы лекарственного обеспечения, в том числе в амбулаторных условиях":

в пункте 58 в графах 5–10 цифры "53", "58" заменить соответственно цифрами "97", "98";

в пункте 59 в графах 5–10 цифры "53", "58" заменить соответственно цифрами "97", "97,5";

- 2) в разделе "Подпрограмма "Повышение эффективности управления и использования ресурсов" в пункте 62 цифры "60", "61", "62", "63", "64", "65" заменить соответственно цифрами "70".

1.9. В приложении 7 к государственной программе:

- 1) заголовок изложить в следующей редакции:

"ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских изделий, приобретаемых для оснащения детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям и принимающих участие в реализации мероприятий по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций за счет средств субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с достижением результатов федерального проекта "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям", входящего в состав национального проекта "Здравоохранение", посредством реализации мероприятий по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, содержащихся в государственных программах субъектов Российской Федерации, для дооснащения детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций";

- 2) в пункте 1:

в графе 6 цифру "5" заменить цифрой "7";

в графе 7 знак "-" заменить цифрой "1";

- 3) в пункте 2 в графе 6 цифру "5" заменить цифрой "7";
 4) в пункте 3 в графе 6 цифру "3" заменить цифрой "7";
 5) в пункте 4:
 в графе 6 цифру "2" заменить цифрой "5";
 в графе 7 знак "-" заменить цифрами "15";
 6) в пункте 5:
 в графе 6 цифру "3" заменить цифрой "6";
 в графе 7 знак "-" заменить цифрой "8";
 7) в пункте 7 в графе 7 знак "-" заменить цифрой "3";
 8) в пункте 10 в графе 7 цифру "3" заменить знаком "-";
 9) в пункте 14:
 в графе 6 цифру "8" заменить цифрами "11";
 в графе 7 знак "-" заменить цифрой "1";
 10) в пункте 16:
 в графе 6 цифру "6" заменить знаком "-";
 в графе 7 цифры "18" заменить знаком "-";
 11) в пункте 20:
 в графе 6 цифру "2" заменить цифрой "4";
 в графе 7 знак "-" заменить цифрами "12";
 12) пункт 21 изложить в следующей редакции:
- | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|-----|
| "21. Тренажеры для механотерапии нижних конечностей | 266110 | тренажер механический с грузами для мышц нижних конечностей | - | - | 3"; |
|---|--------|---|---|---|-----|
- 13) дополнить приложение пунктами 22–28 следующего содержания:
- | | | | | | |
|---|--------|--|---|----|----|
| "22. Гастродуоденоскоп (диаметр 4 мм, 5,5 мм, 7 мм) | 179420 | видеогастроскоп гибкий | - | - | 5 |
| 23. Дефибрилятор внешний | 126500 | дефибрилятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи | - | 15 | 31 |
| 24. Комплекс для электрофизиологических исследований (электроретинограф) | 241300 | система анализа электрофизиологических показателей зрения | - | - | 1 |
| 25. Оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отделов глаза (ОКГ) с функцией ангиографии | 227970 | система оптической когерентной томографии сетчатки | - | - | 1 |
| 26. Прибор для ультразвукового сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии для офтальмологии | 172470 | система ультразвуковой визуализации для офтальмологии | - | - | 1 |

27.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4 датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	260250	система ультразвуковой визуализации универсальная	-	-	4
28.	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	300620	фундус-камера офтальмологическая	-	-	1".

1.10. В приложении 8 к государственной программе:

1) заголовок изложить в следующей редакции:

"ПЕРЕЧЕНЬ

детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям и принимающих участие в реализации мероприятий по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, в которых будет обеспечена своевременная подготовка помещений для установки приобретаемых за счет средств субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с достижением результатов федерального проекта "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям", входящего в состав национального проекта "Здравоохранение", посредством реализации мероприятий по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, содержащихся в государственных программах субъектов Российской Федерации, медицинских изделий";

2) в таблице в графе 4:

в пункте 1 цифры "11" заменить цифрой "7";
 в пункте 2 цифры "11" заменить цифрой "5";
 в пункте 3 цифру "5" заменить цифрой "4";
 в пункте 4 цифру "9" заменить цифрой "7";
 в пункте 7 цифру "8" заменить цифрами "10";
 в пункте 9 цифру "6" заменить цифрой "5";
 в пункте 10 цифру "5" заменить цифрой "3";
 в пункте 13 цифру "5" заменить цифрой "4";
 в пункте 15 цифру "6" заменить цифрой "5";
 в пунктах 16, 17 цифру "4" заменить цифрой "3";
 в пункте 18 цифры "10" заменить цифрой "8";
 в пункте 19 цифру "3" заменить цифрой "2";
 в пункте 20 цифру "7" заменить цифрой "8";
 в пункте 21 цифру "2" заменить цифрой "3";
 в пункте 24 цифру "3" заменить цифрой "1";
 в пункте 27 цифру "2" заменить цифрой "3";
 в пунктах 28, 33, 36, 39, 41–44 цифру "3" заменить цифрой "2";
 в пункте 46 цифру "3" заменить цифрой "1";
 в пункте 47 цифру "3" заменить цифрой "2";
 в пункте 49 цифру "3" заменить цифрой "1";
 в пунктах 50–52 цифру "3" заменить цифрой "2".

1.11. Заголовок приложения 9 к государственной программе изложить в следующей редакции:

"ПЕРЕЧЕНЬ

детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям и принимающих участие в реализации мероприятий по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, в которых будет обеспечена своевременная подготовка медицинских работников, имеющих соответствующий уровень образования и квалификации для работы с медицинскими изделиями, приобретенными за счет средств субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с достижением результатов федерального проекта "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям", входящего в состав национального проекта "Здравоохранение", посредством реализации мероприятий по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, содержащихся в государственных программах субъектов Российской Федерации".

1.12. Таблицу 3 приложения 2 к государственной программе, приложения 3–5 к государственной программе изложить в новой редакции согласно приложениям 1–4 соответственно.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

**Губернатор
Волгоградской области**



А.И.Бочаров

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к постановлению
Администрации
Волгоградской области

от 28 декабря 2019 г. № 703-п

ТАБЛИЦА 3

приложения 2 к государственной программе Волгоградской области "Развитие здравоохранения в Волгоградской области"

"Таблица 3

Мероприятия государственной программы Волгоградской области "Развитие здравоохранения в Волгоградской области", реализуемые в 2019–2024 годах

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятий
				всего	в том числе			внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Государственная программа Волгоградской области "Развитие здравоохранения в Волгоградской области"

Итого по государственной программе

2019	50983840,2	3722089,6	18578531,1	-	-	28683219,5
2020	53456895,9	4223261,7	18421564,3	-	-	30812069,9
2021	52513330,9	3029184,2	16808198,6	-	-	32675948,1
2022	52848885,1	2190535,9	16194269,8	-	-	34464079,4
2023	49989028,9	392160,0	17181284,6	-	-	32415584,3
2024	50153978,9	557090,0	17181304,6	-	-	32415584,3
2019–2024	309945959,9	14114321,4	104365153,0	-	-	191466485,5

Подпрограмма "Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Формирование эффективной системы организации медицинской помощи"

1. Оказание специализированной медицинской помощи, включая высокотехнологичную медицинскую помощь, паллиативную помощь, скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь, медицинскую эвакуацию. Охрана здоровья матери и ребенка

2019	15490202,2	171502,2	15318700,0	-	-	-
2020	15022551,9	186244,2	14836307,7	-	-	-
2021	14361243,6	186244,2	14174999,4	-	-	-
2022	14744235,2	188519,3	1455715,9	-	-	-
2023	15324858,8	-	15324858,8	-	-	-
2024	15320215,0	-	15320215,0	-	-	-
2019–2024	90263306,7	732509,9	89530796,8	-	-	-

Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	3	4	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				8	9	10
				5	в том числе					
					6	7	8			
Год реализации	Ответственный исполнитель государственной программы, подпрограммы	всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	Непосредственные результаты реализации мероприятия			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.1.	Оказание высокотехнологичной медицинской помощи населению Волгоградской области	комитет здравоохранения	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	334995,8 350105,2 350105,2 350105,2 280000,0 280000,0 1945311,4	54995,8 70105,2 70105,2 70105,2 - - 265311,4	280000,0 280000,0 280000,0 280000,0 280000,0 280000,0 1680000,0	- - - - - - -	- - - - - - -	количество человек, получивших высокотехнологичную медицинскую помощь: в 2019 году - 1262 человека; в 2020 году - 1297 человек; в 2021 году - 1295 человек; в 2022 году - 1290 человек; в 2023 году - 1200 человек; в 2024 году - 11150 человек	
1.2.	Оказание медицинской помощи взрослому и детскому населению Волгоградской области (скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, специализированной медицинской помощи в стационарных условиях, паллиативной медицинской помощи)	комитет здравоохранения	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	3719436,8 3358452,8 2280356,4 2226110,1 2848354,0 2843710,2 17276420,3	116506,4 116139,0 116139,0 118414,1 - - 467198,5	3602930,4 3242313,8 2164217,4 2107696,0 2848354,0 2843710,2 16809221,8	- - - - - - -	- - - - - - -	доля выездов бригадой скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут в 2019 году - 90,2 процента специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи), не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования: в 2019 году - 16290 случаев госпитализации и 691 случай лечения, 262421 койко-дней; в 2020 году - 16290 случаев госпитализации и 691 случай лечения, 262421 койко-дней;	

Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			в том числе		Итого	Непосредственные результаты реализации мероприятия
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники			
1	2	3	4	6	7	8	9	10		
										в 2021 году – 16290 случаев госпитализации и 691 случай лечения, 262421 койко-дней;
										в 2022 году – 16290 случаев госпитализации и 691 случай лечения, 262421 койко-дней;
										в 2023 году – 16290 случаев госпитализации и 691 случай лечения, 262421 койко-дней;
										в 2024 году – 16290 случаев госпитализации и 691 случай лечения, 262421 койко-дней;
										обеспечение полноценным питанием детей до 3 лет с дефицитом массы тела и анемией:
										в 2019 году – 25651 человек;
										в 2020 году – 28000 человек;
										в 2021 году – 30000 человек;
										2021 году – 32000 человек;
										в 2022 году – 32000 человек;
										в 2023 году – 32000 человек;
										в 2024 году – 32000 человек

Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			в том числе		Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

снижение смертности детей 0–17 лет (на 100 тыс. детей соответствующего возраста):
 в 2019 году – 50,9 случая;
 в 2020 году – 50,9 случая;
 в 2021 году – 50,8 случая;
 в 2022 году – 50,8 случая;
 в 2023 году – 50,6 случая;
 в 2024 году – 50,5 случая

снижение ранней неонатальной смертности (на 1 тыс. родившихся живыми):
 в 2019 году – 1,4 промилле;
 в 2020 году – 1,4 промилле;
 в 2021 году – 1,3 промилле;
 в 2022 году – 1,3 промилле;
 в 2023 году – 1,2 промилле;
 в 2024 году – 1,2 промилле

увеличение доли обследованных беременных женщин по алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка:
 в 2019 году – 92,6 процента;

Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Итого	Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									В 2020 году
									92,7 процента;
									В 2021 году
									92,8 процента;
									В 2022 году
									92,9 процента;
									В 2023 году
									93 процента;
									В 2024 году
									93,1 процента
									уровень обеспеченности койками для оказания паллиативной медицинской помощи на территории Волгоградской области:
									В 2019 году
									0,201 тыс.коек;
									В 2020 году
									0,201 тыс.коек;
									В 2021 году
									0,201 тыс.коек;
									В 2022 году
									0,201 тыс.коек;
									В 2023 году
									0,201 тыс.коек;
									В 2024 году
									0,201 тыс.коек
									число амбулаторных посещений с целью получения паллиативной помощи врачей-специалистов и среднего медицинского персонала любых специальностей (на тысячу посещений):
									В 2019 году
									25,144 посещения;
									В 2020 году
									30,173 посещения;

Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Источники	Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									в 2021 году – 35,201 посещения; в 2022 году – 40,230 посещения; в 2023 году – 45,259 посещения; в 2024 году – 50,288 посещения

доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи в общем количестве посещений для оказания паллиативной медицинской помощи:

в 2019 году –
2,6 процента;
в 2020 году –
45 процента;
в 2021 году –
48 процента;
в 2022 году –
52 процента;
в 2023 году –
52 процента;
в 2024 году –
52 процента

обеспеченность койками для оказания паллиативной помощи детям на территории Волгоградской области (на 100 тыс. детского населения):
в 2019 году –
4,1 койко-места;
в 2020 году –
4,1 койко-места;

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								10
1.2.1.	Медицинская деятельность, связанная с донорством органов человека в целях трансплантации (пересадки)	комитет здравоохранения	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	2128,7 2367,4 2367,4 2367,4 - - 8742,9	1640,7 1879,4 1879,4 1879,4 - - 7278,9	488,0 488,0 488,0 488,0 - - 1464,0	- - - - - - -	в 2021 году 4,1 койко-места; в 2022 году 4,1 койко-места; в 2023 году 4,1 койко-места; в 2024 году 4,1 койко-места количество трансплантации донорских органов: в 2019 году 20 штук; в 2020 году 20 штук; в 2021 году 20 штук
1.2.2.	Закупка диагностических средств для выявления, определения чувствительности микобактерии туберкулеза и мониторинга лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также медицинских изделий в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным порядком оказания медицинской помощи больным туберкулезом	комитет здравоохранения	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	32000,0 30382,9 30382,9 30260,5 - - 123026,3	27520,0 26129,3 26129,3 26629,2 - - 106407,8	4480,0 4253,6 4253,6 3631,3 - - 16618,5	- - - - - - -	доля в первые выявленных больных туберкулезом с бактериовыделением, прошедших обследование на лекарственную устойчивость возбудителя до начала лечения: в 2019 году 95 процентов; в 2020 году 95 процентов; в 2021 году 95 процентов; в 2022 году 95 процентов; в 2023 году 95 процентов; в 2024 году 95 процентов

Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	в том числе				
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									доля больных с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя к туберкулезу, эффективно закончивших лечение по IV и V режимам химиотерапии:
									в 2019 году –
									60 процентов;
									в 2020 году –
									60 процентов;
									в 2021 году –
									60 процентов;
									в 2022 году –
									60,5 процента;
									в 2023 году –
									60,5 процента;
									в 2024 году –
									60,5 процента
									охват населения профилактическими медицинскими осмотрами в целях выявления туберкулеза:
									в 2019 году –
									71,9 процента;
									в 2020 году –
									72,3 процента;
									в 2021 году –
									72,5 процента;
									в 2022 году –
									72,5 процента;
									в 2023 году –
									72,5 процента;
									в 2024 году –
									72,5 процента
									полнота выборки наркотических и психотропных лекарственных препаратов в рамках заявленных потребностей в соответствии с планом распределения наркотических
1.2.3.	Развитие паллиативной помощи на территории Волгоградской области	комитет здравоохранения	2019	101564,8	87345,7	14219,1	-	-	-
			2020	102477,1	88130,3	14346,8	-	-	-
			2021	102477,1	88130,3	14346,8	-	-	-
			2022	102165,3	89905,5	12259,8	-	-	-
			2023	-	-	-	-	-	-
			2024	-	-	-	-	-	-
			2019–2024	408684,3	353511,8	55172,5	-	-	-

Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Источники	Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				в том числе						
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
										лекарственных препаратов и психотропных веществ:
										в 2019 году –
										80 процентов;
										в 2020 году –
										85 процентов;
										в 2021 году –
										90 процентов;
										в 2022 году –
										95 процентов;
										в 2023 году –
										95 процентов;
										в 2024 году –
										95 процентов
										ввод в эксплуатацию
										диагностического оборудования
										в 2019 году –
										100 процентов
										в 2020 году –
										100 процентов;
										в 2021 году –
										100 процентов;
										в 2022 году –
										100 процентов;
										в 2023 году –
										100 процентов;
										в 2024 году –
										100 процентов
										осуществление лизинговых платежей за диагностическое оборудование:
										в 2020 году –
										100 процентов;
										в 2021 году –
										100 процентов;
										в 2022 году –
										100 процентов;

1.2.4. Оснащение центров амбулаторной онкологической помощи и центров экстренной помощи на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Городская клиническая больница № 1 им.С.З.Филлера" и государственного учреждения здравоохранения "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 15"

2019	79776,1	-	79776,1	-	-	-	-	-	ввод в эксплуатацию
2020	156683,4	-	156683,4	-	-	-	-	-	диагностического оборудования
2021	151410,4	-	151410,4	-	-	-	-	-	в государственном
2022	151410,4	-	151410,4	-	-	-	-	-	бюджетном
2023	151410,4	-	151410,4	-	-	-	-	-	учреждении здравоохранения
2024	126228,0	-	126228,0	-	-	-	-	-	"Городская больничная
2019-2024	816918,7	-	816918,7	-	-	-	-	-	клиническая больница № 1 им.С.З.Филлера" и государственном

осуществление лизинговых платежей за диагностическое оборудование:

в 2020 году –	100 процентов;
в 2021 году –	100 процентов;
в 2022 году –	100 процентов;
в 2023 году –	100 процентов;
в 2024 году –	100 процентов;

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет	внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.	Предоставление услуг в сфере здравоохранения другими учреждениями, обеспечивающими функционирование отрасли здравоохранения (бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомическое бюро). Оказание услуг по забору, переработке, хранению донорской крови и ее компонентов	комитет здравоохранения	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	578661,1 493244,9 480478,4 475478,2 489232,7 489232,7 3006328,0	- - - - - - -	578661,1 493244,9 480478,4 475478,2 489232,7 489232,7 3006328,0	- - - - - - -	- - - - - - -	количество проведенных экспертиз (патологоанатомических вскрытий): в 2019 году - 9200 вскрытый, 82000 исследований; в 2020 году - 9200 вскрытый, 82000 исследований; в 2021 году - 9200 вскрытый, 82000 исследований; в 2022 году - 9200 вскрытый, 82000 исследований; в 2023 году - 9200 вскрытый, 82000 исследований; в 2024 году - 9200 вскрытый, 82000 исследований
									количество судебно-медицинских экспертиз: в 2019 году - 54000 экспертиз; в 2020 году - 54000 экспертиз; в 2021 году - 54000 экспертиз; в 2022 году - 54000 экспертиз; в 2023 году - 54000 экспертиз; в 2024 году - 54000 экспертиз

Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	3	4	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				9	Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				5	в том числе					8
					6	7	8			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	по эпидемиологическим показаниям; для лечебной иммунизации населения, экстренной профилактики столбняка, проведения специфической защиты населения в очагах инфекционных заболеваний (аллергены бактерий, бактериофаги, иммуноглобулины)									
2.2.	Медицинская профилактика здорового и формирование здорового образа жизни. Профилактика и предупреждение распространения заболеваний, вызываемых вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ/СПИД), в том числе с привлечением общественных некоммерческих организаций, предоставление медицинских услуг по диагностике и лечению ВИЧ-инфекции	комитет здравоохранения	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019–2024	144957,2 131329,9 126955,1 126811,4 93435,8 93435,8 716925,2	32511,2 30654,7 30654,7 31239,7 - - 125060,3	112446,0 100675,2 96300,4 95571,7 93435,8 93435,8 591864,9	- - - - - - -	количество мероприятий (публичных, просветительских и других), направленных на пропаганду здорового образа жизни и профилактику инфекционных заболеваний среди населения Волгоградской области (работ): в 2019 году – 2 работы; в 2020 году – 2 работы; в 2021 году – 2 работы; в 2022 году – 2 работы; в 2023 году – 2 работы; в 2024 году – 2 работы		

Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Источники	Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	в том числе областной бюджет	федеральный бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									уровень информированности населения в возрасте 18-49 лет по вопросам ВИЧ-инфекции: в 2019 году - 90 процентов; в 2020 году - 93 процента; в 2021 году - 93 процента; в 2022 году - 93 процента; в 2023 году - 93 процента; в 2024 году - 93 процента
2.2.1.	Закупка диагностических средств для выявления и мониторинга лечения лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и (или) С, в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации	комитет здравоохранения	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	31003,7 29722,4 29722,4 29602,6 - - 120051,1	26663,2 25561,3 25561,3 26050,3 - - 103836,1	4340,5 4161,1 4161,1 3552,3 - - 16215,0	- - - - - - -	доля населения Волгоградской области, охваченного медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию: в 2019 году - не менее 23 процентов; в 2020 году - не менее 24 процентов; в 2021 году - не менее 24 процентов; в 2022 году - не менее 24 процентов; в 2023 году - не менее 24 процентов; в 2024 году - не менее 24 процентов	
2.2.1.	Закупка диагностических средств для выявления и мониторинга лечения лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и (или) С, в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации	комитет здравоохранения	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	31003,7 29722,4 29722,4 29602,6 - - 120051,1	26663,2 25561,3 25561,3 26050,3 - - 103836,1	4340,5 4161,1 4161,1 3552,3 - - 16215,0	- - - - - - -	доля населения Волгоградской области, охваченного медицинским освидетельствованием на ВИЧ-инфекцию: в 2019 году - не менее 23 процентов; в 2020 году - не менее 24 процентов; в 2021 году - не менее 24 процентов; в 2022 году - не менее 24 процентов; в 2023 году - не менее 24 процентов; в 2024 году - не менее 24 процентов	

Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	в том числе областной бюджет	федеральный бюджет	в том числе местный бюджет		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									от числа состоящих на диспансерном учете:
									в 2019 году –
									52 процента;
									в 2020 году –
									56 процентов;
									в 2021 году –
									65 процентов;
									в 2022 году –
									75 процентов;
									в 2023 году –
									85 процентов;
									в 2024 году –
									90 процентов
2.2.2.	Повышение информированности граждан по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции, а также заболеваний, ассоциированных с ВИЧ-инфекцией, в том числе с привлечением к реализации указанных мероприятий социально ориентированных некоммерческих организаций	комитет здравоохранения	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	6800,0 5925,6 5925,6 5899,9 - - 24551,1	5848,0 5093,4 5093,4 5189,4 - - 21224,2	952,0 832,2 832,2 710,5 - - 3326,9	- - - - - - -	- - - - - - -	доля средств областного бюджета, выделяемых негосударственным организациям, в том числе социально ориентированным некоммерческим организациям, на предоставление услуг по профилактике ВИЧ, вирусных гепатитов В и С: в 2019 году – 10 процентов; в 2020 году – 10 процентов; в 2021 году – 10 процентов; в 2022 году – 10 процентов; в 2023 году – 10 процентов; в 2024 году – 10 процентов

Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				в том числе	Непосредственные результаты реализации мероприятия
				5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.3.	Проведение санитарно-эпидемиологических мероприятий по дезинфекции, дезинсекции и дератизации	комитет здравоохранения	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	8888,0 12525,7 12913,0 12913,0 9154,6 9154,6 65548,9	- - - - - - -	8888,0 12525,7 12913,0 12913,0 9154,6 9154,6 65548,9	- - - - - - -	организация и проведение заключительной и камерной дезинфекции, дезинсекции, дератизации в очагах инфекционных и паразитарных заболеваний и в условиях чрезвычайной ситуации	
									вес обработанных в дезинфекционных камерах вещей из очагов: в 2019 году - 3000 килограммов; в 2020 году - 3000 килограммов; в 2021 году - 3000 килограммов; в 2022 году - 3000 килограммов; в 2023 году - 3000 килограммов; в 2024 году - 3000 килограммов
									площадь обработанных очагов: в 2019 году - 49600 кв.метров; в 2020 году - 49600 кв.метров; в 2021 году - 49600 кв.метров; в 2022 году - 49600 кв.метров; в 2023 году - 49600 кв.метров; в 2024 году - 49600 кв.метров

Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				в том числе	внебюджетные источники	Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2.4.	Акарицидная обработка крупного рогатого и мелкого рогатого скота Волгоградской области и мест их содержания	ветеринарии	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	количество акарицидных обработок: в 2019 году - 200000 голов крупного рогатого скота и 270000 голов мелкого рогатого скота; в 2020 году - 200000 голов крупного рогатого скота и 270000 голов мелкого рогатого скота; в 2021 году - 200000 голов крупного рогатого скота и 270000 голов мелкого рогатого скота; в 2022 году - 200000 голов крупного рогатого скота и 270000 голов мелкого рогатого скота; в 2023 году - 200000 голов крупного рогатого скота и 270000 голов мелкого рогатого скота; в 2024 году - 200000 голов крупного рогатого скота и 270000 голов мелкого рогатого скота	
2.5.	Оказание амбулаторно-поликлинических медицинских услуг	комитет здравоохранения	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	68473,8 20983,6 20983,6 20983,6 14110,6 14110,6 159645,8	- - - - - - -	68473,8 20983,6 20983,6 20983,6 14110,6 14110,6 159645,8	- - - - - - -	- - - - - - -	число граждан, прошедших профилактические осмотры: в 2019 году - 0,952 млн.человек; в 2020 году - 0,996 млн.человек; в 2021 году - 1,07 млн.человек; в 2022 году - 1,315 млн.человек;	

Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Итого	Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									в 2023 году – 1,458 млн.человек; в 2024 году – 1,698 млн.человек

клиническая лабораторная диагностика:
в 2019 году – 720065 исследование;
в 2020 году – 720065 исследование;
в 2021 году – 720065 исследование;
в 2022 году – 720065 исследование;
в 2023 году – 720065 исследование;
в 2024 году – 720065 исследование

первичная медицинская санитарная помощь в части профилактики:
в 2019 году – 23100 посещения и 5000 обращений;
в 2020 году – 23100 посещения и 5000 обращений;
в 2021 году – 23100 посещения и 5000 обращений;
в 2022 году – 23100 посещения и 5000 обращений;
в 2023 году – 23100 посещения и 5000 обращений;
в 2024 году – 23100 посещения и 5000 обращений

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Итого	Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									первичная специализированная медицинская помощь, оказываемая при социально значимых заболеваниях:
									в 2019 году – 634161 посещения, 201376 обращений, 2423 случая лечения;
									в 2020 году – 634161 посещения, 201376 обращений, 2423 случая лечения;
									в 2021 году – 634161 посещения, 201376 обращений, 2423 случая лечения;
									в 2022 году – 634161 посещения, 201376 обращений, 2423 случая лечения;
									в 2023 году – 634161 посещения, 201376 обращений, 2423 случая лечения;
									в 2024 году – 634161 посещения, 201376 обращений, 2423 случая лечения
2.6.	Приобретение медицинских изделий для оснащения медицинских организаций	комитет здравоохранения	2019	582699,2	582699,2	-	-	-	-
			2020	-	-	-	-	-	-
			2021	-	-	-	-	-	-
			2022	-	-	-	-	-	-
			2023	-	-	-	-	-	-
			2024	-	-	-	-	-	-
			2019-2024	582699,2	582699,2	-	-	-	-

Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				в том числе	внебюджетные источники	Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
3.	Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детей	комитет здравоохранения	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	300081,7 265586,3 273997,7 273997,7 301928,2 301928,2 1717519,8	- - - - - - -	300081,7 265586,3 273997,7 273997,7 301928,2 301928,2 1717519,8	- - - - - - -	- - - - - - -	охват реабилитационной медицинской помощью пациентов: в 2019 году - 21 процент; в 2020 году - 25 процентов; в 2021 году - 27 процентов; в 2022 году - 29 процентов; в 2023 году - 32 процента; в 2024 году - 35 процентов	
4.	Кадровое обеспечение системы здравоохранения, поддержка обучающихся образовательных организаций и работников медицинских организаций	комитет здравоохранения	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	374680,9 456956,6 410726,2 351432,7 255826,8 255826,8 2105450,0	74400,0 161035,0 159745,0 156200,0 - - 551380,0	300280,9 295921,6 250981,2 195232,7 255826,8 255826,8 1554070,0	- - - - - - -	- - - - - - -	охват реабилитационной медицинской помощью детей-инвалидов от числа нуждающихся: в 2019 году - 83 процента; в 2020 году - 85 процентов; в 2021 году - 84 процента; в 2022 году - 83 процента; в 2023 году - 85 процентов; в 2024 году - 84 процента	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	2	3	4	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				10	
					5	6	7	8		9
			Ответственный исполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	Непосредственные результаты реализации мероприятия
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1.	Подготовка специалистов со средним медицинским образованием в профессиональных образовательных организациях, подведомственных комитету здравоохранения, в том числе предоставление социальных выплат детям-сиротам, обучающихся в профессиональных образовательных организациях, целевая подготовка специалистов со средним медицинским образованием для медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения		комитет здравоохранения	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	178809,6 169471,7 162274,8 163842,8 183955,5 183955,5 1042309,9	- - - - - - -	178809,6 169471,7 162274,8 163842,8 183955,5 183955,5 1042309,9	- - - - - - -	- - - - - - -	обучение по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования: в 2019 году - 2800 человек; в 2020 году - 2800 человек; в 2021 году - 2800 человек; в 2022 году - 2800 человек; в 2023 году - 2800 человек; в 2024 году - 2800 человек
4.2.	Переподготовка и повышение квалификации специалистов со средним медицинским образованием в профессиональных организациях, подведомственных комитету здравоохранения		комитет здравоохранения	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	3931,0 2033,4 2033,4 2033,4 3931,0 3931,0 17893,2	- - - - - - -	3931,0 2033,4 2033,4 2033,4 3931,0 3931,0 17893,2	- - - - - - -	- - - - - - -	обучение по дополнительным профессиональным программам: в 2019 году - 78444 человеко-часа; в 2020 году - 81432 человеко-часа; в 2021 году - 81432 человеко-часа; в 2022 году - 81432 человеко-часа; в 2023 году - 81432 человеко-часа; в 2024 году - 81432 человеко-часа

Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)						Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	в том числе			внебюджетные источники	9	
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
4.3.	Социальная поддержка работников медицинских организаций Волгоградской области, включая меры по компенсации стоимости путевок на санаторно-курортное лечение, а также компенсации затрат на услуги по жилищно-коммунальному хозяйству работникам здравоохранения сельских поселений	комитет здравоохранения	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	191940,3 285451,5 246418,0 185556,5 67940,3 67940,3 1045246,9	74400,0 161035,0 159745,0 156200,0 - - 551380,0	117540,3 124416,5 86673,0 29356,5 67940,3 67940,3 493866,9	- - - - - - -	- - - - - - -	количество работающих в учреждениях здравоохранения: в 2019 году - 3400 человек; в 2020 году - 3400 человек; в 2021 году - 3400 человек; в 2022 году - 3400 человек; в 2023 году - 1400 человек; в 2024 году - 1400 человек	
4.3.1.	Осуществление единовременных компенсационных выплат медицинским работникам (врачам, фельдшерам), прибывшим (переехавшим) на работу в сельские населенные пункты, либо рабочие поселки, либо поселки городского типа, либо города с населением до 50 тыс. человек	комитет здравоохранения	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	124000,0 187250,0 185750,0 177500,0 - - 674500,0	74400,0 161035,0 159745,0 156200,0 - - 551380,0	49600,0 26215,0 26005,0 21300,0 - - 123120,0	- - - - - - -	- - - - - - -	привлечение медицинских кадров в сельскую местность, рабочие поселки, поселки городского типа, города с населением до 50 тыс. человек: в 2019 году - 154 человека; в 2020 году - 154 человека; в 2021 году - 154 человека; в 2022 году - 154 человека; в 2023 году - 149 человек; в 2024 году - 149 человек	

Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	в том числе			внебюджетные источники	
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.	Развитие инфраструктуры сферы здравоохранения	комитет строительства Волгоградской области (далее именуется – комитет строительства), комитет здравоохранения	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019–2024	211794,9 352311,8 448746,8 75000,0 - - 1087853,5	- - - - - - -	211794,9 352311,8 448746,8 75000,0 - - 1087853,5	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -
5.1.	Строительство многопрофильного отделения третьего этапа медицинской реабилитации ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7", г.Волгоград (проектирование, строительство)	комитет строительства	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019–2024	4723,1 70000,0 180000,0 - - - 254723,1	- - - - - - -	4723,1 70000,0 180000,0 - - - 254723,1	- - - - - - -	- - - - - - -	процент выполнения работ по проектированию в 2020 году – 100 процентов процент выполнения строительных работ по объекту в 2021 году – 100 процентов
5.2.	Реконструкция нежилого здания по ул. Юрьевская, 2 в Советском районе Волгограда под отделение ГУЗ "Детская клиническая поликлиника № 31"	комитет строительства	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019–2024	2900,0 47736,8 - - - - 50636,8	- - - - - - -	2900,0 47736,8 - - - - 50636,8	- - - - - - -	- - - - - - -	процент выполнения работ по проектированию в 2020 году – 100 процентов; процент выполнения работ по проектированию в 2021 году – 100 процентов
5.3.	Учебно-спортивный корпус ГАПОУ "Волгоградский медицинский колледж" по адресу: г.Волгоград, ул. Казахская,12	комитет строительства	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019–2024	3846,6 4000,0 - - - - 7846,6	- - - - - - -	3846,6 4000,0 - - - - 7846,6	- - - - - - -	- - - - - - -	процент выполнения работ по проектированию в 2020 году – 100 процентов; процент выполнения работ по строительству объекта в 2021 году – 100 процентов
5.4.	Волгоградская областная детская клиническая больница, г.Волгоград	комитет строительства	2019 2020 2021 2022	100,0 40000,0 - -	- - - -	100,0 40000,0 - -	- - - -	- - - -	процент выполнения работ по проектированию в 2020 году – 100 процентов;

Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	в том числе			внебюджетные источники	
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			2023 2024 2019–2024	- - 40100,0	- - -	- - 40100,0	- - -	- - -	процент выполнения работ по строительству объекта в 2024 году – 100 процентов
5.5.	Лечебно-консультативный центр по борьбе с туберкулезом на земельном участке по адресу: Волгоград, ул.Николая Отрады,29	комитет строительства	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019–2024	27759,7 56366,9 - - - - 84126,6	- - - - - - -	27759,7 56366,9 - - - - 84126,6	- - - - - - -	процент выполнения работ по проектированию в 2020 году – 100 процентов;	
5.6.	Строительство инфекционной больницы на 160 взрослых коек и 20 посещений амбулаторно-поликлинического приема в смену, г.Волгоград (проектирование)	комитет строительства	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019–2024	4496,9 36000,0 - - - - 40496,9	- - - - - - -	4496,9 36000,0 - - - - 40496,9	- - - - - - -	процент выполнения работ по проектированию в 2020 году – 100 процентов;	
5.7.	Строительство родильного дома ГУЗ "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25", г.Волгоград	комитет строительства	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019–2024	200,0 38661,2 - - - - 38861,2	- - - - - - -	200,0 38661,2 - - - - 38861,2	- - - - - - -	процент выполнения работ по проектированию в 2020 а году – 100 процентов;	
5.8.	Проектирование и строительство 19 фельдшерско-акушерских пунктов Волгоградской области	комитет строительства	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019–2024	166022,0 30615,7 - - - - 196637,7	- - - - - - -	166022,0 30615,7 - - - - 196637,7	- - - - - - -	процент выполнения работ по строительству объекта в 2019 году – 100 процентов	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	в том числе			внебюджетные источники	
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.9.	Поликлиническое отделение Урюпинского филиала ГБУЗ "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер", Волгоградская область, г. Урюпинск, ул. Фридек-Мистек, 8	ответственный комитет строительства	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019–2024	- 7800,0 - - - - 7800,0	- - - - - - -	- 7800,0 - - - - 7800,0 -	- - - - - - -	- - - - - - -	процент выполнения работ по проектированию объекта в 2020 году 100 процентов
5.10.	Строительство врачебной амбулатории в с. Цаца Цацкого сельского поселения Светлоярского района Волгоградской области	комитет строительства	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019–2024	186,2 15000,0 35000,0 - - - 50186,2	- - - - - - -	186,2 15000,0 35000,0 - - - 50186,2	- - - - - - -	- - - - - - -	процент выполнения работ по проектированию объекта в 2020 году – 100 процентов;
5.11.	Реконструкция здания ГКУЗ "Волгоградский областной специализированный дом ребенка с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики" филиал № 3, г.Волжский	комитет строительства	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019–2024	- 9210,5 75000,0 75000,0 - - 159210,5	- - - - - - -	- 9210,5 75000,0 75000,0 - - 159210,5 -	- - - - - - -	- - - - - - -	процент выполнения работ по проектированию объекта в 2020 году – 100 процентов;
5.12.	Завершение реконструкции объекта "Поликлиника на 100 посещений в с.Лог Иловлинского района Волгоградской области	комитет строительства	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019–2024	- 7126,2 - - - - 7126,2	- - - - - - -	- 7126,2 - - - - 7126,2 -	- - - - - - -	- - - - - - -	процент выполнения работ по проектированию объекта в 2020 году 100 процентов
5.13.	Подстанция скорой медицинской помощи на территории ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 15"	комитет строительства	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019–2024	- 8621,3 - - - - 8621,3	- - - - - - -	- 8621,3 - - - - 8621,3 -	- - - - - - -	- - - - - - -	процент выполнения работ по проектированию объекта в 2020 году 100 процентов

Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	в том числе	в том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.14.	Поликлиника на 240 посещений в смену в г.Новоаннинский	комитет строительства	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019–2024	- 20000,0 111010,0 - - - 131010,0	- - - - - - -	20000,0 111010,0 - - - - 131010,0	- - - - - - -	- - - - - - -	процент выполнения работ по проектированию объекта в 2020 году – 100 процентов; процент выполнения работ по строительству объекта в 2021 году – 100 процентов
5.15.	Врачебная амбулатория в с.Большие Чапурники Светлоярского муниципального района Волгоградской области	комитет строительства	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019–2024	- 10,0 - - - - 10,0	- - - - - - -	10,0 - - - - - 10,0	- - - - - - -	- - - - - - -	процент выполнения работ по проектированию объекта в 2020 году – 100 процентов
5.16.	Строительство лечебно-консультационного центра ГБУЗ "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер", г.Волгоград	комитет строительства	2019	4460,4	-	4460,4	-	-	погашение кредиторской задолженности образованной в 2018 году
5.17.	Фельдшерско-акушерский пункт в с.Вишнево Жирновского района Волгоградской области	комитет строительства	2020	2000,0	-	2000,0	-	-	процент выполнения работ по проектированию объекта в 2020 году – 100 процентов
5.18.	Фельдшерско-акушерский пункт в с.Алешники Жирновского района Волгоградской области	комитет строительства	2020	2000,0	-	2000,0	-	-	процент выполнения работ по проектированию объекта в 2020 году – 100 процентов
5.19.	Фельдшерско-акушерский пункт п.Путь Ильича Ленинский район	комитет строительства	2020	2000,0	-	2000,0	-	-	процент выполнения работ по проектированию объекта в 2020 году – 100 процентов

Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	в том числе			внебюджетные источники	9	10
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
6.	Реализация регионального проекта "Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи"	комитет здравоохранения	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	554843,6 383548,3 243561,7 243471,7 - - 1425425,3	253533,7 234183,0 138657,0 142610,8 - - 768984,5	301309,9 149365,3 104904,7 100860,9 - - 656430,8	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	
6.1.	Закупка авиационных работ в целях оказания медицинской помощи (скорой специализированной медицинской помощи)	комитет здравоохранения	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	128509,7 160000,0 243561,7 243471,7 - - 775543,1	108766,6 112162,3 138657,0 142610,8 - - 502196,7	19743,1 47837,7 104904,7 100860,9 - - 273346,4	- - - - - - -	- - - - - - -	количество совершенных полетных часов: в 2019 году – не менее 800 часов; в 2020 году – не менее 895 часов; в 2021 году – не менее 1310 часов; в 2022 году – не менее 800 часов; в 2023 году – не менее 800 часов; в 2024 году – не менее 800 часов	
									количество совершенных вылетов санитарной авиации: в 2019 году – не менее 220 часов; в 2020 году – не менее 250 часов; в 2021 году – не менее 279 часов; в 2022 году – не менее 310 часов; в 2023 году – не менее 310 часов; в 2024 году – не менее 310 часов	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	3	4	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				5	в том числе			8	9	10
					6	7	8			
		3	4	5	6	7	8	9	10	
6.2.	Приобретение мобильных медицинских комплексов	комитет здравоохранения	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	106973,9	106973,9	-	-	-	-	поставка передвижных медицинских комплексов для оказания медицинской помощи в 2020 году – 13 единиц
6.3.	Создание 31 нового фельдшерско-акушерского пункта	комитет здравоохранения, комитет строительства, в том числе:	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	426333,9 114874,4	144767,1 15046,8	281566,8 99827,6	-	-	-	процент выполнения работ по проектированию 31 фельдшерско-акушерского пункта в 2019 году – 100 процентов;
				541208,3	159813,9	381394,4	-	-	-	процент выполнения работ по строительству в 2020 – 100 процентов
				277188,5 99827,6	-	277188,5 99827,6	-	-	-	
				377016,1 149145,4 15046,8	144767,1 15046,8	377016,1 4378,3	-	-	-	
				164192,2	159813,9	4378,3	-	-	-	
6.4.	Создание посадочных площадок для санитарной авиации	комитет здравоохранения	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	1700,0	1700,0	1700,0	-	-	-	ввод в эксплуатацию трех посадочных площадок
				1700,0	-	1700,0	-	-	-	
				1700,0	-	1700,0	-	-	-	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)						Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	в том числе			внебюджетные источники		
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
7.	Реализация регионального проекта "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями"	комитет здравоохранения	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	266598,4 492001,4 435773,3 625117,8 202560,0 345390,0 2367440,9	258932,3 474035,9 403407,8 554952,3 194560,0 326390,0 2212278,3	7666,1 17965,5 32365,5 70165,5 8000,0 19000,0 155162,6	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	
7.1.	Оснащение региональных центров и первичных сосудистых отделений оборудованием сосудистых центров и первичных сосудистых отделений	комитет здравоохранения	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	258932,3 318924,8 248296,7 399841,2 194560,0 326390,0 1746945,0	258932,3 295355,1 229946,7 399841,2 194560,0 326390,0 1746945,0	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	оснащение медицинским оборудованием медицинских организаций; в 2019 году - 4 медицинские организации; в 2020 году - 3 медицинских организаций; в 2021 году - 3 медицинских организаций; в 2022 году - 7 медицинских организаций; в 2023 году - 3 медицинских организаций; в 2024 году - 2 медицинских организаций	
7.2.	Ремонт помещений под приобретение оборудования в рамках реализации регионального проекта "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями"	комитет здравоохранения	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	7666,1 14800,0 29200,0 67000,0 8000,0 19000,0 145666,1	- - - - - - -	7666,1 14800,0 29200,0 67000,0 8000,0 19000,0 145666,1	- - - - - - -	- - - - - - -	ремонт помещений для размещения медицинского оборудования в медицинских организациях; в 2019 году - в 4 медицинских организациях; в 2020 году - в 3 медицинских организациях;	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)						Непосредственные результаты реализации мероприятий
				всего	в том числе			внебюджетные источники		
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
7.3	Обеспечение профилактики развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении	комитет здравоохранения	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	- 158276,6 158276,6 158276,6 - - 474829,8	- 155111,1 155111,1 155111,1 - - 465333,3	- 3165,5 3165,5 3165,5 - - 9496,5	- - - - - - -	- - - - - - -	в 2021 году в 3 медицинских организациях; в 2022 году в 7 медицинских организациях; в 2023 году в 3 медицинских организациях в 2024 году в 2 медицинских организациях	
8.	Реализация регионального проекта "Борьба с онкологическими заболеваниями"	комитет здравоохранения	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	5138857,9 6421315,4 6130144,9 5123951,0 4939001,5 5120765,3 32874036,0	1552514,6 2027423,6 1487051,0 475713,3 106300,0 106300,0 5755302,5	622143,3 572291,8 278193,9 108737,7 111707,5 104665,3 1797733,5	- - - - - - -	2964200,0 3821600,0 4364900,0 4539500,0 4721000,0 4909800,0 25321000,0		
8.1.	Организация сети центров амбулаторной онкологической помощи на территории Волгоградской области	комитет здравоохранения	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	213549,5 237600,0 - - - - 451149,5	- - - - - - -	213549,5 237600,0 - - - - 451149,5	- - - - - - -	- - - - - - -	ввод в эксплуатацию центров амбулаторной онкологической помощи в 2019 году 5 центров в 2020 году 4 центра в 2021 году 4 центра	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)						Непосредственные результаты реализации мероприятий
				всего	в том числе			внебюджетные источники		
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
8.2.	Переоснащение медицинским оборудованием региональных медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь больным с онкологическими заболеваниями	комитет здравоохранения	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	684324,6 1059883,6 427611,0 505713,0 146300,0 146300,0 2970132,5	545324,6 979883,6 397611,0 475713,0 106300,0 106300,0 2611132,5	139000,0 80000,0 30000,0 30000,0 40000,0 40000,0 359000,0	- - - - - - -	9	переснащено медицинским оборудованием: в 2019 году - 1 медицинская организация; в 2020 году - 1 медицинская организация; в 2021 году - 1 медицинская организация; в 2022 году - 1 медицинская организация; в 2023 году - 1 медицинская организация; в 2024 году - 1 медицинская организация	
8.3.	Совершенствование выявления и лечения онкологических больных в Волгоградской области путем аренды (лизинга) оборудования	системы комитета здравоохранения	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	117313,1 92810,1 85773,9 78737,7 71701,5 64665,3 511001,6	- - - - - - -	117313,1 92810,1 85773,9 78737,7 71701,5 64665,3 511001,6	- - - - - - -	-	поставка в государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер" комплекса оборудования для дистанционной лучевой терапии и подготовки пациента: в 2019 году - 100 процентов количество лиц, прошедших лучевое лечение: в 2019 году - 2500 человек; в 2020 году - 3000 человек;	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	в том числе			внебюджетные источники	10
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.4.	Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями и протоколами лечения	ока- комитет здравоохранения	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019–2024	2964200,0 3821600,0 4364900,0 4539500,0 4721000,0 4909800,0 25321000,0	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	2964200,0 3821600,0 4364900,0 4539500,0 4721000,0 4909800,0 25321000,0	обеспечено финансирование оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями
8.5.	Строительство лечебно-консультационного центра ГБУЗ "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер", г.Волгоград	комитет строительства, комитет здравоохранения	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019–2024	1157350,0 1203720,0 1251860,0 - - - 3612930,0	1007190,0 1047540,0 1089440,0 - - - 3144170,0	150160,0 156180,0 162420,0 - - - 468760	- - - - - - -	150160,0 156180,0 162420,0 - - - 468760	объем выполненных строительно-монтажных работ на объекте: в 2021 году – 100 процентов
8.5.1.	Строительство лечебно-консультационного центра ГБУЗ "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер", г.Волгоград	комитет строительства	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019–2024	1028424,0 1203720,0 1251860,0 3484004,0	894991,5 1047540,0 1089440,0 3031971,5	133432,5 156180,0 162420,0 452032,5	- - - -	133432,5 156180,0 162420,0 452032,5	объем выполненных строительно-монтажных работ на объекте: в 2021 году – 100 процентов
8.5.2.	Оснащение медицинским оборудованием и медицинской техникой объект строительства лечебно-консультационного центра ГБУЗ "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер", г.Волгоград	комитет здравоохранения	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019–2024	128926,0 - - - - - 128926,0	112198,5 - - - - - 112198,5	16727,5 - - - - - 16727,5	- - - - - - -	16727,5 - - - - - 16727,5	объем выполненных строительно-монтажных работ на объекте: в 2021 году – 100 процентов

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)						Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	в том числе			внебюджетные источники		
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
8.6.	Строительство радиологического корпуса ГБУЗ "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер", г.Волгоград	комитет строительства	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	2120,7 5701,7 - - - - 7822,4	- - - - - - -	2120,7 5701,7 - - - - 7822,4	- - - - - - -	- - - - - - -	процент выполнения работ по проектированию в 2020 году – 100 процентов; процент выполнения работ по строительству в 2022 году – 100 процентов	
9.	Реализация регионального проекта "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Волгоградская область)"	комитет здравоохранения	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	278120,0 405394,9 10000,0 - - - 693514,9	169721,0 188344,2 - - - - 358065,2	108399,0 217050,7 10000,0 - - - 335449,7	- - - - - - -	- - - - - - -	дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения, медицинскими подразделениями в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07 марта 2018 г. № 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям" при условии наличия подготовленных помещений и медицинских работников, имеющих соответствующий уровень	
9.1.	Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций	комитет здравоохранения	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	278120,0 405394,9 10000,0 - - - 693514,9	169721,0 188344,2 - - - - 358065,2	108399,0 217050,7 10000,0 - - - 335449,7	- - - - - - -	- - - - - - -	дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения, медицинскими подразделениями в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07 марта 2018 г. № 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям" при условии наличия подготовленных помещений и медицинских работников, имеющих соответствующий уровень	

Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				внебюджетные источники	Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	областной бюджет	федеральный бюджет	в том числе местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									образования и квалификации (нарастающим итогом): в 2019 году – 20 процентов; в 2020 году – 95 процентов; в 2021 году – 95 процентов
									создание в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения, организационно-планировочных решений внутренних пространств
									в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07 марта 2018 г. № 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям" (нарастающим итогом): в 2019 году – 20 процентов; в 2020 году – 95 процентов; в 2021 году – 95 процентов
9.2.	Организация обучения в симуляционном центре по акушерству, гинекологии и перинатологии федерального государственного бюджетного образова-	комитет здравоохранения	2019 2020 2021 2022 2023	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	обучено в симуляционном центре специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	в том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			2024	-	-	-	-	-	(человек, нарастающим итогом):
			2019-2024	-	-	-	-	-	в 2019 году -
									107 человек;
									в 2020 году -
									225 человек;
									в 2021 году -
									354 человека;
									в 2022 году -
									488 человек;
									в 2023 году -
									627 человек;
									в 2024 году -
									777 человек
9.3.	Профилактические медицинские осмотры детей в возрасте 15-17 лет с целью сохранения их репродуктивного здоровья	комитет здравоохранения	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	увеличен охват профилактическими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет с целью сохранения их репродуктивного здоровья (процентом): в 2019 году - до 60 процентов; в 2020 году - до 65 процентов; в 2021 году - до 70 процентов; в 2022 году - до 73 процентов; в 2023 году - до 75 процентов; в 2024 году - до 80 процентов
9.4.	Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет родовых сертификатов	комитет здравоохранения	2019 2020 2021 2022 2023 2024	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	оказана медицинская помощь женщинам (человек, нарастающим итогом): в 2019 году - 20,8 тыс. человек; в 2020 году - 41,6 тыс. человек;

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				в том числе	внебюджетные источники	Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего						
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	иные источники			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
			2019-2024	-	-	-	-	-	-	в 2021 году - 62 тыс. человек; в 2022 году - 82,4 тыс. человек; в 2023 году - 102,9 тыс. человек; в 2024 году - 123,3 тыс. человек
10.	Реализация регионального проекта "Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения Волгоградской области квалифицированными кадрами"	комитет здравоохранения	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	- 2500,0 - - - - 2500,0	- - - - - - -	- 2500,0 - - - - 2500,0	- - - - - - -	- - - - - - -	увеличение численности врачей и средних медицинских работников в медицинских организациях, находящихся в ведении комитета здравоохранения: в 2019 году - не менее 9332 врачей и 22237 средних медицинских работников; в 2020 году - не менее 9470 врачей и 22276 средних медицинских работников; в 2021 году - не менее 9650 врачей и 22304 средних медицинских работников; в 2022 году - не менее 9835 врачей и 22417 средних медицинских работников; в 2023 году - не менее 10033 врачей и 22490 средних медицинских работников; в 2024 году - не менее 10234 врачей и 22563 средних медицинских работников	

Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Итого	Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	областной бюджет	федеральный бюджет	в том числе местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

допущено к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации специалистов;

– в 2021 году – не менее 14948 специалистов;

– в 2022 году – не менее 23039 специалистов;

– в 2023 году – не менее 31259 специалистов;

– в 2024 году – не менее 39172 специалистов

количество специалистов, совершенствующих свои знания в рамках системы непрерывного медицинского образования, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, путем освоения дополнительных образовательных программ, разработанных с учетом порядка оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций и принципов доказательной медицины, с использованием портала неформального медицинского образования:

– в 2019 году – 6023 человека;

– в 2020 году – 9564 человека;

– в 2021 году – 14429 человек;

Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				в том числе	Несредствственные результаты реализации мероприятия	
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
10.1.	Оснащение аккредитационно-симуляционного центра на базе государственного автономного профессионального образовательного учреждения "Волгоградский медицинский колледж"	комитет здравоохранения	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	- 2500,0 - - - - 2500,0	- - - - - - -	2500,0 - - - - - 2500,0	- - - - - - -	- - - - - - -	в 2022 году 19729 человек; в 2023 году 25010 человек; в 2024 году 30990 человек	
11.	Реализация регионального проекта "Развитие экспорта медицинских услуг Волгоградской области"	комитет здравоохранения	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	- 7000,0 7000,0 7000,0 - - 21000,0	- - - - - -	7000,0 7000,0 7000,0 - - 21000,0	- - - - - -	- - - - - -	объем экспорта медицинских услуг (число пролеченных иностранных граждан): в 2019 году 1,17 тыс.человек; в 2020 году 1,45 тыс.человек; в 2021 году 1,82 тыс.человек; в 2022 году 2,26 тыс.человек; в 2023 году 2,83 тыс.человек; в 2024 году 3,57 тыс.человек	
12.	Вакцинация против пневмококковой инфекции граждан старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания	комитет здравоохранения	2019 2020 2021 2022 2023 2024	3497,9 421,7 421,2 421,3 - -	3497,9 421,7 421,2 421,3 - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	охват граждан старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания, вакцина	

Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Источники внебюджетные	Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	в том числе				
					областной бюджет	местный бюджет	жесткие источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			2019–2024	4762,1	4762,1	-	-	-	нацпроект против пневмококковой инфекции: в 2019 году – не менее 95 процентов; в 2020 году – не менее 95 процентов; в 2021 году – не менее 95 процентов; в 2022 году – не менее 95 процентов; в 2023 году – не менее 95 процентов; в 2024 году – не менее 95 процентов
13.	Проведение профилактических осмотров граждан старше трудоспособного возраста, включая диспансеризацию	комитет здравоохранения	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019–2024	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию: в 2019 году – 26 процентов; в 2020 году – 31 процент; в 2021 году – 37 процентов; в 2022 году – 55,7 процента; в 2023 году – 65,3 процента; в 2024 году – 70 процентов
									доля граждан старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением: в 2019 году – 60,8 процента;

Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	в том числе			внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8		9
14.	Функционирование гериатрического центра ГБУЗ "Волгоградский областной клинический госпиталь ветеранов войн" и укрепление его материально-технической базы для обеспечения стационарного лечения не менее 3379 граждан старше трудоспособного возраста	комитет здравоохранения	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	10000,0 10000,0 10000,0 10000,0 10000,0 10000,0 60000,0	- - - - - - -	10000,0 10000,0 10000,0 10000,0 10000,0 10000,0 60000,0	- - - - - - -	- - - - - - -	в 2020 году - 63,6 процента; в 2021 году - 66,4 процента; в 2022 году - 69,1 процента; в 2023 году - 80 процентов; в 2024 году - 90 процентов
									укрепление материально-технической базы: в 2019 году - на 20 процентов; в 2020 году - на 30 процентов; в 2021 году - на 40 процентов; в 2022 году - на 50 процентов; в 2023 году - на 70 процентов; в 2024 году - 100 процентов
									количество граждан старше трудоспособного возраста, которые получают стационарное лечение по профилю "гериатрия": в 2019 году - не менее 3379 человек; в 2020 году - не менее 3379 человек; в 2021 году - не менее 3379 человек; в 2022 году - не менее 3379 человек; в 2023 году - не менее 3379 человек; в 2024 году - не менее 3379 человек

Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	2	3	4	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				10	
					5	6	7	8		9
			Ответственный исполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	всего	федеральный бюджет	в том числе областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	Непосредственные результаты реализации мероприятия
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
										уровень госпитализации на геронтологические койки лиц старше 60 лет (на 10 тыс.населения соответствующего возраста): в 2019 году – 58,5 условной единицы; в 2020 году – 58,5 условной единицы; в 2021 году – 58,5 условной единицы; в 2022 году – 58,5 условной единицы; в 2023 году – 58,5 условной единицы; в 2024 году – 58,5 условной единицы
15.	Создание на территории Волгоградской области системы долгосрочного ухода за гражданами пожилого возраста и инвалидами, признанными нуждающимися в социальном обслуживании, в рамках федерального проекта "Старшее поколение" национального проекта "Демография"		здоровоохранения	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	- 30612,4 10204,1 10204,1 51020,6	- 30000,0 10000,0 10000,0 50000,0	- 612,4 204,1 204,1 1020,6	- - - - - -	- - - - - -	приобретение ГБУЗ "Волгоградский областной клинический госпиталь ветеранов войн" медицинского обслуживания для проведения медицинской реабилитации граждан пожилого возраста и инвалидов: в 2020 г. – не менее 25 единиц; в 2021 г. – не менее 10 единиц; в 2022 г. – не менее 10 единиц

Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				в том числе	внебюджетные источники	Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
16.	Реализация регионального проекта "Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек, на территории Волгоградской области"	комитет здравоохранения	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	внедрение муниципальных программ общественного здоровья: в 2020 году - 20 процентов; в 2021 году - 40 процентов; в 2022 году - 60 процентов; в 2023 году - 80 процентов; в 2024 году - 100 процентов; внедрение модели организации и центров общественного здоровья: в 2021 году - 1 штука; внедрение корпоративных программ, содержащие наилучшие практики по укреплению здоровья работников: в 2021 году - 1 штука	
Итого по подпрограмме				23459695,7 24038039,8 22495581,1 21618539,5 21150876,3 21470826,3 134233648,9	3099312,1 3332342,2 2416090,8 1559656,7 300860,0 432690,0 11141042,0	17396183,6 16884097,6 15714590,3 15519382,8 16129016,3 16128336,3 97771606,9	- - - - - - -	2962200,0 3821600,0 4364900,0 4539500,0 4721000,0 4909800,0 25321000,0		

Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	2	3	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			в том числе		9	10
					5	6	7	8	9		
			4		всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники		

17. Подпрограмма "Совершенствование системы лекарственного обеспечения, в том числе в амбулаторных условиях"

17.	Лекарственное обеспечение отдельных категорий граждан, проживающих на территории Волгоградской области, при оказании им медицинской помощи в амбулаторных условиях			2019	1407934,5	511078,5	896856,0	-	-	-	удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах для медицинского применения, обеспечения которыми осуществляется за счет средств областного бюджета:
			2020	1698929,9	513768,5	1185161,4	-	-	-	-	в 2019 году - 53 процента;
			2021	1338505,4	507623,4	830882,0	-	-	-	-	в 2020 году - 58 процентов;
			2022	917003,6	505254,2	411749,4	-	-	-	-	в 2021 году - 58 процентов;
			2023	796558,6	-	796558,6	-	-	-	-	в 2022 году - 58 процентов;
			2024	796558,6	-	796558,6	-	-	-	-	в 2023 году - 58 процентов;
			2019-2024	6955490,6	2037724,6	4917766,0	-	-	-	-	в 2024 году - 58 процентов

полнота выборки наркотических и психотропных лекарственных препаратов в рамках заявленных потребностей в соответствии с планом распределения наркотических лекарственных препаратов и психотропных веществ: в 2019 году - 90 процентов; в 2020 году - 90 процентов; в 2021 году - 90 процентов; в 2022 году - 90 процентов;

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)						Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	в том числе			местный бюджет	внебюджетные источники	
					федеральный бюджет	областной бюджет	бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
17.1.	Финансовое обеспечение расходов на организационные мероприятия, связанные с обеспечением лиц лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, а также после трансплантации органов и (или) тканей	комитет здравоохранения	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	5065,0 5097,0 5097,0 5097,0 -	5065,0 5097,0 5097,0 5097,0 -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	в 2023 году - 90 процентов; в 2024 году - 90 процентов	
	Итого по подпрограмме			1407934,5 1698929,9 1338505,4 917003,6 796558,6 796558,6 6955490,6	511078,5 513768,5 507623,4 505254,2 -	896856,0 1185161,4 830882,0 411749,4 796558,6 796558,6 4917766,0	- - - - - - -		удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах для медицинского применения, обеспечение колонирами осуществляется за счет средств федерального бюджета: в 2019 году - 53 процента; в 2020 году - 58 процентов; в 2021 году - 58 процентов	
18.	Организационное, информационное и методическое обеспечение системы здравоохранения Волгоградской области	комитет здравоохранения	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	229748,7 280968,9 209619,1 209619,1 203409,7 203409,7 1336775,2	- - - - - -	229748,7 280968,9 209619,1 209619,1 203409,7 203409,7 1336775,2	- - - - - -		количество проведенных прикладных научных исследований: в 2019 году - 15 единиц; в 2020 году - 15 единиц;	

Подпрограмма "Повышение эффективности управления и использования ресурсов"

Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Источники				
				всего	в том числе							
					областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные					
6	7	8	9	10	Непосредственные результаты реализации мероприятия							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	<p>в 2020 году – 8897 случаев;</p> <p>в 2021 году – 8897 случаев;</p> <p>в 2022 году – 8897 случаев;</p> <p>в 2023 году – 8897 случаев;</p> <p>в 2024 году – 8897 случаев</p>		
										<p>осуществление медицинской реабилитации в стационарных условиях госпитализация:</p> <p>в 2019 году – 9955 койко-дней;</p> <p>в 2020 году – 9995 койко-дней;</p> <p>в 2021 году – 12444 койко-дня;</p> <p>в 2022 году – 12444 койко-дня;</p> <p>в 2023 году – 12444 койко-дня;</p> <p>в 2024 году – 12444 койко-дня</p>		
										<p>амбулаторная медицинская помощь (обращения):</p> <p>в 2019 году – 4405052 обращения;</p> <p>в 2020 году – 4405052 обращения;</p> <p>в 2021 году – 4405052 обращения;</p> <p>в 2022 году – 4405052 обращения;</p> <p>в 2023 году – 4405052 обращения;</p> <p>в 2024 году – 4405052 обращения</p>		

Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Итого	Нелосрезультативные мероприятия
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									амбулаторная медицинская помощь (посещения с профилактической и иными целями): в 2019 году – 7167542 посещения; в 2020 году – 7217317 посещений; в 2021 году – 7167542 посещения; в 2022 году – 7217317 посещений; в 2023 году – 7167542 посещения; в 2024 году – 7217317 посещений
									амбулаторная медицинская помощь (посещения по неотложной медицинской помощи): в 2019 году – 1393689 посещений; в 2020 году – 1343914 посещений; в 2021 году – 1393689 посещений; в 2022 году – 1343914 посещений; в 2023 году – 1393689 посещений; в 2024 году – 1343914 посещений
									оказание первичной и специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях в рамках базовой

Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)			в том числе	Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет		местный бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									программы обязательного медицинского страхования:
									в 2019 году – 8280830 посещений, 5193552 обращения;
									в 2020 году – 8231459 посещений, 5162588 обращений;
									в 2021 году – 8280830 посещений, 5193552 обращения;
									в 2022 году – 8231459 посещений, 5162588 обращений;
									в 2023 году – 8280830 посещений, 5193552 обращения;
									в 2024 году – 8231459 посещений, 5162588 обращений
									медицинская помощь в условиях дневного стационара:
									в 2019 году – 154301 случай лечения;
									в 2020 году – 154301 случай лечения;
									в 2021 году – 154301 случай лечения;
									в 2022 году – 154301 случай лечения;
									в 2023 году – 154301 случай лечения;
									в 2024 году – 154301 случай лечения
									выживаемость детей, имевших при рождении очень низкую и экстремально низкую массу тела, в акушерском стационаре:
									в 2019 году – 74,5 процента;

Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Итог	Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									в 2020 году – 75 процентов;
									в 2021 году – 74,5 процента;
									в 2022 году – 75 процентов;
									в 2023 году – 74,5 процента;
									в 2024 году – 75 процентов
									стационарная медицинская помощь за счет средств обязательного медицинского страхования:
									в 2019 году – 434109 случаев госпитализаций;
									в 2020 году – 436946 случаев госпитализаций;
									в 2021 году – 434109 случаев госпитализаций;
									в 2022 году – 436946 случаев госпитализаций;
									в 2023 году – 434109 случаев госпитализаций;
									в 2024 году – 436946 случаев госпитализаций
									оказание стационарной медицинской помощи клиниками, медико-санитарными частями, ведомственными и частными медицинскими организациями:
									в 2019 году – 10345 случаев госпитализаций;

Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Источники	Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	в том числе	федеральный бюджет	областной бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									в 2020 году – 10345 случаев госпитализаций;
									в 2021 году – 10345 случаев госпитализаций;
									в 2022 году – 10345 случаев госпитализаций;
									в 2023 году – 10345 случаев госпитализаций;
									в 2024 году – 10345 случаев госпитализаций
									снижение ранней неонатальной смертности (на 1 тыс.родившихся живыми):
									в 2019 году – 1,4 промилле;
									в 2020 году – 1,4 промилле;
									в 2021 году – 1,3 промилле;
									в 2022 году – 1,3 промилле;
									в 2023 году – 1,2 промилле;
									в 2024 году – 1,2 промилле
									увеличение доли обследованных беременных женщин по алгоритму проведения комплексной пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка:
									в 2019 году – 92,6 процента;

Продолжение приложения 1

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	2	3	4	5			6			9	10
					Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей) всего	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет	внебюджетные источники		
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10		
20.	Подпрограмма "Совершенствование процессов организации медицинской помощи на основе внедрения информационных технологий"											
	Реализация регионального проекта комитет здравоохранения, "Создание единого цифрового комитет информационных контура в здравоохранении ных технологий Волго- на основе единой государствен- градской области (далее ной информационной системы именуется – Облком- здравоохранения (ЕГИСЗ)" информтехнологии)			2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019–2024	272104,0 549805,7 269177,2 295643,5 246900,0 280700,0 1914330,4	111699,0 377151,0 105470,0 125625,0 91300,0 124400,0 935645,0	48605,0 66154,7 53107,2 53518,5 52300,0 53000,0 326685,4	- - - - - - -	111800,0 106500,0 110600,0 116500,0 103300,0 103300,0 652000,0	внедрение в государ- ственных учрежде- ниях здравоохранения Волгоградской области медицинских инфор- мационных систем, соответствующих тре- бованиям Министер- ства здравоохранения Российской Федерации в 2024 году – 1 единица		
20.1.	Развитие инфраструктуры централь- ного сегмента государственной информациональной системы Вол- гоградской области "Региональ- ная информациональная система в сфере здравоохранения Волгоградской области" (далее именуется – РИСЗ ВО)			2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019–2024	21648,9 5242,7 15500,0 700,0 6930,5 15700,0 65722,1	21648,9 5242,7 15500,0 700,0 6930,5 15700,0 65722,1	- - - - - - -	- - - - - - -	доступность сервисов центрального сегмента РИСЗ ВО в кругло- суточном режиме (24x7) для медицин- ских организаций поль- зовательского сегмента РИСЗ ВО: в 2019 году – 99 процентов; в 2020 году – 99 процентов; в 2021 году – 99 процентов; в 2022 году – 99 процентов; в 2023 году – 99 процентов; в 2024 году – 99 процентов			

Продолжение приложения 1

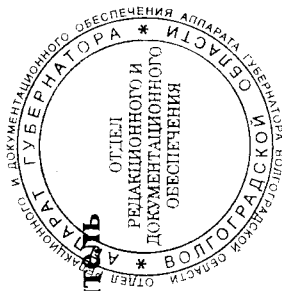
№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	в том числе				
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20.2.	Развитие инфраструктуры пользования сегмента РИСЗ ВО, обеспечение канала связи	комитет здравоохранения	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	154078,1 385908,3 169370,0 200900,0 187669,5 212000,0 1309925,9	42278,1 279408,3 58770,0 84400,0 84369,5 108700,0 657925,9	- - - - - - -	- - - - - - -	9	создание автоматизированных рабочих мест в государственных медицинских организациях Волгоградской области при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем: в 2019 году - 557 единиц; в 2020 году - 3195 единиц; в 2021 году - 1098 единиц; в 2022 году - 2079 единиц; в 2023 году - 2079 единиц; в 2024 году - 2079 единиц
20.3.	Сопровождение и развитие РИСЗ ВО	Облкоминформтехнологии	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	41005,0 49184,7 50954,7 50954,7 47960,0 49880,0 289939,1	- - - - - - -	41005,0 49184,7 50954,7 50954,7 47960,0 49880,0 289939,1	- - - - - - -	-	доля автоматизированных рабочих мест медицинского персонала, подключенных к серверам центрального сегмента РИСЗ ВО: в 2019 году - 100 процентов; в 2020 году - 100 процентов; в 2021 году - 100 процентов; в 2022 году - 100 процентов; в 2023 году - 100 процентов; в 2024 году - 100 процентов

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	в том числе			внебюджетные источники	
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20.4.	Развитие медицинских информационных сервисов в соответствии с требованиями Министерства здравоохранения Российской Федерации	Облкоминформтехнологии, комитет здравоохранения	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019–2024	55372,0 109470,0 33352,5 43088,8 4340,0 3120,0 248743,3	47772,0 92500,0 31200,0 40525,0 - - 211997,0	7600,0 16970,0 2152,5 2563,8 4340,0 3120,0 36746,3	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -
20.4.1.	Развитие централизованных сервисов РИСЗ ВО в соответствии с требованиями Министерства здравоохранения Российской Федерации	Облкоминформтехнологии	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019–2024	13200,0 59000,0 11000,0 - - - 83200,0	13200,0 59000,0 11000,0 - - - 83200,0	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	обеспечение межведомственного электронного взаимодействия государственных медицинских организаций Волгоградской области, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы: в 2019 году – 20 процентов; в 2020 году – 50 процентов; в 2021 году – 90 процентов
20.4.2.	Развитие централизованных сервисов "Телемедицинские консультации", "Хранение и обработка медицинских изображений", "Автоматизация скорой медицинской помощи" в соответствии с требованиями Министерства здравоохранения Российской Федерации	комитет здравоохранения	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019–2024	42172,0 50470,0 22352,5 43088,8 4340,0 3120,0 165543,3	34572,0 33500,0 20200,0 40525,0 - - 128797,0	7600,0 16970,0 2152,5 2563,8 4340,0 3120,0 36746,3	- - - - - - -	- - - - - - -	функциональное централизованной подсистемы РИСЗ ВО "Телемедицинские консультации", к которой подключены все государственные медицинские организации Волгоградской области второго и третьего уровня в 2021 году – 1 единица
	Итого по подпрограмме		2019 2020 2021 2022	272104,0 549805,7 269177,2 295643,5	111699,0 377151,0 105470,0 125625,0	48605,0 66154,7 53107,2 53518,5	- - - -	- - - -	111800,0 106500,0 110600,0 116500,0

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс. рублей)			в том числе			Итого	Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
22.2.	Повышение качества наркологической медицинской помощи больным наркоманией, в том числе проведение мероприятий по первичной профилактике наркологических заболеваний	комитет здравоохранения	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	проведение капитального ремонта медицинского оборудования химико-токсикологической лаборатории государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Волгоградский областной клинический наркологический диспансер"		
Итого по подпрограмме				7137,8 5181,7	- -	7137,8 5181,7	- -	- -	- -		
Итого по подпрограмме				12319,5	-	12319,5	-	-	-		

Вице-губернатор – руководитель
аппарата Губернатора
Волгоградской области

Е.А.Харичкин

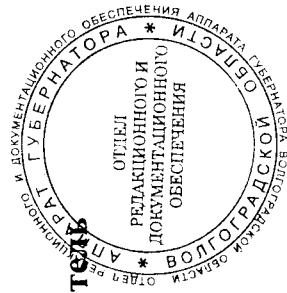


№ п/п	Наименование подпрограммы, государственной услуги (работы)	Показатель государственной услуги (работы)										
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1.2.2.	Специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи), включенная в базовую программу ОМС	число случаев госпитализации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.3.	Медицинская помощь в экстренной форме незастрахованным гражданам в системе ОМС	случаев госпитализации	280	68	120	120	120	120	120	120	120	120
		число посещений	-	15	30	30	30	30	30	30	30	30
1.2.4.	Медицинская реабилитация при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС	число пациентов	820	619	502	502	502	502	502	502	502	502
1.3.	Специализированная медицинская помощь в условиях дневных стационаров	количество пациенто-дней	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.1.	Паллиативная медицинская помощь	число посещений	40388	45891	45800	46500	46500	46500	46500	46500	46500	46500
		количество койко-дней	252350	245350	262421	262421	262421	262421	262421	262421	262421	262421
1.4.	Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь	количество человек	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.1.	Высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу ОМС	число пациентов	1160	1079	1262	1262	1262	1262	1262	1262	1262	1262
1.5.	Скорая, в том числе скорая специализированная (санитарно-авиационная), помощь	количество вызовов (единиц)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5.1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (включая медицинскую эвакуацию), не включенная в базовую программу ОМС, а также оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях	количество пациентов	21770	19070	19200	19200	19200	19200	19200	19200	19200	19200
		количество полетных часов	-	-	800	895	1310	800	800	800	800	800

№ п/п	Наименование подпрограммы, государственной услуги (работы)	Показатель государственной услуги (работы)									
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год		
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11		
1.26.	Стационарная медицинская помощь (ОМС)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	количество койко-дней	435013	430772	434109	436100	436100	436100	436100	436100	436100	
	случаев госпитализации	4982	6700	8897	11445	11445	11445	11445	11445	11445	
1.26.1.	Высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в базовую программу ОМС	122291	119971	-	-	-	-	-	-	-	
1.26.2.	Медицинская реабилитация в стационарных условиях	-	-	9955	12339	12339	12339	12339	12339	12339	
	случаев госпитализации	-	-	9955	12339	12339	12339	12339	12339	12339	
1.27.	Медицинская помощь в дневных стационарах с экстракорпоральным оплодотворением (ОМС)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	количество пациенто-дней	150512	149964	154301	155378	155378	155378	155378	155378	155378	
	количество случаев лечения	2000	2150	387	387	387	387	387	387	387	
1.28.	Профилактика незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, наркомании	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.29.	Неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	количество исследований (словесных единиц)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.30.	Пренатальная (дороговая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	количество исследований (словесных единиц)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1.31.	Организация и проведение консультативных, методических, профилактических и противоэпидемических мероприятий по предупреждению распространения ВИЧ-инфекции	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	количество выполненных работ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1.32.	Обеспечение готовности к своевременному и эффективному оказанию медицинской помощи, ликвидации эпидемических очагов при стихийных бедствиях, авариях, катастрофах и эпидемиях и ликвидация медицинских санитарных последствий чрезвычайных ситуаций в Российской Федерации и за рубежом	1	-	1	1	1	1	1	1	1	
	отчет	1	-	1	1	1	1	1	1	1	

№ п/п	Наименование подпрограммы, государственной услуги (работы)	Расходы областного бюджета и внебюджетных фондов на оказание государственной услуги (выполнение работы)										
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1.172.	Реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования по укрупненной группе направлений подготовки и специальностей (профессий) "060000 Здравоохранение"	численность обучающихся (человек)	22235,7	22235,7	22235,7	22235,7	22235,7	-	-	-	-	-
1.173.	Реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена на базе среднего общего образования по укрупненной группе направлений подготовки и специальностей (профессий) "31.00.00 Клиническая медицина"	численность обучающихся (человек)	18275,2	18275,2	18275,2	18275,2	18275,2	-	-	-	-	-
1.174.	Реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования по укрупненной группе направлений подготовки и специальностей (профессий) "31.00.00 Клиническая медицина"	численность обучающихся (человек)	4816,8	4816,8	4816,8	4816,8	4816,8	-	-	-	-	-
1.175.	Реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена на базе среднего общего образования по укрупненной группе направлений подготовки и специальностей (профессий) "34.00.00 Сестринское дело"	численность обучающихся (человек)	11227,0	11227,0	11227,0	11227,0	11227,0	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование подпрограммы, государственной услуги (работы)	Расходы областного бюджета и внебюджетных фондов на оказание государственной услуги (выполнение работы)												
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
3.9.	Сбор и обработка статистической информации, аналитическое обеспечение	количество отчетов, составленных по результатам работы (единиц)	-	-	20815,3	20815,3	20815,3	20815,3	20815,3	20815,3	20815,3	20815,3	20815,3	20815,3



**Вице-губернатор – руководитель
аппарата Губернатора
Волгоградской области**

Е.А.Харичкин

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к постановлению
Администрации
Волгоградской области

от 28 декабря 2019 г. № 703-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к государственной программе Волгоградской области
"Развитие здравоохранения в Волгоградской области"

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

реализации государственной программы Волгоградской области "Развитие здравоохранения в Волгоградской области" за счет средств, привлеченных из различных источников финансирования, с распределением по главным распорядителям средств областного бюджета

1	2	3	4	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				
				5	6	7	8	8
Наименование государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя государственной программы, подпрограммы	всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
Государственная программа Волгоградской области "Развитие здравоохранения в Волгоградской области"	2014	комитет здравоохранения Волгоградской области, комитет строительства Волгоградской области, комитет молодежной политики Волгоградской области, комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области, комитет социальной защиты населения Волгоградской области, комитет информационной технологий Волгоградской области	33812317,0	1017618,4	14647947,3	-	18146751,3	
	2015		36790609,4	1222144,0	15274883,5	-	20293581,9	
	2016		37106773,8	1077741,0	15129707,9	-	20899324,9	
	2017		38063416,1	680171,0	15555865,5	-	21827379,6	
	2018		45533753,9	1182515,5	17796310,1	-	26554928,3	
	2019		50983840,2	3722089,6	18578531,1	-	28683219,5	
	2020		53456895,9	4223261,7	18421564,3	-	30812069,9	
	2021		52513330,9	3029184,2	16808198,6	-	32675948,1	
	2022		52848885,1	2190535,9	16194269,8	-	34464079,4	
	2023		49989028,9	392160,0	17181284,6	-	32415584,3	
	2024		50153978,9	557090,0	17181304,6	-	32415584,3	
	2014-2024		501252830,1	19294511,3	182769867,3	-	299188451,5	
в том числе:	2014	комитет здравоохранения Волгоградской области	33807317,0	1017618,4	14642947,3	-	18146751,3	
	2015		36758609,4	1222144,0	15242883,5	-	20293581,9	
	2016		36967413,3	1077741,0	14990347,4	-	20899324,9	
	2017		37546850,1	680171,0	15039299,5	-	21827379,6	
	2018		45242418,7	1113515,5	17573974,9	-	26554928,3	
	2019		49381320,4	2792249,2	17905851,7	-	28683219,5	
	2020		51676725,7	3111479,0	17753176,8	-	30812069,9	

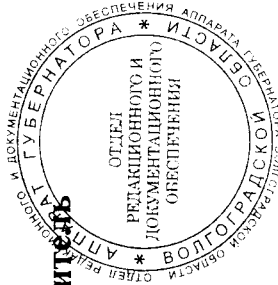
Наименование государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя государственной программы, подпрограммы	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)							
			всего	в том числе				внебюджетные источники		
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	8			
1	2	3	4	5	6	7	8	8		
	2021		50735269,4	1913244,2	16146077,1	-	32675948,1			
	2022		52722230,4	2189835,9	16068315,1	-	34464079,4			
	2023		49934138,4	385229,5	17133324,6	-	32415584,3			
	2024		50088398,9	541390,0	17131424,6	-	32415584,3			
	2014-2024		494860691,7	16044617,7	179627622,5	-	299188451,5			
	2014	комитет строительства Волгоградской области	5000,0	-	5000,0	-	-			
	2015		32000,0	-	32000,0	-	-			
	2016		139360,5	-	139360,5	-	-			
	2017		512566,0	-	512566,0	-	-			
	2018		218248,1	-	218248,1	-	-			
	2019		1519528,1	894991,5	624536,6	-	-			
	2020		1661561,1	1047540,0	614021,1	-	-			
	2021		1700606,8	1089440,0	611166,8	-	-			
	2022		75000,0	-	75000,0	-	-			
	2014-2022		5863870,6	3031971,5	2831899,1	-	-			
	2017	комитет молодежной политики Волгоградской области	4000,0	-	4000,0	-	-			
	2018		-	-	-	-	-			
	2019		-	-	-	-	-			
	2020		-	-	-	-	-			
	2017-2020		4000,0	-	4000,0	-	-			
	2018	комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области	87,5	-	87,5	-	-			
	2019		-	-	-	-	-			
	2020		-	-	-	-	-			
	2018-2020		87,5	-	87,5	-	-			
	2018	комитет социальной защиты населения Волгоградской области	3999,6	-	3999,6	-	-			
	2019		7137,8	-	7137,8	-	-			
	2020		5181,7	-	5181,7	-	-			
	2018-2020		16319,1	-	16319,1	-	-			
	2018	комитет информационных технологий Волгоградской области	69000,0	69000,0	-	-	-			
	2019		75853,9	34848,9	41005,0	-	-			
	2020		113427,4	64242,7	49184,7	-	-			
	2021		77454,7	26500,0	50954,7	-	-			
	2022		51654,7	700,0	50954,7	-	-			
	2023		54890,5	6930,5	47960,0	-	-			
	2024		65580,0	15700,0	49880,0	-	-			
	2018-2024		507861,2	217922,1	289939,1	-	-			

Наименование государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя государственной программы, подпрограммы	всего	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				внебюджетные источники	
				в том числе					
				3	4	5	6		7
1	2	3	4	5	6	7	8		
Подпрограмма "Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Формирование эффективной системы организации медицинской помощи"	2014	комитет здравоохранения Волгоградской области	32436480,9	560968,8	13728760,8	-	18146751,3		
	2015		35369353,8	514661,0	14561110,9	-	20293581,9		
	2016		35808925,9	584625,1	14324975,9	-	20899324,9		
	2017		14996507,5	267240,8	14729266,7	-	-		
	2018		17324415,6	619570,3	16704845,3	-	2964200,0		
	2019		23459695,7	3099312,1	17396183,6	-	3821600,0		
	2020		24038039,8	332342,2	16884097,6	-	4364900,0		
	2021		22495581,1	2416090,8	15714590,3	-	4364900,0		
	2022		21618539,5	1559656,7	15519382,8	-	4539500,0		
	2023		21150876,3	300860,0	16129016,3	-	4721000,0		
	2024		21470826,3	432690,0	16128336,3	-	4909800,0		
	2014-2024		270169242,4	13688017,8	171820566,5	-	84660658,1		
	в том числе:								
	Подпрограмма "Совершенствование системы лекарственного обеспечения, в том числе в амбулаторных условиях"		2014	комитет строительства Волгоградской области	32431480,9	560968,8	13723760,8	-	18146751,3
2015		35337353,8	514661,0		14529110,9	-	20293581,9		
2016		35669565,4	584625,1		14185615,4	-	20899324,9		
2017		14483941,5	267240,8		14216700,7	-	-		
2018		17106167,5	619570,3		16486597,2	-	2964200,0		
2019		21940167,6	2204320,6		16771647,0	-	3821600,0		
2020		22376478,7	2284802,2		16270076,5	-	4364900,0		
2021		20794974,3	1326650,8		15103423,5	-	4364900,0		
2022		21543539,5	1559656,7		15444382,8	-	4539500,0		
2023		21150876,3	300860,0		16129016,3	-	4721000,0		
2024		21470826,3	432690,0		16128336,3	-	4909800,0		
2014-2024		264305371,8	10656046,3		84660658,1	-	84660658,1		
2014		комитет строительства Волгоградской области	5000,0		5000,0	-	-	-	
2015			32000,0		32000,0	-	-	-	
2016	139360,5		139360,5	-	-	-			
2017	512566,0		512566,0	-	-	-			
2018	218248,1		218248,1	-	-	-			
2019	1519528,1		894991,5	624536,6	-	-			
2020	1661561,1		1047540,0	614021,1	-	-			
2021	1700606,8		1089440,0	611166,8	-	-			
2022	75000,0		75000,0	-	-	-			
2014-2022	5863870,6		3031971,5	2831899,1	-	-			
2014	комитет здравоохранения Волгоградской области		1152073,4	456649,6	695423,8	-	-		
2015			1213004,5	707483,0	505521,5	-	-		
2016			1110395,8	493115,9	617279,9	-	-		
2017			1067452,3	412930,2	654522,1	-	-		

Наименование государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя государственной программы, подпрограммы	всего	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					внебюджетные источники
				в том числе					
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	8		
1	2	3	4	5	6	7	8		
	2018		1332873,3	493945,2	838928,1	-	-	-	-
	2019		1407934,5	511078,5	896856,0	-	-	-	-
	2020		1698929,9	513768,5	1185161,4	-	-	-	-
	2021		1338505,4	507623,4	830882,0	-	-	-	-
	2022		917003,6	505254,2	411749,4	-	-	-	-
	2023		796558,6	-	796558,6	-	-	-	-
	2024		796558,6	-	796558,6	-	-	-	-
	2014-2024		12831289,9	4601848,5	8229441,4	-	-	-	-
Подпрограмма "Повышение эффективности управления и использования ресурсов"	2014	комитет здравоохранения Волгоградской области	223762,7	-	223762,7	-	-	-	-
	2015		208251,1	-	208251,1	-	-	-	-
	2016		187452,1	-	187452,1	-	-	-	-
	2017		165266,7	-	165266,7	-	-	-	-
	2018		210139,6	-	210139,6	-	-	-	-
	2019		229748,7	-	229748,7	-	-	-	-
	2020		280968,9	-	280968,9	-	-	-	-
	2021		209619,1	-	209619,1	-	-	-	-
	2022		209619,1	-	209619,1	-	-	-	-
	2023		203409,7	-	203409,7	-	-	-	-
	2024		203409,7	-	203409,7	-	-	-	-
	2014-2024		2331647,4	-	2331647,4	-	-	-	-
Подпрограмма "Обязательного медицинского страхования на территории Волгоградской области"	2017	комитет здравоохранения Волгоградской области	21471226,2	-	-	-	-	-	21471226,2
	2018		26270084,4	-	-	-	-	-	26270084,4
	2019		25607219,5	-	-	-	-	-	25607219,5
	2020		26883969,9	-	-	-	-	-	26883969,9
	2021		28200448,1	-	-	-	-	-	28200448,1
	2022		29808079,4	-	-	-	-	-	29808079,4
	2023		27591284,3	-	-	-	-	-	27591284,3
	2024		27402484,3	-	-	-	-	-	27402484,3
	2017-2024		213234796,1	-	-	-	-	-	213234796,1
Подпрограмма "Совершенствование процессов организации медицинской помощи на основе внедрения информационных технологий"	2017	комитет здравоохранения Волгоградской области, комитет информационных технологий Волгоградской области	356153,4	-	-	-	-	-	356153,4
	2018		389343,9	69000,0	35500,0	-	-	-	284843,9
	2019		272104,0	111699,0	48605,0	-	-	-	111800,0
	2020		549805,7	377151,0	66154,7	-	-	-	106500,0
	2021		269177,2	105470,0	53107,2	-	-	-	110600,0
	2022		295643,5	125625,0	53518,5	-	-	-	116500,0
	2023		246900,0	91300,0	52300,0	-	-	-	103300,0
	2024		280700,0	124400,0	53000,0	-	-	-	103300,0
	2017-2024		2659827,7	1004645,0	362185,4	-	-	-	1292997,3

1 Наименование государственной программы, подпрограммы	2 Год реализации	3 Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя государственной программы, подпрограммы	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					8 внебюджетные источники
			4 всего	в том числе			7 местный бюджет	
				5 федеральный бюджет	6 областной бюджет	7 местный бюджет		
			87,5	-	-	87,5	-	-
	2018	комитет образования, науки и моло-	-	-	-	-	-	-
	2019	дежной политики Волгоградской	-	-	-	-	-	-
	2020	области	-	-	-	-	-	-
	2018-2020		87,5	-	-	87,5	-	-
	2018	комитет социальной защиты насе-	3999,6	-	-	3999,6	-	-
	2019	ления Волгоградской области	7137,8	-	-	7137,8	-	-
	2020		5181,7	-	-	5181,7	-	-
	2018-2020		16319,1	-	-	16319,1	-	-

Вице-губернатор – руководитель
аппарата Губернатора
Волгоградской области



Е.А.Харичкин

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к постановлению
Администрации
Волгоградской области

от 28 декабря 2019 г. № 703-п

"ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к государственной программе Волгоградской области
"Развитие здравоохранения в Волгоградской области"

ПЕРЕЧЕНЬ

имущества, создаваемого (приобретаемого) в ходе реализации мероприятий государственной программы Волгоградской области
"Развитие здравоохранения в Волгоградской области"

№ п/п	Наименование и параметры создаваемого (приобретаемого) имущества	Балансодержатель (условия закрепления имущества), пользователь (условия использования)	Планируемая стоимость (тыс.рублей)						
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Автоматический анализатор биохимический с принадлежностями	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная детская клиническая больница" (оперативное управление)	5331,0	-	-	-	-	-	-
2.	Автоматический анализатор для иммуноферментных исследований с промывочной системой	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная детская клиническая больница" (оперативное управление)	1500,0	-	-	-	-	-	-
3.	Автоматический рефрактометр	государственное учреждение здравоохранения "Детская больница № 1"	-	-	-	-	-	537,4	-
4.	Автоматический рефрактометр	государственное учреждение здравоохранения "Детская клиническая поликлиника № 15"	-	-	-	-	-	537,4	-
5.	Автоматический рефрактометр	государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника № 18"	-	-	-	-	-	537,4	-

№ п/п	Наименование и параметры создаваемого (приобретаемого) имущества	Балансодержатель (условия закрепления имущества), пользователь (условия использования)	Планируемая стоимость (тыс.рублей)						
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.	Автомобиль санитарный УАЗ-396295 (3 штуки)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Нехаевская центральная районная больница"	-	-	-	-	-	2184,7	-
7.	Автомобиль санитарный УАЗ-396295 (2 штуки)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Даниловская центральная районная больница"	-	-	-	-	-	1456,5	-
8.	Автомобиль санитарный УАЗ-396295 (2 штуки)	государственное бюджетное учреждение Руднянского муниципального района Волгоградской области "Центральная районная больница Руднянского муниципального района"	-	-	-	-	-	1456,5	-
9.	Автомобиль санитарный УАЗ-396295 (2 штуки)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Чернышковская центральная районная больница"	-	-	-	-	-	1456,5	-
10.	Автомобиль санитарный УАЗ-396295 (2 штуки)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Центральной районной больницы Алексеевского муниципального района"	-	-	-	-	-	2184,7	-
11.	Автомобиль санитарный УАЗ-396295 (2 штуки)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Киквидзенская центральная районная больница"	-	-	-	-	-	1456,5	-
12.	Автомобиль санитарный УАЗ-396295 (2 штуки)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Ольховского муниципального района"	-	-	-	-	-	1456,5	-
13.	Автомобиль санитарный УАЗ-396295 (2 штуки)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клетская центральная районная больница"	-	-	-	-	-	1456,5	-

№ п/п	Наименование и параметры создаваемого (приобретаемого) имущества	Балансодержатель (условия закрепления имущества), пользователь (условия использования)	Планируемая стоимость (тыс.рублей)						
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14.	Автомобиль санитарный УАЗ-396295 (2 штуки)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Старополтавская центральная районная больница"	-	-	-	-	-	1456,5	-
15.	Автомобиль санитарный УАЗ-396295 (3 штуки)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кумыльская центральная районная больница"	-	-	-	-	-	2184,7	-
16.	Автомобиль санитарный УАЗ-396295 (2 штуки)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Октябрьская центральная районная больница"	-	-	-	-	-	1456,5	-
17.	Автомобиль санитарный УАЗ-396295 (3 штуки)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Новоиколаевская центральная районная больница"	-	-	-	-	-	2184,7	-
18.	Автомобиль санитарный УАЗ-396295 (2 штуки)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Серафимовичская центральная районная больница"	-	-	-	-	-	1456,5	-
19.	Автомобиль санитарный УАЗ-396295 (2 штуки)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Быковская центральная районная больница"	-	-	-	-	-	1456,5	-
20.	Автомобиль санитарный УАЗ-396295 (2 штуки)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Дубовского муниципального района"	-	-	-	-	-	1456,5	-
21.	Автомобиль санитарный УАЗ-396295 (3 штуки)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Николаевская центральная районная больница"	-	-	-	-	-	2184,7	-

№ п/п	Наименование и параметры создаваемого (приобретаемого) имущества	Балансодержатель (условия закрепления имущества), пользователь (условия использования)	Планируемая стоимость (тыс.рублей)						
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22.	Автомобиль санитарный УАЗ-396295 (3 штуки)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Еланская центральная районная больница"	-	-	-	-	-	2184,7	-
23.	Автомобиль санитарный УАЗ-396295 (2 штуки)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Ленинская центральная районная больница"	-	-	-	-	-	1456,5	-
24.	Автомобиль санитарный УАЗ-396295 (3 штуки)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница" Котовского муниципального района"	-	-	-	-	-	2184,7	-
25.	Автомобиль санитарный УАЗ-396295 (3 штуки)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Новоаннинская центральная районная больница"	-	-	-	-	-	2184,7	-
26.	Автомобиль санитарный УАЗ-396295 (2 штуки)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Иловлинская центральная районная больница"	-	-	-	-	-	2184,7	-
27.	Автомобиль санитарный УАЗ-396295 (2 штуки)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Суворовинского муниципального района", Волгоградская область, город Суrowsкого	-	-	-	-	-	1456,5	-
28.	Автомобиль санитарный УАЗ-396295 (2 штуки)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Котельниковская центральная районная больница"	-	-	-	-	-	1456,5	-
29.	Автомобиль санитарный УАЗ-396295 (3 штуки)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Светлоярская центральная районная больница" Светлоярского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	2184,7	-

№ п/п	Наименование и параметры создаваемого (приобретаемого) имущества	Балансодержатель (условия закрепления имущества), пользователь (условия использования)	Планируемая стоимость (тыс.рублей)							
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
30.	Автомобиль санитарный УАЗ-396295 (3 штуки)	государственное учреждение здравоохранения "Жирновская центральная районная больница"	-	-	-	-	-	2184,7	-	
31.	Автомобиль санитарный УАЗ-396295 (3 штуки)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Палласовская центральная районная больница"	-	-	-	-	-	2184,7	-	
32.	Автомобиль санитарный УАЗ-396295 (4 штуки)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Фроловская центральная районная больница"	-	-	-	-	-	2912,9	-	
33.	Автомобиль санитарный УАЗ-396295 (4 штуки)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Калачевская центральная районная больница"	-	-	-	-	-	2912,9	-	
34.	Автомобиль санитарный УАЗ-396295 (4 штуки)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Среднеахтубинская центральная районная больница"	-	-	-	-	-	2912,9	-	
35.	Автомобиль санитарный УАЗ-396295 (4 штуки)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городищенская центральная районная больница"	-	-	-	-	-	2912,9	-	
36.	Автомобиль санитарный УАЗ-396295 (4 штуки)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Урюпинская центральная районная больница имени В.Ф.Жогова"	-	-	-	-	-	2912,9	-	
37.	Автомобиль санитарный УАЗ-396295 (4 штуки)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Михайловская центральная районная больница"	-	-	-	-	-	2912,9	-	

№ п/п	1	2	3	4	5					10		
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год	2020 год
38.	Автомобиль санитарный УАЗ-396295 (4 штуки)		государственное бюджетное учреждение здравоохранения г.Камышина "Городская больница № 1"	-	-	-	-	-	2912,9	-	-	-
39.	Автомобиль скорой медицинской помощи реанимационный, класс С (7 штук)		государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	36937,5	-	-	-	-	-
40.	Анализатор биохимический		государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	1949,5	-	-	-	-	-
41.	Анализатор газов и электролитов крови		государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	893,6	-	-	-	-	-
42.	Анализатор газов и электролитов крови		государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер"	-	-	-	-	-	565,3	-	-	-
43.	Анализатор газов и электролитов крови		государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер"	-	-	-	-	-	567,4	-	-	-
44.	Анализатор гематологический		государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	898,1	-	-	-	-	-
45.	Анализатор коагулометрический		государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	1970,2	-	-	-	-	-
46.	Анализатор осадка мочи автоматический		государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 1"	-	-	-	-	-	787,2	-	-	-

№ п/п	Наименование и параметры создаваемого (приобретаемого) имущества	Балансодержатель (условия закрепления имущества), пользователь (условия использования)	Планируемая стоимость (тыс.рублей)						
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47.	Анализатор осадка мочи автоматический	государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 16"	-	-	-	-	-	787,2	-
48.	Анализатор осадка мочи автоматический	государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 6"	-	-	-	-	-	787,2	-
49.	Анализатор осадка мочи автоматический	государственное учреждение здравоохранения "Детская клиническая поликлиника № 3"	-	-	-	-	-	787,2	-
50.	Анализатор осадка мочи автоматический	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская поликлиника № 2"	-	-	-	-	-	787,2	-
51.	Анализатор осадка мочи автоматический	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная детская клиническая больница"	-	-	-	-	-	787,2	-
52.	Анализатор осадка мочи автоматический	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница"	-	-	-	-	-	787,2	-
53.	Аппарат "Искусственная почка" 5008S, 8 штук	государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 15"	-	-	-	-	16000,0	-	-
54.	Аппарат высокочастотный вентиляции легких	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	-	507,4	-	-
55.	Аппарат гидрохирургический для обработки ран	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	2170,4	-	-	-

№ п/п	Наименование и параметры создаваемого (приобретаемого) имущества	Балансодержатель (условия закрепления имущества), пользователь (условия использования)	Планируемая стоимость (тыс.рублей)							
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
56.	Аппарат для аутотрансфузии крови	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	-	4305,6	-	-	
57.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 5"	-	-	-	-	549,1	-	-	
58.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница"	-	-	-	-	549,1	-	-	
59.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Михайловская городская детская больница"	-	-	-	-	549,1	-	-	
60.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	государственное учреждение здравоохранения "Детская больница № 1"	-	-	-	-	-	958,9	-	
61.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	государственное учреждение здравоохранения "Детская клиническая поликлиника № 15"	-	-	-	-	549,1	-	-	
62.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	государственное учреждение здравоохранения "Клиническая поликлиника № 28"	-	-	-	-	549,1	-	-	
63.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника № 18"	-	-	-	-	-	958,9	-	
64.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника № 30"	-	-	-	-	549,1	-	-	
65.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городищенская центральная районная больница"	-	-	-	-	549,1	-	-	

№ п/п	Наименование и параметры создаваемого (приобретаемого) имущества	Балансодержатель (условия закрепления имущества), пользователь (условия использования)	Планируемая стоимость (тыс.рублей)						
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
66.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Калачевская центральная районная больница"	-	-	-	-	549,1	-	-
67.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница" Котовского муниципального района	-	-	-	-	-	-	-
68.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Октябрьская центральная районная больница"	-	-	-	-	549,1	-	-
69.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Палласовская центральная районная больница"	-	-	-	-	546,3	-	-
70.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Светлоярская центральная районная больница" Светлоярского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	549,1	-	-
71.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Серафимовичская центральная районная больница"	-	-	-	-	549,1	-	-
72.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Среднеахтубинская центральная районная больница"	-	-	-	-	-	-	-
73.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Урюпинская центральная районная больница имени В.Ф.Жогова	-	-	-	-	549,1	-	-

№ п/п	Наименование и параметры создаваемого (приобретаемого) имущества	Балансодержатель (условия закрепления имущества), пользователь (условия использования)	Планируемая стоимость (тыс.рублей)						
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
74.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический (2 штуки)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Камышинская детская городская больница"	-	-	-	-	1098,1	-	-
75.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический (2 штуки)	государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 1"	-	-	-	-	1098,1	958,9	-
76.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический (2 штуки)	государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 6"	-	-	-	-	1098,1	-	-
77.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический (2 штуки)	государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 16"	-	-	-	-	1098,1	-	-
78.	Аппарат для проведения гемодиализа	государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 15" (оперативное управление)	2500,0	-	-	-	-	-	-
79.	Аппарат для роботизированной механотерапии верхних конечностей	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная детская клиническая больница" (оперативное управление)	1370,0	-	-	-	-	-	-
80.	Аппарат для роботизированной механотерапии нижних конечностей	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная детская клиническая больница" (оперативное управление)	26000,0	-	-	-	-	-	-
81.	Аппарат для удаления выделений из дыхательных путей CoughAssist E70 с принадлежностями	государственное учреждение здравоохранения "Больница № 24"	-	-	-	-	680,0	-	-

№ п/п	Наименование и параметры создаваемого (приобретаемого) имущества	Балансодержатель (условия закрепления имущества), пользователь (условия использования)	Планируемая стоимость (тыс.рублей)						
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
82.	Аппарат для удаления выделений из дыхательных путей CoughAssist E70 (3 штуки)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический хоспис"	-	-	-	-	2040,0	-	-
83.	Аппараты искусственной вентиляции легких (5 штук)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница № 1 им.С.З.Фишера"	-	-	-	-	-	11683,3	-
84.	Аппараты искусственной вентиляции легких 2 (штуки)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная городская больница г.Камышина"	-	-	-	-	-	4673,3	-
85.	Аппарат искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги (3 штуки)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер"	-	-	-	-	-	19392,0	-
86.	Аппарат искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги (17 штук)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер"	-	-	-	-	-	28514,7	-
87.	Аппарат искусственной вентиляции легких (3 штуки)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический хоспис"	-	-	-	-	-	3900,0	-
88.	Аппарат искусственной вентиляции легких (тип 1)	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	-	2763,6	-	-
89.	Аппарат искусственной вентиляции легких (тип 2) (2 штуки)	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	-	6137,0	-	-

№ п/п	Наименование и параметры создаваемого (приобретаемого) имущества	Балансодержатель (условия закрепления имущества), пользователь (условия использования)	Планируемая стоимость (тыс.рублей)						
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
98.	Аппарат нарочно-дыхательный (тип 1) (2 штуки)	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	-	5500,0	-	-
99.	Аппарат нарочно-дыхательный (тип 2)	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	-	4570,0	-	-
100.	Аппарат наркотный	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический противотуберкулезный диспансер"	-	-	1670,6	-	-	-	-
101.	Аппарат наркотный (взрослая комплектация)	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	1845,8	-	-	-
102.	Аппарат наркотный (детская комплектация)	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	1894,8	-	-	-
103.	Аппарат наркотный для магнитно-резонансной томографии	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	3535,0	-	-	-
104.	Аппарат передвижной рентгеновский операционный с принадлежностями	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	9970,0	-	-	-
105.	Аппарат радиочастотный электрохирургический (5 штук)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер"	-	-	-	-	-	9432,3	-

№ п/п	Наименование и параметры создаваемого (приобретаемого) имущества	Балансодержатель (условия закрепления имущества), пользователь (условия использования)	Планируемая стоимость (тыс.рублей)						
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
106.	Аппарат рентгеновский маммографический с цифровой регистрацией изображения	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Урюпинская центральная районная больница имени В.Ф.Жогова"	-	-	-	-	-	12300,0	-
107.	Аппарат рентгеновский маммографический с цифровой регистрацией изображения	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница № 1 им.С.З.Фишера"	-	-	-	-	-	12300,0	-
108.	Аппарат рентгеновский ангиографический с принадлежностями	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	61061,0	-	-	-
109.	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница"	-	-	-	-	-	11880,0	-
110.	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Михайловская городская детская больница"	-	-	-	-	-	11880,0	-
111.	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	государственное учреждение здравоохранения "Детская больница № 1"	-	-	-	-	-	11880,0	-
112.	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Камышинская детская городская больница"	-	-	-	-	-	11880,0	-
113.	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 1"	-	-	-	-	-	11880,0	-
114.	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 5"	-	-	-	-	-	11880,0	-

№ п/п	Наименование и параметры создаваемого (приобретаемого) имущества	Балансодержатель (условия закрепления имущества), пользователь (условия использования)	Планируемая стоимость (тыс.рублей)						
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
115.	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 6"	-	-	-	-	-	11880,0	-
116.	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 3"	-	-	-	-	-	11880,0	-
117.	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская поликлиника № 2"	-	-	-	-	-	11880,0	-
118.	Аппарат рентгеновский мобильный	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический противотуберкулезный диспансер"	-	-	2320,0	-	-	-	-
119.	Аппарат рентгеновский стационарный цифровой (2 рабочих места)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Урюпинская центральная районная больница имени В.Ф.Жогова"	-	-	-	-	-	12300,0	-
120.	Аппарат рентгеновский стационарный цифровой (2 рабочих места)	государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница № 4"	-	-	-	-	-	12300,0	-
121.	Аппарат рентгеновский стационарный цифровой (2 рабочих места) (3 штуки)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница № 1 им.С.З.Фишера"	-	-	-	-	-	36900,0	-
122.	Аппарат рентгеновский стационарный цифровой (3 рабочих места)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница № 1 им.С.З.Фишера"	-	-	-	-	-	18500,0	-
123.	Аппарат рентгеновский на 3 рабочих места	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	18092,6	-	-	-	-

№ п/п	Наименование и параметры создаваемого (приобретаемого) имущества	Балансодержатель (условия закрепления имущества), пользователь (условия использования)	Планируемая стоимость (тыс.рублей)						
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
124.	Аппарат ультразвуковой диагностический с принадлежностями	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	19061,0	-	-	-
125.	Аппарат ультразвуковой диагностический, вариант исполнения S2, с принадлежностями "Сонскейл Компани Лимитед", Китай	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический противотуберкулезный диспансер"	-	-	1075,0	-	-	-	-
126.	Аппарат ультразвуковой диагностический, вариант исполнения S20 Exp, с принадлежностями	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический противотуберкулезный диспансер"	-	-	3225,0	-	-	-	-
127.	Аппарат ультразвуковой диагностический, вариант исполнения портативный, цветной, цифровой (2 штуки)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический противотуберкулезный диспансер"	-	-	2154,0	-	-	-	-
128.	Аппарат ультразвуковой диагностический, интраоперационный с доплерографической приставкой	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	4160,0	-	-	-	-
129.	Аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца сосудов (портативный)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница № 1 им.С.З.Фишера"	-	-	-	-	-	4060,0	-
130.-	Аппарат ультразвуковой хирургический с принадлежностями	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	6200,0	-	-	-	-
131.	Аппаратно-программный комплекс автоматизированной обработки и протоколирования медицинских диагностических исследований	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический противотуберкулезный диспансер"	-	-	1650,0	-	-	-	-

№ п/п	Наименование и параметры создаваемого (приобретаемого) имущества	Балансодержатель (условия закрепления имущества), пользователь (условия использования)	Планируемая стоимость (тыс.рублей)							
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
132.	Аппаратно-программный комплекс для медицинских исследований на базе хроматографа	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	870,2	-	-	-	-	
133.	Аппарат электрохирургический высокочастотный	государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 15"	-	-	-	-	-	673,0	-	
134.	Аргоно-плазменный коагулятор	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер"	-	-	-	-	-	4598,8	-	
135.	Аспиратор медицинский вакуумный "ATMOS" с принадлежностями	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический противотуберкулезный диспансер"	-	-	689,0	-	-	-	-	
136.	Бронхоскоп	государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 15"	-	-	-	-	-	1809,1	-	
137.	Бронхоскоп (2 штуки)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница № 1 им.С.З.Фишера"	-	-	-	-	-	3618,2	-	
138.	Бронхоскоп в комплекте	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический противотуберкулезный диспансер"	-	-	1543,4	-	-	-	-	
139.	Бронхофиброскоп	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	1490,0	-	-	-	
140.	Ванна-бабочка для кинезотерапии	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная детская клиническая больница"	970,0	-	-	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование и параметры создаваемого (приобретаемого) имущества	Балансодержатель (условия закрепления имущества), пользователь (условия использования)	Планируемая стоимость (тыс.рублей)						
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
149.	Гастровидеоскоп	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	1800,0	-	-	-
150.	Гастроскоп (5 штук)	государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 15"	-	-	-	-	-	13226,6	-
151.	Гастроскоп (6 штук)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница № 1 им.С.З.Фишера"	-	-	-	-	-	15871,9	-
152.	Гастроскоп педиатрический	государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 15"	-	-	-	-	-	2393,5	-
153.	Гастрофиброскоп	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	1250,0	-	-	-
154.	Гастрофиброскоп FC-29V	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Михайловская центральная районная больница"	-	-	-	-	887,2	-	-
155.	Гастрофиброскоп FG-29. Источник света "ПЕНТАКС" к фиброскопам с принадлежностями, модель LH-150PC	государственное учреждение здравоохранения "Клиническая поликлиника № 1"	-	-	-	-	887,2	-	-
156.	Гастрофиброскоп FG-29V	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница № 1 им.С.З.Фишера"	-	-	-	-	887,2	-	-
157.	Гастрофиброскоп FG-29V	государственное учреждение здравоохранения "Клиническая поликлиника № 28"	-	-	-	-	964,1	-	-

№ п/п	Наименование и параметры создаваемого (приобретаемого) имущества	Балансодержатель (условия закрепления имущества), пользователь (условия использования)	Планируемая стоимость (тыс.рублей)						
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
158.	Гастрофиброскоп FG-29V. Источник света "ПЕНТАКС" к фиброскопам с принадлежностями	государственное учреждение здравоохранения "Клиническая поликлиника № 1"	-	-	-	-	887,2	-	-
159.	Гастрофиброскоп FG-29V. Источник света "ПЕНТАКС" к фиброскопам с принадлежностями	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница № 2"	-	-	-	-	887,2	-	-
160.	Гастрофиброскоп FG-29V. Источник света "ПЕНТАКС" к фиброскопам с принадлежностями, модель LH-150PC	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический госпиталь ветеранов войн"	-	-	-	-	887,2	-	-
161.	Гастрофиброскоп FG-29V. Источник света "ПЕНТАКС" к фиброскопам с принадлежностями, модель LH-150PC	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Среднеахтубинская центральная районная больница"	-	-	-	-	887,2	-	-
162.	Гастрофиброскоп FG-29V. Источник света "ПЕНТАКС" к фиброскопам с принадлежностями, модель LH-150PC	государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 15"	-	-	-	-	887,2	-	-
163.	Гастрофиброскоп FG-29V. Источник света "ПЕНТАКС" к фиброскопам с принадлежностями	государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7"	-	-	-	-	887,2	-	-
164.	Гастрофиброскоп FG-29V. Источник света "ПЕНТАКС" к фиброскопам с принадлежностями	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная городская больница г.Камышина"	-	-	-	-	887,2	-	-
165.	Гастрофиброскоп FC-38LV. Источник света "ПЕНТАКС" к фиброскопам с принадлежностями	государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7"	-	-	-	-	964,1	-	-
166.	Гастрофиброскоп FG-29V. Источник света "ПЕНТАКС" к фиброскопам с принадлежностями, модель LH-150PC	государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника № 4"	-	-	-	-	887,2	-	-

№ п/п	Наименование и параметры создаваемого (приобретаемого) имущества	Балансодержатель (условия закрепления имущества), пользователь (условия использования)	Планируемая стоимость (тыс.рублей)							
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
175.	Импедансный аудиометр для аудиологического скрининга	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная клиническая больница № 1" (оперативное управление)	522,1	-	-	-	-	-	-	
176.	Инкубатор интенсивной модели для новорожденных (2 штуки)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический перинатальный центр № 2", Волгоград (оперативное управление)	-	2000,0	-	-	-	-	-	
177.	Инсуффлятор-аспиратор (3 штуки)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Еланская центральная районная больница"	-	-	-	-	-	2082,3	-	
178.	Инсуффлятор-аспиратор (28 штук)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический хоспис"	-	-	-	-	-	19434,8	-	
179.	Инсуффлятор-аспиратор	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Урюпинская центральная районная больница имени В.Ф.Жогова	-	-	-	-	-	694,1	-	
180.	Каталка пациентов с принадлежностями (4 штуки)	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	-	2169,9	-	-	
181.	Коагулятор аргано-плазменный для атравматичных коагуляций и сечений	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	860,4	-	-	-	
182.	Коагулятор электрохирургический	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	1363,1	-	-	-	

№ п/п	Наименование и параметры создаваемого (приобретаемого) имущества	Балансодержатель (условия закрепления имущества), пользователь (условия использования)	Планируемая стоимость (тыс.рублей)						
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
183.	Колоноскоп (4 штуки)	государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 15"	-	-	-	-	-	11631,6	-
184.	Колоноскоп (4 штуки)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница № 1 им.С.З.Фишера"	-	-	-	-	-	11631,6	-
185.	Колонофиброскоп	государственное учреждение здравоохранения "Клиническая поликлиника № 12"	-	-	-	-	964,1	-	-
186.	Колонофиброскоп FC-38 LV	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Михайловская центральная районная больница"	-	-	-	-	964,1	-	-
187.	Колонофиброскоп FC-38LV	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница № 1 им.С.З.Фишера"	-	-	-	-	964,1	-	-
188.	Колонофиброскоп FC-38LV	государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница № 5"	-	-	-	-	964,1	-	-
189.	Колонофиброскоп FC-38LV	государственное учреждение здравоохранения "Клиническая поликлиника № 28"	-	-	-	-	887,2	-	-
190.	Колонофиброскоп FC-38LV. Источник света "ПЕНТАКС" к фиброскопам с принадлежностями	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Киевская женская центральная районная больница"	-	-	-	-	964,1	-	-
191.	Колонофиброскоп FC-38LV. Источник света "ПЕНТАКС" к фиброскопам с принадлежностями	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная городская больница г.Камышина"	-	-	-	-	964,1	-	-

№ п/п	Наименование и параметры создаваемого (приобретаемого) имущества	Балансодержатель (условия закрепления имущества), пользователь (условия использования)	Планируемая стоимость (тыс.рублей)						
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
192.	Колонофиброскоп FC-38LV. Источник света "ПЕНТАКС" к фиброскопам с принадлежностями	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница № 2"	-	-	-	-	964,1	-	-
193.	Колонофиброскоп FC-38LV. Источник света "ПЕНТАКС" к фиброскопам с принадлежностями, модель LH-150PC	государственное учреждение здравоохранения "Клиническая поликлиника № 1"	-	-	-	-	964,1	-	-
194.	Колонофиброскоп FC-38LV. Источник света "ПЕНТАКС" к фиброскопам с принадлежностями, модель LH-150PC	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Среднеахтубинская центральная районная больница"	-	-	-	-	964,1	-	-
195.	Колонофиброскоп FC 38LV. Источник света "ПЕНТАКС" к фиброскопам с принадлежностями	государственное учреждение здравоохранения "Клиническая поликлиника № 1"	-	-	-	-	964,1	-	-
196.	Колонофиброскоп FC-38LV. Источник света "ПЕНТАКС" к фиброскопам с принадлежностями, модель LH-150PC	государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника № 4"	-	-	-	-	964,1	-	-
197.	Колонофиброскоп FC-38LV. Источник света "ПЕНТАКС" к фиброскопам с принадлежностями, модель LH-150PC	государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 15"	-	-	-	-	964,1	-	-
198.	Комплекс диагностический для ультразвуковых исследований экспертного класса с возможностью исследования брахиоцефальных сосудов, аорты, нижней полой вены, выполнения транскраниальных исследований, трансторакальной и чреспищеводной эхокардиографии	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница № 1 им.С.З.Фишера"	-	-	-	-	-	6500,0	-

№ п/п	Наименование и параметры создаваемого (приобретаемого) имущества	Балансодержатель (условия закрепления имущества), пользователь (условия использования)	Планируемая стоимость (тыс.рублей)							
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
199.	Комплекс диагностический для ультразвуковых исследований высокого класса с возможностью исследования брахмоцефальных сосудов, выполнения транскраниальных исследований, трансторакальной эхокардиографии	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная городская больница г.Камышина"	-	-	-	-	-	-	4500,0	-
200.	Комплекс для транскраниальной магнитной стимуляции	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница № 1 им.С.З.Фишера"	-	-	-	-	-	-	1400,0	-
201.	Комплекс для эндоскопических малоинвазивных операций (эндоскопическая стойка)	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	7600,0	-	-	-	-
202.	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный цифровой	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная детская клиническая больница"	-	-	-	-	-	-	19800,0	-
203.	Комплекс рентгеновский диагностический телеуправляемый (2 штуки)	государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 15"	-	-	-	-	-	-	37000,0	-
204.	Комплекс рентгеновский диагностический телеуправляемый	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница № 1 им.С.З.Фишера"	-	-	-	-	-	-	18500,0	-
205.	Комплекс чистых помещений (модуль медицинский климатизированный)	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	-	-	150,4	-	-
206.	Комплект аппаратуры и инструментов для эндоскопической интубации с фиброскопом	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	2520,0	-	-	-	-

№ п/п	Наименование и параметры создаваемого (приобретаемого) имущества	Балансодержатель (условия закрепления имущества), пользователь (условия использования)	Планируемая стоимость (тыс.рублей)						
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
207.	Компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная детская клиническая больница"	-	-	-	-	1287,9	-	-
208.	Компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием	государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 3"	-	-	-	-	-	700,0	-
209.	Компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием	государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 5"	-	-	-	-	-	700,0	-
210.	Компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием	государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 6"	-	-	-	-	-	700,0	-
211.	Компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием	государственное учреждение здравоохранения "Детская клиническая поликлиника № 15"	-	-	-	-	-	700,0	-
212.	Компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием	государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника № 18"	-	-	-	-	-	700,0	-
213.	Компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием	государственное учреждение здравоохранения "Детская больница №1"	-	-	-	-	-	700,0	-
214.	Компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием (2штуки)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница"	-	-	-	-	-	1400,0	-

№ п/п	Наименование и параметры создаваемого (приобретаемого) имущества	Балансодержатель (условия закрепления имущества), пользователь (условия использования)	Планируемая стоимость (тыс.рублей)						
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
215.	Компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторингом (2штуки)	государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 16"	-	-	-	-	-	1400,0	-
216.	Концентратор кислорода	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический противотуберкулезный диспансер"	-	-	505,3	-	-	-	-
217.	Концентратор кислорода медицинский "Провита 30"	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический противотуберкулезный диспансер"	-	-	1500,0	-	-	-	-
218.	Кровать медицинская функциональная (с принадлежностями)	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	-	3430,2	-	-
219.	ЛОР-комбайн	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Камышинская детская городская больница"	-	-	-	-	800,0	894,2	-
220.	ЛОР-комбайн	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Михайловская городская детская больница"	-	-	-	-	800,0	-	-
221.	ЛОР-комбайн	государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 1"	-	-	-	-	800,0	894,2	-
222.	ЛОР-комбайн	государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 3"	-	-	-	-	800,0	-	-
223.	ЛОР-комбайн	государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 5"	-	-	-	-	800,0	-	-

№ п/п	Наименование и параметры создаваемого (приобретаемого) имущества	Балансодержатель (условия закрепления имущества), пользователь (условия использования)	Планируемая стоимость (тыс.рублей)						
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
224.	ЛОР-комбайн	государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 6"	-	-	-	-	800,0	894,2	-
225.	ЛОР-комбайн	государственное учреждение здравоохранения "Детская больница № 1"	-	-	-	-	-	894,2	-
226.	ЛОР-комбайн	государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника № 18"	-	-	-	-	-	894,2	-
227.	ЛОР-комбайн	государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника № 30"	-	-	-	-	-	894,2	-
228.	ЛОР-комбайн	государственное учреждение здравоохранения "Детская клиническая поликлиника № 31"	-	-	-	-	800,0	-	-
229.	ЛОР-комбайн	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская поликлиника № 2"	-	-	-	-	800,0	-	-
230.	ЛОР-комбайн	государственное учреждение здравоохранения "Клиническая поликлиника № 28"	-	-	-	-	800,0	-	-
231.	ЛОР-комбайн (2 штуки)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница"	-	-	-	-	1600,0	-	-
232.	ЛОР-комбайн (2 штуки)	государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 16"	-	-	-	-	1600,0	-	-
233.	ЛОР-комбайн (2 штуки)	государственное учреждение здравоохранения "Детская клиническая поликлиника № 15"	-	-	-	-	1600,0	-	-
234.	Лор-установка	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический центр восстановительной медицины и реабилитации № 1", Волгоград (оперативное управление)	-	600,0	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование и параметры создаваемого (приобретаемого) имущества	Балансодержатель (условия закрепления имущества), пользователь (условия использования)	Планируемая стоимость (тыс.рублей)						
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
235.	Магнитно-резонансный томограф	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер"	-	-	-	-	-	72474,3	-
236.	Маммограф	государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 15"	-	-	-	-	-	12177,0	-
237.	Маммограф	государственное учреждение здравоохранения "Центральная городская больница г.Камышина"	-	-	-	-	-	12177,0	-
238.	Маммограф	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Михайловская центральная районная больница"	-	-	-	-	-	12177,0	-
239.	Микроскоп операционный	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	26419,8	-	-	-	-
240.	Моечно-дезинфицирующий автоматический репроцессор для гибких эндоскопов (3 штуки)	государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 15"	-	-	-	-	-	6195,0	-
241.	Моечно-дезинфицирующий автоматический репроцессор для гибких эндоскопов (4 штуки)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница № 1 им.С.З.Фишера"	-	-	-	-	-	8260,0	-
242.	Монитор для контроля физиологических параметров (13 штук)	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	-	12949,1	-	-
243.	Монитор пациента СТАДИОН (5 комплектов)	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	-	4348,3	-	-

№ п/п	Наименование и параметры создаваемого (приобретаемого) имущества	Балансодержатель (условия закрепления имущества), пользователь (условия использования)	Планируемая стоимость (тыс.рублей)							
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
259.	Передвижной медицинской пункт (вагон на автомобильном шасси для размещения транспортного медицинского пункта) (2 штуки)	государственное казенное учреждение здравоохранения "Территориальный центр медицины катастроф Волгоградской области" (оперативное управление)	2000,0	-	-	-	-	-	-	-
260.	Передвижной палатный рентгеновский аппарат	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер"	-	-	-	-	-	-	5454,2	-
261.	Передвижной рентгеновский аппарат типа С-дуга	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер"	-	-	-	-	-	-	11936,0	-
262.	Переносной УЗИ - аппарат	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер"	-	-	-	-	-	-	4081,9	-
263.	Переносной УЗИ - аппарат	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер"	-	-	-	-	-	-	3078,9	-
264.	Портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки (3 штуки)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер"	-	-	-	-	-	-	5847,0	-
265.	Прикроватный монитор с центральной станцией (3 штуки)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер"	-	-	-	-	-	-	11775,1	-
266.	Рабочая станция для комбинированного ЭКГ- и АД-мониторирования	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная детская клиническая больница"	-	-	-	-	-	1597,4	-	-

№ п/п	Наименование и параметры создаваемого (приобретаемого) имущества	Балансодержатель (условия закрепления имущества), пользователь (условия использования)	Планируемая стоимость (тыс.рублей)						
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
267.	Рентгенодиагностический комплекс на 2 рабочих места (плоско-панельный детектор)	государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 15"	-	-	-	-	-	9471,0	-
268.	Рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места	государственное учреждение здравоохранения "Центральная городская больница г.Камышина"	-	-	-	-	-	18500,0	-
269.	Рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Михайловская центральная районная больница"	-	-	-	-	-	18500,0	-
270.	Рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер"	-	-	-	-	-	20550,8	-
271.	Репроцессор автоматический для обработки и дезинфекции гибких эндоскопов	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	1554,6	-	-	-	-
272.	Риноларингофиброскоп	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница"	-	-	-	-	-	1332,7	-
273.	Риноларингофиброскоп	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Камышинская городская больница"	-	-	-	-	-	597,0	-
274.	Риноларингофиброскоп	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Михайловская городская больница"	-	-	-	-	-	597,0	-
275.	Риноларингофиброскоп	государственное учреждение здравоохранения "Городская детская больница"	-	-	-	-	-	597,0	-

№ п/п	Наименование и параметры создаваемого (приобретаемого) имущества	Балансодержатель (условия закрепления имущества), пользователь (условия использования)	Планируемая стоимость (тыс.рублей)						
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
276.	Риноларингофиброскоп	государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 1"	-	-	-	-	-	597,0	-
277.	Риноларингофиброскоп	государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 3"	-	-	-	-	-	597,0	-
278.	Риноларингофиброскоп	государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника № 30"	-	-	-	-	-	597,0	-
279.	Риноларингофиброскоп	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская поликлиника № 2"	-	-	-	-	-	597,0	-
280.	Риноларингофиброскоп	государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника № 18"	-	-	-	-	-	597,0	-
281.	Риноларингофиброскоп (2 штуки)	государственное учреждение здравоохранения "Детская клиническая поликлиника № 15"	-	-	-	-	-	1194,0	-
282.	Санитарный автомобиль	государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника № 5"	-	-	-	-	700,0	-	-
283.	Санитарный автомобиль	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Клетского муниципального района"	-	-	-	-	700,0	-	-
284.	Светильник гинекологический (лампа смотровая)	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	-	555,2	-	-
285.	Светильник медицинский хирургический универсальный регулируемый	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	-	774,9	-	-

№ п/п	Наименование и параметры создаваемого (приобретаемого) имущества	Балансодержатель (условия закрепления имущества), пользователь (условия использования)	Планируемая стоимость (тыс.рублей)							
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
294.	Системы моторные нейрохирургические и травматологические	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	7586,7	-	-	-	-	-
295.	Сканер ультразвуковой цифровой диагностический SA-R3 RUS с принадлежностями: консоль SA-R3, датчик конвексный для исследований брюшной полости, органов малого таза С 2-8 МГц, датчик ректовагинальный 4-9 МГц	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Еланская центральная районная больница"	-	-	-	-	3000,0	-	-	-
296.	Стабилоплатформа с биологической обратной связью	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная детская клиническая больница" (оперативное управление)	603,0	-	-	-	-	-	-	-
297.	Стабилоплатформа с биологической обратной связью	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница № 1 им.С.З.Филлера"	-	-	-	-	-	508,0	-	-
298.	Стационарный ультразвуковой диагностический аппарат экспертного класса для пренатальной диагностики	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический перинатальный центр № 2" (оперативное управление)	8511,0	-	-	-	-	-	-	-
299.	Стационарный ультразвуковой диагностический аппарат экспертного класса для пренатальной диагностики	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная клиническая больница № 1" (оперативное управление)	8511,0	-	-	-	-	-	-	-
300.	Стационарный ультразвуковой диагностический аппарат экспертного класса для пренатальной диагностики	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический перинатальный центр № 1 им.Л.И.Ушаковой" (оперативное управление)	8511,0	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование и параметры создаваемого (приобретаемого) имущества	Балансодержатель (условия закрепления имущества), пользователь (условия использования)	Планируемая стоимость (тыс.рублей)						
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
309.	Томограф магнитно-резонансный	государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 15"	-	-	-	-	-	89450,0	-
310.	Томограф магнитно-резонансный	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная детская клиническая больница"	-	-	-	-	-	-	109721,0
311.	Томограф магнитно-резонансный	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Михайловская центральная районная больница"	-	-	-	-	-	69950,0	-
312.	Томограф рентгеновский компьютерный от 64 срезов с программным обеспечением и сопутствующим оборудованием для выполнения исследований сердца, головного мозга, в том числе перфузии и КТ-ангиографии	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница № 1 им.С.З.Фишера"	-	-	-	-	-	49435,5	-
313.	Томограф рентгеновский компьютерный от 64 срезов с программным обеспечением и сопутствующим оборудованием для выполнения исследований сердца, головного мозга, в том числе перфузии и КТ-ангиографии	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная городская больница г.Камышина"	-	-	-	-	-	49435,5	-
314.	Томограф рентгеновский компьютерный от 64 срезов с программным обеспечением и сопутствующим оборудованием для выполнения исследований сердца, головного мозга, в том числе перфузии и КТ-ангиографии	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Михайловская центральная районная больница"	-	-	-	-	-	49435,5	-

№ п/п	Наименование и параметры создаваемого (приобретаемого) имущества	Балансодержатель (условия закрепления имущества), пользователь (условия использования)	Планируемая стоимость (тыс.рублей)						
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
315.	Томограф рентгеновский компьютерный от 64 срезов с программным обеспечением и сопутствующим оборудованием для выполнения исследований для головного мозга, в том числе перфузии и КТ-ангиографии	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Урюпинская центральная районная больница имени В.Ф.Жогова	-	-	-	-	-	49435,5	-
316.	Транспортный аппарат искусственной вентиляции легких	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический противотуберкулезный диспансер"	-	-	864,8	-	-	-	-
317.	Тренажер с биологической обратной связью для восстановления равновесия	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница № 1 им.С.З.Фишера"	-	-	-	-	-	670,0	-
318.	Тренажер с биологической обратной связью для тренировки ходьбы	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница № 1 им.С.З.Фишера"	-	-	-	-	-	1100,0	-
319.	Тренажер с биологической обратной связью для восстановления равновесия	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Урюпинская центральная районная больница имени В.Ф.Жогова"	-	-	-	-	-	680,0	-
320.	Тренажер с биологической обратной связью для тренировки ходьбы	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Урюпинская центральная районная больница имени В.Ф.Жогова"	-	-	-	-	-	1100,0	-
321.	Тренажер родов "Noelle"	государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Волгоградский медицинский колледж"	-	-	-	-	-	585,4	-

№ п/п	Наименование и параметры создаваемого (приобретаемого) имущества	Балансодержатель (условия закрепления имущества), пользователь (условия использования)	Планируемая стоимость (тыс.рублей)						
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
322.	УЗИ - аппарат экспертного класса (2 штуки)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер"	-	-	-	-	-	22932,3	-
323.	Ультразвуковой аппарат диагностический	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Котельниковская центральная районная больница"	-	-	-	-	3000,0	-	-
324.	Ультразвуковая портативная система экспертного класса (2 штуки)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница № 1 им.С.З.Фишера"	-	-	-	-	-	9260,0	-
325.	Ультразвуковая портативная система экспертного класса (2 штуки)	государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 15"	-	-	-	-	-	9260,0	-
326.	Ультразвуковая система экспертного класса (3 штуки)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница № 1 им.С.З.Фишера"	-	-	-	-	-	28633,5	-
327.	Ультразвуковая система экспертного класса	государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 15"	-	-	-	-	-	9544,5	-
328.	Ультразвуковая система высокого класса	государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 15"	-	-	-	-	-	5215,0	-
329.	Ультразвуковая система Высокого класса (2 штуки)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница № 1 им.С.З.Фишера"	-	-	-	-	-	9016,0	-
330.	Ультразвуковая система Высокого класса (2 штуки)	государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 15"	-	-	-	-	-	9016,0	-

№ п/п	Наименование и параметры создаваемого (приобретаемого) имущества	Балансодержатель (условия закрепления имущества), пользователь (условия использования)	Планируемая стоимость (тыс.рублей)						
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
331.	Ультразвуковая система экспертного класса с программным обеспечением по перинатальной диагностике	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница № 1 им.С.З.Фишера"	-	-	-	-	-	10178,0	-
332.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с тремя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница"	-	-	-	-	3000,0	-	-
333.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с тремя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Камышинская детская городская больница"	-	-	-	-	3000,0	-	-
334.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с тремя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Михайловская городская детская больница"	-	-	-	-	3000,0	-	-
335.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с тремя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	государственное учреждение здравоохранения "Детская клиническая поликлиника № 15"	-	-	-	-	3000,0	-	-
336.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с тремя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 1"	-	-	-	-	-	3000,0	-
337.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с тремя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 3"	-	-	-	-	-	3000,0	-

№ п/п	Наименование и параметры создаваемого (приобретаемого) имущества	Балансодержатель (условия закрепления имущества), пользователь (условия использования)	Планируемая стоимость (тыс. рублей)						
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
338.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с тремя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 6"	-	-	-	-	-	3000,0	-
339.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с тремя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника № 18"	-	-	-	-	-	3000,0	-
340.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с тремя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	государственное учреждение здравоохранения "Клиническая поликлиника № 28"	-	-	-	-	-	3000,0	-
341.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с тремя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника № 30"	-	-	-	-	-	3000,0	-
342.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с тремя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	государственное бюджетное учреждение здравоохранения Центральной районной больницы Алексеевского муниципального района	-	-	-	-	-	-	3000,0
343.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с тремя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Быковская центральная районная больница"	-	-	-	-	-	-	3000,0
344.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с тремя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городищенская центральная районная больница"	-	-	-	-	3000,0	-	-

№ п/п	Наименование и параметры создаваемого (приобретаемого) имущества	Балансодержатель (условия закрепления имущества), пользователь (условия использования)	Планируемая стоимость (тыс.рублей)						
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
359.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с тремя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Новоаннинская центральная районная больница"	-	-	-	-	-	-	3000,0
360.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с тремя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Новоаннинская центральная районная больница"	-	-	-	-	-	-	3000,0
361.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с тремя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Октябрьская центральная районная больница"	-	-	-	-	3000,0	-	-
362.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с тремя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Ольховского муниципального района"	-	-	-	-	-	-	3000,0
363.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с тремя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Палласовская центральная районная больница"	-	-	-	-	3000,0	-	-
364.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с тремя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	государственное бюджетное учреждение Руднянского муниципального района Волгоградской области "Центральная районная больница Руднянского муниципального района"	-	-	-	-	3000,0	-	-
365.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с тремя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Светлоярская центральная районная больница" Светлоярского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	3000,0	-	-

№ п/п	Наименование и параметры создаваемого (приобретаемого) имущества	Балансодержатель (условия закрепления имущества), пользователь (условия использования)	Планируемая стоимость (тыс.рублей)						
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
373.	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с шестью датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный, внутриволостной, чреспищеводный	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная детская клиническая больница"	-	-	-	-	14122,6	-	-
374.	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с четырьмя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница"	-	-	-	-	5000,0	-	-
375.	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с четырьмя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Камышинская детская городская больница"	-	-	-	-	5000,0	-	-
376.	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с четырьмя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Михайловская городская детская больница"	-	-	-	-	5000,0	-	-
377.	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с четырьмя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 1"	-	-	-	-	5000,0	-	-
378.	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с четырьмя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	государственное учреждение здравоохранения "Детская больница № 1"	-	-	-	-	-	4950,0	-

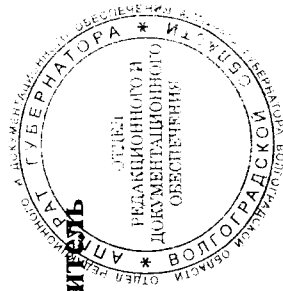
№ п/п	Наименование и параметры создаваемого (приобретаемого) имущества	Балансодержатель (условия закрепления имущества), пользователь (условия использования)	Планируемая стоимость (тыс.рублей)						
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
379.	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с четырьмя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 3"	-	-	-	-	5000,0	-	-
380.	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с четырьмя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 5"	-	-	-	-	5000,0	-	-
381.	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с четырьмя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 6"	-	-	-	-	5000,0	-	-
382.	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с четырьмя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный (2 штуки)	государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 16"	-	-	-	-	8300,0	-	-
383.	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с четырьмя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	государственное учреждение здравоохранения "Детская клиническая поликлиника № 31"	-	-	-	-	5000,0	-	-
384.	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с четырьмя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская поликлиника № 2"	-	-	-	-	5000,0	-	-

№ п/п	Наименование и параметры создаваемого (приобретаемого) имущества	Балансодержатель (условия закрепления имущества), пользователь (условия использования)	Планируемая стоимость (тыс.рублей)						
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
385.	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с четырьмя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника № 18"	-	-	-	-	-	4950,0	-
386.	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с четырьмя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	государственное учреждение здравоохранения "Клиническая поликлиника № 28"	-	-	-	-	5000,0	-	-
387.	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с четырьмя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника № 30"	-	-	-	-	5000,0	-	-
388.	Ультразвуковой диагностический портативный аппарат с принадлежностями	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	1938,0	-	-	-
389.	Установка компрессорная передвижная 4-местная ингаляционная (с подогревом типа "Нико") (5 штук)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический противотуберкулезный диспансер"	-	-	3545,0	-	-	-	-
390.	Установка моечной для промывки эндоскопов (2 штуки)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная клиническая больница № 1"	-	-	-	-	-	3980,0	-
391.	Установка рентгенодиагностическая мобильная цифровая	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	6730,0	-	-	-

№ п/п	Наименование и параметры создаваемого (приобретаемого) имущества	Балансодержатель (условия закрепления имущества), пользователь (условия использования)	Планируемая стоимость (тыс.рублей)							
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
392.	Установка телеуправляемая рентгенодиагностическая цифровая	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический противотуберкулезный диспансер"	-	-	19700,0	-	-	-	-	-
393.	Устройство автоматическое для сердечно-легочной реанимации	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	-	1914,4	-	-	-
394.	Устройство автоматизированной сушки и хранения гибких эндоскопов (2 штуки)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница № 1 им.С.З.Фишера"	-	-	-	-	-	2960,1	-	-
395.	Устройство автоматизированной сушки и хранения гибких эндоскопов (2 штуки)	государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 15"	-	-	-	-	-	2960,1	-	-
396.	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колonosкопию	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Камышинская детская городская больница"	-	-	-	-	-	1097,0	-	-
397.	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колonosкопию	государственное учреждение здравоохранения "Детская больница № 1"	-	-	-	-	-	1097,0	-	-
398.	Флюорограф цифровой	государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 15"	-	-	-	-	-	-	7200,0	-
399.	Центр видеоинформационный	государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	-	-	-	2271,9	-	-	-	-

№ п/п	Наименование и параметры создаваемого (приобретаемого) имущества	Балансодержатель (условия закрепления имущества), пользователь (условия использования)	Планируемая стоимость (тыс.рублей)							
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
400.	Цистоскоп смотровой	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница"	-	-	-	-	-	-	887,9	-
401.	Электрорентгенографический блок (5 штук)	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер"	-	-	-	-	-	-	10595,5	-
402.	Эндовидеоскопический комплекс для выполнения гинекологических операций	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер"	-	-	-	-	-	-	17224,3	-
403.	Эндовидеоскопическая стойка с принадлежностями в комплектации	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер"	-	-	-	-	-	-	28685,8	-
404.	Эндовидеоскопическая стойка с принадлежностями в комплектации	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер"	-	-	-	-	-	-	23619,2	-
405.	Эндовидеоскопическая стойка с принадлежностями в комплектации	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер"	-	-	-	-	-	-	29979,8	-
406.	Эндовидеоскопическая стойка с принадлежностями в комплектации	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер"	-	-	-	-	-	-	26025,3	-
407.	Эндовидеоскопическая стойка с принадлежностями в комплектации	государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер"	-	-	-	-	-	-	28805,8	-

№ п/п	Наименование и параметры создаваемого (приобретаемого) имущества	2	Балансодержатель (условия закрепления имущества), пользователь (условия использования)	3	Планируемая стоимость (тыс.рублей)						
					4	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1					4	5	6	7	8	9	10
408.	Эндовидеоскопическая стойка с принадлежностями в комплектации	2	Бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер"	3	-	-	-	-	-	40780,3	-
Итого					68695,1	6090,0	160765,9	225476,1	430593,7	1889632,0	163721,0"



**Вице-губернатор – руководитель
аппарата Губернатора
Волгоградской области**

Е.А.Харичкин